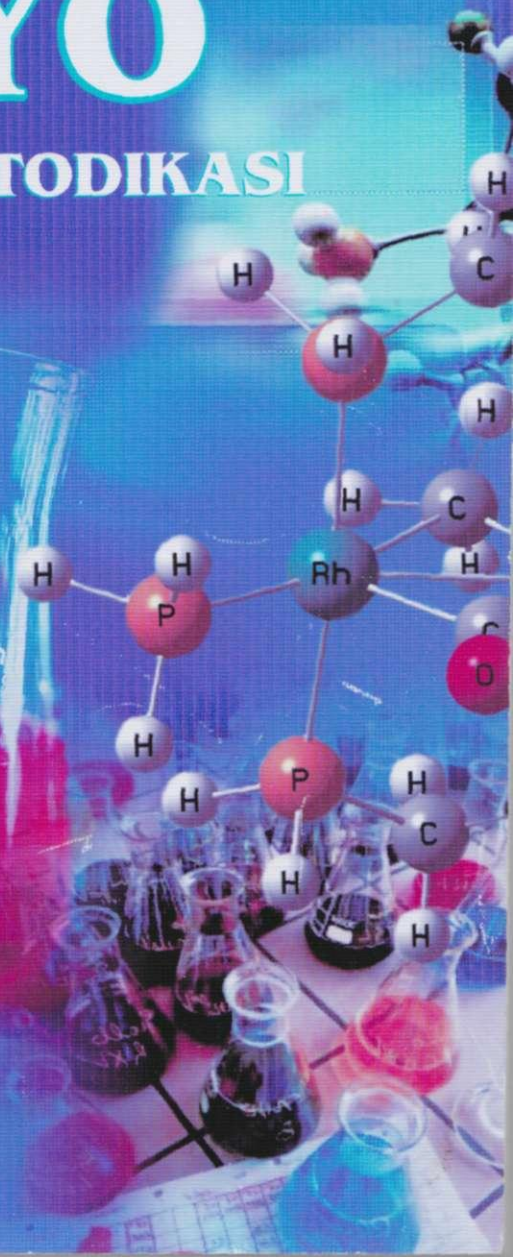
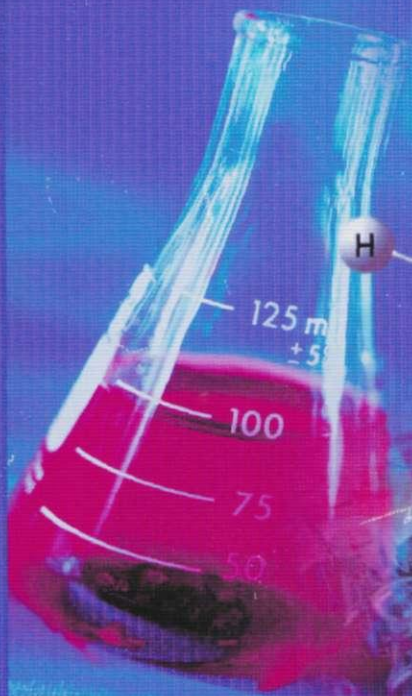


N. RAXMATULLAYEV, H. OMONOV,
SH. MIRKOMILOV

KIMYO

O'QITISH METODIKASI



24.262.4 ya?

652

R. 16

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI OLIY VA
O'RTA MAXSUS TA'LIM VAZIRLIGI

N.G'.Rahmatullayev, H.T.Omonov, Sh.M.Mirkomilov

KIMYO O'QITISH METODIKASI

*O'zbekiston Respublikasi Olyi va o'rta maxsus ta'lif vazirligi
tomonidan pedagogika institutlari va universitetlarining
«Kimyo» ixtisosligi bo'yicha tahlilar uchun
darslik sifatida tavsiya etilgan*

Toshkent
«Iqtisod-Moliya»
2013

UO'K 54(075)
KBK 74.262.4
R-16

Taqrizchilar: A. A. Yulchiboyev – kimyo fanlari doktori,
professor;
J. Tolipova – pedagogika fanlari doktori,
professor

Raxmatullayev N.G'.

R-16 Kimyo o'qitish metodikasi: oliv o'quv yurtlarining «Kimyo» ixtisosligi talabalari uchun darslik / N.G. Rahmatullayev, H.T. Omonov, Sh.M. Mirkomilov; O'zbekiston Respublikasi Oliy va o'rta maxsus ta'lif vazirligi. –Toshkent. «Iqtisod-Moliya», 2013. –320 b.

Ushbu darslikda umumiy o'rta ta'lif maktablari, akademik litsey va kasb-hunar kollejlari uchun kimyo fanlarini o'qitish metodikasining muhim masalalari bayon qilingan. Darslik boblarida asosiy e'tibor an'anaviy o'qitish usullarini takomillashtirishga, axborotlashtirish va innovatsion texnologiyalar vositasida kimyo fanining muhim mavzulari bo'yicha mashg'ulotlar o'tkazish metodikasidan dars davomida foydalanimishga qaratilgan.

Darslik pedagogika oliv o'quv yurtlarining kimyo o'qitish metodikasi, «Kimyo» va «Kimyo-ekologiya» bakalavriat yo'naliishi talabalariiga mo'ljallangan.

Darslikdan kimyo o'qituvchilari, kimyo o'qitish metodikasi fanini o'qiydigan universitet talabalari ham foydalanshlari mumkin.



UO'K 54(075)
KBK 74.262.4

ISBN 978-9943-13-415-7

© «IQTISOD-MOLIYA», 2013
© Mualliflar, 2013

SO‘ZBOSHI

Ma’lumki, «Kimyo o‘qitish metodikasi» fani kimyo o‘quv fanlari asoslari bilimlarini o‘zlashtirib olishning usullari va texnologiyalarini o‘rgatadi. Har qanday fanni o‘qitishning ta’limiy masalalari bilan birlgilikda jamiyatni rivojlantirishda muhim ahamiyatga ega bo‘lgan tarbiyaviy masalalari ham mavjud. Kimyo fannini o‘qitishda ham tarbiyaning ijobiy turlarini o‘quvchilar ongida muvaffaqiyat bilan shakllantirish mumkin. Bundan tashqari, kimyo asoslarini o‘rgatib borish jarayonida o‘quvchilarning bilimlarini har tomonlama rivojlantirib borish fanning asosi hisoblanadi.

«Kimyo o‘qitish metodikasi» o‘quv fani tarixiy rivojlanishi bo‘yicha umumiy o‘rtta ta’lim mакtablaridagi kimyo fanlarini o‘qitish metodikasini o‘rgatuvchi fan sifatida shakllangan. Mustaqillik yillarda ta’limni isloh qilish borasida keng ko‘lamli ishlar amalga oshirildi. Ta’limning yangi – o‘rtta maxsus, kasb-hunar ta’limi turi shakllantirildi. Bu bosqichda oliy o‘quv yurtlariga kirish uchun o‘quvchilar tayyorlaydigan akademik litseylar va kasb egallashga mo‘ljallangan kasb-hunar kollejlari tashkil etildi. Akademik litseylar oliy o‘quv yurtlariga kiruvchi o‘quvchilar tayyorlash bilan shug‘ullangani uchun oliy o‘quv yurtlari ixtisosligiga mos keluvchi va unga yondosh bo‘lgan talaba tanlovi fanlari chuqurlashtirib o‘qitiladi, ulardagi o‘quv soatlari hajmi esa ancha ko‘paytirildi. Masalan, kimyo fanlari chuqurlashtirib o‘tiladigan akademik litseylarda «Umumiy kimyo» fanini o‘qitishga 240, «Anorganik kimyo» uchun 200 va «Organik kimyo» uchun 188 soat ajratildi. Bu fanlarni o‘qitish uchun maxsus darslik va o‘quv qo‘llanmalari chop etildi.

Maktabda bir necha yillardan beri o‘qitishda shakllantirilgan, tajribadan muvaffaqiyat bilan o‘tgan kimyo fanining asosiy nazarriy masalalari, elementlar kimyosi va organik kimyo mazmunlarini saqlagan holda respublikaning tabiiy kimyoviy zaxiralari va ular-

dan mahsulotlar ishlab chiqarish, sharq mutafakkirlarining kimyo fanini rivojlantirishga qo'shgan hissalarini, kimyogar olimlarning kashfiyotlari to'g'risidagi ma'lumotlarni qo'shib 7–9-sinflar uchun to'ldirilgan darsliklar yaratildi. Shu sababdan ham uzlusiz ta'lim bosqichlari bo'lgan maktab, akademik litsey va kasb-hunar kollejlardagi kimyo fanlarini o'qitish uchun yagona bo'lgan «Kimyo o'qitish metodikasi» darsligini yaratish muammosi yuzaga keldi.

«Kadrlar tayyorlash milliy dasturi»ni amalga oshirish jarayonida ta'lim muassasalari axborot kommunikatsiya texnologiyalari bilan ta'minlandi, ta'lim sohasini isloh qilish uchun zarur bo'lgan moddiy texnika bazasi yaratildi. Ta'limni isloh qilishning zamonaviy vazifasi – faol pedagogik texnologiyalarni joriy qilib, o'quv-tarbiya jarayonini yuksaltirishdan iborat. Shuning uchun Kadrlar tayyorlash milliy dasturi «Kimyo o'qitish metodikasi» fanining nazariy va amaliy asosi qilib olindi.

Akademik litseylarda kimyo fanlarini o'qitishga qo'yiladigan asosiy talab – o'quvchilarning kimyoviy bilimlarni chuqur egallashlariga erishishdir. Kimyoviy bilimlarni egallashning eng muhim vositali – o'qitilayotgan mavzuni tushuntirishda kimyoviy tajribalardan foydalanishdir. Lekin kimyoviy tajribalar va boshqa an'anaviy o'qitish vositalari bilan ko'rsatib bo'lmaydigan atomdagi yadroviy jarayonlar, elektronlarning to'lqinsimon harakatida vujudga keladigan fazoviy shakllar, elektrolitik dis-sotsiatsiyalish mexanizmi, elektr tokining vujudga kelishi, elektrokimyoviy korroziya jarayonlari, reaksiya mexanizmlari, kompleks birikmalar hosil bo'lishidagi kovalent bog'lanishning donor-akseptor mexanizmi, kompleks birikmalat izomerlarining vujudga kelishi, oqsil molekulasingin birlamchi, ikkilamchi, uchlasmchi va to'rtlamchi strukturalarining vujudga kelishi kabi jarayonlarning dinamik modeliarini kompyuterda animatsiya qilinib, multimedya mahsulotlari yaratildi. Ular asosida ko'rsatilgan jarayonlarni o'z ichiga oladigan mavzular uchun kompyuter darslari ishlanmali tayyorlandi. Mavzuga oid testlar ishlab chiqildi va ularni programmalashtirib kompyuterga kiritildi. Ishlanmalarda kompyuter darsi mavzusining to'liq mazmuni va undagi murakkab jarayonlar-

ning mexanizmi multiplikatsiyasi uchun tushuntirish matnlari yozilgan bo‘lib, ularni o‘qituvchining ovozi orqali tushuntirish ham keltirildi. Yaratilgan kompyuter darsini istalgan vaqtida axborot texnologiyasi vositasida qayta ko‘rsatib, undagi jarayonlar multiplikatsiyasini takroran namoyish etish mumkin. Bunda har bir o‘quvchi o‘z bilim va ko‘nikmalarini kompyuterdagi test topshiriqlari orqali tekshirib ko‘rish imkoniyatiga ega bo‘ladi. Eng muhim, turli mavzular uchun yaratilgan elektron qo‘llanmadan o‘quvchi yoki talabalarning mustaqil ta’limini amalga oshirishda to‘liq foydalanishlari mumkin. Bulardan foydalanishning metodik usullarini mazkur darslikda atroflicha yoritishga harakat qilindi.

Shuningdek, innovatsion texnologiyalarning «Muammoli o‘qitish», «Klaster», «Aqliy hujum», «Pinbord», «Loyihalash» texnologiyalarini kimyo fanlarini o‘qitish jarayonlariga tatbiq etishga oid dastlabki tadqiqotlar natijalari dars samaradorligining oshishida va mustaqil ta’limni amalga oshirishda muhim omil ekanligi ko‘rsatildi. Misol uchun «Muammoli o‘qitish» texnologiyasidan kimyo fanlarining deyarli hamma mavzularini o‘qitishda foydalanish mumkin. O‘quvchilar diqqatiga havola qilinadigan mavzuga oid muammoli savollar dars jarayonida muammoli vaziyatni vujudga keltirgandagina mazkur texnologiya yuqori samara beradi. Shuning uchun muammoli savollarni tuzishda respublikadagi tabiiy kimyoviy zaxiralar va ulardan mahsulotlar ishlab chiqarish, qiziqarli fan yangiliklari va kimyo tarixiga oid materiallar, mashhur kimyogar olimlarning kashfiyotlari, kimyoviy elementlar va ularning organizmdagi faoliyati kabi qo‘srimcha materiallardan foydalanish tavsiya etiladi. «Klaster» texnologiyasidan yangi mavzu haqida bayon qilingandan so‘ng o‘tilgan mavzuni mustahkamlashda foydalanish mumkin. «Klaster» texnologiyasi o‘quvchilarning mavzuni chuqur o‘rganishlariga yordam beradi, o‘quvchilarni mavzuga taalluqli tushunchalar yoki g‘oyani ketma-ketlik bilan uzviy bog‘langan holda tarmoqlashlarga o‘rgatadi, ularning fikrlash doirasini kengaytiradi.

Darslikda anorganik va organik kimyo bo‘limlaridagi tanlangan muhim mavzularni o‘qitish uchun innovatsion texnologiyalarning turli metodlarini joriy etib, dars o‘tish metodikasi ham

bayon qilingan. Shuningdek, kasb-hunar kollejlaridagi kasbga yo'naltirish masalalarini hisobga olib, «Kimyoviy ishlab chiqarish asoslari» bo'limini axborot texnologiyalarini vositasida o'qitish metodikasi bobi kiritilgan. Unda axborot texnologiyalarini asosida «Cho'yan va po'lat ishlab chiqarish» mavzusini o'qitish metodikasi, «Elektroliz usulida natriy va xlor ishlab chiqarish jarayonlarini axborot texnologiyalarini vositasida o'qitish», «Sulfat kislota ishlab chiqarish» mavzusini o'qitishda axborot texnologiyalaridan foydalanishga doir tegishli ishlab chiqarish texnologiyalarini to'liq yoritilgan.

Kimyoning nazariy konsepsiysi sifatida «Kimyo» chuqurlashtirib o'qitiladigan o'rta maxsus, kasb-hunar ta'llimi muassasalarida «Elektrolitik dissotsiatsiyalanish nazariyasi bo'limi mavzularini o'qitish metodikasi», «Metalmaslar» va «Glogenlar» bo'limlari mavzularini ilg'or pedagogik texnologiyalar asosida o'qitish metodikasi namuna sifatida to'liq bayon qilindi. Ularda «Kimyo»ni o'qitishda kimyoviy tajribadan foydalanish hamda ilg'or an'anaviy o'qitish usullari asosida takomillashtirish masalalari ko'rsatib berildi. Yaratilgan metodikadan uzuksiz ta'llim bosqichlaridagi kimyo fanlarining nazariy masalalari va clementlar kimyosiga oid boshqa mavzularni o'qitish metodikasini takomillashtirishda foydalanish mumkin.

Ta'llimi isloh qilish va uni amalga oshirishdagi asosiy mas'uliyat o'qituvchi zimmasidadir. Shuning uchun xorijiy mamlakatlarning ilg'or pedagoglari bilan raqobat qila oladigan va zamon talablariga javob beradigan g'oyaviy yetuk o'qituvchi kadrlar tayyorlash va ularning kasbiy salohiyatlarini shakllantirish ta'llimi isloh qilishda muhim ahamiyat kasb etadi.

Shu sababli ham mazkur darslikda o'qituvchining dars jarayonidagi asosiy vazifasi va roli, kimyo faniga qiziqtirishda nimalarga asosiy e'tibor qaratishi zarurligi, kimyoviy tajriba, fan texnologiyalaridan oqilona foydalanishi kabi jihatlarga ham alohida ahamiyat berildi. Mualliflar ushbu darslikni o'qib chiqib, undagi xato va kamchiliklarni ko'rsatib, o'zlarining qimmatli maslahatlarini bergen kimyo fanlari doktori, professor A.A. Yulchiboyevga, pedagogika fanlari doktori, professor J.Tolipovaga va kitobni nashrga tayyorlashda yaqindan yordam bergen, «Kimyo va uni o'qitish

metodikasi» kafedrasi o‘qituvchisi R.Sh. Berdiqulovga samimiy minnatdorchilik bildiradilar.

Ushbu kitob «Kimyo va uni o‘qitish metodikasi» fanidan ta’lim yo‘nalishi 5140300 – Kimyo ixtisosligi talabalari uchun yozilgan.

O‘ylaymizki, mazkur darslik o‘qituvchi va talabalarga dars o‘tish va uni mukammal tushunib olishlarida faol hamkor bo‘ladi.

Mualliflar darslikni takomillashtirishga qaratilgan kitobxon va hamkasblarining xat orqali yozib yuborgan har bir fikr va mulohazalarini minnatdorchilik bilan qabul qilishadi va kitobning kelgusi nashrlarida undan soydalanishadi. *Manzil: 1000070, Toshkent shahar, Yakkasaroy tumani, Yu.X. Hojib ko‘chasi, 103. Nizomiy nomidagi TDPUning «Kimyo va uni o‘qitish metodikasi» kafedrasi.*

I BOB. KIRISH**1.1. Kimyo o'qitish metodikasi ilmiy va o'quv fani ekanligi.
Uning boshqa fanlar bilan uzviy bog'liqligi**

Muhim kashfiyotlarni amalga oshirishda, fan oldiga qo'yilgan muammoni tez hal qilishda ishni bajarish metodikasi (usuli) muhim ahamiyatga ega. To'g'ri usul bilan bajarilgan ilmiy tekshirishlar olimlarning buyuk kashfiyotlariga sabab bo'lган. Masalan, spektral analiz usulining kashf etilishi tabiatdagи ko'п elementlarning ochilishiga olib keldi. Elektrokimyoviy tekshirish usullarining yaratilishi fan va sanoatdagи muhim muammolarni tez hal qilish imkoniyatini tug'dirdi.

Shunga ko'ra kimyo fani asoslarini o'quvchilar tomonidan tez o'zlashtirilib olinishi o'qitish usuliga bog'liq. Metodist olimlar tomonidan fanlarni o'qitishdagi darslar samaradorligini oshirishning turli metodlari ishlab chiqilgan. Ulardan kimyonni o'qitish jarayonida foydalaniлади.

«Kimyo o'qitish metodikasi» fani kimyo o'quv fanlari asoslarini bilimlarini o'zlashtirib olishni o'rgatadi. Bu fan tayyor bilimlar beradigan fanlardan farqlanib, ilmiy fan vazifasini ham o'taydi, chunki yangi o'qitish usullari pedagogik ish jarayonida yaratiladi. Ilg'or ta'lim texnologiyalarini dars jarayonlariga tatbiq qilib, o'qitish va ta'lim olish metodikasini takomillashtirish ham ilmiy-metodik ish hisoblanadi.

O'qitish metodlari o'qituvchining ishlash jarayonida rivojlanib boradi. Shuning uchun ilg'or o'qituvchilarning dars olib borish tajribasini o'rganish o'qitish jarayonini takomillashtirishning muhim omillaridan biri hisoblanadi. Olimlar tomonidan har bir yaratilgan yangi o'qitish usullari ta'lim bosqichlarida pedagogik tajribadan o'tkaziladi. Samara bergen usullar o'quv jarayoniga tatbiq etiladi.

Hozirgi vaqtida kimyonni o'qitish jarayoniga innovatsion va axborot texnologiyalari keng joriy qilinmoqda.

Kimyo o'qitish metodikasi pedagogika fani bilan chambarchas bog'liq. Chunki uning ta'llimiy funksiyasi pedagogika qonuniyatlariga asoslanadi. Uning metodologik asosi esa milliy istiqlol g'oyasidir.

Kimyo metodikasining ta'sir etish obyekti har xil saviyadagi, turli xarakter va qiziqish xususiyatlari turlicha bo'lgan har xil yoshdagi o'quvchilardir. Maktab uchun yoziladigan kimyo fanlari darsliklari o'quvchilarning yosh xususiyatlari va bilim darajalariga asoslanishi kerak.

O'quvchilarning yoshi bilan bog'liq bo'lgan xususiyatlarni esa fiziologiya hamda psixologiya fanlari o'rganadi.

O'quvchilarga ta'llim berish va ularni tarbiyalash jarayonlari muammolarini hal qilish uchun bo'lajak kimyo o'qituvchilari yoshlari fiziologiyasi va psixologiya fanlarini yaxshi bilishi kerak.

Kimyoni o'qitish jarayonlariga zamонавиу texnologiyalarning joriy etilishi munosabati bilan informatika, ya'ni kompyuter yordamida dars o'ta olish metodikasini egallash funksiyasi ham vujudga keldi. Xuddi shuningdek, har bir o'qituvchi pedagogik tajriba nati-jalarini matematik tahlil qilish masalalarini bilishi uchun matematika fanlari asoslaridan to'liq xabardor bo'lishi kerak.

1.2. «Kimyo o'qitish metodikasi» fanining rivojlanish tarixi

Kimyo o'qitish metodikasiga oid dastlabki ilmiy g'oya va qarashlar XVIII asrga kelib paydo bo'ldi. Jumladan, rus olimi M.V.Lomonosov atom-molekulyar ta'llimotni yaratib, moddalarning xossalarni ularning ichki tuzilishi yordamida asoslash mumkinligini ko'rsatdi. O'zining «Chin fizik-kimyo muqaddimasi» asarida kimyo fanining vazifalari, mazmuni va metodlarini ko'rsatib berdi. U kimyoviy bilimlarni egallashda kimyoviy tajribadan foydalanish muhim ekanligini ko'rsatdi.

A. Lauaze, J. Dalton, S. Kanissaro va boshqalar o'zlarining yaratgan nazariy konsepsiylari va qonunlari asosida kimyo o'qitish metodikasini asoslab berdilar.

D. I. Mendeleyev kimyoviy elementlarning davriy qonuni va davriy sistemasini kashf etib, elementlarning xossalari orasidagi bog'lanishlarni aniqladi. U o'zining «Kimyo asoslari» darsligida

elementlarni davriy jadval guruhlari bo'yicha o'rganishni ko'rsatib berdi. Bu usul hozirgi kunda ham «Anorganik kimyo»ni o'rganishning asosi hisoblanadi.

A. M. Butlerov turli organik birikmalar orasidagi o'zaro bog'liqlikni o'zi yaratgan kimyoviy tuzilish nazariyasi yordamida asoslab berdi va organik moddalarini kimyoviy tuzilishlari asosida sinflarga bo'lib o'rganishni taklif qildi.

1930-yillarga kelib respublikamizda pedagogika institutlarining ochilishi, ularda kimyo o'qitish metodikasi fanini o'qitila boshlanshiga olib keldi. Natijada ilmiy pedagogik kadrlar tayyorlana boshladi.

Pedagogika oliy o'quv yurtlari uchun kimyo o'qitish metodikasi bo'yicha ilmiy pedagogik kadrlar tayyorlash 1960-yillarga kelib rivojlandi.

Nizomiy nomidagi Toshkent Davlat pedagogika instituti kimyo kafedrasining mudiri, O'zbekistonda xizmat ko'rsatgan fan arbobi professor R. Q. Qodirov rahbarligida O'zbekiston maktablarida mahalliy xomashyo resurslaridan mahsulotlar ishlab chiqarish masalalarini kimyo o'qitishda yoritishga bag'ishlangan ilmiy pedagogik tadqiqotlar olib borilib, bir qator fan nomzodlari tayyorlandi.

O'zbekistonlik metodist-olimlardan H.T. Omonov – doktorlik, A. Mamajonov, J. Fayozov, T. Gulboyev, G'. Boymurodov, M. Umarov, A. Azimov, Sh. Quvvatov, J. Mamajonov, Sh. Begmatov, E. Eshchanov, Sh. Mamajonov, F. Alimova hamda L. Zaylobovlar nomzodlik dissertatsiyalarini himoya qilishgan. Ular kimyo o'qitish metodikasining turli sohalarida tadqiqotlar o'tkazishdi. Bunday ishlar hozirda ham davom ettirilmoqda.

1990-2012-yillar davomida professor H.T. Omonov kimyo o'qitish metodikasi bo'yicha qator ilmiy maqolalar e'lon qildi va soha rivojiga munosib hissa qo'shdi. Uning rahbarligida kimyo o'qitish metodikasi bo'yicha uch nafar pedagogika fanlari nomzodlari tayyorlandi. Shuningdek, 2009-yilda professor Sh.M. Mirkomilov, 2012-yilda professor N.G'. Rahmatullayevlar rahbarliklarida kimyo o'qitish metodikasi bo'yicha bir nafardan nomzodlik dissertatsiyalari yoqlangan.

O'zbekiston mustaqillikka erishgandan so'ng maktablar

uchun milliy kimyo darsliklarini yaratish kimyo ta'limining asosiy vazifasi qilib belgilandi. Natijada 1993-yildan boshlab respublikamiz maktablarida A. Mamajonov, M. Nishonov, S. Teshaboyevlar tomonidan yozilgan darsliklar o'quv jarayonlariga joriy qilindi.

Milliy darsliklarda kimyoning shakllangan nazariy asoslari bilan bir qatorda respublikaning tabiiy-kimyoviy zaxiralari va ulardan mahsulotlar ishlab chiqarish, qadimiylar sharq mutafakkirlarining kimyoga oid boy madaniy merozi, respublika kimyogar olimlarining fanni rivojlantirish sohasida olib borgan ilmiy izlanishlari ham o'rinn olgan.

1.3. «Ta'lif to'g'risida»gi qonun va «Kadrlar tayyorlash milliy dasturi» «Kimyo o'qitish metodikasi» fanining nazariy va amaliy asosi ekanligi

O'zbekiston Respublikasining «Ta'lif to'g'risida»gi qonuni yangi o'quv rejalarini, dasturlari va darsliklarining joriy etilishi zamonaliviy didaktik ta'minotni ishlab chiqishni va yangi tipdagi ta'lif muassasalarini tashkil etishni taqozo etdi. Buning sababi oddiy edi, ya'ni ta'lif tizimidagi mavjud umumta'lif va kasb-hunar dasturlari o'itasida uzyiylik va vorislik yo'qligi tayanch va o'rtta makktab bitiruvchilarida kasbga yo'naltirilganlik hamda mehnat faoliyatini ko'nikmalari shakllanishiga to'sqinlik qiladi. Natijada yigit va qizlar o'z qobiliyatlarini, ijodga va mehnatga moyilliklariga monand hayot yo'lini belgilab olishlarida ayrim qiyinchiliklar vujudga keldi.

O'quv jarayoni dasturi asosan bilim darajasi o'rtacha bo'lgan o'quvchilarga mo'ljalangan. Iqtidorli yoshlar bilan yakka tartibda ishlash bo'yicha o'quv dasturlari mexanizmlaridan yaxshi foydalaniلمadi. O'quv dasturlarida ma'naviyat va axloq asoslarini o'rgatuvchi, iqtisodiy, huquqiy, estetik bilimlar beruvchi fanlarga yetarlicha o'rinn berilmadi.

O'qituvchilar, pedagoglar va tarbiyachilarning kattagina qismi yaxshi tayyorgarlik ko'rimgaganligi, ularning bilim va kasb saviyasi yetarlicha emasligi jiddiy muammo bo'lib qoldi, ayrim joylarda malakali pedagog kadrlar yetishmasligi sezildi.

Milliy dasturning asosiy maqsadlaridan biri – ta'lif sohasini

tubdan isloh qilish, uni yet mafkuraviy qarashlardan to'la xalos etish, rivojlangan demokratik davlatlar darajasida, yuksak ma'naviy va axloqiy talablarga javob beruvchi yuqori malakali kadrlar tayyorlash tizimini yaratishdir. Ushbu maqsadni ro'yobga chiqarish uchun quyidagi vazifalarни hal etish zarur:

— «Ta'lism to'g'risida»gi O'zbekiston Respublikasi qonuniga muvosiq ta'lism tizimini isloh qilish, davlat va nodavlat ta'lism muassasalarini hamda ta'lism va kadrlar tayyorlash sohasida raqobat muhitini shakllantirish negizida ta'lism tizimini yagona o'quv-ilmiy ishlab chiqarish majmuyi sifatida izchil rivojlantirishni ta'minlash;

— ta'lism va kadrlar tayyorlash tizimini jamiyatda amalga oshirilayotgan yangilanish, rivojlangan demokratik huquqiy davlat qurilishi jarayonlariga moslash;

— kadrlar tayyorlash tizimi muassasalarini yuqori malakali mutaxassislar bilan ta'minlash, pedagogik faoliyatning nufuzi va ijtimoiy maqomini ko'tarish;

— kadrlar tayyorlash tizimi va mazmunini mamlakatning ijtimoiy va iqtisodiy taraqqiyot istiqbollaridan, jamiyat ehtiyojlariidan, fan, madaniyat, texnika va texnologiyaning zamonaviy yutuqlaridan kelib chiqqan holda qayta qurish;

— ta'lism oluvchilarni ma'naviy-axloqiy tarbiyalash, mafkuraviy ishlarning samarali shakllari hamda uslublarini ishlab chiqish va joriy etish.

Milliy dasturning maqsad va vazifalari bosqichma-bosqich ro'yobga chiqariladi.

Hozirda to'plangan tajribani tahlil etish va umumlashtirish asosida mamlakatni ijtimoiy-iqtisodiy rivojlantirish istiqbollariga muvosiq kadrlar tayyorlash tizimini takomillashtirish va yanada rivojlantirish ishlari olib borilmoqda.

Kelgusida ta'lism muassasalarining resurs, kadrlar va axborot bazalari yanada mustahkamlanadi, o'quv-tarbiya jarayoni yangi o'quv-uslubiy majmualar, ilg'or pedagogik texnologiyalar bilan to'liq ta'minlanadi. Milliy oliy ta'lism muassasalarini qaror toptirish va rivojlantirish amalga oshiriladi. Kasb-hunar ta'limi muassasalarining mustaqil faoliyat yuritishi va o'zini o'zi boshqarish shakllari mustahkamlanadi. Ta'lism jarayonini axborotlashtirish

uzluksiz ta'lim tizimi jahon axborot tarmog'iga ulanadigan kompyuter axborot tarmog'i bilan to'liq qamrab olinadi.

Kimyo o'qitishning metodologik asosi – kadrlar tayyorlash milliy dasturidir. Kimyo o'qitishning metodologik masalalari III bobda ko'rib chiqiladi. Isloh qilishning asosiy yo'nalishlariga ta'lim tizimida amalga oshirilayotgan ilg'or pedagogik texnologiyalarni kimyo fanlari mavzulariga tatbiq etib o'qitish va ta'limning samaradorligini oshirish asosida dunyo andozalariga javob bera oladigan axloqiy va ma'naviy yetuk kadrlar tayyorlash kiradi. «Kadrlar tayyorlash milliy dasturi» qabul qilingandan so'ng dasturning ro'yobga chiqarish bosqichlarida ta'lim muassasalari axborot-kommunikatsion texnologiyalar bilan ta'minlandi, isloh qilish uchun zarur bo'lgan moddiy texnik baza yaratildi. Ta'limni isloh qilishning hozirgi vazifasi faol pedagogik texnologiyalarni ta'lim jarayoniga joriy qilib, o'quv-tarbiya jarayonini amalga oshirishdan iborat. Ta'lim islohotining amalga oshirilishi orqali an'anaviy o'qitish usullaridagi o'qituvchining o'qitish vazifasi uning ta'lim jarayonini tashkil qilish vazifasiga almashadi. Ta'lim bosqichlaridagi kimyo fanlarini o'qitish metodikasi kimyo ta'limi metodikasi deb atala boshlandi.

Rivojlangan mamlakatlar ta'lim tizimida amalga oshirilayotgan innovatsion texnologiyalardan kimyo ta'limida foydalanish darsning samaradorligini oshirishda muhim vosita ekanligi keyingi ilmiy-metodik tadqiqotlarda o'z aksini topmoqda. Bunday ta'lim jarayonida o'quvchilar darsda to'liq qatnashadilar. Yangi pedagogik texnologiyalar ta'limning tarbiyaviy tomonini amalga oshirishda ham muhim ahamiyat kasb etmoqda. Ta'lim va tarbiyaning uzviy bog'liqligi har tomonlama kamol topgan insonni shakllantirishda muhim omil bo'lib hisoblanadi. Buni amalga oshirishda kimyo fani katta imkoniyatlarga ega. Kimyo fanini o'qitishning tarbiyaviy tomonini yoritishda milliy istiqlol g'oyasi asos qilib olinadi.

Kadrlar tayyorlash milliy dasturida o'quvchilarning bilim va dunyoqarashini ta'lim-tarbiya jarayonida rivojlantirib borishga katta e'tibor qaratilgan shuningdek, milliy dasturda iqtidorli o'quvchilarni kamol toptirish respublikamizning taraqqiyoti uchun juda muhimligi ta'kidlab o'tilgan.

1.4. O‘qituvchining jamiyat oldidagi mas’uliyati va vazifalari

O‘qituvchilik – bu kasb, demak, kimyo fani o‘qituvchisi kimyo fanlari bo‘yicha yetuk mutaxassis bo‘lishi kerak. Lekin boshqa kimyogar mutaxassislar kabi saqat kimyoviy bilimlar va malaka-ko‘nikmalariga ega bo‘lishning o‘zi bu kasbni belgilab bera olmaydi. Kimyoni yaxshi bilgan holda ham yomon o‘qituvchi bo‘lish mumkin. O‘quvchilarga bilim berish va tarbiyalash uchun o‘qituvchi bolalarni ayniqsa, ularning o‘sish davridagi psixologik xususiyatlarini yaxshi bilishi, o‘qitish usullarini to‘liq egallashi zarur. O‘qituvchi doimo o‘z bilimini to‘ldirib borishi, o‘qitishning yangi usullarini izlashi, o‘quv jarayonini takomillashtirishi lozim. O‘qituvchining ishdagi va hayotdagi shaxsiy sifatlari, uning egallashi lozim bo‘lgan bilim va ko‘nikmalar, kimyo o‘qituvchisi tayyorlash ta’lim standartlarida berilgan bo‘lib, pedagogika universiteti va institutlari o‘qituvchilari ularga erishish uchun tinmay ijodiy izlanishda bo‘lishlari kerak.

Zamonaviy kimyo o‘qituvchisi quyidagilarni:

- a) kimyo o‘qitish jarayonida o‘qitishning ta’lim va tarbiyaviy hamda o‘quvchilar ongini rivojlantirish maqsadini;
- b) məktəb yoki akademik litsey hamda kasb-hunar kollejlerining o‘quv dasturlari, darsliklari, o‘quv-metodik qo‘llanmalarini;
- c) kimyo o‘qitish metodikasining nazariy asoslari, jumladan, kimyo o‘qitish metodlarini, o‘qitish natijalarini nazorat qilishni, kimyo xonasining o‘quv jihozlarini, laboratoriyada ishlash vaqtidagi xavfsizlik texnikasini, kimyoviy reaktivlarning xossalari va ularni saqlash qoidalarini, o‘qitishning texnik vositalarini va ularni ishlatish yo‘llarini;
- d) o‘qituvchi psixologik xususiyatlari turlicha bo‘lgan bolalar bilan ish olib boradi, ularga ta’lim va tarbiya beradi. Shuning uchun pedagogika va psixologiya fanlari asoslarini bilishi;
- e) o‘qituvchi psixologik xususiyatlari turlicha bo‘lgan bolalar bilan ish olib boradi, ularga ta’lim va tarbiya beradi. Shuning uchun pedagogika va psixologiya fanlari asoslarini bilishi;
- f) o‘quvchilarning fikrlash qobiliyatlarini rivojlantirishning muhim omillaridan biri ularda kimyoviy masalalar yechish malakalarini shakllantirish va rivojlantirishdir. Shuning uchun o‘qituvchining o‘zi masala yechish malakasiga ega bo‘lishi kerak. Bundan tashqari:

a) o'qituvchi ilmiy-ijodiy izlanish malakasiga ega bo'lishi kerak. Bu ko'nikma va malakalar talabalarda pedagogik amaliyot vaqtida shakllantiriladi, natijada ular mustaqil bitiruv malakaviy ishlarni bajaradilar. Bitiruv ishlari ilmiy-metodik yangilik elementlariga ega bo'lishi kerak. Afsuski, hozirgi yozilayotgan ayrim bitiruv ishlari asosan referativ holda, manbalardan ko'chirish asosida bajarilmoqda.

b) pedagogika oliy o'quv yurtlari, asosan, akademik litsey va kasb-hunar kollejlariga o'qituvchi kadrlar tayyorlamoqda. Kimyo o'qitishning an'anaviy usullari o'mniga yangi – interaktiv usullar, jumladan, innovatsion va axborot texnologiyalari joriy qilinmoqda. Bular, o'z navbatida, o'qituvchilar har tomonlama kuchli bilim sohiblari bo'lishlari zarurligini ko'rsatadi.

«Kadrlar tayyorlash milliy dasturi» ko'rsatmalarini amalgaloshirish o'qituvchilar tayyorlashni dunyo andozalariga javob beradigan darajaga olib chiqadi.



Nazorat savollari va topshiriqlari

1. Kimyo fanining o'quvchilar tomonidan tez o'zlashtirib olinishi nimalarga bog'liq?
2. «Kimyo o'qitish metodika»si fanining asosiy vazifalari nimalardan iborat?
3. Psixologiya va fiziologiya fanlarining kimyo o'qitish metodikasi fani orasidagi bog'liqlikni asoslab bering.
4. Kimyo o'qitish jarayonini takomillashtirishda ilg'or o'qituvchilarning dars olib borish tajribasini o'rghanishning ahamiyatini tushuntiring.
5. D.I. Mendeleyevning davriy qonuni va elementlarning davriy sistemasi kimyo fanini o'qitishning asosi ekanligini tushuntiring.
6. Respublikamiz pedagogika oliy o'quv yurtlari uchun ilmiy-pedagogik kadrlar tayyorlash qachondan beri va qaysi institutlarda amalgaloshiriladi?
7. Ta'limi isloh qilish zaruriyatini asoslab bering.
8. Milliy dasturning maqsad va vazifalarini bayon eting.
9. Ta'lim jarayonining didaktik va axborot ta'minotining yangi avlodini yaratish qaysi bosqichda amalgaloshirildi?

10. Nima sababdan yangi ta'lim bosqichlari joriy qilindi?
11. Ta'limning moddiy-teknika bazasiga nimalar kiradi?
12. Axborot texnologiyasi ta'lim jarayonida qanday amalga oshiriladi?
13. Milliy dasturning asosiy ahamiyatini bayon eting.
14. Milliy dastur vazifalari kimyo ta'limida qanday amalga oshiriladi?
15. Kimyo ta'limi samaradorligini oshirish uchun qanday texnologiyalar o'qitishga joriy qilindi? Ularning afzallik tomonlarini ko'rsating.
16. Kompyuter dasturida kimyoviy jarayonlarning multiplikatsiyasidan foydalanish qanday jarayonlarni tushuntirishda yuqori samara beradi?
17. Elektron darslik qanday yaratiladi?
18. O'quvchilarning mustaqil ishini amalga oshirishda axborot texnologiyalarining rolini asoslab bering.
19. Yangi pedagogik texnologiyalarni ta'limning tarbiyaviy tomonini yoritishdagi ahamiyatini ko'rsating.
20. Ta'limini isloh qilish vazifalarini amalga oshirishda o'qituvchining mas'uliyati nimalardan iborat?
21. Kimyo ta'limida o'qituvchi qanday shaxsiy fazilatlarga ega bo'lishi kerak?
22. Zamonaviy kimyo o'qituvchisi o'quvchilar bilan ishlashda qanday pedagogik va psixologik bilimlarga ega bo'lishi kerak?
23. Ta'lim bosqichlarida kimyo fanlarini o'qitish uchun o'qituvchi qanday o'quv-metodik majmualarning bilimlarini egallashi zarur?
24. Dunyo andozalariga javob beradigan kimyogar o'qituvchilar tayyorlash uchun qanday vazifalarni amalga oshirish lozim?



Testlar

1. KO'M qaysi fan bilan uzviy bog'langan?

- a) biologiya;
- b) psixologiya;
- c) fizika;
- d) anatomiya.

2. KO'Mga asos solgan olimlar nomlari joylashgan qatorni ko'rsating.

- a) M.V. Lomonosov, D.I. Mendeleyev;
- b) L. Poling, N. Semyonov;
- c) O. Sodiqov, N. Nabihev;
- e) Beruniy, Ibn Sino.

3. Mustaqillikning ilk yillarda umumta'lim maktablari uchun «Anorganik kimyo» darsligini yozgan olimlar nomini ayting.

- a) L. A. Svetkov, I. N. Borisov;
- b) V. N. Verxovskiy, L. M. Smorgonskiy, L. Goldfarb;
- d) A. Mamajonov, M. Nishonov, S. Teshaboyev;
- e) I. Asqarov, N. To'xtaboyev.

4. KO'M fanining nazariy va amaliy asosini ko'rsating.

- a) davlat ta'lif standarti;
- b) fan dasturi;
- d) o'quv rejasi;
- e) Kadrlar tayyorlash milliy dasturi.

5. Kadrlar tayyorlash milliy dasturida ko'rsatilgan asosiy vazifalar nimalardan iborat? 1. Ta'lifni isloh qilish vazifalarini belgilash. 2. Ta'limning moddiy bazasini yaratish. 3. Pedagog va ilmiy kadrlar tayyorlashni zamon talablariga javob beradigan darajada tashkil qilish. 4. Moddiy texnika bazasi asosida ta'lif texnologiyalarini o'quv jarayoniga tatbiq etish.

- a) 1,2;
- b) 3,4;
- d) 1,2,3;
- e) 1,2,3,4.

6. Kimyo o'qitish usulining asosiy vazifasi nimalardan iborat? 1. Ta'lif berish. 2. O'quvchilarni tarbiyalash. 3. O'quvchilar ongini rivojlantirish. 4. Didaktik tarbiya berish.

- a) 1,2,3;
- b) 1,3;
- d) 1,3,4;
- e) 1,4.



Kalit so'zlar: O'zbekiston Respublikasining Ta'limgan isloh qiliш qonuni, Kadrlar tayyorlash milliy dasturi, kimyo o'qitish metodikasi fani, milliy istiqlol g'oyasi, o'rta maxsus kasb-hunar ta'limi, kimyo o'qitish metodikasi fani tarixi, ta'lim standarti, ma'nnaviy va axloqiy talablar, o'qituvchi mas'uliyati

II BOB. KIMYO O'QITISHNING TA'LIMIY VAZIFASI

2.1. Ta'limgan me'yoriy asoslari. Kimyo fanining vazifalari

O'quvchilarning ta'lim bosqichlarida jamiyatning rivojlanishi uchun xizmat qiladigan kimyoviy bilimlarni egallashi kimyo ta'limini amalga oshirish bilan yuzaga chiqadi. Kimyo ta'limini shakllantiruvchi va me'yorga keltiruvchi vositalariga umumiy, o'rta maxsus kasb-hunar ta'limi bo'yicha ixtisoslik beruvchi mutaxassislik, Davlat ta'lim standarti va o'quv rejasи, fan dasturi va darsliklari kiradi.

Davlat ta'lim standarti o'quvchilarning egallashi mumkin bo'lgan kimyoviy bilimlar, ko'nikma va malakalarining chegaralarni, kasbiy omilkorlikni hamda jamiyatning rivoji va kimyoviy bilimlarni egallashga yordam beradigan fanlarni belgilab beradi va ular tanlagan mutaxassislikni DTS tarkibiga kiruvchi o'quv rejasida aks ettiradi. Fan dasturi tanlangan kimyogarlik ixtisosini egallash uchun zarur bo'lgan kimyoviy bilimlarning asoslari va chegarasini ko'rsatadi.

Kimyo ta'limini amalga oshirishda kimyo darsligi asosiy o'qitish vositasi hisoblanadi. Shuning uchun kimyo darsligini jamiyat oldidagi mas'uliyatni his etgan holda mukammal yozish eng muhim vazifa hisoblanadi.

Quyida kimyo darsligining vazifasi, shakllanishi va uning mazmuniga bo'lgan didaktik talablar, o'quv materiallari hajmi va murakkabligining me'yori hamda kimyo ta'limi didaktik birliklarni o'zida mujassamlashtirgan, kimyoviy bilimlarning poydevori bo'lgan məktəb kimyo kursi va ta'lim bosqichlaridagi kimyo fanlarining mazmunini yaratish masalalariga to'xtalamiz.

Kimyo o'quv fani boshqa o'quv fanlari singari mustaqillik g'oyalariga sodiq bo'lgan o'quvchilar shaxsiyatini shakllantiradi, kimyo ta'limi asoslari bilan qurollantiradi. O'qitishning ta'-lim va tarbiya beruvchi hamda rivojlantiruvchi vazifalarini amalga oshiradi.

Kimyo o'quv fanining asosiy vazifalari quyidagilardan iborat:

1. O'quvchilarning kimyo fani asoslari va usullarini ongli ravishda o'zlashtirishlarini ta'minlaydi.

2. O'quvchilarda ilmiy dunyoqarashni shakllantiradi.

3. O'qitiladigan mavzulariga oid respublikadagi kimyoviy tabiiy zaxiralalar va ulardan mahsulotlar ishlab chiqarishni bayon etish orqali o'quvchilarni vatanga sadoqat, fanga bo'lgan qiziqishlari va tabiatga chtiyoqkorona munosabatda bo'lislarni tarbiyalaydi.

4. O'quvchilarning kimyoviy bilimlarni egallashdagi faolligi va tafakkurini rivojlantiradi.

5. Kimyoviy ishlab chiqarishlarning xalq xo'jaligidagi salmog'ini va ishlab chiqarish texnologiyalarini bayon etish orqali o'quvchilarda mehnat ta'limini shakllantiradi va kimyo kasbiga yo'naltirish masalalarini amalga oshiradi.

2.2. Kimyo – o'quv predmeti sifatida. Predmetning mazmuni, tuzilishi, unga qo'yiladigan didaktik talablar

Ma'lumki, darslik kimyo o'quv fanining asosini tashkil etadi. U vazirlik tomonidan tasdiqlangan dastur asosida yoziladi. Darslikda bayon etilgan mavzular o'quv rejasiga mos kelishi zarur.

Darslikda bayon etilgan mavzular asosida kimyo fani o'qitiladi. Kimyo fanini o'qitishga quyidagi talablar qo'yiladi:

- 1) ilmiy bilimlar sistemasi;
- 2) ko'nikma va malakalar sistemasi;
- 3) kimyo sohasida insoniyat to'plangan ijodiy faoliyat tajribasi;
- 4) moddiy olam va atrof-muhitga munosabat.

Bularning hammasi bir-biriga o'zaro bog'langan. Masalan, kimyoviy reaksiyaning o'tish qonuniyatini bilmasdan turib, uni amalga oshirish mumkin emas. Tajribasiz o'rganilayotgan obyekt to'g'risida to'liq bilimlar olib bo'lmaydi. Shuningdek, darslik bilan ishlamasdan

turib bilimlarni mukammal egallash qiyin. Inson ijodiy faoliyat tajribasiga ega bo'lnasa, unda original fikrlar kelib chiqmaydi. Bunday holatda o'qituvchi nusxa ko'chirish xususiyatga ega bo'lib qoladi. Shu sababli ham murakkab masalalarni hal qilisholmay va o'z bilimi ni yangi sharoitga bog'lay olmaydi. Ijodiy faoliyatsiz bilim va malakalarni puxta egallash qiyin kechadi. Bunday holatda o'z bilimlarini hayot bilan bog'lay olmaydi.

Dastavval maktab kimyo kursidagi kimyoviy bilimlar sistemasini ko'rib chiqamiz. Ilmiy bilimlar sistemasi maktab kimyo ta'liming murakkab muammosi hisoblanadi. Fan ma'lumotlaridan shunday bilimlarni tanlab olish kerakki, u kelajakda o'z-garmas, hayot bilan bog'liq, tarbiyalovchi mazmunga ega bo'lsin. Maktab kimyo kursining mazmuniga bo'lgan birinchi talab uning ilmiyligidir. Ilmiylik prinsipi – bu asoslangan nazariya va jarayonlarning qonuniyatları, moddalarning aniqlangan xossalalarini o'quv mazmunida mantiqiy bog'lanishda yoritilishini aks ettiradi.

O'quv materialining o'quvchilar bilim darajasiga mosligi. Bu prinsipning mazmuni shundan iboratki, masalan, atom tuzilish nazariyasini bilmasdan turib, orbitallarning gibrildanishini tu-shunarli bayon qilish qiyin. Elektrolitik dissotsiatsiyalanish va oksidlanish-qaytarilish jarayonlari bilimlarisiz elektrolitlar, elektroliz mohiyatini tushuntirish mumkin emas. Shuning uchun moslik prinsipi izchillik qonuniyatiga bevosita bog'liq bo'ladi. Kimyo kursining izchilligiga o'quv materiallarining mantiqiy ketma-ketligini saqlash bilan erishiladi. Masalan, moddalarning xossalari ularning tarkibi va tuzilishi bilan bog'liq bilimlarga tayangan holda o'r ganiladi. Kimyoviy element tushunchasi dastlab atomlar turi deb qaralsa, atom tuzilishi nazariysi o'r ganilgandan keyin yadro zaryadlari bir xil bo'lgan atomlar turi, deb ta'riflanadi. Atomning o'zi ham dastlab kimyoviy jihatdan bo'linmas zarracha deb qaralsa, keyin murakkab zarracha deb yuritiladi.

Materialni sistemali joylashtirishda 2 xil mantiqiy fikr yuritiladi. O'quv materiallarini induktiv (1) va deduktiv (2) joylashtirish.

Induktiv bayon qilish asosan, kimyo o'qitishning dastlabki bosqichlarida olib boriladi. Unda faktik bazaga ega bo'linmaydi. Shuning uchun ijodiy umumlashtirish ham mumkin emas. Ma-

terialni deduktiv bayon qilishda nazariy bazaga ega bo'linadi va uning asosida material o'rganiladi. Masalan, deduktiv bayon qilishni ko'rib chiqaylik. Galogenlar va boshqa guruh elementlarini o'qitishdan avval davriy qonun va moddalar tuzilishi o'rganilgani uchun ular asosida guruh elementlarining xossalalaridagi o'zgarishlar tushuntirib beriladi. Sistemalilik prinsipining amalga oshirilishi predmetlararo bog'lanishga zamin yaratadi.

O'quv materialini turmush va ishlab chiqarish bilan bog'lash: mehnat ta'lmini amalgalash uchun o'quvchilar eng muhim kimyoviy ishlab chiqarish obyektlari bilan tanishtiriladi, kimyoviy moddalarning turli sohalarda ishlatalishi bayon etiladi.

Mazmunning bir butunlik prinsipi. O'quv predmeti fan rivojlanishining asosiy va tarbiyaviy yo'nalişlarini aks ettirmog'i lozim. Zamonaviy kimyoviy tadqiqotlar: davriylik, moddalarning tuzilishi, kimyoviy kinetika, kimyoviy termodinamika sohalarida olib boriladi.

Umum tomonidan tan olingan ilmiy-tadqiqotlar natijalarini bayon etish prinsipiiga asosan o'quv fani mazmunida munozarali materiallar berilmasligi kerak.

Ilmiy salmog'ining yuqori bo'lish prinsipi. O'quv predmetida umum tomonidan tan olingan bilimlar berilishi kerak, masalan, energiyaning saqlanish qonuni va bir turdan ikkinchi turga o'tish qonuni, davriylik qonuni hamma tomonidan tan olingan.

O'quvchilarning yosh xususiyatlari bilimlarning mos kelish prinsipi. Masalan, 7-sinfda atom yadrosi tuzilishining berilishi noto'g'ri.

8-sinfda gidroksidlar xossalari, elementning oksidlanish darajasi va markaziy atomning radiusiga bog'liqligi qonuniyatlarining berilishi o'zini oqlamadi, o'quvchilar bu mavzuni yaxshi o'zlashtira olmadilar. Shuning uchun bu masala darslikdan olib tashlandi.

Maktablar sharoitiga moslik prinsipi. Maktablarda keyingi 5—6 yil davomida qimmatbaho asboblar va reaktivlar olish imkoniyati bo'lmasa, ular yordamida bajariladigan tajribalar dasturda berilmasligi kerak.

Kimyoviy birliklarning jahon andozalari talablariga moslik prinsipi. Ilgari qo'llanilgan gramm-atom, gramm-molekula,

gramm-ion, gramm-ekvivalent tushunchalari dunyo standartlaridan olib tashlangan va ular o'rniga mol tushunchasi kiritilgan. Kimyo darsligini yozishda xalqaro birliklardan foydalanish maqsadga muvofiq hisoblanadi.

2.3. Maktab kimyo kursining nazariy konsepsiysi va o'quv materiallarning joylashuvi

Kimyo kursining mazmuni quyidagi didaktik tushunchalar dan iborat bo'lsa, bilimlarning egallanishi osonlashadi:

1) qonunlar va nazariyalar: masalan, davriy qonun, atom-molekulyar ta'llimot, moddalarning tuzilish nazariyasi, elektrolytik dissotsiatsiyalanish nazariyasi, organik moddalarning zamonaviy tuzilish nazariyasi, tarkibning doimiylilik qonuni, massa va energiyaning saqlanish qonuni, Avogadro qonuni, Faradey qonunlari va boshqalar;

2) tushunchalar: masalan, modda, kimyoviy element, kimyoviy reaksiya, kimyoviy ishlab chiqarish, mol va boshqalar;

3) faktik materiallar: masalan, «Galogenlar», «Ishqoriy metallar» oilalari;

4) kimyo fanining usullari.

Kimyo nazariy-eksperimental fan. Kimyo sohasida moddalar va jarayonlarni o'rganish tajriba natijalarini analiz (tahlil) qilish asosida olib boriladi va nazariy tushuntirilib, umumlashtiriladi. Olingan natijalarni mayjud qonun va nazariyalar asosida tushuntirish mumkin bo'lsa, natijalar uni mustahkamlashga yordam beradi. Olingan dalillarni mayjud nazariyalar bilan tushuntirish mumkin bo'lmasa, yangi qonun va nazariya yaratiladi. Bu yerda ham deduktivlik va induktivlik kuzatiladi.

Olimlar olingan dalillarni tushuntirish uchun gipotezalar yaratadilar va u tajriba orqali sinab ko'rildi. Tajriba natijalari gipotezani tasdiqlasa, u nazariyaga aylanadi. Tajriba texnikasi rivojlanishi bilan to'plangan faktlar nazariyaga to'g'ri kelmasa, u holda yangi nazariya yaratiladi.

Maktab kimyo kursida ilmiy kimyoviy tekshirish usullari qisman o'z o'rnini topishi kerak. Buning uchun tadqiqotning ayrim usullari bo'yicha o'quvchilar malaka va ko'nikmalarga ega bo'lishi

kerak. Masalan, tog' jinslarining analizi, elektroliz yordamida moddalar olish, reaksiya tezligining konsentratsiya va temperaturaga bog'liqligini o'rganish va boshqalar:

5) mashhur o'zbek kimyogar olimlarining kimyo faniga qo'shgan hissalarini ko'rsatib o'tish kerak. Masalan, o'simlik moddalari kimyosidan S. Yunusov, mineral o'g'itlar kimyosidan M. Nabihev, S. To'xtayev va boshqalarning amalga oshirgan ilmiy ishlarini kimyo kursining ularga tegishli mavzularida qisqacha bayon etish ilmiy va tarbiyaviy ahamiyat kasb etadi.

Nazariy konsepsiylar kimyo o'qitish bosqichlarida o'rganiladi. Nazariy konsepsiya o'qitiladigan kimyo kursining nazariy asosi hisoblanadi.

7-sinsning nazariy konsepsiysi — atom molekulyar ta'lilot, 8-sinfda esa — davriy qonun, moddalarning tuzilish nazariyasi va elektrolitik dissotsiatsiyalanish nazariyasi, 9-sinfda — metallmaslar, metallar, organik moddalarning kimyoviy va elektron tuzilish nazariyalari hisoblanadi.

Kimyoni o'qitish uchun kerakli nazariy va faktik materiallarni tanlash qiyin muammo hisoblanadi. Chunki nazariy masalalarni darslikda ko'proq bayon qilish va faktik masalalarni ham hisobga olish nazariyalarning dogmatik o'zlashtirilishiga olib keladi va o'quvchilar dunyoqarashining shakllanishiga zarar yetkazadi. Ikkinci tomondan, faktik materiallarni ko'paytirish, ularni nazariy tahlil qilishni qiyinlashtiradi, izchil fikrlashni shakllantirishga xalaqt beradi, nazariy masalalarni amaliyotga tatbiq qilishni qiyinlashtiradi. Shuning uchun nazariya va faktlar munosabati muammosi maktab kimyo kursida doimo diqqat-e'tiborda bo'ladi. Kimyoviy tushunchalarning to'g'ri shakllanishi va nazariyalarning to'g'riliгини ko'rsatuvchi dalillar darslikdan tanlab olinadi. Ilmiy dalillar tadqiqotlar jarayonida aniqlanadi, ular nazariya bilan bog'lanadi, undagi tushuncha va kimyo fanining tekshirish usullari keltiriladi. Kimyo fanining usullarini nazariya va tushunchalarsiz o'rganish maqsadga muvofiq bo'lmaydi.

Maktab kimyo kursini ishlab chiqishda darslik uning tuzilishi bilan birga undagi bilim va mavzularni oddiyidan murakkabga qarab mantiqiy ketma-ketlikda joylashishi ham muhim hisoblanadi.

Kimyo o'qitishning ta'lif-tarbiya va rivojlantiruvchi vazifalarini amalga oshirish uchun tarixiy-mantiqiy yo'ldan soydalaniladi. Ilmiy bilimlarning rivojlanishi to'g'risidagi tarixiy didaktik prinsip muammoli o'qitishni amalga oshirishda ham muhim vosita hisoblanadi. Tarixiylik bilan o'quv materiallarining mantiqiy bog'lanishi zamонавиј kimyo kursining bir qator masalalarini hal qilishda yordam beradi.

O'ita maktab kimyo kursini o'rganish 4 bosqichga bo'linadi:

1-bosqich. Atom-molekulyar ta'lifot asosida o'rganiladigan tushuncha, qonun va faktik materiallar.

2-bosqich. Moddalarning zamонавиј tuzilish nazariyasi asosida D. I. Mendeleyevning davriy qonuni va elementlarning davriy sistemasini o'rganish.

3-bosqich. Mendelceyev davriy sistemasidagi guruhi bo'yicha eng tipik elementlarni o'rganish.

4-bosqich. Organik moddalarni ularning kimyoviy va zamонавиј elektron tuzilishlari asosida o'rganish.

7- sinf

«Atom-molekulyar ta'lifot», «Kimiyoning asosiy tushuncha va qonunlari» mavzusi 7-sinf boshida o'rganiladi. O'quvchilarda kimyo tilining asosi – kimyoviy belgilarni yozish, oddiy va mu'rakkab modda, aralashmalar tushunchalari shakllantiriladi.

Dastlabki kimyoviy tushunchalar 7-sinf kimyo kursining nazariy asosi hisoblanadi.

«Kislorod», «Oksidlar», «Yonish» mavzusi tabiatshunoslik kursidan ma'lum bo'lib, kimiyodagi bunday mavzular ularning mantiqiy davomi hisoblanadi. Bu mavzularda atom molekulyar ta'lifot oydinlashtiriladi, oksidlar tushunchasi shakllantirila boshlanadi. Oksidlanish tushunchasining dastlabki tasavvurlari hosil qilinadi. Birikish va parchalanish tushunchasi rivojlantiriladi. «Atom-molekulyar ta'lifot» mavzusida kislorod elementi va oddiy moddasi haqidagi bilimlar sistemasi o'rganiladi.

«Vodorod», «Kislotalar», «Tuzlar» mavzusida elementlarning vodorodli birikmalari to'g'risida tasavvur hosil qilinadi. Qaytarilish tushunchasi haqida dastlabki ma'lumot beriladi. Almashinish

va o‘rin olish reaksiyaları o‘quvchilarga tanishtiriladi. Kislotalar va tuzlar to‘g‘risida dastlabki ma’lumotlar beriladi.

«Suv», «Eritmalar», «Asoslar» mavzusi avvalgi ikkita mavzuning mantiqiy davomi hisoblanadi. Suv, uning murakkab modda ekanligi va asoslar haqida dastlabki ma’lumotlar beriladi. Eritmalar to‘g‘risidagi bilimlar saqat suvning erituvchi ekanligiga asoslanadi.

Anorganik birikmalarning asosiy sinflari va ular orasidagi genetik bog‘lanish o‘quvchilarining ilmiy dunyoqarashini shakllantirishda muhim ahamiyatga ega.

Kimyoviy formula va tenglamalar tushunchalari kimyo tilining asosi sifatida o‘rgatiladi.

Moddalarning fizik-kimyoviy xossalari to‘g‘risida tushuncha va bilimlar tajribalar namoyish qilib ko‘rsatish orqali o‘quvchilarda shakllantiriladi. Kimyoning asosiy qonunlari o‘rganiladi.

8-sinf

8-sinfda kimyoning asosiy kursi boshlanadi. «D.I. Mendeleyevning davriy qonuni va davriy sistemasi, atom tuzilishi va kimyoviy bog‘lanish» mavzulari anorganik kimyoning umumiyligi nazariy asoslari hisoblanadi. Ular asosida faktik materiallar-galogenlar, oltingugurt, azot, fosfor, mineral o‘g‘itlar deduktiv holda o‘rganiladi. «Oltingugurt» mavzusida «Kimyoviy reaksiyalarining tezligi. Kimyoviy muvozanat» o‘rganiladi. «Elektrolitik dissotsiatsiyanish» nazariyasi bilan tanishtiriladi.

9-sinf

Uglerod, kremniy va ularning birikmalari moddalarning tuzilishi asosida o‘rganiladi. Metallar bo‘limini o‘rganishning nazariy asosi metall bog‘lanish bo‘lganligi uchun uni o‘ganish asosida ishqoriy va ishqoriy-yer metallari, alyuminiy, yonaki gruppacha elementlarining eng muhim vakillari va ularning birikmalari o‘qitiladi.

9-sinfning «Organik kimyo» bo‘limida organik moddalarning sinflari, Butlerovning organik moddalarning kimyoviy tuzilish

nazariyasi hamda organik moddalarning elektron va kvant-mexanik tasavvurlar asosidagi tuzilishi o'rganiladi.



Nazorat savollari va topshiriqlari

1. Kimyoviy ta'lmini shakllantiruvchi va me'yorga keltiruvchi vositalarni aytib bering.
2. Davlat ta'lim standartining kimyo o'qituvchisi tayyorlashdagi vazifasi nimalardan iborat?
3. Kimyo o'quv fanining asosiy vazifalari nimalardan iborat?
4. O'quvchilarning ilmiy dunyoqarashlarini shakllantirishda kimyo darsligining vazifasini bilasizmi?
5. Bilimlarni egallashda o'quvchilarning faoliigi qanday vujudga keltiriladi?
6. Kimyo o'quv fani mazmuniga bo'lgan didaktik talablarni bayon eting.
7. Darslikda beriladigan o'quv materiallari o'quvchilarning bilim darajasiga mos kelishi uchun nimalarga e'tibor berish zarur?
8. O'quv materiallarini induktiv va deduktiv bayon etish, deb nimaga aytildi?
9. Darslikdagi o'quv materialini turmush va ishlab chiqarish bilan bog'lashga misollar keltiring.
10. Kimyo o'quv fani mazmunidagi ilmiylik prinsipini tushuntirib bering.
11. 7–9-sinf kimyo kursining nazariy asoslarini aytib bering.
12. Nazariy konsepsiyaning kimyo kursi mazmuni bilan bog'lanishini asoslab bering.
13. Kimyo kursi materiallarining joylashuvida tarixiylik prinsiplini tushuntirib bering.
14. Maktab kimyo kursini o'rganish necha davrga bo'linadi?
15. O'quvchilarga kimyo tili qaysi sinfda o'rgatiladi? Nima uchun?
16. Vodorod, kislotalar, tuzlar mavzularining 7-sinfda qo'yilishi qaysi nazariy masalani asoslashga yordam beradi?
17. Oksidlanish-qaytarilish jarayonlari to'g'risidagi dastlabki ma'lumot qaysi mavzuda beriladi?
18. 9-sinfda «Organik kimyo»ni o'rganish uchun qaysi materiallar asos bo'ladi?



Testlar

1. Kimyo fani mavzularini induktiv o'qitish qanday holatda amalga oshiriladi?

- a) kimyo mavzularini nazariy bazasiz o'qitishda;
- b) nazariy bazaga asoslanib o'qitishda;
- c) tajriba yordamida o'qitishda;
- d) illyustrativ o'qitishda.

2. Deduktiv o'qitish qanday holatda amalga oshiriladi?

- a) nazariyaga asoslanib o'qitishda;
- b) ko'rgazmali vositalardan foydalanib o'qitishda;
- c) kompyuter yordamida o'qitishda;
- d) innovatsion texnologiyani joriy qilib o'qitishda.

3. Kimyo o'quv fanining asosi — bu

- a) darslik;
- b) plakat;
- c) laboratoriya tajribasi;
- d) dars o'tish usullari.

4. Ta'limning me'yoriy asoslariga nimalar kiradi? 1. DTS.

2. Kimyo darsligi. 3. Fan dasturi. 4. Fakultativ mashg'ulot qo'l-lanmasi.

- a) 1,2,3;
- b) 1,2,4;
- c) 1,4;
- d) 1,3,4.

5. Kimyo fani mazmuniga bo'lgan didaktik talablar. 1. Ilmiy bilimlar sistemasi. 2. Ko'nikma va malakalar sistemasi. 3. Sistemalilik prinsipi. 4. Induktiv bayon etish prinsipi.

- a) 1,2;
- b) 1,4;
- c) 3,4;
- d) 1,2,3.

6. Kimyo fani mazmuniga bo'lgan didaktik talablarni ko'rsating.

1. Mazmunning to'liqlilik prinsipi. 2. Ilmiylikning yuqori bo'lishi.

3. Ilmiy-tadqiqot ishlarini amalga oshirish. 4. Kimyoviy birliklar-ning dunyo andozalariga mosligi.

- a) 1,2,4;
- b) 1,2,3;
- c) 1,3,4;
- d) 1,2,3,4.

7. Maktab kimyo kursida qanday didaktik birliklar bo‘lishi kerak? 1. Qonun va nazariyalar. 2. Tushunchalar. 3. Faktik materiallar. 4. Kimyo fanining usullari.

- a) 1,2,3;
- b) 1,3,4;
- c) 1,2,3,4;
- d) 1,3,2.

8. 7-sinf «Kimyo» kursining nazariy konsepsiyasini belgilang:

- a) anorganik birikmalar sinflari;
- b) asosiy kimyoviy tushunchalar;
- c) kimyoviy qonunlar;
- d) atom-molekulyar ta’limot.

9. 8-sinf «Kimyo» kursining nazariy konsepsiyasini aytинг:

- a) davriy qonun, atom tuzilishi, kimyoviy bog‘lanish;
- b) kimyoviy qonunlar;
- c) kimyoviy tushunchalar;
- d) kimyoviy qonunlar, tushuncha va bilimlar.

Kalit so‘zlar: Davlat ta’lim standarti (DTS), o‘quv reja, fan dasturi, darslik, ilmiy dunyoqarash, ilmiylik prinsipi, induktiv o‘qitish, deduktiv o‘qitish, o‘quvchilarning yosh xususiyatlariga bilimlarning mos kelish prinsipi, kimyo o‘quv fanining nazariy konsepsiysi, qonun va nazariyalar, tushunchalar.

III BOB. KIMYONI O'QITISH JARAYONIDA O'QUVCHILARNI TARBIYALASH

3.1. Kimyoni o'qitishda o'quvchilarda ilmiy dunyoqarashni shakllantirishning manbalari va vositalari

Yosh avlodni tarbiyalash hamma vaqt matabning asosiy vazifasi bo'lib kelgan. Har bir ijtimoiy jamiyat tarbiya masalasiga o'z talablari bilan yondashgan. O'zbekiston mustaqillikka erishgandan so'ng mustaqillik g'oyalariga sodiq bo'lgan barkamol avlodni tarbiyalab yetishtirish qurilayotgan demokratik jamiyatning asosiy vazifalaridan biri qilib olindi. Yosh avlod dunyoqarashini to'g'ri shakllantirish, g'oyaviy, ma'naviy-ma'rifiy, mehnat, estetik va ekologik tarbiya masalalarini kimyo fanini o'qitish jarayonida ularning ongiga singdirish kimyo fani o'qituvchisining asosiy vazifasidir.

O'qitishning tarbiyaviy tomonini muvaffaqiyatli amalga oshirishning zaruriy sharoiti g'oyaviylik, predmetlararo bog'lanishni amalga oshirish, o'quvchilarning tayyorgarlik va yosh xususiyatlarini hamda bilish imkoniyatlarini e'tiborga olish hisoblanadi.

Kimyo fani o'quvchilarda ilmiy dunyoqarashni shakllantirish va tarbiyaning hamma turlarini amalga oshirish imkoniyatlariga ega. Ayniqsa, kimyoviy tajribalardan foydalananib fan asoslarini o'rganish, hodisalarini tahlil qilib, ular orasidagi bog'liqlikni aniqlash, fanlararo bog'lanishlarni amalga oshirish fanning yaratuvchi kuchiga ishontirishni shakllantiradi, kimyoviy hodisalar va qonunlarning obyektiv material xususiyatiga ega ekanligini ochib beradi.

Kimyo fani asosida kimyoviy dalillarning dialektik o'zaro bog'liqligini asoslash, sabab-oqibatning o'zaro bog'liqligini ochib berishi mumkin. Bu larga misol qilib, atomning tuzilishi bilan elementning xossalari orasidagi o'zaro bog'lanish ko'rsatiladi. Bunda sabab tuzilish bo'lsa, xossa esa oqibatdir. Bu esa, o'z navbatida, o'quvchilarda o'z bilimlarining haqiqiy ekanligiga ishonch hosil qiladi.

Dunyonи bilish mumkinligini o'quvchilarda shakllantirish muhim ahamiyatga ega. Kimyo fani buning uchun katta im-

koniyatlar olib beradi. Tushuncha va nazariyalarda inson tafakkuri bilan obyektiv dunyoning aks etishi undan foydalanishga sharoit yaratadi. Masalan, elektrolizda sodir bo'ladigan kimyoviy jarayonlarni o'rganish, uni to'g'ri tushunib olish, elekrolizdan foydalanib, ishqorlar va ishqoriy — yer metallarini, alyuminiyni toza holda olish, galvanik qoplamlarni olish imkoniyatini yaratdi. Davriylik qonunining kashf etilishi davriy sistema asosida hali kashf etilmagan elementlarning xossalarni aniqlash mumkinligini ko'rsatib berdi.

Kimyoviy ishlab chiqarish asoslarini o'rganish undagi iqtisodiy qonunlarni bilishni shakllantiradi, atrof-muhit muhofazasi to'g'risida bilmalarni keltirib chiqaradi. Kimyo o'qituvchisidan kundalik siyosiy voqealarni aqlan tushunib borishi, gazetadagi ilmiy va qiziqarli materiallarni o'qib borishi asosida o'zining g'oyaviy darajasini oshirib borishi talab etiladi.

Dunyoqarash hamma vaqt ijodiy faoliyatda shakllanadi. O'quvchilarning yosh xususiyatlarini e'tiborga olib, asta-sekin falsafiy tushunchalar shakllantirib boriladi. Masalan, harakat, miqdor, sifat, xossa, qarama-qarshilik, inkor, sabab, oqibat va boshqalar. Ilmiy dunyoqarashni shakllantirish bir necha bosqichlarda amalga oshiriladi:

1-bosqich. «Dastlabki kimyoviy tushunchalar» mavzusida dunyonи anglash bilan bog'liq bo'lgan eng sodda ayrim tushunchalar ko'rib chiqiladi. Masalan, sifat va miqdor tushunchalari kimyoviy formulalar, tenglamalar yozishda, tarkibning doimiylik qonuni va massaning saqlanish qonunini bayon qilishda, qarama-qarshilik tushunchasi, oddiy va murakkab moddalar hamda metallmaslar va metallar xossalari solishtirib aniqlanadi. Atomlarning real mavjudligi atom-molekulyar ta'limotni bayon qilishda aytib o'tiladi. Massa va energiyaning saqlanish qonuni bayon qilinganda materianing yo'q bo'lmasligi tushuntiriladi. Shu yerda yana kimyoviy reaksiyaning sifat va miqdor tomoni tahlil qilinadi.

2-bosqich. Davriylik qonuni va kimyoviy elementlarning davriy sistemasi, atom tuzilishi, kimyoviy bog'lanish mavzularida materianing kimyoviy harakat shakli, miqdor o'zgarishlardan sifat o'zgarishlarga o'tishi ko'rib chiqiladi, atomning ichki qarama-qarshiligi olib beriladi. Davriylik qonuni elementlarning xossalala-

rini avvaldan bashorat qilishni ko'rsatib berdi, bu esa davriylik qonunining obyektivligi va dunyoni bilish mumkinligini ko'rsatadi.

3-bosqich. Organik kimyoni o'qish jarayonida o'quvchilar bog'uzunligi, valent burchak, modda molekulalarining fazoviy shakli bilan tanishadilar. Fazo to'g'risidagi falsafiy tasavvurlarni tushuniб oладilar. Organik moddalarning gomologik qatori misolida miqdor o'zgarishlardan sifat o'zgarishlarga o'tish ko'rib chiqiladi. Moddalar orasidagi genetik bog'lanish moddiy dunyoning birligi va o'zaro bog'liqligini ifodalab beradi. Aminokislotalarning ikkiyoqlama funksiyasi ulardag'i ichki qarama-qarshilikni va qarama-qarshiliklar birligini ko'rsatadi.

4-bosqich. Materiya harakatining kimyoviy shakli to'g'risida o'quvchilarning tasavvurlari ilmiy-tabiiy va falsafiy darajada bir tiziмga keltiriladi.

Dunyoqarashni shakkantirishning zaruriy sharti va asosiy vositasi predmetlararo bog'lanishni amalga oshirishdir. Predmetlararo bog'lanish nazariy material (nazariya, qonun, tushuncha, faktlar) o'zlashtirilishi natijasida, ko'nikma va malakalar hosil qilinganda, kimyoviy ishlab chiqarishga bog'liq muammolar bilan tanishilganda amalga oshiriladi.

Kimyoning boshqa fanlar mazmuni bilan uzviy bog'lanishiga bir necha misol keltiramiz. Kimyoning biologiya bilan o'zaro bog'liqligini kimyoviy elementlarning biologik ahamiyati, moddalarning fiziologik ta'siri, ayrim elementlarning tabiatda aylanishini ko'rib chiqish orqali ko'rsatish mumkin (masalan, azot va uglerodning tabiatda aylanishi). Bu ayniqsa, materiyaning yo'qolib ketmasligiga yaqqol dalil bo'ladi.

Elementlarning tabiiy zaxiralari va ularning tarqalish joyi bo'yicha geografiya fani, fizikaviy hodisa va xossalardan yordamida esa fizika fani bilan predmetlararo bog'lanishni tushuntirish mumkin. Chunki kimyoviy jarayonlar sodir bo'lganda fizikaviy hodisalar kefib chiqadi. Masalan, kimyoviy reaksiyada issiqlik, yorug'lik ajralishi, moddalar rangining o'zgarishi va boshqalar. Materiyaning doimiy mavjudligini asoslaydigan modda va energiyaning saqlanish qonuni kimyo va fizika fanlarining umumiy qonuni hisoblanadi.

Matematika fani bilan kimyoning bog'liqligi kimyoviy masalar yechishda, grafiklar tuzishda, qonunlarning matematik ifodasini chiqarishda yaqqol namoyon bo'ladi.

Kimyoning boshqa predmetlar bilan uzviy bog'liqligini ko'tratishtdan asosiy maqsad — dunyoning bir butun zamonaviy ilmiy qiyofasini o'quvchilar ongida shakllantirishdir.

3.2. Kimyonи o'qitishda tarbiya turlaridan foydalanish

Kimyo darslarida mustaqillik va demokratik jamiyat qurish g'oyaligiga sodiq bo'lgan o'quvchilarni tarbiyalash barkamol avlodning o'sib yetishishida muhim ahamiyatga ega. O'zbekistonning tabiiy kimyoviy zaxiralari Mendeleyev davriy sistemasidagi deyarli hamma elementlarning mavjudligi, ulardan kimyoviy mahsulotlar ishlab chiqarilayotganligini bayon etish, shuningdek, ba'zi metallar, masalan, oltinning tabiiy zaxiralari jihatidan Respublika dunyo miqyosida to'rtinchı o'rinda, ishlab chiqarish jihatidan 7-o'ranni egallashi va shu kabilarni bayon etish o'quvchilarni o'z vataniga sadoqat, vatan boyliklari bilan faxlanish ruhida tarbiyalashda muhim ahamiyat kasb etadi.

G'oyaviy tarbiya vatanparvarlik va baynalmilal tarbiyaga bevosita bog'liq. Vatanparvarlik tarbiyasi yurtimizda amalga oshirilayotgan tub islohotlarni bayon etishda, zamonaviy mashinasozlik, kimyoviy ishlab chiqarishlar yutuqlarini aytish bilan tushuntiriladi. Baynalmilal tarbiyanı amalga oshirishda dunyodagi turli mamlakatlar olimlari tomonidan davriy sistemadagi 120 ga yaqin kimyoviy elementlarning kashf etilishi, kimyoviy qonun va nazariyalarning yaratilishini bayon etish muhim ahamiyat kasb etadi.

Kimyonи o'qitishda mehnat tarbiyasini amalga oshirish mumkin. Bunda o'quvchilarning kimyoviy moddalar bilan ishlashi, kimyoviy tajribalar o'tkazishi, ularning malaka va ko'nikmalarini shakllantirishda muhim omil hisoblanadi. Kimyoviy idish va asboblar bilan ishslash, mahsulot ishlab chiqarishga oid hisoblashlar o'tkazish ko'nikmalarini shakllantirish kimyogar ixtisosligini tayyorlashda katta ahamiyatga ega. O'quvchilarni kimyogar mutaxassisligiga qiziqtirishda darsda mavzuga oid mahsulot ishlab chiqarishlarni bayon etish bilan amalga oshiriladi.

Kimyoviy jarayonlarning o‘quvchilar tomonidan o‘tkazilishi (amaliy ishlarda) bu mehnat tarbiyasining negizi hisoblanadi.

Shaxsnı shakllantirish jarayonida o‘quvchilarga ekologik tarbiya berish alohida o‘rinni egallaydi. O‘qituvchi bu masalaga ikki tomonlama yondashadi: 1) inson va tirk organizmlar hayot faoliyatidagi kimyoviy jarayonlarning ahamiyatini bayon etish. Masalan, stratosferada ozon qatlaming hosil bo‘lishi, molekulyar azotning tabiiy hodisalar natijasida bog‘langan azotga aylanishi va boshqalar. Bu holatlar kimyoning tirk tabiatdagi ijobiy ahamiyatini ko‘rsatadi; 2) kimyoviy ishlab chiqarishning atrof-muhitga ta’sirini o‘rganmay turib, zavodlar qurish og‘ir oqibatlarga olib kelishi (masalan, Tojikistondagi alyuminiy zavodi) ko‘rsatiladi. Bu esa insonparvarlik g‘oyalari asosida tabiatdan foydalinish tuyg‘usini keltirib chiqaradi. Atrof-muhit muhofazasiga oid ishlar estetik tarbiyaga ham to‘g‘ri keladi.

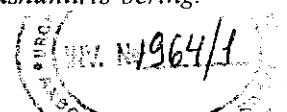
Kimyo o‘qitishda estetik tarbiyani amalgaga oshirish o‘quvchilarning kimyoviy jarayonlarni o‘rganishga bo‘lgan qiziqishlarini oshiradi. Masalan, laboratoriya va amaliy mashg‘ulotlarni o‘tkazishda toza va oq xalatlardan kiyish, tajriba bajarilgandan so‘ng kimyoviy idishlarni tozalab yuvish, kimyoviy qurilmalarni estetik did bilan yig‘ish, tajriba o‘tkazish estetikasini egallash va boshqalar.

Yangi pedagogik texnologiyalarni o‘quv jarayoniga joriy qilishda musiqa va ashula fragmentidan foydalinish o‘quvchilarni dars jarayoniga bo‘lgan qiziqishlarini orttiradi, dars samaradorligining yuqori bo‘lishiga olib keladi.



Nazorat savollari va topshiriqlari

1. Kimyoni o‘qitish jarayonida milliy istiqlol g‘oyasi tarbiyasi qanday amalgaga oshiriladi?
2. Maktab, akademik litsey va kasb-hunar kollejlarida «Kimyo» fanlarini o‘qitishda o‘quvchilarning dunyoqarashi qanday shakllantiriladi?
3. Falsafa qonunlarini kimyoviy tuzilish hodisalarini tushuntirishda qanday asoslash mumkin?
4. Dunyoni bilish mumkinligini davriy qonun asosida – elementlarning kashf etilishi misolida tushuntirib bering.



5. *Predmetlararo bog'lanishni amalga oshirish dunyoqarashni shakllantirishning muhim vazifasi ekanligini tushuntiring.*
6. «Asosiy kimyoviy tushunchalar» mavzusida qanday falsafiy tushunchalar o'quvchilar ongida shakllantiriladi?
7. *Miqdor o'zgarishlaridan sifat o'zgarishlariga o'tish qonunini kimyodan misol keltirib tushuntiring.*
8. *Kimyoning qaysi mavzularida iqtisodiy qonunlarga misol keltirish mumkin?*
9. *Fazo to'g'risidagi falsafiy tasavvurlar qaysi kimyo kursida shakllantiriladi?*
10. *Kimyoni o'qitishda ekologik tarbiya qanday amalga oshiriladi?*
11. *O'zbekiston tabiiy zaxiralaridan kimyoviy moddalar ishlab chiqarishning jadal sur'atlar bilan rivojlanib borayotganligini bayon etish o'quvchilarda qanday tarbiyani shakllantiradi?*
12. *Kimyo o'qitishda estetik tarbiya qanday amalga oshiriladi?*
13. *Qanday pedagogik texnologiyalar o'quvchilarda tarbiya elementlarining shakllanishida muhim hisoblanadi?*



Testlar

- 1. Kimyo darsligining asosiy vazifalarini ko'rsating.** 1. O'quvchilarning kimyo fani asoslarini ongli ravishda o'zlashtirishini ta'minlash. 2. O'quvchilarda ilmiy dunyoqarashni shakllantirish. 3. Ta'larning tarbiyaviy tomonini yoritadigan masalalarni kiritish. 4. Pedagogik eksperimentni amalga oshirish.
- a) 1,4,3;
 - b) 1,2,3;
 - c) 1,3,2,4;
 - d) 1,4.

- 2. Kimyo o'qitishda milliy istiqlol g'oyasini amalga oshirish qanday materiallarni bayon qilish bilan olib boriladi?** 1. Ta'limni isloh qilishning amalga oshirilishi. 2. Mustaqillik yillarida barpo qilingan kimyoviy korxonalarini bayon etish. 3. Respublikada kimyoviy zaxiralarning nihoyatda boyligini aytish. 4. Neft va gaz ishlab chiqarishning mustaqillik yillarida keskin ortishiri bayon etish.
- a) 1,2;
 - b) 1,2,4;

- d) 1,2,3,4;
- e) 1,3.

3. Dunyonı bilish mumkinligini o‘quvchilar ongida shakllantirish uchun qanday misoldan foydalaniladi?

- a) Avagadro qonuni;
- b) massaning saqlanish qonuni;
- c) Gey-Lyussak qonuni;
- e) davriylik qonuni.

4. O‘quvchilar dunyoqarashini shakllantirishning zaruriy sharti va asosiy vositasi sifatida nimani olish mumkin?

- a) kimyoviy bog‘lanishni;
- b) predmetlararo bog‘lanishni;
- d) kimyoviy ishlab chiqarishni;
- e) mantiqiy bog‘lanishni.

5. Mehnat tarbiyasining shakllanishi qaysi javobda to‘g‘ri ko‘rsatilgan? 1. Kimyoviy ishlab chiqarishlar bilan tanishish 2. Amaliy ishlar o‘tkazish. 3. Kimyoviy idish va asboblar bilan ishlash. 4. Shaxsn ni shakllantirish.

- a) 1,2
- b) 1,2,3
- d) 3,4
- e) 1,2,3,4

6. Stratosferada ozon qatlaming ahamiyatini ko‘rsatish qaysi tarbiyani shakllantiradi?

- a) vatanparvarlik;
- b) mehnat;
- d) ekologik;
- e) estetik.

7. Kimyoviy tajribadan foydalanishning tarbiyaviy vazifasi nimadan iborat? 1. Dunyonı bilish mumkinligi. 2. Tajriba hodisalarini tajribalar yordamida bilish mumkinligi. 3. Malakalar hosil qilish. 4. Ko‘nikmalar hosil qilish.

- a) 1,2;
- b) 3,4;

- d) 1,4;
- e) 2,3.

Kalit so‘zlar: yosh avlod dunyoqarashini shakllantirish, g‘oyaviy, ma’naviy-ma’rifiy, vatanparvarlik, mehnat, estetik, ekologik tarbiya.

IV BOB. KIMYO FANINI O‘QITISHDA **O‘QUVCHILARNING BILIM VA DUNYOQARASHLARINI RIVOJLANTIRISH**

4.1. Rivojlantiruvchi ta’lim berishning pedagogik-psixologik asoslari

O‘zbekiston Respublikasi «Kadrlar tayyorlash milliy dasturi»da o‘quvchilarning bilim va dunyoqarashini ta’lim-tarbiya jara-yonida rivojlantirib borishga katta e’tibor beriladi: «O‘quvchilarning imkoniyatlari va qiziqishlarini hisobga olgan holda ularning jadal intellektual rivojlanishi chuqur, sohalashtirilgan, tabaqa-lashtirilgan, kasbga yo‘naltirilgan ta’lim olishni ta’minlaydi». Shuning uchun o‘quv jarayonida rivojlantiruvchi ta’limni amalga oshirish islohotning asosiy vazifalaridan biri hisoblanadi.

Bilimlarni to‘laqonli o‘zlashtirishni ta’minlovchi va o‘quvchilarning aqliy rivojlanishiga ijobiy ta’sir etadigan o‘qitish rivojlantiruvchi o‘qitish deyiladi. O‘qitishning rivojlantiruvchi vazifasini amalga oshirish uchun har bir o‘quvchining ongiga borib yetuvchi kimyoviy ta’lim mazmunini bayon qilishning alohida usullarini ishlab chiqish zarur.

Rivojlantiruvchi o‘qitishning asosiy ta’limotlari quyidagi-lardir.

1. O‘qitishni o‘quvchilarning bilim kuchi darajasida yuqori saviyada tashkil etish.
2. O‘quv materialini o‘quvchilarga tushunarli darajada tezroq o‘rgatish.
3. Nazariy bilim hissalarini ko‘paytirish.
4. Ta’limning ongli o‘zlashtirilishini amalga oshirish.

O'quvchilardagi fikrlash qobiliyatining rivojlanishi ularning ta'lif jarayonidagi faolligi va dars jarayonini faol olib borish natijasida yuzaga keladi.

Rivojlantiruvchi o'qitishning psixologik sharoitlari quyidagi lardan iborat:

- 1) kimyoviy bilimlarni shakllantirish va rivojlantirishda bilimlarni ongli o'zlashtirilishini ta'minlovchi o'qitish usullaridan foydalaniш;
- 2) intellektual ko'nikmalarni shakllantirish va rivojlantirishda modda xossalarni solishtirish, analiz va sintez qilish yordamida o'quvchilarni mantiqiy fikrlashga o'rgatish;
- 3) masalalar yechish orqali mantiqiy fikrlashni shakllantirish va rivojlantirish;
- 4) asosiyalarini ajratish va umumlashtirish ko'nikmasiga ega bo'lish.

4.2. Kimyo fanining mazmuni – o'quvchilar bilimini rivojlantiruvchi vosita ekanligi. Rivojlantiruvchi o'qitish tizimida umumlashtirish va deduktiv o'qitishning ahamiyati

Kimyo fani mazmunining sistemali yozilishi ham kimyonini o'rGANISHDA o'quvchilar ongini rivojlantirish vositasi bo'lishi mumkin, chunki uning asosida kimyoviy tushuncha va bilimlar bosqichma-bosqich rivojlantiriladi. O'quv jarayonining faolligi ham rivojlantirish vositasi bo'la oladi. Sistemalilik maktab kimyo kursi dasturida belgilangan bo'lib, u sifsdan sifsga o'tgan sari o'quvchilararning bilimi va tafakkurini kengaytiradi. O'quvchilarning modda va ularning o'zgarishi to'g'risidagi tasavvurlarini boyitib boradi. Bu quyidagi tartibda amalga oshiriladi:

1. 7-sinfda atom-molekulyar ta'lilot va kimyoviy element to'g'risidagi tasavvurlar yordamida;
2. 8-sinfda elementlar va ular birikmalarining davriy o'zgarishi, moddalarning tuzilishi va ionlarga ajralishi to'g'risidagi tasavvurlar orqali;
3. 9-sinfda organik moddalarning tuzilishi, organik reaksiyalar, organik kimyoning muhim tushunchalari to'g'risida tasavvurlar orqali.

Masalan, 7-sinfda kimyoviy reaksiyalar yangi moddalar hosil bo'lishiga olib keladigan hodisalar deb qaralsa, reaksiyaga kiringuvchi va reaksiya mahsulotlarining soni bo'yicha sinflarga ajratilsa, 8-sinfda oksidlanish-qaytarilish, qaytar, qaytmas, ionli reaksiyalar haqida dastlabki bilimlar beriladi.

Shunday qilib, kimyo fanining hamma bo'limlari bir tizimga keltiriladi va ketma-ket rivojlantirilib boriladigan tushunchalar bilan bog'lanadi.

Maktab kimyo kursining mazmunida nazariy masalalarning ko'payib borish konsepsiysi kuzatiladi. 8-sinfda anorganik moddalar sinflarini umumlashtiruvchi mavzu sifatida «Kimyoviy reaksiyalarining asosiy qonuniyatları» bo'limi kiritilgan. Faktik materiallarning tuzilishi va xossalarni tushuntiruvchi bo'lim «Davriy qonun va kimyoviy elementlarning davriy sistemasi hamda moddalarining tuzilish nazariyalari» 8-sinf boshida o'qitiladi.

Kvant tasavvurlar asosidagi moddalarining tuzilish nazariyaları 9-sinf «Organik kimyo» kursida ko'rib chiqiladi.

Kimyo kursi nazariy masalalarining bunday tartibda o'qitilishi elementlar kimyosini deduktiv tarzda o'qitishga sharoit yaratadi. Deduktiv o'qitishda elementlarning xossalari o'rganilgan nazariyalar yordamida asoslab beriladi. Masalan, nima sababdan kislorod molekulasi O_2 ning reaksiyon qobiliyatining yuqori bo'lishi, qattiq holatda tashqi magnit maydoniga tortilishi, kimyoviy bog'lanishning molekulyar orbitallar usuli asosida tushuntiriladi. Gap shundaki, molekulyar orbitallar usuli kislorod molekulasi da ikkita justlashmagan toq elektronlar borligini isbotlab beradi.

Kimyoviy tushunchalar nazariy tafakkur asosida shakllantiriladi. Umumlashtirish fikrlash faoliyatining yuqori bosqichi hisoblanadi. U har xil mavzular materiallariga oid kimyoviy masalalar, o'qitishning turli usullari bo'lishi mumkin, lekin ular orasida eng muhim umumlashtirish – o'quvchilarning mustaqil ishlashlarida amalga oshiriladi.

Maktab kimyo kursida maxsus umumlashtiruvchi mavzular mavjud. Masalan, 7-sinfda «Anorganik moddalarining sinflari orasidagi genetik bog'lanish» bunga misol bo'ladi.

Kimyo o'qituvchisi o'quvchilarning umumlashtirish ko'nikmasini shakllantirishi zarur. Misollar keltiramiz, kimyoviy reak-

siyalarning sinflari, sinflarga ajratishning asosiy belgilari asosida anorganik moddalar sinflari, ular orasidagi genetik bog'lanishlar, organik moddalarning sinflari, ular orasidagi genetik bog'lanishlarda bilimlar umumilashtiriladi. Shuningdek, har bir mavzuga doir umumilashtirishlar ham olib boriladi.

Bulardan tashqari, rivojlantiruvchi o'qitishga yordam beruvchi vositalarga o'quv jarayonini faol olib borish, muammoli o'qitish, ko'rgazmalilik asosida dars o'tish, o'quvchilarga differential yondashish va boshqalar kiradi. Differential yondashish shundan iboratki, har bir o'quvchining o'ziga xos xarakteri va bilim darajasiga qarab turli topshiriqlar beriladi. Ma'lum mavzu bo'yicha beriladigan savollarning murakkablik darajasi ottirib boriladi. O'quvchilar birinchi navbatda qiyinroq savollarga javob berishga harakat qiladi. Javob topish uchun adabiyotlardan foydalanadi. Dars jarayonida o'quvchilar ongini rivojlantirishning eng muhim zamonaviy vositalari va usullariga muammoli o'qitish, axborot va innovatsion texnologiyalar kiradi.

4.3. Ilg'or pedagogik texnologiyalar asosida kimyo ta'limini amalga oshirish o'quvchilar ongini rivojlantiruvchi vositadir

Axborot va innovatsion texnologiyalarning dars samaradorligiga ta'sirini o'rghanishga oid o'tkazilgan ilmiy pedagogik tadqiqotlar nafaqat o'quvchilar tomonidan bilimlarni egallashning muhim omili ekanligi, balki o'quvchilar ongini rivojlantirishda ham muhim vositaga aylanib borayotganligini ko'rsatmoqda. O'quvchilar ongi va dunyoqarashining rivojlanishida kimyoviy tajriba-larni ular tomonidan mustaqil bajarilishi, masalalar yechish ko'nikma va malakalarining hosil qilinishi. anorganik va organik moddalar sinflari orasidagi genetik bog'lanishlar kabi umumilashtirishlarni talab darajasida o'qitilishi muhim ahamiyatga ega.

Rivojlantiruvchi o'qitishni amalga oshirishda o'quvchilarning mustaqil ta'lim olishi muhim omillardan biri hisoblanadi. Lekin an'anaviy o'qitish usullari bilan o'quvchilarning mustaqil ta'limini amalga oshirish qiyin muammoga aylanib qoldi.

Innovatsion va axborot texnologiyasi asosida mustaqil ta'limni amalga oshirishga oid ilmiy-metodik tadqiqotlar va ta'limni amalga

oshirish tajribalari bu muammoni hal qilish mumkinligini ko‘rsatmoqda. Masalan, innovatsion texnologiyaning «Aqliy hujum», «Pinbord», «Klaster», «Loyihalash» texnologiyaari asosida o‘quvchilar mustaqil ta’limining amalga oshirilishini qisqacha ko‘rib chiqamiz. Jumladan, «Aqliy hujum» usulida mustaqil ta’limni amalga oshirish uchun kimyo kursining «Fosfor va uning birikmalari» mavzusini o‘quvchilarga uyga vazifa qilib beriladi. Buning uchun o‘quvchilar berilgan mavzu yuzasidan bilimlarni mustaqil o‘rganib kelishlari zarur. Mustaqil egallangan bilimlar asosida o‘quvchilar g‘oyalari tayyorlaydi. G‘oyalari o‘qituvchi tomonidan tuzib berilishi ham mumkin. Seminar va amaliy mashg‘ulotda dars rejasi bo‘yicha tuzilgan har bir g‘oya o‘quvchilarga o‘qib eshittiriladi. Masalan, birinchi g‘oya «Fosforning kashf etilishi» bo‘yicha. Bu g‘oyani guruuh bo‘yicha hal qilishda guruhdagi o‘quvchilar birin-ketin adabiyotlardan mustaqil tayyorlanib kelgan bilimlari asosida javob beradilar. Javoblarni guruhdagi ikki o‘quvchi yozib boradi. To‘g‘ri javoblar to‘planadi, takrorlangan javoblar hisobga olinmaydi. Noto‘g‘ri javob uchun o‘quvchi tanqid qilinmaydi. «Aqliy hujum» oxirida ularni tartibga solib, o‘quvchilarga eshittiriladi. Taqdim qilingan g‘oya bo‘yicha o‘quvchilarning bergen javoblarini keltiramiz.

Birinchi o‘quvchi XII asrda arab alkimyogari Alxid Bexil siyidkni bug‘latib hosil bo‘lgan qoldiqqa ko‘mir va qum qo‘shib qizdirganda oq fosfor hosil bo‘lganligini, bu modda qorong‘ida nur sochish xossasiga ega bo‘lgani uchun olinish tafsilotini uzoq vaqt sir saqlagan, deb tushuntiradi.

Ikkinci o‘quvchi o‘z javobida 1669-yilda nemis alkimyogari G.Brandt arablar qo‘llagan usulda fosforni qayta olganligi, uning xossasini namoyish qilib ko‘rsatish hisobiga boyib ketganligi va shuning uchun fosforni olinish tafsilotini sir saqlaganligi aytadi.

Uchinchi o‘quvchi javobida fosforning olinishiga bo‘lgan qiziqish hozirgi vaqtgacha davom etib, uning 11 ta allotropik shakl o‘zgarishi hosil qilinganligini qayd etadi.

To‘rtinchi o‘quvchi javobida rus olimi S.I.Volkovich fosforning havorang nur sochuvchi allotropiyasini kashf etganligini bayon etadi. Lekin javoblarda oq fosforning nur sochishi qanday jarayonlar natijasida sodir bo‘lishi g‘oyasi hal qilinmaganligi

uchun o'qituvchi uni o'zi asoslab beradi. Oq fosfor turgan idish-dagi bosim oshirilsa, u sho'lalanmay qoladi. Bu hodisa fosfor nur sochishida uning bug'lari ishtirok etishini ko'rsatadi. Gap shundaki, fosfor bug'idagi P₄ holidagi uning molekulalari havoda sekin oksidlanganda ajraladigan energiya nur shaklida chiqadi. Shuning uchun oq fosfor qorong'ida nur sochadi.

Mavzu rejasining 2,4-bandlari uchun tuzilgan g'oyalarni ham guruhdagi o'quvchilarning faol ishtirokida hal qilinadi. Rejaning 2,4-bandni uchun tuzilgan g'oyalarni keltiramiz Fosfor (V) oksidi, pirofosfat kislota, organizmdagi ATF, ADF tuzilishlaridagi o'xshashliklar nimalardan iborat? Qanday asoslaysiz? Fosfororganik birikmalar insonning hayotiy va genetik jarayonlarida qatnashishi to'g'risida nimalarni bilasiz? Fosforli o'g'itlarning olinishini va undagi fosfor elementining organizm uchun zarurligini asoslab bering. Bu g'oyalarning hal qilinishi ham ishtirokchilarning juda katta qiziqishlariga va qizg'in muhokamalarga olib kelgalligi talabalarni mavzuga oid bilimlarni yaxshi o'zlashtirganliklari dan dalolat beradi. Mustaqil o'qib kelish uchun berilgan mavzu bilimlarini o'quvchilar tomonidan qanday o'zlashtirganliklarni nazorat qilish o'quvchilarning g'oyani hal qilishlaridagi javoblariga ball qo'yish orqali aniqlanadi.

Innovatsion texnologiyalarni joriy qilib, kimyo ta'llimini amalga oshirishga oid dars jarayonlari kimyo fani chuqurlashtirib o'qitiladigan akademik litseylarda tekshiruvdan o'tkazildi. O'quvchilar bilimlarini nazorat qilish natijalari dars samaradorligi yuqori bo'lganligini ko'rsatdi. Bunda dars samaradorligining oshishi, birinchi navbatda, o'quvchilarning mavzuga oid mustaqil ta'llimini talab darajasida amalga oshirilgandagina yuzaga chiqishi aniqlandi, aks holda vaqtning ko'p sarflanishi hisobiga dars rejasi-dagi ta'llimni to'liq amalga oshirib bo'lmasligi kuzatiladi.

Ko'rib chiqilgan mavzuni o'qitishda o'quvchilar ongini rivojlantirish vositasiga mazmunning qiziqarli holda bayon qilinishi, o'quv jarayonining o'zaro muloqotlar asosida faol olib borilishi va natijada o'quvchilar faolligi oshishini kiritish mumkin.



Nazorat savollari va topshiriqlari

1. O'quvchilar ongini rivojlantiruvchi o'qitish, deb nimaga aytildi?
2. Rivojlantiruvchi o'qitishning asosiy ta'limotlarini aytib bering.
3. Rivojlantiruvchi o'qitishda nazariy masalalar ko'payib borishining ijobiy ta'sirini asoslab bering.
4. Rivojlantiruvchi o'qitishda umumlashtirishlarning ahamiyatini ko'rsating.
5. O'qitishning qaysi usullari o'quvchilar ongini rivojlantira oladi?
6. Innovatsion texnologiyalarning rivojlantiruvchi vosita ekanligini misollar yordamida tushuntirib bering.
7. Mustaqil ta'limni amalga oshirishda innovations texnologiya-ning qaysi usullaridan foydalanish mumkin?
8. «Fosfor va uning birikmaları» mavzusi misolida rivojlantiruvchi o'qitishni asoslab bering.



Testlar

1. Kimyo kursini o'qitishda o'quvchilar ilmiy dunyoqarashini shakllantirish qanday amalga oshiriladi? 1. Fan asoslarini o'rGANISH orqali. 2. Hodisalarni tahlil qilib, ular orasidagi bog'lanishlarni aniqlash yordamida. 3. Kimyoviy tajriba yordamida hodisalar mohiyatini biliб olish orqali. 4. Mehnat tarbiyasini amalga oshirish yordamida.
 - a) 1,4;
 - b) 1,2,4;
 - c) 1,2,3;
 - d) 1,3,4.

2. Rivojlantiruvchi o'qitish deb nimaga aytildi? 1. Bilimlarni to'liq o'zlashtirishni ta'minlash. 2. O'qitish jarayonida o'quvchilarning aqliy fikrlashini kamol toptirish. 3. Jarayoniarni tahlil qila olish. 4. Hodisalardan mustaqil xulosa chiqarish.
 - a) 1,2;
 - b) 2,3,1;
 - c) 1,2,3,4;
 - d) 3,4.

3. Rivojlantiruvchi o‘qitishning asosiy ta’limoti nimalardan iborat? 1. O‘qitishda o‘quvchilarning aql kuchi darajasini takomillashtirish. 2. Nazariy bilim hissasini kuchaytirish. 3. Ta’limni ongli o‘zlashtirishni amalgalashirish.

- a) 1,2,3;
- b) 1,2;
- d) 2;
- e) 3.

4. Bilimlarning ongli o‘zlashtirilishini to‘la ta’minlovchi o‘qitish usulidan foydalanish ta’limning qaysi vazifasiga kiradi?

- a) tarbiya berish;
- b) bilimlarni egallash;
- d) o‘quvchilar ongini rivojlantirish;
- e) o‘quvchilarни faollashtirish.

5. Rivojlantiruvchi o‘qitishda qaysi jarayon muhim hisoblanadi?

- a) fikrlash;
- b) umumlashtirish;
- d) tafakkurlash;
- e) predmetlararo bog‘lanish.

6. Anorganik birikmalarning sinflarini o‘rganishda qaysi mavzu o‘quvchilar ongini rivojlantira oladi?

- a) sinflar orasidagi genetik bog‘lanish;
- b) kislotalar;
- d) asoslar;
- e) tuzlar.

7. Masala yechishning rivojlantiruvchi vazifasini ko‘rsating.

1. Kimyoviy tafakkurning shakllanishi. 2. Umumiyligi tafakkurning rivojlanishi. 3. Bilimdagi formalizmning yo‘qolishi. 4. Mustaqil fikrlashning vujudga kelishi.

- a) 1,2;
- b) 3,4;
- d) 1,2,3;
- e) 1,2,3,4.

8. Kimyoviy tajribalardan foydalanishning rivojlantiruvchi vazifasi nimalardan iborat? 1. O'quvchilar kuzatuvchanlikni oshiradi. 2. Kuzatilgan hodisalarни tahlil qiladi. 3. Mantiqiy xulosa chiqaradi. 4. Umumlashtiruvchi ko'nikma hosil qiladi.

- a) 1,2;
- b) 3,4;
- c) 1,2,3;
- d) 1,2,3,4.

9. O'quvchilar ongini rivojlantirishda qaysi o'qitish usuli muhim hisoblanadi? 1. Ko'rgazmali materiallardan foydalanish. 2. Seminar o'tkazish. 3. Masala yechishdan foydalanish. 4. Suhbat usulidan foydalanish.

- a) 1;
- b) 3;
- c) 1,2;
- d) 4.

Kalit so'zlar: rivojlantiruvchi ta'lim, intellektual ko'nikma, mantiqiy fikrlash, umumlashtirish, kimyoviy bilimni shakllantirish, ko'rgazmalilik, o'quvchilarga differensial yondashish, yangi ta'lim texnologiyalari, dars samaradorligi.

V BOB. KIMYO O'QITISH METODLARI

5.1. Kimyo o'qitishning umumiyl metodlari

Ma'lumki, har qanday o'quv fanining mazmunini biror metodsiz o'quv jarayonida tushuntirib bo'lmaydi. Shuning uchun falsafiy nuqtayi nazardan qaralganda o'qitish metodi dars mazmunining o'quv jarayonidagi harakat shaklidir. O'quv jarayonini olib boruvchi o'qituvchining bosh vazifasi ta'lim, tarbiya va o'quvchilar ongini rivojlantirishni amalga oshiradigan o'qitishning eng muqobil metodini tanlash hisoblanadi. O'qitish usuli bu o'qituvchi bilan u rahbarlik qiladigan o'quvchilarni maqsadga yo'naltirilgan birlashtiruvchi faoliyati hisoblanadi. Tanlangan har bir

metod ta'lim-tarbiya va o'quvchi ongini rivojlantirish jarayonlari-da yaxshi samara berishi kerak. O'qitish jarayonini birligina metod-dan foydalanib amalga oshirib bo'lmaydi. Shu sababli ham bir-biriga bog'langan bir nechta metodlardan foydalaniladi.

O'qitish usulini o'qituvchining o'zi tanlaydi va undan foy-dalanadi. Dars jarayonida o'qituvchi shaxsi o'qitishning muhim omili hisoblanadi. Ayniqsa, o'qituvchi shaxsiyati o'quvchilarni tarbiyalashning asosi hisoblanadi.

O'qitish usullari juda ko'p va xilma-xil bo'lib, ular yildan yilga ko'payib bormoqda, takomillashmoqda. O'qitishning yangi vositalari yaratilmoqda. Jamiyatning madaniy darajasi oshishi bilan o'quvchilar ongingin rivojlanish darajasi oshib bormoqda. Shuning uchun metodlarni sistemaga solish va sinflarga ajratish zaruriyati kelib chiqmoqda. Quyidagi belgilariga asosan o'qitish usullari tizimini yaratish mumkin.

1. O'quvchilarning fikrlash faoliyati xarakteri bo'yicha illyus-trativ-tushuntirish, evristik, tekshirish usullari.

2. Bilimlar manbalarining turi bo'yicha: og'zaki so'zlab berish, ko'rgazmali vositalar asosida so'zlab berish.

3. O'qituvchi va o'quvchilarning birgalikdag'i faoliyatları shakli bo'yicha: ma'ruza, suhbat, tushuntirish, mustaqil ish, dasturli o'qitish.

4. O'quvchilar ta'limini amalga oshirish bo'yicha: yangi pedagogik texnologiyalar.

O'qitishning turli umumiy metodlarida o'qituvchi va o'quv-chilarning faoliyatları xususiyatlarini ko'rib chiqamiz.

Illiustrativ – tushuntirish usulida o'qituvchi o'quvchilarga turli metodlardan foydalanib, masalan, o'qituvchining tushuntiri-shi, kitob bilan ishlash, magnitofon yoki kompyuterdan foy-dalanish kabilar yordamida tayyor bilimlarni bayon etadi. Bunda ko'rgazmali o'qitish vositalari – eksperiment, ekran qo'llanma-lari, jadvallardan foydalanadi. O'qituvchining tushuntirishi asosi-da laboratoriya tajribalaridan foydalaniladi. Illustrativ tushunti-rishda o'quvchilarning ongli, lekin reproduktiv faoliyati yuzaga keladi. Bu metod o'qitishda keng qo'llaniladi, chunki bunda bilim-larning minimal bazasi tez to'planadi, ular asosida o'quvchilarning tadqiqot faoliyatlarini kuchaytirish mumkin. Ba'zi hollar-

da bu usulni amalga oshirish zarur hisoblanadi. Masalan, elementlarning kimyoviy belgilarni o'rganishda o'qituvchi kimyoviy belgilarning yozilishi va nomlanishini ko'rsatadi, so'ngra o'quvchilarga ularni qayta mashq qilib o'rganish taklif etiladi. Mashqlarni o'yin tariqasida, innovatsion texnologiyalardan foydalangan holda bajarish mumkin.

Ilyustrativ tushuntirish metodi o'quvchilarda amaliy ko'nikmalarni shakllantirishda ham qo'llaniladi. Masalan, o'qituvchi tajribani bajarish texnikasini ko'rsatadi. Probirkadagi eritmani bug'latish, probirkani shtativga o'matish, isitish qoidasi. Bunda o'qituvchi o'z harakatlarini namoyish etadi, so'ngra o'quvchilaridan ularni aniq takrorlashni talab etadi.

Ilyustrativ tushuntirish metodidan kimyoni o'rganishning dastlabki bosqichlarida, o'quvchilarning bilim va ko'nikmalari yetarli bo'limganda foydalaniladi. Bu usuldan hamma vaqt foydalanish o'quvchilar tafakkuri rivojlanishiga salbiy ta'sir ko'rsatadi, ularning faolligini yo'qotadi. Shuning uchun zarur bo'lgan holatlarda tadqiqot usullaridan, ya'ni evristik va ilmiy-tadqiqot metodlaridan foydalanish kerak bo'ladi. Bu usullar asosini muammoli o'qitish tashkil etadi.

Evristik va ilmiy-tadqiqot usuli bir-biriga o'xhash, lekin ularning farqi o'quvchilarning mustaqil faoliyati kam-ko'pligi bilan belgilanadi.

Evristik metod o'qituvchining faol ishtirokida amalga oshiriladi. Misol tariqasida galogenlarning bir-biriga nisbatan aktivligini aniqlash haqidagi evristik suhbatni keltirish mumkin. Bunda o'quvchilarning izlanishlariga doimo o'qituvchi tomonidan aniqlik kiritilib boriladi. O'qituvchi kaliy yodid eritmasiga kraxmal kleysteri ni qo'shamdi, lekin rang o'zgarmaydi. Xlorli suvga kraxmal qo'shilganda ham rang o'zgarmaydi. Agar probirkaga uch komponent: kaliy yodid, kraxmal kleysteri va xlorli suv qo'shilsa, kraxmal ko'kradi. So'ngra o'qituvchi tajriba tahlili bo'yicha suhbat o'tkazadi.

Tekshirish metodida o'quvchilarning tajribalari asosiy o'rinni egallaydi. Misol tariqasida eksperimental masalalar yechishni keltirish mumkin. Unda o'quvchilar masalani yechish uchun o'zlarining nazariy bilimlari va tajriba o'tkazish ko'nikmalaridan foydalananadilar. Ular avval tajribani fikran amalga oshiradilar, tek-

shirish rejasini tuzadilar. Zarur hollarda o'quv va ilmiy adabiyotlardan foydalanadilar. Tekshirish metodida o'quvchilardan maksimum mustaqil ishlash talab etiladi.

5.2. O'qitishning og'zaki bayon etish metodi

Og'zaki bayon monologik va dialogik shakllarda olib boriladi. O'qitishning monologik shaklida tavsiflash, izohlash, so'zlab berish, ma'ruzalar o'qish, materialni bayon qilish, asosan, o'qituvchining o'zi tomonidan amalga oshiriladi.

Tavsiflashda sandagi kuzatishlar, tajribalardan olingen amaldagi natijalar bilan o'quvchilar tanishtiriladi. Masalan, sanoat korxonalarini chiqindilarining zararli ta'siridan atrof-muhitni himoya qilish usullari – biror elementning tabiatda aylanishi, kim-yoviy jarayoning borish yo'li, biror asbob va qurilmalarni tavsiflash va boshqalar. Bunda ko'rgazmalilikdan foydalanish zarur hisoblanadi.

Izohlashdan hodisalarning mohiyatini o'rganishda, o'quvchilarni nazariy umumilashtirishlar bilan tanishtirishda foydalaniladi. Masalan, 7-sinsda atom-molekulyar ta'lilot nuqtayi nazaridan massaning saqlanish qonunini izohlash, 8-sinfda elementlar xossalaring davriy qaytarilishi sabablarini ochib berish, reaksiyalarning qaytmaslik va qaytarlik jarayoni sabablarini bayon etish va boshqalar. Bunda ayrim dalillar va tushunchalar orasidagi bog'lanishlar ochib beriladi. Izohlashda asosiy narsa ravnlik va aniqlikdir. U bayon qilishning mantiqiy ketma-ketligini saqlash, o'quvchilarga ma'lum bo'lgan bilimlarga yondashish, atamalarning tushunarli bo'lishi, doskaga to'g'ri yozish, tushunarli misollar keltirish kabilar orqali amalga oshadi.

Ma'ruza o'qituvchining ko'proq vaqt materialni monologik bayon qilish shaklidir. U ko'rgazmali vositalardan foydalangan holda tavsiflash, izohlash, so'zlab berish va boshqalarni o'z ichiga oladi. Maktab ma'rzasasi oliy o'quv yurti ma'rzasidan davom etish vaqtini bilan farqlanadi. Maktab ma'rzasasi 30 minutdan oshmaydi. Maktab ma'rzasidan 9-sinfda foydalanish mumkin. «Elektroliz», «Metallar va qotishmalar», «Polimerlanish reaksiyalari», «Oqsil molekulalarining strukturasi» kabi mavzularni ma'ruza usulida o'qitish mumkin.

Ma’ruza bayonini o‘quvchilar diqqat bilan faol eshitishi hamda daftarga yozib olishi kerak.

O‘qituvchi monologik bayon qilishda o‘z nutqiga alohida e’tibor berishi zarur. Nutq aniq, ravon, juda qattiq va juda sekin bo‘lmasligi lozim. O‘qituvchi o‘z nutqida keraksiz so‘zlar ishlatmasligiga e’tibor qaratishi kerak.

5.3. Dialogik metodlar

Dialogik metodlarga suhbatning barcha turlari va seminarlar kiradi. Bularga o‘qituvchining o‘quvchilar bilan dialogi, o‘quvchilarning o‘zaro baxslari va boshqalar misol bo‘ladi.

Suhbat – bu o‘qituvchining o‘quvchilar bilan o‘zaro muloqotidir. Bunda o‘qituvchi o‘quvchilarga savol beradi, o‘quvchilar javob qaytaradi. Ba’zida suhbat jarayonida o‘quvchilarda savollar tug‘iladi, bu savollarga o‘qituvchi javob beradi yoki o‘quvchilarning javob berishi tashkil qilinadi.

Keyingi yillarda maktab amaliyotida ham seminarlar joriy qilinmoqda. Bu ham o‘qitishning dialogik (o‘zaro muloqot) usuliga kira-di. Maktabda seminar asosan yuqori sinf o‘quvchilarini o‘qitishda joriy qilinmoqda. O‘quvchilar seminarga avvaldan ishlab chiqilgan reja asosida tayyorlanadilar. Seminar darslik yoki o‘quv dasturining asosiy bo‘limi bo‘yicha o‘tkaziladi, undagi muammolarning yechimi muhokama shaklida olib boriladi. O‘quvchilarning bilimlarini umumlashtirish asosida o‘tkazilgan seminar foydali hisoblanadi. Seminarda suhbatga qaraganda o‘quvchilarning o‘z fikrlarini bayon qilishlariga ko‘proq vaqt ajratiladi. Bundan tashqari, o‘quvchining nutqi, javobdagи mantiqiy bog‘lanishlarga, munozarada qatnashish ko‘nikmasiga katta ahamiyat beriladi. Masalan, organik kimyo kur-sidan «Organik moddalarning kimyoviy va elektron tuzilish na-zariyalari» va «Polimerlanish va polikondensatlanish reaksiyalari» kabi mavzularni seminar shaklida o‘kazish mumkin.

5.4. An’anaviy o‘qitish usullarini takomillashtirish

An’anaviy o‘qitishga: ma’ruza, hikoya, tushuntirish, namoyish, illyustratsiya, videoousul kabi metodlar kiradi.

Ma’ruza, hikoya, tushuntirish – o’quv materialini og‘zaki bayon qilish usuli hisoblanadi. Odatda bular namoyish, video-usul, ko‘rgazmali usullar bilan birga olib boriladi. Bu usullar o’quvchilarning bilimlarni o’zlashtirishlari hamda eslab qolishlari ga, dars mazmunini to‘liq tushunishlariga yordam beradi.

Ma’ruza – katta hajmdagi o’quv materialini nisbatan uzoq vaqt davomida monolog tarzida bayon etish.

Bu usulning asosiy vazifasi – ta’lim berish, o’rgatish va ko‘proq ma’lumot berishdir. Belgilari: qat’iy tuzilmaga ega; nutqiy-mantiqiy bayon qilish, o’quvchiga berilayotgan axborotning ko‘pligi. Ma’ruza o’quvchilar biroz tajribasizliklari tufayli yaxshi e’tibor bermaydigan fanning eng muhim jihatlarini tushunib olishlariga yordam beradi.

Ushbu faoliyat turini o’quvchilar bilan birga tashkil etish usulining samaradorlik shartlari quyidagilardan iborat:

- ma’ruzaning batafsil rejasini tuzish;
- ma’ruza rejasini o‘qib eshittirish;
- rejaning har bir qismini yoritishdan so‘ng qisqacha umumiy xulosa qilish;
- ma’ruzaning bir qismidan boshqa qismi (bo‘limi)ga o‘tishda mantiqiy bog‘liqlikni ta’minlash;
- muammoli bayon qilish;
- yozib olish zarur bo‘lgan joylarni yozdirish;
- ma’ruzaning ayrim jihatlarini batafsil tahlil qilish imkonini beruvchi seminar mashg‘ulotlari va amaliy mashg‘ulotlar bilan qo’shib olib borish.

Ma’ruzani bir tomonlama aloqa ko‘rinishida olib borish ham mumkin. Bunda o’qituvchi hikoya qiladi, o’quvchilar esa jim o’tirib tinglaydilar. Agar ma’ruza o’tkazishning faol uslublaridan foydalansak, ta’lim maqsadiga erishishning faol usulini ham tatbiq etish mumkin:

- muammoli ma’ruzalar;
- ma’ruza konferensiyalari;
- konspektsiz ma’ruzalar – fikrni so‘z bilan ifodalash;
- mualliflik ma’ruzalar;
- ma’ruza – munozaralar;
- qaytar aloqa texnikasi qo‘llangan ma’ruzalar;
- aniq vaziyatni tahlil qilish ma’ruzalar.

Odatdagi usulni qo'llashga yangicha yondashishning mohiyati – ma'ruza shundan iboratki, bunda materialni o'qish vazifasidan, materialni o'qishga o'rgatish vazifasiga o'tish, ma'lumotni xabar qilish maqsadidan «o'qitilayotgan kursda bilim olish faoliyatining tizimli yo'naltirilgan usullari bilan qurollantirish» maqsadiga o'tish lozim. Shuning uchun ma'ruza vaqtida o'quvchilarning unda ishtirot etish elementlarini kiritishingiz mumkin, agar:

- savol berib, tinglovchilarning javoblaridan foydalansangiz;
- vaqtincha erkin fikr almashishlarga ruxsat etsangiz;
- aniq vaziyatlarni tahlil qilsangiz;
- kundalik hayotdan misollar keltirsangiz;
- ularni savol berishga undasangiz;
- ilgari o'rganilgan fakt va vaziyatlarni yangilari bilan taqqoslashni amalga oshirsangiz;

Buning uchun o'quvchilar ishtirot etishlarini ta'minlaydigan pedagoglik texnikasidan foydalaning, ya'ni

- nutq ohangini o'zgartiring, auditoriya bo'ylab harakatda bo'ling, kerak bo'lganda imo-ishoradan foydalaning;
- jonli ma'ruza qilishingiz ularni qiziqtiradi va darsda faol ishtirot etishlarini ta'minlaydi. Agar o'z faningizni o'ta muhim deb hisoblappingizni, o'quvchilar nimani va qanday o'zlashtirishlari sizni besarq qoldirmasligini isbotlay olsangiz, kasbingizga bo'lgan sadoqatingiz ularni ruhlantridi;
- o'quv materialini bayon qilish sur'ati ham muhim ahamiyatga ega. U o'quvchilarning tayyorgarlik darajasiga, yoshiga mos kelishi kerak, o'quvchilar ma'ruzaning asosiy jihatlarini yozib olishlariga imkoniyat yaratish zarur.

Ko'rgazmali qurollardan foydalinish ham mavzuni samarali qabul qilishga va tushinishga yordam beradi.

Hikoya – unchalik ko'p bo'Imagan, ta'riflovchi xususiyatga ega bo'lgan o'quv mavzusini monolog shaklida aytishiga yordam beradigan bayon tarzi.

Tushuntirish – so'zlab berilayotgan mavzu materialining turli holatlarini tahlil qilish, asoslash, izoh berish va isbotlash yordamida o'quv materialini bayon qilish.

Namoyish – tinglovchini turli xil hodisa va voqealar, jarayonlar, obyektlar bilan ko'rgazmali – hissiy tanishtirish.

Bu usulning yetakchi vazifasi – o'qitish. Biz namoyishdan o'rganilayotgan hodisalar dinamikasini to'liq tushuntirib berish uchungina foydalanamiz. Bu usul biror narsaning tashqi ko'ri-nishi va uning ichki tuzilishi yoki shunga o'xhash narsalar bilan tanishtirishga yordam beradi.

Namoyish etilayotgan obyektni doskada sodda va xomaki rasmini chizib yoki sxemalar tarzida ifoda etish yo'li bilan ham mavzu asosini to'liq tushuntirib berish mumkin.

Namoyishning oddiy ko'rgazmali quroldan farqi shundaki, undagi jonli harakatlar o'quvchi ongiga tezroq ta'sir etadi, bu esa faol harakat deyiladi.

Natijada o'quvchilar fanlarni, jarayon va hodisalarni to'liq o'r-ganadilar, kerakli vazifalarni ongli ravishda bajaradilar, fanlararo bog'liqlikni bilib oladilar.

Shu tufayli ularning e'tiborlari hodisa, jarayon, narsalarning tasodifan payqalgan emas, balki muhim bo'lgan xususiyatlarida jamlanishiga yordam beradi. Natijada bular o'quvchi ongiga to'laroq, osonroq va tezroq singadi.

Namoyish usulining ta'limiy funksiyasi samaradorligini oshirish uchun quyidagilarga e'tibor qaratish kerak:

- obyektlarni to'g'ri tanlash;
- o'quvchilar diqqatini namoyish qilinayotgan hodisalarning muhim taraflariga yo'naltirish;
- namoyish jarayonini shunday tashkil qilish kerakki, o'quvchilar namoyish qilinayotgan obyektlarni nafaqat ko'z bilan ko'ra olishlari, iloji bo'lsa ularni barcha sezgi a'zolari bilan qabul qilishlari lozim;
- o'quvchilar e'tiborini obyektning muhim jihatlariga qaratish;
- obyektning o'rganilayotgan xossa-xususiyatlarini mustaqil ravishda bilish imkonini yaratish.

Illyustratsiya – hodisa, narsa, jarayonlarni tasviriy shaklda va yassi modellar vositasida ko'rsatadi, jismning holatini to'liq tushunishga va bilib olishga yordam beradi.

Bu usulning asosiy vazifasi – o'rgatish. Illyustratsiya usulining vositasi sifatida suratlar, jadvallar, rangli xaritalar, albomlar va atlaslardan foydalilanildi.

Ko'rgazma quollarini va illyusratsiya shakllarini tanlaganda uning bilim olish jarayonidagi ta'lif-tarbiyaviy vazifasini, joyini va ahamiyatini hisobga olish lozim. Bundan tashqari ko'rgazmali materialni eng ma'qul hajmdagisini tanlab olish zarur. Tajriba shuni ko'rsatdiki, katta hajmdagi illyustratsiya materiallari o'quvchini o'rganilayotgan hodisalarning tub mohiyatini aniqlashdan chalg'itadi.

Illyustratsiyalar oldindan tayyorlab qo'yiladi va o'qitish jarayonida kerak bo'lгandagina ko'rsatiladi.

Videousul – axborouti ko'proq ko'rgazmali shaklda o'zlash-tirishga yordam berishga asoslangan bo'lib, unda kineskop, kodoskop, proyektor, kinoapparat, o'quv televideniyesi, video-magnitofon, axborotni displayda aks ettiruvchi kompyuterlardan foydalaniladi.

O'quv jarayonida videousuldan foydalanish, ta'lif-tarbiyaviy vazifalarni samarali hal etishda qo'l keladi. Bu usulda:

- yangi bilimlarni bayon etish, ya'ni juda sekin boradigan jarayonlar bilan tanishish, bevosita kuzatish mumkin bo'lмаган (suyuqlikda diffuziya hodisasi va h.k.), tez sodir bo'ladigan jarayonlar (moddalarning kristallanishi, zanjirli reaksiyalar, atomda elektron harakati, yadro jarayonlari, ionlarning gidratlanishi)ning mohiyatini ko'rsatib berishda qo'llaniladi;

- murakkab mexanizmlar va mashinalarning ishlash jarayonlari harakati oson tushuntiriladi.

Bu usulning samaradorligi shaxsiy pedagogik mahoratga bog'liq emas, balki video quollarining va qo'llanilayotgan texnik vositalarning sisatiga bevosita bog'liq. O'qituvchidan o'quvchilarni o'rganilayotgan muammolar doirasiga olib kirish, ularning aqliy faoliyatini to'g'ri yo'lga so'lish, umumlashtiruvchi xulosalar chiqarish, mustaqil ish jarayonida ularga atohida yordam berish talab etiladi.

Dars berish va o'qish jarayonida birinchi guruh usullarini amalga oshirish texnologik xaritasini ko'nib chiqamiz.

Texnologik xaritada jarayonning bosqichma-bosqich, izchillik bilan qo'llanilgan vositalari ko'rsatib beriladi.

O'quv mavzusini ma'ruza, hikoya, og'zaki bayon shaklida tushuntirishda illyustratsiya, namoyish, videousullar bilan birga bayon qilishning texnologik xaritasi

Ish bosqichi va mazmuni	Faoliyat yurituvchi	
	O'qituvchi	O'quvchi
I bosqish Tayyorlov	Yangi materialning mavzusini aniqlaydi. O'quv faoliyatining maqsad va vazifalarini belgilaydi. O'quv materiali bayonining batafsil rejasini ishlab chiqadi va ko'rgazmali vositalar – namoyish anjomlarini tanlaydi	
II bosqish Mavzuga kirish	Mavzuning nomi va rejasini ma'lum qiladi. Mavzu maqsadi va kutilayotgan natijalarni bayon qiladi.	Mavzu nomini va rejasini yozib oladilar.
III bosqish O'quv materialini bayon qilish	O'quv materialini: – ko'rgazmali vositalar, namoyish anjomlari, – o'quvchilarning fikr yuritishini faollashtiradigan usullar yordamida bayon qiladi.	Eshitadilar, kuzatadilar, yozib oladilar. Tavsiya qilingan muammoni muhokama qiladilar, misollar keltiradilar, taqqoslaydilar.
IV bosqish Umumlash-tirish	Bayon etilgan materialni umumiashtiradi, asosiy xulosalar, qonuniyatlar, qoidalar va hokazoni ta'riflab beradi yoki uni o'quvchilar takrorlashlarini taklif qiladi.	Yozadilar, mustaqil xulosa chiqaradilar, qonuniyatlarini, qoidalarni ta'riflab beradilar.

Kitob bilan ishlash, laboratoriya usuli, mashqlar.

Ushbu usullar o'quvchilarning nafaqat bilimlarni to'liq o'zlashtirishlarini va xotirada saqlab qolishlarini, balki bevosita ta'llim beruvchining rahbarligi ostida algoritm (namuna) bo'yicha hajkatlarni bajarish mahorati va ko'nikmalarini shakllantirishga qaratilgan reproduktiv faoliyatini yaxshilashga yordam beradi.

Kitob bilan ishslash usuli barcha funksiyalarni bajaradi: ta'llim berish, tarbiyalash, rivojlantirish, asoslash. Bu ish o'quvchilar tomonidan:

- o‘quv mashg‘ulotida o‘qituvchi rahbarligida;
- uyda mustaqil ravishda bajarilishi kerak.

O‘quvchilar oldiga uyda kitob bilan ishlash vazifasini qo‘yishdan avval ular kitobdan foydalanish usullarini:

- uning tuzilishi bilan tanishishni;
- ko‘z yogurtirib chiqishni;
- alohida boblarni o‘qishni;
- savollarga javob qidirishni;
- materialni o‘rganishni;
- referat yozishni;
- qisqacha bayon tuzishni;
- vazifa va mashqlarni yechishni;
- test sinovlarini bajarishni;
- materialni xotirada saqlab qolishni bilishlariga ishonch hosil qiling.

5.5. Kimyo o‘qitishda namoyish qilinadigan tajribalardan foydalanish

O‘qitishning ko‘rgazmali so‘zlab berish usullari ichida eng muhim kimyoviy tajribani namoyish qilishdan foydalanishdir. Tajriba va nazariyaga asoslangan kimyo fanini o‘qitishda o‘quv tajribalaridan foydalanish muhim ahamiyatga ega. Chunki kimyoviy tajriba o‘quvchilarga kimyoviy hodisalarini yaqindan tanishish imkoniyatini tug‘dirib qolmasdan, balki kimyo fanining usullarini puxta egallashlariga ham yordam beradi.

Namoyish etiladigan (ko‘rsatiladigan) tajribalar deganda dars jarayonida o‘qituvchi, laborant yoki ba’zida o‘quvchilarning bironasi mavzuga oid tajribalarni ko‘rsatishi tushuniladi. Bu tajribalar dasturda ko‘rsatilgan bo‘ladi, lekin o‘qituvchining o‘z ixtiyorida undagi kerakli reaktivlar bo‘lamasa, kimyoviy va metodik jihatdan ularga ekvivalent bo‘lgan boshqa tajribalar ko‘rsatilishi mumkin.

O‘quvchilarda fanga bo‘lgan qiziqishni uyg‘otish ma’ruza bilimlarini, amaliy ko‘nikmalarni shakllantirish, kimyoviy asboblar, idishlar va reaktivlar bilan tanishtirish maqsadida kimyoviy tajriba o‘tkaziladi. Bunda xavfsizlik texnikasiga to‘liq amal qilinadi.

Masalan, qaldiriq gazining portlashi, natriyning suvgasi ta'siri, konsentrangan sulfat kislotani suyultirish va boshqa tajribalar faqat o'qituvchi tomonidan bajariladi. Tajribalar o'tkazish uchun ko'proq miqdordagi reaktiv va eritmalaridan foydalanish reaktiv va metodik jihatdan afzal hisoblanadi. Masalan, uglerod (IV) oksid bilan yonayotgan spiritni o'chirish.

Ko'rsatiladigan tajriba qo'yiladigan talablar.

Yaqqol ko'rinish. Tajribalarning sinfdagi o'quvchilarga yaqqol ko'rinishi uchun reaksiya olib boriladigan idishlarning hajmi kattaroq bo'lishi, reaktiv va eritmalarining miqdoridan ko'proq olinishi va kattaroq qurilmalardan foydalanish talab etiladi. Probirkada olib boriladigan tajribalar faqat uchinchi qator stolida o'tirgan o'quvchilarga yaxshi ko'rinishi mumkin, shuning uchun tajribani to'liq ko'rsatish maqsadida o'lchov silindrlaridan yoki katta hajmdagi probirkalardan foydalaniladi. Tajriba o'tkazilayotgan stoldan o'quvchilarning diqqatini o'ziga tortadigan boshqa narsalar olib qo'yiladi.

Tajribalar yaqqol ko'rinishini kuchaytirish uchun Petri idishida olib borilayotgan tajribani kodoskop orqali ekranga tushirib, namoyish qilish kerak. Masalan, natriyning suvgasi ta'sirini ko'rsatishda natriy bo'lagi katta olinsa tajriba xavfli bo'ladi, juda kichik bo'lagi olinsa yomon ko'rindi. Shuning uchun bu tajribani kichik bo'lakli natriy yordamida bajarib, kodoskop yoki videoglaz, kompyuter orqali ekranga tushirib ko'rsatiladi.

Oddiylik. Ma'lumki, kimyoning tekshirish obyekti asbob emas, balki unda sodir bo'ladigan jarayon hisoblanadi. Shuning uchun asbob yoki qurilma murakkab bo'lmasa, tajribani tushuntirish oson bo'ladi. Tajribalarni namoyish qilishda maishiy xizmat idishlaridan foydalanish mumkin emas. Ular ko'pincha kimyoiy tajriba o'tkazishda xavf tug'diradi. O'quvchilar qiziqarli tajribalarini, masalan, alanga chiqishi, portlash, rang o'zgarishi bilan boradigan tajribalarni diqqat bilan kuzatadilar, jarayonning mohiyatini bilishga intiladilar. Shuning uchun bunday tajribalardan o'qitishning dastlabki vaqtlarida foydalanish o'quvchilarning kimyo faniga bo'lgan qiziqishlarini kuchaytiradi.

Tajriba xavfsizligi. O'qituvchi dars vaqtida o'quvchilar xavfsizligi uchun to'liq javob beradi. Shuning uchun u kimyo xonasini

da ishlashdagi xavfsizlik texnikasi qonun-qoidalariga amal qilishi va uni bilishi shart. Kimyo xonasida o't o'chirish vositalari, mo'rili shkaf, birinchi yordam ko'rsatish vositalarining bo'lishi va ularni ishlata bilish talab etiladi. Tajriba olib boriladigan idishlar hamma vaqt toza bo'lishi kerak. Tajribada ishlataladigan reaktivlar oldindan tekshirib ko'rildi. Portlash bilan boradigan tajribalarni o'tkazishda ko'rinuvchan himoya to'sig'i ishlataladi. Tajriba o'tkazishdan avval gazlarning tozaligi sinab ko'rildi. Agar tajriba portlash bilan boradigan bo'lsa, bu haqda o'quvchilar avvaldan ogohlantiriladi. Laboratoriya darslarida shaxsiy xavfsizlik vositalari (himoya ko'zoynaklari, xalat, rezina qo'lqoplar, protivogaz)dan foydalaniladi. Sochni o'rabi o'rgan holda tajriba o'tkaziladi.

Ishonchhilik. O'tkazilgan tajribaning samarali chiqishiga erishish lozim. Aks holda o'qituvchilarda ishonchsizlik paydo bo'ladi. Laboratoriya darsida tajribalarni o'tkazish texnikasi, tajriba vaqt, tajribaning optimal sharoitini belgilash, qo'shiladigan reaktiv va eritmalamning miqdorini, tajriba o'tkazish joyini aniqlash uchun tajribani darsgacha o'qituvchi o'tkazib ko'rishi kerak. Agar tajriba chiqmay qolsa, qayta ko'rsatiladi.

Tajriba (eksperiment)ni tushuntirish zarurligi. Agar tajriba mohiyati tushuntirib o'tkazilsa, uni bilib olish qiymati yuqori bo'ladi. O'tkaziladigan tajribalar soni kam bo'lsa ham, u o'quvchilarga tushunarli bo'lishi kerak. Unga qo'yiladigan asosiy talablaridan biri tajribani o'tkazish texnikasiga katta e'tibor berish zarurligidir. O'qituvchi tajribani bajarish texnikasidagi yo'l qo'ygan kichik xato o'quvchilar tomonidan ko'p marta qaytarilishi mumkin.

Yuqorida aytib o'tilgan talablar asosida ko'rsatiladigan tajribalarni o'tkazish uchun quyidagi metod taklif qilinadi.

1. Tajribani o'tkazish maqsad va vazifasini o'quvchilar to'liq tushinishlari hamda anglashlari, uning natijalarini bilishlari kerak.

2. Tajriba o'tkaziladigan asbobning tavsisi, tajriba o'tkazish sharoiti, kerakli reaktivlar va ularning xossalari tushuntiriladi.

3. O'quvchilarning tajribani kuzatishlari tashkil qilinadi. Kuzaish davomida reaksiyaning tashqi belgilari aytib o'tiladi.

4. O'tkazilgan tajriba natijasiga xulosa chiqariladi va nazariy asoslanadi.

Kimyoviy tajribani o'tkazishda o'quv jarayonining uch vazifasidan foydalaniladi: ta'lif, tarbiya va rivojlantirish. Bunda, ya'ni ta'lif jarayonida o'quvchilar kimyoviy hodisalarning amalga oshishi, ahamiyati to'g'risida axborot oladilar. Moddalarning fizik-kimyoviy xossalari va kimyo fanining usullarini o'rganadilar.

Tajribaning tarbiyaviy funksiyasi shundan iboratki, bunda o'quvchilar dunyoni bilish mumkinligini anglaydilar. Unda ro'y berayotgan voqe'a-hodisalarni tushunib yetadilar.

Tajribani rivojlantiruvchi funksiyasi esa o'quvchilarda kuzatuvchanlik hissiyotini oshiradi. Kuzatilgan hodisalarni tahlil qilish ko'nikmasini shakllantiradi. Xulosa chiqarish va umumlashtirishni o'rgatadi. Tajribani tushuntirish orqali olib borishni 4 ta muhim jihat mavjud:

1. O'quvchilar tajribani kuzatish bilan bir vaqtida o'qituvchining tushuntirishini ham tinglaydilar. Bunday izchillik o'quvchilarning bilim olishlari samaradorligini oshiradi.
2. O'qituvchining so'zlab berishi kuzatishlarni to'ldiradi.
3. Illyustratsiya vazifasini bajaruvchi tajriba o'qituvchining so'zi bilan to'liq tushunarli bo'ladi.
4. Avval so'zlab berish orqali tajriba tafsilotlari tushuntiriladi, hodisalarining mohiyati oydinlashtiriladi. So'ngra tajriba o'tkaziladi. O'qituvchi tajriba natijasini oldindan aytmasligi kerak. Avval tajriba o'tkaziladi, so'ngra uning natijasi muhokama qilinadi. Eksperimentdan foydalanishning birinchi va ikkinchi yo'llari muammoli o'qitishda qo'llaniladi, ikkinchi yo'l o'quvchilarning fikrlash faoliyatini rivojlantirishga sharoit yaratadi.

5.6. Laboratoriya va amaliy ishlarni bajarish metodikasi

O'quvchilar mustaqil ravishda bajaradigan kimyoviy tajribalar kimyo dasturida keltirilgan bo'ladi. Kimyoviy tajribalarni bajarish nafaqat o'quvchilarda uni o'tkazishga oid ko'nikma va malakalarni shakllantiradi, balki o'quvchilar tomonidan egallangan bilimlarning haqqoniyligini asoslab beradi. Bilimlarning egalaniishi o'quv materialini chuqur o'zlashtirishga olib keladi va kimyoning turmush bilan bog'liqligini asoslashda muhim ahamiyat kasb etadi.

O'quvchilar eksperimenti laboratoriya tajribalari va amaliy ishga bo'linadi. Ular bir-biridan didaktik maqsadi bilan farq qiladi. Laboratoriya tajribalarining maqsadi yangi bilimlarni egallashga va yangi materialni o'rganishga qaratilgan bo'ladi. Amaliy mashg'ulotlar esa mavzuni o'rganib bo'lgandan keyin olib boriladi va u bilimlarni takomillashtirish hamda mustahkamlashga, amaliy ko'nikmalarning shakllanishi va shakllangan ko'nikma va malakalarni takomillashtirishga olib keladi. O'quvchilar eksperimentining bajarilishi quyidagi bosqichlarda o'tadi.

1. Tajriba maqsadini tushunib olish.
2. Moddalarni o'rganish.
3. Kimyoviy idish va asboblardan qurilmalar tuzish.
4. Tajribani bajarish.
5. Tajriba natijalarini tahlil qilish va xulosalar chiqarish.
6. Olingan natijalarni tushuntirish va reaksiya tenglamalarini yozish.
7. Hisobot tuzish.

O'quvchi nima sababdan tajriba bajarilayotganligi va qanday muammonni tajriba asosida aniqlash mumkinligini bilishi kerak.

O'quvchi moddalarni asboblar va indikatorlar yordamida o'rganadi. O'quvchidan tajribani bajarish uchun qanday asboblar bilan ishlash kerakligini, uni borish yo'lini bilishlari talab etiladi. O'quvchilar tajriba natijalari asosida xulosa chiqara bilishi kerak.

Kimyodan amaliy mashg'ulotlar. O'quvchilarda kimyoviy ko'nikmalarning shakllanishi.

Amaliy mashg'ulotlarda o'quvchilarda ko'nikma va malakalarni shakllantirishga alohida ahamiyat beriladi. Ularga kimyo fanini o'qitishni boshlanishi – 7-sinfdan boshlanadi. Kimyoviy ko'nikma va malakalarni shakllantirish aniq tizim asosida olib boriladi. O'quvchilarda dastlab qizdiruvchi asboblar bilan ishlash ko'nikmalari hosil qilinadi, laboratoriyyada ishlash texnikasi o'rgatib boriladi, ya'ni moddalarni qizdirish, aralashmalardagi moddalarni bir-biridan ajratish, xavfsizlik texnikasi qoidalarini o'rganish, so'ngra murakkab moddani parchalab, oddiy moddalar olish va ularning xossasini tekshirish. Keyingi bosqich murakkab moddalarni olish, masalan, mis

(II)-sulfatni eritmadan ajratib olish va aksincha, quruq moddadan eritma tayyorlash. O'quvchilarning keyingi o'r ganadigan ishlari miqdoriy tajribalar o'tkazish, tarozidan va o'chov asboblaridan foydalanib, tajribalar bajarish va eksperimental masalalar yechishdan iborat bo'ladi. Amaliy mashg'ulotlar: 1) ko'rsatmalar yoki tarqatma material asosida bajariladigan tajribalar va 2) eksperimental masalalar yechish asosida olib boriladi.

Ko'rsatma (instruksiya)da bajariladigan tajriba yoki tajriba o'tkaziladigan qurilmaning tafsiloti bayon etilgan bo'lib, u amaliyot qo'llanmalarida beriladi. Unda tajriba o'tkazish xavfsizligi choralar to'g'risida ma'lumot bo'ladi. Lekin ko'rsatma yordamida ishni bajarish yetarli bo'lmaydi. Shuning uchun tajriba o'tkazishni juda aniq amalga oshirish uchun u amaliy ishga tayyorgarlik vaqtida ko'rsatiladi.

Masalan, 9-sinfda «Ammiakning olinishi va unga oid tajribalar» mavzusida ammiak to'g'risidagi ma'lumotlar (ammiakning suvdagi eritmasi ishqoriy muhitga ega bo'lishi, ammiakning HCl gazi bilan reaksiysi, ammiakning suvda erishi va boshqalar) umumlashtiriladi. Bu tajribalarda reaksiyaning borish sharoiti oydinlashtiriladi. Amaliy mashg'ulotni o'tkazishdan avval o'quvchilar qurilmalar tuzish, unda tajriba o'tkazish, ishning maqsad va vazifasi bilan tanishtiriladi. Uyda yozib kelingan tafsilotlarga aniqlik kiritiladi. Tajribaning maqsadi va uning natijasi tushuntiriladi. Amaliy mashg'ulotda dars boshlanguniga qadar xavfsizlik texnikasi to'g'risida suhbat o'tkaziladi.

Tajriba o'tkazish stolida yig'ilgan holatdagi ammiak olish qurilmasi joylashtirilgan bo'ladi. Undan o'quvchilar amaliy ish tajribalarini bajarish uchun foydalanadilar. Amaliy ishning hisoboti daftarga aniq yozilishi kerak. Ishning mavzusi, tajribaning nomi va bajarilishi quyidagi jadval bo'yicha to'ldiriladi.

Tajribaning maqsadi	Bajarish tartibi	Ishlanayotgan asbobning rasmi	Reaksiya tenglamasi va xulosa

Bu jadval tajribadan so'ng o'z vaqtida to'ldirilishi kerak. O'quvchilarning amaliy ish to'g'risidagi hisoboti asosida ularga baho qo'yiladi.

Eksperimental masalalarda tajriba o'tkazish bo'yicha ko'rsatma bo'lmaydi, balki masalaning sharti kiritiladi. Masalani yechish rejasini tuzish va uni amalga oshirishni o'quvchilar mustaqil bajaradilar. O'quvchilarni eksperimental masalalar yechishga tayyorlash quyidagi bosqichlarda amalga oshiriladi:

1. Dastlab masala nazariy yechiladi, buning uchun masalaning sharti tahlil qilinadi.

2. O'quvchilardan biri masalaning nazariy yechimini ko'rsatadi.

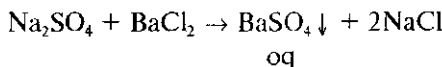
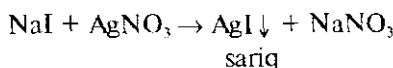
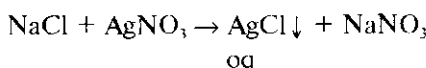
3. Boshqa o'quvchi tajriba bajaradi. Shundan so'ng sinfdagi o'quvchilar shunga o'xhash masalani eksperimental yechishga kirishadilar.

4. O'quvchilarning faolligi va mustaqil tajriba bajarishiga erishchlari uchun eksperimental tajribalarni bir necha variantlarda bajarish muhim hisoblanadi.

Misol tariqasida 7-sinf Kimyo kursidagi «Tuzlar» mavzusiga oid eksperimental masalalar tuzish va mavzuga doir tajriba o'tkazish metodikasini keltiramiz.

Misol. Raqamlangan 3 ta probirkada osh tuzi, natriy yodid va natriy sulfat ertimalari berilgan. Probirkalarning har birida qanday tuz eritmasi borligini aniqlang.

Yechish. Sinf bo'yicha masala nazariy yechiladi. Nazariy yechish natijalari aniqlangandan so'ng eritmadi har qaysi tuzni unga xos bo'lган reaksiyalar yordamida aniqlashga oid reaksiya tenglamalari o'quvchi tomonidan doskaga yoziladi. Qanday cho'kmalar hosil bo'lishi mumkinligi ko'rsatiladi va rangi yozib qo'yiladi:



Ikkinci o'quvchi tajriba o'tkazish stoliga qo'yilgan shtativedagi raqamlangan probirkalarga tayyorlab qo'yilgan 3 ta tuz eritmasi va ularni aniqlash reagentlari yordamida tajribani bajarishga kirishadi.

Nazariy jihatdan ma'lum bo'lishicha AgNO_3 eritmasi 2 ta tuz eritmasi uchun reagent bo'lganligi sababli raqamlangan har bir probirkadan 2 ta namuna olib tekshiriladi. Buning uchun 2 ta toza probirkka olib, har biriga 1-sonli probirkadagi tuz eritmasidan oz hajmda quyib chiqiladi va pipetka yordamida ularning birga AgNO_3 , ikkinchisiga BaCl_2 eritmalaridan 1–2 tomchi qo'shiladi. AgNO_3 eritmasi qo'shilgan probirkada sariq cho'kma hosil bo'ladi. BaCl_2 eritmasi qo'shilgan probirkada o'zgarish kuzatilmaydi. Demak, nazorat ishining 1-raqamli probirkasida NaI tuzi eritmasi borligi aniqlandi.

2 ta toza probirkaga nazorat ishining 2-sonli probirkasidan oz hajmda olib, uning birinchisiga 1–2 tomchi AgNO_3 , ikkinchisiga 1–2 tomchi BaCl_2 eritmasidan qo'shiladi. BaCl_2 eritmasi qo'shilgan probirkada cho'kma hosil bo'ladi. AgNO_3 eritmasi qo'shilgan probirkada deyarlik cho'kma hosil bo'lmaydi. Demak, nazorat ishining 2-probirkasida Na_2SO_4 eritmasi borligi aniqlanadi. Bunda 3-probirkada NaCl eritmasi borligi ma'lum bo'ladi. Buni asoslash uchun 1-toza probirkaga 3-probirkadan oz hajmda eritma olib, 1–2 tomchi AgNO_3 eritmasi qo'shiladi, oq cho'kma hosil bo'lishi kuzatiladi.

Eksperimental masalalar yechishda nazorat ishi probirkasidan namunalar olib tekshirishga sabab birinchidan, unga istalgan reagent qo'shilganda, nazorat ishi eritmasi buziladi, ikkinchidan, eksperimental masala tajribasi to'g'ri bajarilmagan bo'lsa, uni qayta tekshirish imkonи bo'lmaydi.

Shundan so'ng o'quvchilar o'zlariga berilgan va avvaldan tayyorlab qo'yilgan nazorat variantlari bo'yicha eksperimental masalalarni mustaqil yoki guruhlarga bo'lingan holda nazariy yechib, tajribalarni amalga oshiradilar.

Eksperimental masalalarni to'g'ri yoki noto'g'ri yechilganligi o'qituvchi tomonidan aniqlanadi.

5.7. O'quv ko'rgazmali qurollardan foydalanish. O'qitishni ko'rgazmalilik asosida og'zaki bayon etish usullari

Dars o'tishda ko'rgazmali qurollardan foydalanib, og'zaki bayon etish usullarida o'qituvchi ko'rgazmalilikning turli vositalaridan foydalanadi. O'qitishning bu usulida didaktik vositalarga

asoslaniladi. Masalan, namoyish qilinadigan tajriba va tabiiy obyektlar (masalan, reaktivlar) moddalarning xossalariini va kim-yoviy reaksiyaning tashqi jihatini o'rganishga katta yordam beradi. Modellar, chizmalar, grafiklar, shuningdek, moddaning formulasi va jarayonlarni ifodalovchi tenglamalarni tuzish jarayonlarining mohiyatini tushunishga, moddalarning tarkibi va tuzilishini o'rganishga, kuzatilgan hodisalarini nazariy asoslashga yordam beradi.

Mavzu bo'yicha kompleks jihozlashni amalga oshirish didaktik birlikning ko'rinishini ifoda etadi. Uning mohiyati shundan iboratki, o'qitishning turli masalalarini hal qilish uchun bir darsning o'zida ko'p vazifalarni bajaruvchi va bir-birini to'ldiruvchi turli ko'rgazmali vositalar ishlataladi. Masalan, namoyish qilinadigan asbob juda kichik bo'lsa va u uzoqdan yomon ko'rinsa, o'qituvchi asbob qurilmasini doskaga chizib ko'rsatishi yoki magnit applikatsiya yordamida tayyorlangan chizmadan foydalanishi mumkin. Murakkab jarayonlarni tushuntirishda jarayonlarning dinamik modelini multiplikatsiya qilib, kompyuter va videoglaz yordamida katta ekranda namoyish etiladi. Bunda ko'rgazma vositalarini o'qituvchining so'zi bilan tushuntirilishiga katta e'tibor qaratiladi. O'qituvchining sharhisiz ko'rsatilgan tajriba zarar keltilishi mumkin. Masalan, xlорid kislota bilan ruhning o'zaro ta'siri namoyish qilinganda o'quvchilarda vodorod xlорid kislotadan ajralib chiqmasdan, ruhdan ajraladi degan fikr paydo bo'lishi mumkin. Shuningdek, eritma muhitini aniqlashning mohiyatini tushuntirmasdan tajriba o'tkazilganda ayrim o'quvchilar indikatorning rangi o'zgarmasdan, balki indikator tushirilgan eritma ning rangi o'zgaradi, degan fikrga kelishlari mumkin. Shuning uchun o'qituvchining so'zi tajriba o'tkazish jarayonida boshqaruvechi va yo'naltiruvchi vazifani o'tashi zarur.

Ko'rsatiladigan tajribadan tashqari o'qituvchi ixtiyorida ko'rgazmalilikning boshqa vositalari ham ko'p bo'lib, ulardan foydalanish darsning samaradorigi va sifatini oshiradi. Sinf doskasi, maketlar, magnit vositalari, ekran qo'llanmalari, mavzuga tegishli turli xil plakatlar bunga misol bo'ladi. O'qituvchi ulardan kimyoviy tajriba bilan birga yoki alohida izoh, tushuntirish zarur bo'lganda foydalanishi mumkin. O'qituvchi dars mavzusini dos-

kaga yozishni avvaldan rejalashtirishi kerak. Doskadagi yozuvlar izchil bo'lib, darsga tegishli boshqa materiallar ham o'z aksini topishi va dars oxirigacha saqlanishi foydalidir. Ana shunda o'quvchilar tushunmay qolgan joylarini o'qituvchi qayta tushuntirish imkoniyatiga ega bo'ladi. O'qituvchi o'quvchilarning doskaga yozishlarini ham nazorat qilishi kerak. Ulardan yozuv ham aniq, ham tartibli bo'lishi talab etiladi. Darsda toza doskadan foydalanish kerak. Doskadan to'g'ri va oqilona foydalanish boshqa ko'rgazma vositalaridan afzal hisoblanadi.

Turli didaktik maqsadlarda qo'llaniladigan diagrammalar, kislota, ishqor, tuzlarning hosil bo'lishini ifodalovchi plakatlar, moddalar kristal panjaralarining modellari, jadvallar va plakatlarning afzalligi shundan iboratki, ularni hamma vaqt o'quvchilarga ko'rsatish mumkin. Ulardan darsning istalgan bosqichida, ya'ni materialni o'rganishda, darsni mustahkamlashda, bilimlarni nazorat qilishda foydalansa bo'ladi.

Hozirda ko'rgazmalilikning muhim vositalaridan biri — ekran qo'llanmalaridan faol foydalani moqda. Ular quyidagi texnik vositalar yordamida namoyish qilib ko'rsatiladi: kinoapparat, diaiproyektor, epiproyektor, grafoproyektor, videomagniton, televizor va boshqalar. Texnika vositalarisiz ekran qo'llanmalarini ishlatib bo'lmaydi. O'quvchilar ekran qo'llanmalari yordamida fizik-kimyoviy jarayonlar mexanizmi dinamikasi tasvirlarini ko'rishlari natijasida ular haqidagi tasavvurlari kengayib, bilimlarni o'zlashtirish darajasi ortadi.

Dars davomida kompyuterlardan foydalanish dars unumdorigining oshishida muhim vositaga aylanmoqda.

Mustaqil ish. Mustaqil ishlar to'liq sinf bo'yicha va individual ish shakllarida amalga oshiriladi. Mustaqil ishlarga o'quvchilar tajribalari (laboratoriya tajribaari, amaliy mashg'ulotlar), kimyoviy masalalar yechish, turli mashqlar bajarish, darslik, o'quv qo'llanmalari bilan ishlash, ijodiy topshiriqlar (biror moddani olish qurilmalarini yasash, plakat va jadvallar chizish, kristall panjara modellarini tuzish, referat yozish) kiradi.

Mustaqil ish yangi bilimlarni egallash, ko'nikma, malakalar hosil qilish va fan metodlarini egallashning eng samarali yo'li hisoblandi.

Mustaqil ishlash o'qitish jarayonining asosi bo'lib, ta'limgartarbiya berish, o'quvchilarning, fikrlash dunyosini rivojlantirish vazifalarini bajaradi. Mustaqil ishning ta'limgart beruvchi ahamiyati kimyo fanining quyidagi usullarini egallahsha namoyon bo'ladi: eksperimental ko'nikmalar, darslik bilan ishlash ko'nikmasi, hisoblashlar olib borish, kimyo tilidan soydalanish va boshqalar. Mustaqil ish mehnatsevarlik, qiyinchiliklarni yengib o'tish, o'zaro o'rtoqlik yordami, o'z kuchiga ishonish kabi tarbiya elementlarini o'quvchilarda shakllantiradi. Rivojlantiruvchi ahamiyati esa o'quvchilarda mustaqil ishlashning kuchayib borishida, intellektual ko'nikmalar (o'zini nazorat qilish, muhimlarini ajrata bilish, kuzatuvchanlik) hosil bo'lishida namoyon bo'ladi.

5.8. Kimyoga doir masalalar yechish ko'nikmasini va malakalarini hosil qilish hamda rivojlantirish

Kimyodan masala yechishning ta'limiyligi ahamiyati shundan iboratki, o'quvchilar masalalar yechish jarayonida modda va jarayonlar to'g'risidagi kimyoviy bilimlari mustahkamlanadi. Kimyoviy jarayonlarning borishi, undagi omillar (temperatura, bosim, katalizator va h.k.)ning ahamiyati to'g'risidagi fikrlari ortadi.

Kimyoviy masalalar yechish o'qitishni ishlab chiqarish bilan bog'laydi, mehnat tarbiyasi ko'nikmalarini hosil qiladi, ixtisoslikni egallahsha yo'naltiradi, matematika, fizika, biologiya, geologiya va boshqa fanlar bilan uzviy bog'lanish borligini ko'rsatadi. Maqsadga intilish xususiyatini shakllantiradi.

Masala yechishning rivojlantiruvchi ahamiyati yuqori bo'lib, u o'quvchilarning kimyoviy bilimlarini shakllantiradi va rivojlantiradi, bilimdagagi formalizmni yo'qotadi, mustaqil fikrlashga o'rgatadi. Kimyodan masalalar yechish jarayonida muammoli o'qitishni amalga oshirish mumkin. Metodologik jihatdan qaralganda, bu holatda abstrakt tafakkurdan amaliyatga o'tish ta'milanadi. Masalalar yechish kimyonni o'qitishning asosiy vositalaridan biri bo'lib, u bilimlarni mustahkam o'zlashtirilishini taminlaydi. Kimyoviy masalalar sifat va hisoblashga oid sinflarga bo'linadi.

Kimyo bo'yicha sifatga oid masalalar. Sifatga oid masalalar-ning quyidagi tiplarini keltirish mumkin.

1. *Kuzatilgan hodisalarini tushuntirish.* Nima sababdan KMnO_4 qizdirilganda ajraladigan gaz cho'g'langan cho'pni yondirib yuboradi? Nima sababdan Na_2SO_4 eritmasiga bariy xlorid eritmasi qo'shilganda cho'kma hosil bo'ladi?

2. *Aniq moddalarning tavsifi.* Xlorid kislota quyidagi moddalarning qaysi biri bilan reaksiyaga kirishadi? Ruh, oltin, temir va hokazo.

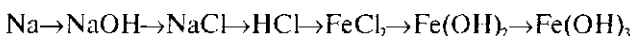
3. *Moddalarni bilib olish.* Qaysi probirkada kislota, ishqor yoki tuz borligini aniqlang. Qaysi probirkada xlorid kislota, sulfat va nitrat kislota borligini aniqlab, ko'rsating.

4. *Moddalarning tarkibini sifat jihatidan asoslab berish.* Ammoniy xlorid tarkibada ammoniy va xlorid ioni borligini asoslab ko'rsating.

5. *Aralashmalar tarkibidan toza moddalarni ajratish.* Kislorodni uglerod (IV) oksididan qanday tozalash mumkin?

6. *Moddalarning olinishi.* Natriy gidroksidni mumkin bo'lgan usullar bilan olinishini ko'rsating.

Sifat masalalariga moddalarning bir-biridan hosil bo'lishi ham kiradi. Quyidagi o'zgarishlarni amalga oshiring:



Sifat masalalari ichida asboblarni ishlatishta oidlari ham bo'lishi mumkin. Masalan, kislorod, vodorod, xlor, ammiak gazzalarini yig'ish uchun qanday asboblardan foydalaniladi? Sifat masalalari og'zaki, yozma va eksperimental bo'lishi mumkin.

Kimyo bo'yicha hisoblashlarga oid masalalar. Kimyo o'qitish kursida hisoblashga oid masalalar berilgan bo'lib, o'quvchilar ularni mustaqil yecha bilishlari kerak. Maktab kimyo kursida masalalarning murakkablik darajasi asosida ularni yechish bosqichma-bosqich amalga oshiriladi. Masalan, 7-sinfda «Kimyoviy formulalar bo'yicha hisoblash» masalalarini yechish vazifasi keltirilgan. Buning uchun dastlabki moddalarning molekulyar massalarini ularning formulalari va atom massalari asosida hisoblab topish, murakkab moddadagi elementlarning atom massalari nisbatini aniqlashga doir masalalar ishlanadi.

Modda tarkibidagi elementlarning massa ulushlarini foizda aniqlash. Modda miqdorini massa, hajm, atom va molekulalar soni asosida hisoblashlar ham 7-sinf Kimyo kursida olib boriladi. Shuningdek, moddalarning eruvchanligini aniqlash, eritma tarkibidagi erigan moddaning massa ulushini aniqlashga doir masalalar ham beriladi.

8-sinfda gazsimon moddalarga oid hisoblashlar olib boriladi. Masalan, berilgan reaksiya tenglamasi bo'yicha tenglamadagi gazsimon moddaning miqdorini va hajmini aniqlash. Gazsimon moddalarning haqiqiy va nisbiy zichligi, molyar hajm, Mendeleyev-Klapeyron tenglamalaridan foydalanib, ularning molekulyar massalarini aniqlash, termokimyoviy tenglamalar bo'yicha hisoblashlar olib boriladi.

9-sinfda proporsiya usuli bo'yicha hisoblashda biron modda mo'l miqdorda berilganda masalalarning qanday yechilishi, reaksiya tenglamasi bo'yicha hisoblashda moddaning chiqish unumini aniqlash, modda tarkibida qo'shimcha bo'lganda reaksiya tenglamasi bo'yicha hisoblashlarni olib borish va algebraik usulda murakkab bo'lmagan masalalarni yechish o'rnatiladi.

Akademik litsey va kasb-hunar kollejlarida anorganik va organik moddalarning olinishi, ularning kimyoviy xossalariiga oid masalalar yechish, aralashmalarga oid masalalar, algebraik usulda masalalar yechish amalga oshiriladi.

Kimyo chuqurlashtirilib o'qitiladigan akademik litseylarda umumi kimyo fanlarini o'qitilishiga yetarli soat ajratilgan bo'lib, ularda olimpiada masalalarini yechish ham olib boriladi. Olimpiada masalalarini yechishda aralashmalarga oid masalalar, algebraik usulda yechiladigan masalalarga oid hisoblashlar o'quvchilarga tushuntiriladi va bu haqdagi bilimlari rivojlantirib boriladi.

Hisoblashlarga oid masalalarni yechishda fizika va matematika fanlari bilan kimyo fani orasidagi fanlararo uzviy bog'lanish borligi aniq misollar bilan tushuntiriladi. Misol uchun kimyoviy masalalarini yechishda fizika fanida qo'llaniladigan grafik usulidan foydalanish mumkinligi aytib o'tiladi. Masala yechishda kimyoviy qonuniyatlarning matematik ifodalari tenglamalaridan foydalanib, ularga son qiymatlarini qo'yib hisoblashlar amalga oshiriladi.

Kimyoda masalalar yechishga qo'yiladigan yagona metodik talablar. O'quvchilarning masala yechish malakalarini egallashlarida asosiy vazifa o'qituvchilar zimmasiga yuklatiladi. O'quvchilarda mustaqil holda masalalar yechish ko'nikmalarini hosil qilish ham o'qituvchining vazifasidir. Masalalar yechishga quyidagicha didaktik talablar qo'yiladi:

1. Masala yechish uchun qanday tushuncha, qonun, nazariya va faktlar masala yechish jarayonida foydalanilganligi, unda moddaning qaysi xossasi va qanday kimyoviy reaksiyalardan foydalanilganligi ko'rsatiladi.
2. Masala yechishda qaysi usullardan foydalanish maqsadga muvofiqligi ko'rsatiladi.
3. Masala yechishda o'quvchilarning fikrlesh jarayonlari rivojlanТИRIB boriladi.
4. Berilgan masalalar qanday didaktik vazifani bajarishi aniqlanadi.

Agar o'qituvchi o'z oldiga faqat nazariy materiallarni mustahkamlash maqsadini qo'ygan bo'lsa, bunday masalalar o'quvchilarga avvaldan ma'lum bo'lishi kerak. Agar o'qituvchi o'z oldiga yangi tipdagi masalarni yechish vazifasini qo'ygan bo'lsa, o'quvchilarga masala yechish metodikasini tushuntiradi. O'qituvchi masalalar yechish metodikasini tushuntirishda avval biron masalani o'zi yechib ko'rsatishi kerak. Masalalar yechish darsida o'quvchilarning masala yechishga oid bilimlarini faollashtirish lozim. Shundan so'ng masala sharti tahlil qilinadi. Masala shartida berilgan va aniqlanishi zarur bo'lgan kattaliklar belgilanadi va masala yechish algoritmi tuziladi, hisoblashlarning matematik va fizik usullari amalga oshiriladi. Yangi tipdagi masalalarni yechish usullarini o'rgatishda avval masalani yechish algoritmi aniq qilib tuziladi, ularni o'quvchilar yozib oladilar va u masala yechishning qaysi tipiga kirishi tushuntiriladi. O'qituvchi masalani yechib ko'rsatadi, so'ngra doskaga a'luchi o'quvchilardan birini chiqarib, unga yechilgan masalaga o'xshash masala yechishni taklif qiladi. Shundan so'ng sinfdagi o'quvchilar shunga o'xshash masalani yechadilar. Murakkab masalalarni yechish bilimdon o'quvchilarga beriladi. Murakkab masalalarni yechish sinfdan tashqari mashg'ulotlarda olib borilishi maqsadga muvofiqdir. Chunki dars jara-

yonida murakkab masalalarни yechish ko'p vaqt talab etadi va dars rejasiga bajarilmay qolishi mumkin.

Quyida hisoblashga oid masalalar yechish metodikasini keltiramiz. Turli tipdagi kimyoga oid masalalar yechishda modda miqdori tushunchasidan foydalilanadi. Masalan, NaNO_2 ning 15 g eritmasidagi kislorod atomlarining soni $4,8 \cdot 10^{23}$ donaga teng. NaNO_2 eritmasining massa ulushini foizda hisoblang.

Yechish:

1) Kislorodning modda miqdorini aniqlaymiz.

$$n = N/N_A = (4,8 \cdot 10^{23})/(6,02 \cdot 10^{23}) = 0,8 \text{ mol}$$

2) NaNO_2 ning suvdagi eritmasidagi NaNO_2 da 2 ta kislorod atomi, suvda bitta kislorod atomi bo'ladi. Suvdagagi kislorod atomlari sonini x , NaNO_2 dagi kislorod atomlar sonini u deb olsak, u holda $x + 2y = 0,8$ mol ga teng bo'ladi. Bundan $x = 0,8 - 2y$ kelib chiqadi.

Tenglama tuzib, erigan toza modda miqdorini aniqlaymiz.

$$69y + 18x = 15$$

$$69y + 18(0,8 - 2y) = 15$$

$$69y + 14,4 - 36y = 15$$

$$33y = 0,6$$

$$y = 0,02 \text{ mol}$$

$$m(\text{NaNO}_2) = n \cdot M = 0,02 \cdot 69 = 1,38 \text{ g.}$$

$$\omega(\text{NaNO}_2) = (1,38/15) \cdot 100 = 9,2 \%$$

Endi kimyoviy formulalarni keltirib chiqarishga doir masalani yechish usulini ko'rib chiqaylik.

Umumiy formulasi $\text{A}_2\text{B}_2\text{O}_7$ va A_2BO_4 bo'lgan moddalar berilgan. $\text{A}_2\text{B}_2\text{O}_7$ tarkibida kislorodning massa ulushi 38,1% ni tashkil etadi. A_2BO_4 moddada kislorodning massa ulushi 33% ga teng. A va B elementlarni aniqlang.

Yechish:

I-usul.

Hisoblash 100 g moddaga nisbatan olib boriladi:

$$m(O) = m \cdot \omega = 100 \cdot 0,381 = 38,1 \text{ g}$$

$$n(O) = 38,1/16 \text{ mol} = 2,375 \text{ mol}$$

$$n(\text{A}_2\text{B}_2\text{O}_7) = 2,375/7 = 0,34 \text{ mol}$$

$$M = 100/0,34 = 294 \text{ g/mol.}$$

Xuddi shu tartibda ikkinchi moddaning molekulyar massasini hisoblayiz:

$$m(O) = m \cdot \omega = 100 \cdot 0,33 = 33 \text{ g}$$

$$n(O) = 33/16 \text{ mol} = 2,0625 \text{ mol}$$

$$n(A_2BO_4) = 2,0625/4 = 0,5156$$

$$M = 100/0,5156 = 194 \text{ g/mol}$$

$$\begin{cases} 2A + 2B + 16 \cdot 7 = 294 \\ 2A + B + 16 \cdot 4 = 194 \end{cases}$$

$$M(A) = 39 \text{ g/mol}$$

$$M(B) = 52 \text{ g/mol}$$

Javob: $K_2Cr_2O_7$, K_2CrO_4

2-usul. Birinchi modda uchun

$$m(O) = 16 \cdot 7 = 122 \text{ g.}$$

$$xg \quad \dots \quad 100 \%$$

$$112 \text{ g} \quad \dots \quad 38,1 \% \quad x = 294 \text{ g}$$

$$M(A_2B_2O_7) = 2942 \text{ g/mol}$$

Ikkinci modda uchun:

$$m(O) = 16 \cdot 4 = 64 \text{ g}$$

$$xg \quad \dots \quad 100 \%$$

$$64 \text{ g} \quad \dots \quad 33 \% \quad x = 194 \text{ g/mol}$$

$$\begin{cases} 2A + 2B + 112 = 294 \\ 2A + B + 64 = 194 \end{cases}$$

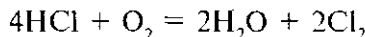
$$A = 39 \text{ g/mol}$$

$$B = 52 \text{ g/mol}$$

Javob: $K_2Cr_2O_7$, K_2CrO_4

Gaz moddalarning hajmiy nisbatlarini aniqlashga doir masala.

Quyidagi reaksiyada o'zgarmas hajm va temperaturada muvozanat vujudga keladi:



Vodorod xlorid va kislorodning boshlang'ich aralashmasining vodorodga nisbatan zichligi 16,9 g ga teng. Agar amaliy jihatdan Cl_2 ning unumi 50 %ni tashkil etsa, muvozanat vaqtidagi gazlarning hajmiy nisbatlarini aniqlang.

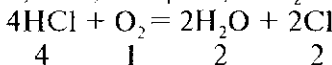
Yechish.

$$M = 16,9 \cdot 2 = 33,8 \text{ g/mol}$$

$$\begin{cases} x + y = 1 \\ 36,5x + 32y = 33,8 \end{cases}$$

$$y = 0,6; \quad x = 0,4$$

$$0,4 \quad 0,6 \quad X_1 = 0,2 \quad X_2 = 0,2$$



$$n(\text{H}_2\text{O}) = 0,2 \cdot 0,5 = 0,1$$

$$n(\text{Cl}_2) = 0,2 \cdot 0,5 = 0,1$$

$$n(\text{HCl}) = 0,2$$

$$n(\text{O}_2) = 0,6 - 0,05 = 0,55$$

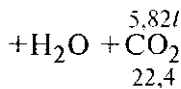
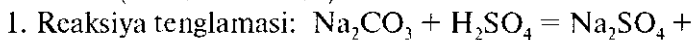
$$n(\text{H}_2\text{O}): n(\text{Cl}_2): n(\text{HCl}): n(\text{O}_2) = 0,2 : 0,55 : 0,1 : 0,1$$

Javob: 4 : 11 : 2 : 2.

Eritmalarga doir masalalar yechish metodikasini keltiramiz.

Natriy karbonatning ikkita eritmasi bor. Birinchi eritmadan 100 g, ikkinchisidan 150 g olib, tayyorlangan aralashmaga mo'l miqdorda sulfat kislota ta'sir ettirilganda 5,82 l (n.sh.) gaz ajralib chiqdi. Agar birinchi eritmadan 150 g, ikkinchisidan 100 g olib tayyorlangan aralashmaga sulfat kislota ta'sir ettirilganda 4,7 l (n.sh.) gaz ajralib chiqqan bo'lsa, dastlabki eritmalardagi Na_2CO_3 ning massa ulushini aniqlang.

Yechish. (100 % + 150 %)



2. Birinchi eritmadagi Na_2CO_3 ning massa ulushi ω_1 (Na_2CO_3) = x_1 va ikkinchi eritmadagi Na_2CO_3 ning massa ulushi $2(\text{Na}_2\text{CO}_3) = x_2$ deb belgilaymiz.

3. Birinchi aralashmadagi Na_2CO_3 ning massasi $100x_1 + 150x_2$ bo'ladi.

4. Reaksiya tenglamasidan $(100x_1 + 150x_2) \cdot 22,4x = 106 \cdot 5,82$ ni olamiz.

Bundan $100x_1 + 150x_2 = 27,54$ (1) hosil bo'ladi.

5. Ikkinchi aralashmadagi Na_2CO_3 ning massasi $150x_1 + 100x_2$ bo'ladi. Reaksiya tenglamasidan $(150x_1 + 100x_2) \cdot 22,4 = 106 \cdot 4,70$ olamiz.

Bundan $150x_1 + 100x_2 = 22,24$ (2) hosil bo'ladi.

I va 2 tenglamalarni birqalikda hisoblaymiz:

$$\begin{cases} 100v_1 + 150x_2 = 27,54 \\ 150x_1 + 100x_2 = 22,24 \end{cases} \begin{array}{l} \text{bulardan } x_1 = 0,04 \text{ yoki } 4,5 \% \\ x_2 = 0,153 \text{ yoki } 15,3 \% \end{array}$$

5.9. Innovatsion texnologiyalar. Klaster texnologiyalarini dars jarayoniga tatbiq qilish

Innovatsiya inglizcha (innovation) so'z bo'lib, yangilik kiritish degan ma'noni anglatadi. Innovatsion texnologiyalar pedagogik jarayon hamda o'qituvchi va o'quvchi faoliyatiga yangilik, o'zgarishlar kiritish bo'lib, uni amalga oshirishda asosan interaktiv metodlardan foydalaniladi. Interaktiv metodlar – bu jamoa bo'lib fikrlash, ya'ni pedagogik ta'sir etish usullari bo'lib, ta'lim mazmunining tarkibiy qismi hisoblanadi. Uning o'ziga xosligi shundaki, jarayon faqat pedagog va o'quvchilarning birqalikda faoliyat ko'rsatishi orqali amalga oshiriladi. Bunday pedagogik hamkorlik jarayoni o'ziga xos xususiyatlarga ega bo'lib, ularga quyida gilar kiradi:

- o'quvchini dars davomida befarq bo'lmaslikka, mustaqil fikrlash, ijod etish va izlanishga majbur etadi;
- o'quvchilarни o'quv jarayonida bilim olishga bo'lgan qiziqishlarini ta'minlaydi;
- o'quvchining bilim olishga bo'lgan qiziqishini mustaqil ravishda, har bir masalaga ijodiy yondashishini kuchaytiradi;
- pedagog va o'quvchining hamisha hamkorlikdagi faoliyatini tashkil etishga yordam beradi.

Quyida innovatsion texnologiyani dars o'tish jarayoniga tatbiq etilganda samarali natijalar bergen usullarni ko'rib chiqamiz.

«Tarmoqlar» (Klaster) usuli. Fikrlarning tarmoqlanishi – bu pedagogik strategiya bo'lib, u o'quvchilarni biron mavzuni churqur o'rganishlariga yordam beradi. O'quvchilarni mavzuga oid

tushuncha yoki fikrini erkin va ochiq ravishda bir-biriga uzviy bog'lagan holda tarmoqlashga o'rgatadi.

Bu usul biron mavzuni chuqur o'rganishdan avval o'quvchilarning fikrlash faoliyatini o'stirish hamda kengaytirish uchun xizmat qilishi mumkin. Shuningdek, o'tilgan mavzuni mustahkamlash, yetarli darajada o'zlashtirish, umumlashtirish hamda o'quvchilarни shu mavzu bo'yicha tasavvurlarini chizma shaklda ifodalashga undaydi.

«Aqliy hujum». «Aqliy hujum» guruuhlararo ishlarda qo'llaniladigan, muhim g'oyalarni ishlab chiqish mumkin bo'lgan usuldir. Bu haqiqatan ham o'quvchilarning o'quv jarayonida faol ishtirok etishlari, turli g'oyalarni bayon qilish vaqtida boshqa o'quvchilarni ham qizg'in bahsga jalg etishlari, qunt bilan ishlashlariga imkon beruvchi va rag'batlantiruvchi usul hisoblanadi. «Aqliy hujum»ning foydali tamoni shundaki, unda yakka holda ishslash mumkin emas, birgina g'oya guruhning barcha ishtirokchilarini bir xilda o'ziga jalg etadi.

«Aqliy hujum» turli tarzda, masalan, qandaydir mavzuni muhokama qilish, yangi savol qo'yish yoki istalgan qiziqarli muammoni hal etish uchun qo'llanilishi mumkin. Uning asosiy qoidalari quyidagilar.

1. Aytilayotgan g'oyalarning hammasi bir-biriga nisbatan muhimlikda teng bo'lishi.
2. Aytilayotgan g'oyalarga nisbatan tanqidning yo'qligi.
3. G'oyani bayon qilayotgan paytda so'zlovchining fikrini bo'lmaslik.
4. So'zlovchiga nisbatan baholovchi komponentning yo'qligi.

Metoddan foydalanishga kirishish

I-usul — guruhning barcha ishtirokchilariga bir xilda mavzu va savol qo'yiladi.

1. O'qituvchi o'quv jarayonida tashabbusni o'z qo'liga oladi. Buning uchun u auditoriyadagi o'quvchilarga savol beradi va ushbu mavzuga oid aytish mumkin bo'lgan barcha fikrlarni so'raydi.

2. Barcha, hatto, g'alati tuyulgan g'oyalarni ham aytishga ruxsat beriladi. Aytilayotgan fikrlar ichidan birgina asosiy mavzu saqlab qolinadi.

3. Aytib o'tilgan barcha fikrlar sharhlanmaydi, tanqid qilinmaydi, baholanmaydi.

4. Aytgilgan asosiy fikrlarni o'qituvchi doskaga yozib oladi va ekranda ko'rsatadi.

5. «Aqliy hujum» tugagach, barcha g'oyalar to'planadi, guruhlarga ajratiladi yoki kategoriyalarga bo'linadi.

2-usul — barcha mavzu va savollar umumiy yo'nalishni saqlangan holda katta guruh tarkibidagi guruhchalarga taqdim etiladi.

1. O'qituvchi umumiy mavzu bo'yicha bir necha yoki 4—6 ta savol tayyorlashi mumkin.

2. Ajratilgan har bir guruhchaga «Aqliy hujum» o'tkazish uchun alohida savol beriladi.

3. Har bir guruhcha «Aqliy hujum» mavzusini yozib olish uchun bittadan o'quvchi ajratadi. Jarayon tugashi bilan uni guruhning barcha a'zolariga taqdim etadi.

4. G'oyalar har bir guruhcha tomonidan katta sahisaga markerdan foydalangan holda yozib olinadi. Sahifa — plakatining yuqorisiga tayyorlangan savollar yozib qo'yiladi. Sahifa-plakat jaryoning oxirida har bir o'quvchi nima yozilgan va jamlanganligini ko'rishi uchun osib qo'yiladi.

5. «Aqliy hujum»ning bu usuli qisqa vaqt davomida bir savolning bir nechta jihatni yoritilishi zarur bo'lganda foyda beradi.

6. O'qituvchi rahbar — yordamchi sifatida harakat qiladi va bir guruhdan ikkinchi guruhga «aqliy hujum» boshlanayotgan paytda yordam berib turadi.

Pinbord. Bu o'qitish metodining mohiyati shundan iboratki, unda munozara yoki o'quv suhbati amaliy usul bilan bog'lanib ketadi. Uning afzalligi rivojlantiruvchi va tarbiyalovchiligidadir. Bu usulda o'quvchilarda muloqot yuritish va munozara olib borish madaniyati shakllanadi, o'z fikrini faqat og'zaki emas, balki yozma ravishda bayon etish mahorati, mantiqiy va izchil fikr yuritish ko'nikmasi rivojlanadi.

Muammoli o'qitish metodi. Bu usul — o'quvchilarga muammoli vaziyatlarni va ularning bilish faoliyatini kuchaytirishga asoslangan. Usulning yo'nalishi vaziyatni aniq tahlil qilish, baholash va keyinchalik qaror qabul qilishdan iborat.

Usulning yetakchi funksiyalari:

— o'rgatuvchi: bilimlarni faollashtiradi;

- rivojlantiruvchi: tahliiy tafakkumi, alohida faktlar orqasida gi hodisa va qonuniylikni ko‘ra bilishni shakllantiradi;
- tarbiyalovchi: kommunikativ ko‘nikmalar hosil qiladi.

Muammoli vazifalardan foydalanish usuli mavzuning dolzarbligini oshiradi, nazariyani amaliyat bilan bog‘lashga imkon yaratadi.

Muammoli vazifalar usuli o‘quvchilarning mustaqil ishlarini mukammallashtiradi. Ilmiy tushunchalar, amaliy ko‘nikma va malakalarni shakllantirish asosida berilgan materialni chuqur mantiqiy tahlil qilishga yordam beradi.

Muammoli vazifa hayotdan olingen faktlarni, ma’ruza va vaziyatni o‘rganishdan, odamlar yoki ayrim tashkilotlarning manfaatlarini ko‘zlashdan iborat bo‘lishi mumkin. Shunday bo‘lsa ham, vazifa o‘quvchilarga taklif etilgan muammo ko‘rinishida bo‘lishi lozim.

Agar siz shu usuldan foydalanishga qaror qilgan ekansiz, avvalambor, muammoli vaziyatlarni yaratish usullari bilan tanishib chiqishingizni maslahat beramiz:

- siz o‘quvchilarni qarama-qarshilik tomon olib borasiz va uning yechimini mustaqil ravishda o‘zları topishlarini taklif etasiz;
- amaliy faoliyatda duch keladigan qarama-qarshiliklarni ma’lum qilasiz;
- bir savolga turli nuqtayi nazardan yondashishni bayon qilasiz;
- o‘quvchilarga hodisani turli vaziyat (yoki shaxs nuqtayi nazardan) orqali ko‘rib chiqishni taklif etasiz (masalan, huquqshunos, moliyachi, o‘qituvchi va h.k.);
- o‘quvchilarni taklif qilingan vaziyatni taqqoslashga, umumlashtirishga, xulosalar chiqarishga, faktlarni solishtirishga da‘vat etasiz;
- aniq savollar qo‘yasiz (umumlashtirish, asoslash va aniqlashga, mantiqiy fikr yuritishga doir);
- muammoli nazariy va amaliy vazifalarni belgilaysiz (masalan, ilmiy tekshirish);
- muammoli vazifalarni qo‘yasiz (masalan, ortiqcha yoki yetaz bo‘limgan dastlabki ma’lumotlar beriladi, muammo yetarlicha

aniq bo‘lmaydi, bir-biriga qarama-qarshi ma’lumotlar bilib qilin-gan xatolar yordamida beriladi, uni belgilangan vaqt ichida bajarish ta’lab etiladi va h.k.).

38 Nazorat savollari va topshiriqlari

1. Falsafiy nuqtayi nazardan o‘qitish usuli deb nimaga aytildi?
2. Dars jarayonini olib borishda o‘qitish usulini kim tanlaydi?
3. O‘qituvchilarning fikrlash faoliyati bo‘yicha o‘qitish usuli necha xil bo‘ladi?
4. O‘quvchilar ta’limi o‘qitishning qanday usullari yordamida amalga oshiriladi?
5. Illyustrativ tushuntirish usulinining mohiyatini bayon eting.
6. Evristik va tadqiqot usullari bir-biridan qanday farqlanadi?
7. Qaysi usulda o‘quvchilar to‘liq mustaqil ishlashlari talab etiladi?
8. O‘qitishning monologik bayon etish usuli shakllarini keltiring.
9. Tavsiflash va izohlash usullarining mohiyati nimadan iborat?
10. Dialogik usul turlarini aiting va ular asosida o‘qitish usulini tushuntiring.
11. Suhbat usulini amalga oshirishda mustaqil ta’limning ahamiyatini asoslab bering.
12. Seminar o‘tkazish metodikasini bayon eting.
13. Ma’ruza deb nimaga aytildi? Bu usulining asosiy vazifasi nimadan iborat? Uning samaradorlik shartlarini keltiring.
14. Maktab va oliy o‘quv yurti ma’ruzasi bir-biridan qanday farqlanadi?
15. Muammoli va ma’ruza konferensiyalar mohiyatini tushuntiring.
16. Konspektsiz ma’ruzalar, mualliflik ma’ruzalarining mohiyatini tushuntirib bering.
17. Munozarali ma’ruza va qaytar aloqa texnikasi qo‘llangan ma’ruzalar mohiyatini tushuntiring.
18. Ma’ruzada pedagogik texnologiyadan foydalanishning mohiyati nimadan iborat?
19. Namoyish qilinadigan tajribalar o‘quv fanining qaysi davrlarida amalga oshiriladi? Ularni bajarishga go‘yiladigan talablarni aytib bering.

20. *Tajribani namoyish qilishda qanday himoya vositalaridan foydalaniladi?*
21. *Tajriba ishonchli chiqishi uchun qanday ishlarni amalga oshirish kerak?*
22. *Tajriba o'tkazishning ta'limiy va tarbiyaviy vazifasi nimadan iborat?*
23. *O'quvchilar eksperimenti bo'lgan laboratoriya tajribalarining maqsadi nimalardan iborat?*
24. *Amaliy mashg'ulotlarning maqsadi va vazifalarini hamda uni o'tkazish usullarini bayon eting.*
25. *Eksperimental masalalar yechish kimyoviy eksperimentning qaysi turiga kiradi?*
26. *Kimyoviy tajribalar o'tkazishning qaysi turida o'quvchilarda tajribalarni bajarish ko'nikmasi va malakasi yaxshi shakllanadi?*
27. *Eksperimental masalalarni nazariy yechish mohiyatini bayon eting.*
28. *Kimyo darsi jarayonida doskadan foydalanish usulini bayon eting.*
29. *Ko'rgazmalilikning tabiiy o'bektlariga nimalar kiradi?*
30. *O'quvchilarning mustaqil ishlashini amalga oshirish usulini aytib bering.*
31. *Mustaqil bajariladigan ishlarning turlarini keltiring.*
32. *Mustaqil ishni amalga oshirishda innovatsion texnologiyadan foydalanish usullarini bayon eting.*
33. *«Aqliy hujum» usulining maqsadi, vazifasi, ta'limiy va tarbiyaviy jihatlarini asoslab bering.*
34. *«Aqliy hujum» usuli asosida talabalarning bilimlarini nazorat qilish usulini ko'rsating.*
35. *Pinbord texnologiyasini kimyo o'qitish jaryoniga joriy qilish usulini bayon eting.*
36. *Muammoli o'qitish usulining asosiy vazifalarini bayon eting.*



Testlar

1. *Kimyoviy tafakkurni shakllantirishda qaysi jarayon muhim hisoblanadi?*
 - a) masala yechish;

- b) o'qitishda ko'rgazmalilikdan foydalanish;
- d) kimi yodan yozma ish olish;
- e) og'zaki so'rash.

2. Kimyo o'qitishning monologik bayon etish usulini ko'rsating:

- a) ma'ruza;
- b) suhbat;
- d) namoyish;
- e) videousul.

3. O'qitishning og'zaki bayon etish usullarini ko'rsating.

1) taysiflash; 2) izohlash; 3) ma'ruza; 4) seminar.

- a) 1;
- b) 1,2;
- d) 1,2,3,4;
- e) 1,2,3.

4. Evristik usul bilan ilmiy-tadqiqot usuli orasidagi farqni ko'rsating.

- a) evristik usul o'qituvchining faol ishtiroki bilan amalga oshiladi, tekshirish usulida esa o'quvchilarning mustaqil faoliyati ko'p bo'ladi;
- b) evristik usulda o'quvchilar dars jarayonida faol ishtirok etadi, tadqiqotda esa o'quvchi kam bo'ladi;
- d) tadqiqotda o'qituvchi ko'p ishtirok etadi;
- e) o'quvchi va o'quvchilar ikkala usulda bir xil ishtirok etadi;

5. Ma'ruzaning zamonaviy turlari:

- a) tushuntirish;
- b) hikoya;
- d) namoyish;
- c) mualliflik ma'ruzalari.

6. Namoyish etiladigan tajribalarni kimlar bajaradi?

- a) talabalar;
- b) laborantlar;
- d) o'qituvchi;
- e) uslubchi.

7. Ko‘rsatiladigan tajribalar qaysi davr va sharoitda o‘tkaziladi?
1. O‘quvchilarning kimyo bo‘yicha ishlash malakalari bo‘lmagan davrlarida. 2. Bajarishda ehtiyyot choralariga aniq rioya qilinadigan tajribalarda. 3. Kimyo o‘qitishning yakuniy davrida.

- a) 1;
- b) 2;
- c) 1,2;
- d) 2,3.

8. Kimyo o‘qitishda laboratoriya tajribalari qay vaqtida amalga oshiriladi?

- a) ma’ruza jarayonida;
- b) o‘qituvchi tomonidan tajriba namoyish qilib ko‘rsatilayotganda;
- c) amaliy ishda;
- d) sinfdan tashqari mashg‘ulotlarda.

9. Laboratoriya tajribalari va amaliy ish bir-biridan qanday farq qiladi? 1. Laboratoriya tajribalarining maqsadi yangi bilimlarni egalashga qaratiladi. 2. Yangi materialni o‘rganishda amalga oshiriladi. 3. Tajribalar namoyish qilib ko‘rsatiladi. 4. Amaliy ishda o‘quvchilar ma’lum bo‘lim va mavzular o‘tilgandan so‘ng tajribalarni mustaqil bajaradilar, laboratoriya tajribasi ma’ruza vaqtida bajariladi.

- a) 1,2;
- b) 3,4;
- c) 4;
- d) 2.

10. Amaliy ish qanday bosqichlarda amalga oshiriladi? 1. Tajriba maqsadini tushunib olishda. 2. Moddalarni o‘rganishda. 3. Kimyoviy idish va asboblardan qurilmalarni tuzishda. 4. Tajribani bajarishda.

- a) 1,2;
- b) 2,3,4;
- c) 1,3;
- d) 1,2,3,4.

11. Eksperimental masalalar yechish kimyoviy eksperimentning qaysi turida o‘tkaziladi?

- a) namoyish qilinadigan tajribada;

- b) laboratoriya tajribasida;
- d) amaliy ishda;
- e) mustaqil tajriba o'tkazishda.

12. Ko'rgazmali qurollar qanday turlarga bo'linadi? 1. Tabiiy obyektlar. 2. Modellar. 3. Chizmalar. 4. Jadvallar.

- a) 1,2,3;
- b) 3,4;
- d) 4;
- e) 1,2,3,4.

13. Ko'rgazmali vositalardan foydalanish qay vaqtida yaxshi sarmá beradi?

- a) ko'rgazmali vositalar o'qituvchining so'zi bilan tushuntirilganda;
- b) o'quvchilarga ko'rgazmali vosita namoyish qilinganda;
- d) laboratoriya mashg'ulotida;
- e) amaliy ishda.

14. O'quvchilarda qaysi didaktik vaziyat uchun ko'nikma va malakalar hosil qilinadi? 1. Tajriba bajarish. 2. Masala yechish. 3. Darslikni o'qish. 4. Ma'ruza eshitish.

- a) 1,2;
- b) 4;
- d) 1,2,3;
- e) 1,2,3,4.

15. Amaliy va laboratoriya ishlari kim tomonidan bajariladi?

- a) o'quvchilar amaliy ishni mustaqil bajaradilar;
- b) laboratoriya ishi laborant boshchiligidagi bajariladi;
- d) amaliy va laboratoriya ishlari har bir o'quvchi tomonidan mustaqil bajariladi;
- e) amaliy va laboratoriya ishlari faqat o'qituvchi ishtirokida olib boriladi.

16. Kimyoviy tajribadan foydalanishning ta'limiyl vazifasi nimalardan iborat? 1. Kimyoviy jarayonlarning borishi to'g'risida axborot olish. 2. Moddalarning xossasini o'rGANISH. 3. Kimyo fanning usulini o'rGANISH. 4. Ko'rgazmali vositalardan foydalanish.

- a) 1,2;

- b) 3,4;
- d) 1,4;
- e) 1,2,3.

17. Amaliy mashg'ulotlarning maqsadi nimalardan iborat? 1. Bi-limlarni takomillashtirish. 2. Amaliy ko'nikma va malakalarini shakl-tantirish hamda rivojlantirish. 3. Tajribaning reaksiya tenglamalari ni yozish. 4. Xulosa chiqarish.

- a) 1,2;
- b) 3,4;
- d) 1,4;
- e) 2,3.

18. Eksperimental masalalarni yechishga o'quvchilarni tayyorlash qanday olib boriladi? 1. Masalani nazariy yechish orqali. 2. Nazariy yechimni o'quvchilarga ko'rsatish orqali. 3. Bir o'quvchi doskada tajribani bajarishi orqali. 4. Bayon etilgan tajribani o'quvchilar bir-galikda amalga oshirishlari orqali.

- a) 1,2,3,4;
- b) 1,2;
- d) 2,3;
- e) 1,4.

Kalit so'zlar: illyustrativ tushuntirish, ko'rgazmali so'zlab berish, ma'ruza, suhbat, evristik va ilmiy-tadqiqot usuli, og'zaki bayon etish, tavsiflash, izohlash, dialog, texnologik usullar, seminar, takomillashtirilgan ma'ruzalar, pedagogik texnika, hikoya, namoyishli videousul, laboratoriya tajribalari, amaliy ish, eksperimental va hisoblashga doir masalalar, ko'nikma va malakalar, innovatsion texnologiyalar.

VI BOB. KIMYO O'QITISH NATIJALARINI NAZORAT QILISH

6.1. Og'zaki so'rash

So'rash – o'quvchilarning o'zlashtirishini hisobga olishning asosiy shakli. So'rash orqali o'qitish natijalarini nazorat qilish yordamida o'qitish maqsadining qanday darajada amalga oshirilayotganligi aniqlanadi.

O'quvchilardan o'tilgan darsni so'rash og'zaki va yozma tarzda olib boriladi, ammo og'zaki so'rash usulidan ko'proq foydalaniladi. O'quvchilardan og'zaki so'rash quyidagi tartibda olib boriladi.

O'quvchidan avval o'tilgan dars materialinigina so'rab qolmasdan, balki ilgari o'tilgan materiallar ham so'raladi. Oldinroq o'tilgan materialni so'rab turish o'quvchilarga o'rganilayotgan mavzuning yangi qirralarini tushuntirishni osonlashtiradi va o'quvchilarning bilimini puxtalaydi, uni kengaytiradi.

O'tilgan mavzuni o'quvchilardan so'rashga puxta tayyorgarlik ko'rish kerak. O'qituvchi o'tilgan darsga tegishli savollarni dars g'oyasining umumiy mazmunidan oladi. Tasodifiy va tushunilishi qiyin savollarni so'rashga kiritmaydi, chunki bunday savollar ta'lim-tarbiya vazifalarining hal qilinishiga xalaqt beradi. O'qituvchi savollar bilan birga so'rash vaqtida kerak bo'ladigan asbob-uskunalarni tayyorlaydi, tajribalar o'tkaziladigan stolga moddalar va asboblarni terib, devorga jadvallar, sxemalar va boshqa ko'rgazmali qo'llanmalarni ilib qo'yadi. Ana shunday qilingandagina o'qituvchi yuqori samaradorlikka erishadi.

Eng ilg'or o'qituvchilar beriladigan savol-javobni atigi 4–5 minut oralig'ida eng asosiy masalalar yuzasidan o'tkazadilar. Masalan, «Cho'yan ishlab chiqarish» mavzusi yuzasidan asosan quyidagi masalalar so'raladi: 1) domna pechinining tuzilishi; 2) domna pechida sodir bo'ladigan kimyoviy jarayonlar; 3) temir qotishmali; 4) cho'yanni po'latga aylantirish jarayonlari. O'quvchilarga qo'shimcha savollar tarzida quyidagilarni izohlab berish taklif etiladi: domna pechiga shixta tushirish; «ruda», «flyus» va «shlak» degan tushunchalar; flyuslarning ahamiyatini (reaksiya

tenglamasi yozib tushuntiriladi); uglerod (II)- oksidning roli (reaksiyalar tenglamasi asosida); «qotishma» degan tushuncha; temir qotishmalari – cho'yan, po'lat va payvandlashda ishlatalidigan temir tarkibi; cho'yan qo'shimchalari va ularni chiqarib yuborish; xalq xo'jaligidagi cho'yan va po'latning ahamiyati.

Asosiy savolga uch-to'rt o'quvchi javob beradi. Savol-javobda esa sinfdagi o'quvchilar to'liq ishtirot etadi. O'qituvchi maxsus chaqirilgan o'quvchiga baho qo'ygani singari, javob berishda ishtirot etgan o'quvchilarning javobiga ham baho qo'yib boradi.

45 minutlik darsning 15 minuti savol-javobga sarf bo'ladi, aks holda darsning asosiy qismi – yangi materialni bayon etishga vaqt qolmaydi. Ayrim o'qituvchilar vaqtini tejash maqsadida, «qisqa so'rash» deb ataladigan savol-javob o'tkazadilar. Ular maxsus kartochkalarga savol va masalalarni oldindan yozib qo'yadilar. So'rash uchun bitta o'quvchinigina emas, balki bir necha o'quvchini chiqradilar. Bu dars davomida ko'proq o'quvchidan so'rash va vaqtini tejashi mumkin. Ammo bu usul ta'lim-tarbiya samaradorligini pasaytiradi. Chunki bunda sinf to'liq ishtirot etmaydi.

Kundalik savol-javob o'tkazishdan tashqari, kimyo kursining katta bo'limi yoki o'quv choragi oxirida shu bo'lim yuzasidan yoki shu chorakda o'tilgan materiallar bo'yicha savol-javob ham o'tkaziladi. Bu savol-javob uchun dars ajratilmaydi. Bunday og'zaki savol-javob vaqtida o'qituvchi sinf o'quvchilari bilimlariga alohida e'tibor beradi. Kamchiliklar borligi aniqlangan masalalarga oydinlik kiritadi.

6.2. Nazorat yozma ishlari

O'quvchilar bilimini to'liq tekshirib ko'rishga yordam beradigan tejamli vosita – *nazorat yozma* ishlaridir.

Kimyoda yozma ishlar o'tkazish o'quvchilarning kimyoviy til-dan foydalana bilishlari, hisoblar qila olishlari, o'z bilimlarini ifodalash vositasi hisoblangan rasmlardan foydalanishlari, moddalar hamda kimyoviy hodisalarini ifodalash rejasini tuzishlari, o'z kuzatishlarini yozib borish malakalarini tekshirib ko'rishi uchun zarur.

Kimyo darslarida ba'zan «Qisqa yozma ishlar» deb ataladigan nazorat ishlari o'tkaziladi. O'qituvchi buni 10–15 minut davomida sinfdagi barcha o'quvchilar bajarishlari uchun beradi. Agar yozma ishdagi savollar to'g'ri va aniq tuzilgan hamda javoblar qisqa, shuningdek, lo'nda bo'lsa kutilgan natija ijobiyl bo'ladi.

Chorak oxirida yoki kimyo kursining katta bo'limi o'tilgandan keyin, butun bir dars davomida o'tilgan mavzular bo'yicha yozma ish o'tkaziladi.

O'qituvchi nazorat ishini puxta tayyorlaydi. U nazorat ishiga qanday mavzu materiali va tushunchalar kiritishni, qaysi amaliy uquv hamda malakalardan soydalanish lozimligini hal qilib oladi. O'quvchilarning o'zlashtirishlarini qay shaklda tekshirib ko'rish, qanday savol berish, qanday tajribalar qildirish ma'qulroq ekanligini aniqlab oladi.

O'quvchilar nazorat ishini mustaqil ravishda to'liq bajarishlarini ta'minlash uchun bu ish bir necha (ikki, uch to'rt) variantda tuziladi. Bu variantlarda qo'yilgan talablarning umumiy xususiyati va savollarning oson-qiyinligi taxminan bir xil bo'ladi. O'qituvchi nazorat ishining matnini o'quvchilarga tayyor holda beradi yoki oldindan doskaga yozib qo'yadi yoki nazorat ishini aytib yozdiradi.

O'quvchilar nazorat ishini bajarishda avval yozib olingan savollarni qayta ko'chirib yozmay, faqat raqamlab qo'yadilar. Nazorat yozma ishini mustaqil bajarmayotgan o'quvchilar ishni davom ettirish huquqidан mahrum qilinadi va ularga qoniqarsiz baho qo'yiladi.

Nazorat ishini tekshirishda o'qituvchi eng ko'p takrorlanadigan tipik xatolarni va bu xatolarga yo'l qo'ygan o'quvchilar ism-familiyasini yozib oladi. O'qituvchi bu xatolarni tahlil qilib ko'rish asosida o'quvchilarning javoblariga baho qo'yibgina qolmay, balki kimyo o'qitish ishini bundan buyon yanada yaxshilash uchun tegishli xulosalar ham chiqarib oladi.

6.3. O'quvchilarning uquv va malakalarini tekshirib ko'rish

O'quvchilarning uquv va malakalari nazariy bilimlari bilan chambarchas bog'liqdir. O'qituvchi o'quvchilarning nazariy bi-

limlarini tekshirish jarayonida ularning kimyo tilidan foydalana bilishini, miqdoriy hisoblashlar qila olishini, o'quv materialini yozib bora olishini va boshqa uquv hamda malakalarini ham tekshirib ko'radi. Ammo kimyo o'qituvchisi oldida yana bir vazifa: kimyo o'qitish jarayonida o'quvchilarda tajriba o'tkaza bilish malakalarini – eng ko'p ishlataladigan asbob-uskunalardan foydalana olish, eng muhim kamyoviy jarayonlarni bajara bilish, osonroq amaliy masalalarni hal qilishda kamyoviy tajribadan foydalana bilish malakalarini hosil qilish vazifasi ham turadi. O'quvchilarning ana shu eksperimental malakalari ham sistemali suratda hisobga olinishi va ularga baho qo'yilib borilishi kerak. Shuni doimo esda tutish kerakki, eksperimental uquv va malakalar kimyo o'quv kursining ajralmas tarkibiy qismi bo'lib, o'rta maktabni tamomlovchi o'quvchilar yetuklik attestati olishga imtihon topshirayotganlarida bu uquv va malakalar maxsus tarzda tekshirib ko'rildi.

O'quvchilar olgan eng muhim eksperimental malakalarini har qaysi chorak va o'quv yili oxirida maxsus tekshirib ko'riliishi maqsadida o'tkaziladigan nazorat ishiga misollar keltiramiz.

I variant

1. Stol ustidagi reaktivlardan foydalananib, mis (II)-sulfat eritmasidan mis (II)-oksid hosil qiling. Ishning borishini yozma bayon eting.

2. Natriy bikarbonatga xos reaksiyalarni bajarib ko'ring. Ishning borishini yozma bayon eting.

3. Xlorid kislotaning sifat tarkibini ifodalovchi reaksiyalarni amalga oshiring. Ishning borishini yozma bayon qiling.

4. Uchta probirkalardan birida CaCO_3 , ikkinchisida CaCl_2 , uchinchisida $\text{Ca}(\text{OH})_2$ bor. Qaysi probirkada qanday modda borligini shu moddaga xos reaksiya yordamida aniqlang. Masalani yechish rejasini tuzing, masalani yeching va javobini tegishli izohlar keltirib, yozma bayon eting.

II variant

1. Stol ustidagi reaktivlardan foydalananib, mis (II)-oksiddan mis (II)-gidroksid hosil qiling. Ishning borishini yozma bayon eting.

2. Sulfat kislota uchun xos reaksiya bajarib ko'ring. Ishning borishini yozma bayon eting.

3. Mis (II)-xloridning sifat tarkibini tasdiqlaydigan reaksiyalarni bajarib ko'ring. Ishning borishini yozma bayon eting.

4. Uchta probirkadan birida $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$, ikkinchisida MgSO_4 , uchinchisida Na_2SO_4 eritmalarini bor. Har qaysi probirkada qanday modda borligini shu moddaga xos reaksiya yordamida aniqlang. Masala yechishning rejasini tuzing; masalani yeching va javobini tegishli izohlar yordamida yozma bayon eting.

III variant

1. Mis (II)-sulfatdan mis (II)-nitrat hosil qiling. Ishning borishini yozma bayon eting.

2. Ammoniy xlorid uchun xos reaksiya bajarib ko'ring. Ishning borishini yozma bayon eting.

3. Bariy xloridning sifat tarkibini tasdiqlaydigan reaksiya bajarib ko'ring. Ishning borishini yozma bayon eting.

4. Uchta probirkadan birida NH_4Cl , ikkinchisida CaCl_2 , uchinchisida BaCl_2 bor. Har qaysi probirkada qanday modda borligini shu moddaga xos reaksiya bilan aniqlang. Masalani yeching va javobini tegishli izohlar keltirib, yozma bayon eting.

6.4. Og'zaki javoblarni baholash

Agar o'quvchi: a) berilgan savollarga to'la javob bersa, asosiy materialni ham, qo'shimcha materialni ham bilsa; b) kimyoviy tushunchalarning ta'rifini, kimyoviy qonunlarning ifodalarini aniq bilsa; d) moddalar va hodisalar to'g'risida aniq, ongli va sistemali bilimlarga ega bo'lsa; e) o'z bilimlarini amaliy masalalar ni hal qilishda tatbiq eta olsa; f) kerak hollarda moddalarni o'zidan, asboblardan, rasmlardan, tenglamalarning yozuvlaridan foydalansa va buni yetarli darajada to'g'ri bajarsa; g) materialni izchilik bilan bayon etsa; h) asosiy savollarga va qo'shimcha savollarga mustaqil suratda to'liq javob bersa, bunday o'quvchilarga «5» baholaydi.

Agar o'quvchi xuddi «5» bahoga javob bergandek javob bersa-yu, ammo: a) uncha ahamiyatlari bo'limgan tafsilotlarni bilsa; b) xatolar qilib, bu xatolarni o'quvchilarning birinchi

ishorasidayoq tuzata olsa; d) o'qituvchining biroz yordami bilan javob bersa, bunday o'quvchilarga «4» baho qo'yiladi.

Agar o'quvchi: a) asosiy materialni bilsa va tushunsa-yu, ammo kimyoviy tushunchalarning ta'rifini va kimyoviy qonuniyat-larning ifodalarini aniq ayta olmasa; b) asosiy materialni bayon etishda kamchiliklarga yo'l qo'yilsa-yu, ammo o'qituvchining yordamchi savollaridan keyin bu kamchiliklarni to'ldirib, xatolarini tuzatsa; d) zarur hollarda moddalarning o'zidan, asboblardan, rasmlardan, tenglamalar yozuvlaridan foydalansa, ammo bulat-dan hamma vaqt ham to'g'ri foydalanavermasa; e) bilimlarini konkret masalani hal qilishga o'qituvchi yordami bilangina tatbiq eta olsa; f) o'quv materialini uncha sistemali va aniq bayon eta olmasa; g) mustaqil javob bera olmay, asosan, o'qituvchi savol-larigagina javob bersa, bunday o'quvchiga «3» baho qo'yiladi.

Agar o'quvchi: a) asosiy materialning ancha qismini bilmasa va tushunmasa; b) hatto o'qituvchi yordam berganda ham muhim kamchiliklarni to'ldira olmasa va muhim xatolarini tuzata olmasa, bu o'quvchiga «2» baho qo'yiladi.

Agar o'quvchi asosiy materialning ko'p qismini mutlaqo bilmasa, bu o'quvchiga «1» baho qo'yiladi.

6.5. Amaliy ishga baho qo'yish

Agar o'quvchi: a) ishga yaxshilab tayyorlansa va ishni ko'rsatmada yozilgan yoki o'qituvchi aytgan ko'rsatmalariga aniq riosa qilib bajarsa; b) topshiriqda ko'rsatilgan barcha tajribalarni aniq tushunib, ularni ongli suratda bajarsa; d tayyorgarlikning shu bosqichida bajarilishi kerak bo'lgan barcha kimyoviy jarayonlarni to'g'ri bajarib, ishdan aniq natijalar olsa; e) to'g'ri kuzata olsa, kuzatilganlarni aniq yoza olsa, rasmlarni batafsil chiza olsa, to'g'ri xulosalar chiqara olsa; f) tajribalarni mustaqil suratda bajarsa va bu ishda tashabbus ko'rsatsa, bunday o'quvchining amaliy ishiga «5» baho qo'yiladi.

Agar o'quvchi: «5» baho bilan ishlaganidek ishlasa-yu, ammo: a) ishga tayyorgarlik ko'rishda ba'zi kamchiliklari bo'lsa; b) tajribalarni tafsilotlarisiz bajarsa; d) muhim ahamiyatga ega bo'lmagan noaniqliklarga yo'l qo'ysa, bunday o'quvchining amaliy ishiga «4» baho qo'yiladi.

Agar o'quvchi: a) topshiriqda ko'rsatilgan barcha tajribalarni to'g'ri, ammo ba'zi noaniqlik bilan bajarsa; b) o'quvchida tay-yorgarlikning shu bosqichi uchun zarur minimum amaliy uquv hamda malakalar bo'lsa; d) ba'zi noaniqlik bo'lsa ham, to'g'ri kuzata olsa, to'g'ri xulosa chiqara olsa; e) tashabbus ko'rsatmay, asosan, o'qituvchi yordami bilan ishlashga harakat qilsa, bu o'quvchining amaliy ishiga «3» baho qo'yiladi.

Agar o'quvchi: a) tajribalarni noto'g'ri bajarsa; b) xato kuzatish olib borsa, kuzatishni noto'g'ri yozib olsa, rasmlarni noto'g'ri chizsa va xato xulosa chiqarsa; d) kimyoiy asbob-uskunalarни noto'g'ri ishlatsa, bu o'quvchining amaliy ishiga «2» baho qo'yiladi.

Agar o'quvchi «2» baho olib ishlagandek ishlasa va undan tashqari: a) topshiriqning ko'p qismini bajarmasa, qariyb hamma tajribalarni va ularga oid yozuvlarni noto'g'ri bajarsa, bu o'quvchining amaliy ishiga «1» baho qo'yiladi.

6.6. Yozma ishga baho qo'yish

Agar o'quvchi: a) yozma ishdagi barcha savollarga to'g'ri javob qaytarsa; b) aniq va nazariy materiallarga oid savollarga mukammal va to'liq javob bersa; d) to'g'ri chizilgan rasmlarni ilova qilsa; e) bilimlarini berilgan masalani hal qilishga tatbiq eta olsa; f) iz-chillik bilan butunlay ishonarli tarzda bayon etsa; f) savollarga mustaqil suratda javob qaytarsa, bu o'quvchining yozma ishiga «5» baho qo'yiladi.

Agar o'quvchinig yozma ishiga javoblar «5» baho olganidek bo'lsa-yu, ammo bu javoblarda: a) tafsilotlar bayon etilmagan; b) bitta muhim xato va bir necha ahamiyatsiz xatolar bo'lsa, bu o'quvchining yozma ishiga «4» baho qo'yiladi.

Agar o'quvchining yozma ishida: a) javoblar o'quvchining asosiy mavzuni bilganligi va tushunganligidan darak bersa; b) javoblar o'quvchining o'z bilimlarini osonroq masalalarni hal qilishga, garchi uncha to'g'ri bo'lmasa ham tatbiq etishga harakat qilganligini ko'rsatsa; d) javoblarda tajriba yoki asbob to'g'risida to'g'ri tasavvur beradigan rasmlar bo'lsa; e) javoblarda ko'pi bilan ikki-uch muhim xato yoki javob qaytarilmagan savollar bo'lsa, bu o'quvchining yozma ishiga «3» baho qo'yiladi.

Agar o'quvchining yozma ishidagi: a) berilgan savollarning taxminan yarmiga to'g'ri javob qaytarilgan bo'lsa; b) javoblarda ikki-uch muhim xato bo'lsa yoki mutlaqo javob qaytarilmagan ikki-uch savollar qolsa; d) javoblar o'quvchida tayyorgarlikning ayni bosqichi uchun zarur bo'lган uquv va malakalar yo'qligini ko'rsatsa; e) savollarga javoblar mustaqil suratda qaytarilmagan bo'lsa, bu o'quvchining yozma ishiga «2» baho qo'yiladi.

Agar o'quvchining yozma ishidagi: a) javoblarning ko'pi noto'g'ri bo'lsa; b) o'quvchi darsga kelganiga qaramay, ko'p savollarga javob qaytarmagan bo'lsa, bu o'quvchining yozma ishiga «1» baho qo'yiladi.

O'quvchilarning kimyoni o'zlashtirishlariga qo'yiladigan yuqoridagi baholar taxminiydir; ma'lum sharoitga qarab, ular churqashtirilishi va aniqliklar kiritilishi va o'qituvchi o'quvchilarni yanada yaxshi ishlashlariga qiziqtirish maqsadida baholarni bir qadar oshirishi mumkin.

6.7. Test tuzish va test yordamida bilimlarni nazorat qilish

Test yordamida o'quvchilarning kimyodan bilim va ko'nikmalarini tekshirish dasturlashtirilgan ta'lim usullaridan biri hisoblanadi. Testning muvaffaqiyati ko'p jihatdan o'quvchilarning bilim darajasiga va dars mavzusining mazmuniga qarab, testning har xil turlaridan foydalanishga hamda mavzuga doir topshiriqlarни izchil tuzilganligiga bog'liq bo'ladi. Kimyo o'qitishda testning quyidagi turlaridan foydalanish tavsiya etiladi.

1. Javobi yoziladigan test. Kimyoni dastlabki o'rganish jarayonida o'quvchilarga qo'yiladigan asosiy talab kimyo tilini yaxshi o'zlashtirish, ya'ni kimyoviy elementlar belgilarini, moddalarning formulalarini, reaksiya tenglamalarini mustaqil yoza bilishdir. Shuning uchun o'quv jarayonida 8-sinf o'quvchilarining o'zlashtirishini tekshirishda javobi yoziladigan testlardan foydalanish muhim hisoblanadi. Bunday testni 3 turga bo'lish mumkin.

Kimyoviy inshoni ifodalovchi test. Bunday testlarda elementning berilgan nomiga qarab, uning belgisini yozish, moddaning

nomiga qarab, uning formulasini yozish, savol shartiga muvofiq reaksiya tenglamalarini yozish va bularning aksini ifodalovchi savollar beriladi. Test topshiriqlarida nuqtalar bilan ko'rsatilgan, javob yoziladigan joy qoldiriladi va ularning hammasi to'g'ri javob yozishga mo'ljallangan bo'ladi.

1-misol. Quyida nomlari keltirilgan elementning belgilarini yozing:

- A. Kislorod... B. Azot... C. Temir... D. Kalsiy...

2-misol. Quyida nomlari keltirilgan kislotalarning formulalarni yozing:

- A. Xlorid... B. Nitrat... C. Sulfat... D. Silikat...

3-misol. Quyida formulalari keltirilgan tuzlarning nomini yozing:

- A. AlCl_3 ... B. $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$... C. $\text{Mg}(\text{OH})\text{Cl}$... D. NaH_2PO_4 ...

4-misol. Quyidagi reaksiya tiplariga doir reaksiya tenglamalarni yozing:

- A. Birikish... B. Ajralish... C. O'rin olish... D. Almashinish...

Javobi to'ldiriladigan test. Bunday testda qisqa javob yozishga joy qoldiriladi va ma'lum so'zlar yoki masala javobi bilan to'ldiriladi. Test savoli ko'pincha bir-biriga yaqin bo'lgan tushunchalarning o'zlashtirilishini aniqlash uchun tuziladi. Masalan, atom va molekula, element va oddiy modda, molyar va molekulyar massa, izotop va izobar va boshqalar.

Misol. Quyidagi jumlada tushirib qoldirilgan so'zni «atom» yoki «molekula» so'zlarini bilan to'ldiring:

Xona havosida azot va kislorod... laridan tashqari, simob... lari dan va suv... laridan iborat bug'lar borligi aniqlandi.

Javobi qo'yiladigan test. Bunday test ko'pincha ikkita usulda yozilib, unda birinchi ustundagi formula, tushuncha yoki sonlar ga mos keluvchi javoblar ikkinchi ustunda berilganlardan topiladi.

1-misol. 1-ustundagi formulalarning yoniga 2- ustundagi javob larning belgilangan nomlarini yozing:

- | | |
|---------------------------------|------------|
| A. $\text{Al}(\text{OH})_3$... | A. Kislota |
| B. $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$ | B. Asos |
| C. CaO | C. Tuz |
| D. H_3PO_4 ... | D. Oksid |

2-misol. 1-ustundagi kalsiyining massasi yoniga ularga mos ke-

luvchi 2-ustundagi berilgan atomlar sonini ifodalovchi raqamlarini yozing.

- | | |
|-----------|-------------------------|
| 1. 40 g. | A. $3 \cdot 10^{23}$ |
| 2. 20 g. | B. $6 \cdot 10^{23}$ |
| 3. 10 g. | C. $3.75 \cdot 10^{22}$ |
| 4. 5 g. | D. $7,5 \cdot 10^{22}$ |
| 5. 2,5 g. | E. $1,5 \cdot 10^{23}$ |

2. Muqobil javobli test. Bunday testda berilgan savol va masalalarning har biriga uchta yoki to'rtta muqobil javoblar yoziladi va lotincha A, B, C, D harflari bilan belgilanadi. Harf bilan belgilanadigan javoblarning bittasi to'g'ri va to'liq bo'ladi. Javoblarning 2 tasi yoki 3 tasi to'g'ri bo'lgani holda ular avval sonlar bilan belgilanib, so'ngra harfli javobga o'tkaziladi. Testdagi javoblar savoldagi tushuncha, qonuniyat va kimyoviy jarayonlarning asl mohiyatidan chetga chiqmagan holdagina muqobil bo'ladi. Muqobillik o'r ganilayotgan qonuniyat va hodisalar mohiyatini to'liq tushunib olishga, ularni boshqa qonuniyat va hodisalar bilan chalkashtirmaslikka yordam beradi.

Bunday test-sinovning natijasini kompyuter yordamida ishlab chiqish mumkin bo'lgani uchun hozirda asosan testning shu turidan soydalanilmoxda. Lekin ulardagagi test topshiriqlarida javoblarning muqobil bo'lishi, javoblarni yagona harflar bilan belgilab, kompyuter ishlatishtga sharoit yaratish kabi test tuzishga qo'yiladigan talablardan chetga chiqish hollari ham uchrab turadi.

Test tuzishda savol va masalalardagi tanlanadigan javoblarning muqobil bo'lishiga doir misollar keltiramiz.

1-misol. Asetilen molekulasida uglerod atomining valent orbitali qanday gibridlanadi? Bunga javoblar bir necha xil berilishi mumkin.

- 1-holda. 1. sp 2. sp² 3. sp³
A. 1; B. 2; C. 3; D. 1 va 2.

Lekin 1 va 2; 2 va 3 javoblarni qo'yish asossizdir. Chunki bir xil molekuladagi uglerod atomining valent orbitali bir vaqtning o'zida hech vaqt ikki xil gibridlanmaydi.

2-holda. A. sp; B. sp²; C. sp³; D. sp³d
kabi javoblarni qo'yish ham noqulaydir. Chunki uglerod atomida

d-orbital bo‘lmaganligi uchun C, D holatlar ham muqobil javob bo‘la olmaydi. Shuningdek, javoblarning birida «bilmayman» so‘zining qo‘yilishi muqobililik prinsipiiga zid bo‘lib, u o‘quvchining izlanishiga to‘siqlik qiladi. Bizningcha, savolni quyidagicha tuzganda muqobil javoblari ko‘p bo‘lishi mumkin:

Qaysi birikma molekulasida uglerod atomining valent orbitali sp-tipida gibridlanadi?

- A. Metan; B. Etilen; C. Asetilen; D. Benzol.
To‘g‘ri javob C.

2-misol. Ushbu qaytar reaksiyada $3\text{H}_2 + \text{N}_2 = 2\text{NH}_3 + \text{Q}$ bosim oshganda muvozanat qaysi yo‘nalish tornon siljiydi?

1. Chapdan o‘ngga; 2. O‘ngdan chapga; 3. Siljimaydi.
A. 1; B. 2; C. 3; D. 2 va 3.

Bunda D javob muqobil javob bo‘lолmaydi. Chunki, masalan, D ni olsak, bir vaqtning o‘zida bosim oshganda muvozanat o‘ngdan chapga siljiydi va siljimaydi deyish ma’nosizdir va test mazmunini chigallashtiradi. Demak, testning to‘g‘ri javobi 1 ta bo‘lganda har bir harfga 2 ta bir-biriga qarama-qarshi javob joylashtirish tavsiya qilinmaydi. Bunday hollarda savol va javobning shaklini o‘zgartirib, muqobil javoblar ko‘paytiriladi. Masalan, 2-misolni quyidagicha ifodalash mumkin. Ushbu qaytar reaksiyada $3\text{H}_2 + \text{N}_2 = 2\text{NH}_3 + \text{Q}$ muvozanatni qanday ta’sir yordamida chapdan o‘ngga siljitish mumkin?

- A. Bosimni oshirib,
B. Bosimni kamaytirib,
C. Temperaturani oshirib.

To‘g‘ri javob A.

Bitta test savoldidan muqobil javoblarining 2 tasi yoki 3 tasi to‘g‘ri bo‘lgandagina har bir harfga bir necha javoblarni joylash-tirish tavsiya qilinadi.

3-misol. Temir o‘z birikmalarida qanday oksidlanish darajasini namoyon qiladi?

- 1) +2; 2) +3; 3) +4; 4) +6

- A. Faqat 2; B. Faqat 3; C. 2 va 3; D. 1, 2, 4.

Javoblardan bittasi to‘g‘ri bo‘lgan testda to‘g‘ri javobni aniqlash muhim bo‘lsa, 2 tasi yoki 3 tasi to‘g‘ri bo‘lgan javoblarda to‘g‘ri va to‘liq javoblar majmuasini topish muhimdir. Bu testda to‘g‘ri ja-

vob D. Qolgan javoblar to'liq bo'Imaganligi uchun ular inkor etiladi.

1-misol. Elementning kimyoviy xossasini o'zida saqlaydigan eng kichik zarracha nomi:

- A. Molekula;
- B. Element;
- C. Yadro;
- D. Atom.

2-misol. Avogadro soniga teng miqdorda zarrachalar saqlaydigan modda miqdori:

- A. Atom massa;
- B. Molekulyar massa;
- C. Ekvivalent massa;
- D. Mol.

Masalalarning murakkablik darajasi test nazorati o'tkazish uchun beriladigan vaqtga qarab aniqlanadi. Qisqa vaqtda o'tkaziladigan nazorat ishi uchun yechimi murakkab bo'Imagan, matematik amallar oson yechiladigan masalalar tanlash kerak.

Shuni qayd etish kerakki, jami testning 40 %ini o'rtacha o'qiydigan, 60 %ini yaxshi o'qiydigan, 80 %ini a'luchi va iqtidorli o'quvchilar, hammasini esa faqat iqtidorli o'quvchilarga bajar oladigan bo'lishi lozim.

Nazorat savollari va topshiriqlari

1. *45 minutlik darsning qancha vaqt ni savol-javobga ajratiladi?*
2. *O'qituvchi tomonidan tayyorlangan va maxsus kartochkalariga yozilgan savol va masalalardan foydalanish o'quvchi bilimini nazorat qilishda qanday afzallikka ega?*
3. *Kimyodan yozma ishlarni o'tkazish usullarini bayon eting.*
4. *Bilimlarni nazorat qilishning yozma ish olish turi qanday afzalliklarga ega?*
5. *Yozma ish natijalarini haqqoniy baholashda variantlar soni nechta bo'lishi kerak?*
6. *Yozma ishlarni tekshirish metodikasini bayon eting.*



Testlar

1. Kimyo o'qitish natijalarini nazorat qilishning eng afzal va tejamlili usulini ko'rsating.

- a) og'zaki;
- b) yozma;

- d) test;
- e) doskaga yozdirib so'rash.

2. Yozma nazorat ishlarining afzalligi nimada? 1. Sinf o'quvchilarining o'zlashtirishi bir vaqtida tekshirib ko'rildi. 2. O'quvchilarning kimyo tilini qanchalik bilishi aniqlanadi. 3. Kimyoviy hodisalarini ifodalash ko'nikmasi aniqlanadi. 4. O'z kuzatishlarini yozib borish malakasi tekshirib ko'rildi.

- a) 1,2,4;
- b) 1,2,3;
- c) 2,3,4;
- d) 1,2,3,4.

3. Og'zaki javoblarda a'llo baho qanday javobga qo'yiladi?

- a) berilgan javoblar to'g'ri bo'lganda;
- b) javoblar to'g'ri va to'liq bo'lganda;
- c) materiallar izchillik bilan bayon etilganda;
- e) hamma javob to'g'ri.

4. Qanday javob uchun o'quvchiga «4» baho qo'yiladi? 1. O'quvchi savolga javobni to'liq va to'g'ri aytsa. 2. Xatolar qilib, o'quvchi ishorasidayoq tuzatsa. 3. Yordamchi savollarga javob bersa. 4. Ayrim ilmiy xatolarga yo'l qo'ysa.

- a) 1,2,3;
- b) 1,2,4;
- d) 1,3,4;
- e) 2,3,4.

5. O'quvchilarning kimyoviy tajribalarni bajarish ko'nikmasi va malakalarini a'llo bahoga baholashda nimalarga e'tibor beriladi?

1. Tajribalarni berilgan ko'rsatmaga asoslanib, to'g'ri bajarishiga.
2. Kimyoviy jarayonlarni aniq bajarilganligiga. 3. Ishdan aniq natijalar olinganiga. 4. Kuzatganlarni to'g'ri yoza olishiga.

- a) 1,2;
- b) 1,2,3,4;
- d) 2,3,4;
- e) 1,4.

6. O'quvchilar bilimini hisobga olishning tejamlı usulini ko'rsating:

- a) og'zaki so'rash;

- b) yozma ish olish;
- d) seminar o'tkazish;
- e) masala yechishdan foydalanish.

7. O'quvchilarning tajriba o'tkazish ko'nikma va malakalari ularning qanday faoliyatiga qarab baholanadi? 1. Tajriba o'tkazish asbob-uskunalaridan to'g'ri foydalanishiga. 2. Kimyoviy tajribalarni mustaqil bajarishlariga. 3. Tajribani bajarishda xavfsizlik texnikasi qoidalariga rioya qilishiga. 4. Kitob bilan ishlay olishlariga.

- a) 1,2,3;
- b) 3,4;
- d) 1,2,4;
- e) 1,4.

Kalit so'zlar: og'zaki so'rash, nazorat yozma ishlari, ko'nikma va malakalarni baholash, baholash mezoni, test yordamida bilimlarni baholash, muqobil javobli testlar, nazoratning bal sistemasi.

VII BOB. KIMYO O'QITISH VOSITALARI TIZIMI. KIMYO O'QITUVCISI MEHNATINI ILMIY ASOSDA TASHKIL QILISH

7.1. Maktab kimyo xonasi va uning vazifalari

Kimyo fanini samarali o'qitishga yordam beradigan, o'quv jihozlari, plakat va jadvallar saqlanadigan hamda kimyo darslari olib boriladigan maxsus xona *kimyo xonasi* hisoblanadi. Kimyo xonasiga qo'yiladigan asosiy talablar quyidagilarlan iborat.

1. Ilmiy-metodik. Kimyo xonasi kimyo mazmuni, didaktika, psixologiya va tarbiya nazariyasi talablariga javob bera oladigan bo'lishi kerak.

2. Xavfsizlik texnikasi va gigiyena talablariga javob berishi zarur. Kimyo xonasi mehnatni ilmiy tashkil qilish, o'qituvchi va o'quvchilar sog'ligini saqlash talablarini qondira olishi lozim.

3. Texnik, texnologik va iqtisodiy. Xonadagi jihozlar tayyorlanishi bo'yicha oddiy, qimmat bo'limgan materiallardan tayyorlangan, xizmat qilishi bo'yicha ishonchli va uzoq muddat ishlataladigan bo'lishi kerak.

4. Maxsus talablarga javob bera olishi lozim. Tez o't oladigan organik moddalar, suv bilan shiddatli reaksiyaga kirishadigan ishqoriy metallar va shunga o'xhash boshqa moddalar po'lat shkaflarda saqlanishi kerak. Zaharli gazlar bilan maxsus mo'rili shkaflarda ish olib borilishi zarur. Kimyo xonasida olib boriladigan tajribalar uchun vodoprovod, gaz va elektr tarmoqlari ta'minlangan bo'lishi kerak.

Kimyo xonasi ikki qismdan iborat bo'lib, birinchi xonada o'qituvchi uchun joy, o'quv jihozlari va reaktivlar saqlanadigan shkaflar, o'qitishning texnika vositalari joylashtiriladigan stollar bo'lishi kerak.

O'qitish jihozlarini to'rt guruhga bo'lish mumkin. 1. Tabiiy obyektlar. Ularga reaktivlar, idishlar, asboblar metallar va minerallar kolleksiyasi hamda qurilmalar tayyorlash jihozlari kiradi.

2. Natural obyektlarning tasvirlari. Modellar, maketlar, ekran qo'llanmalari.

3. Ko'rgazmali qurollar. Turli xil jadvallar, plakatlar va stendlar.

4. O'qitishning texnik vositalari. Kinofilmlar, diafilmlar, kompyuter disketlari, elektron darslik va boshqalar.

Kimyo xonasining ikkinchi qismi o'quv jarayoni o'tkaziladigan xona hisoblanadi. Bu xonadagi katta stolda namoyish qilinadigan tajribalar o'tkaziladi. U vodoprovod, gaz va elektr tarmoqlari bilan ta'minlangan bo'ladi. Uning yon tomoniga mo'rili shkaf o'rnatilishi kerak.

O'quvchilar laboratoriya stollari ham vodoprovod, gaz va elektr tarmoqlari bilan ta'minlangan bo'lib, ularda o'quvchilar laboratoriya tajribalari va amaliy ishlar olib boradilar. O'qituvchi kimyo xonasida olib boriladigan, o'quv amaliy jarayonida vujudga kelishi mumkin bo'lgan hamma hodisalarning oqibatlariga to'liq javobgar hisoblanadi. Shuning uchun kimyo xonasi xavfsizlik texnikasining qoidalariga to'liq javob bera olishi kerak. Shuning uchun amaliy va laboratoriya ishlari faqat o'qituvchi ishtirokida olib boriladi. Faqat maktab kimyo dasturida ko'rsatilgan tajribalarni o'tkazishga ruxsat beriladi. Zaharli gazlar bilan olib boriladigan tajribalar mo'rili shkaf ostida o'tkaziladi. Kimyo xonasida kimyoviy moddalarning ta'siridan saqlanish uchun turli himoya vositalari, masalan,

protivogaz, himoya ko'zoynagi, tibbiyat qo'lqoplari va boshqalar saqlanishi zarur.

Kimyo xonasida yong'indan saqlanishning hamma vositalari bo'lishi kerak.

Laboratoriya va amaliy mashg'ulotlarni o'quvchilar xalat, maxsus bosh kiyimlarni kiyib bajarishlari shart.

7.2. Kimyo darsligining ta'lim beruvchi asosiy vosita ekanligi

Kimyo o'qitishning murakkab tizimida darslik muhim o'rinnegallaydi. Ko'pgina olimlar darslikning ahamiyatini boshqa o'qitish vositalaridan yuqori darajada turishini ta'kidlaydilar. Darslikda asosan kimyoviy bilimlarning mazmuni bayon qilinadi. Darslik o'quvchilarning dunyoqarashini shakllantiradi, aqliy faoliyatini rivojlantiradi. Kimyoviy malaka va ko'nikmalar yuzaga kelishiga yordam beradi. Darslikda kimyo predmetining mazmuni, o'qitish usullari va vositalari o'z aksini topgan bo'ladi. Darslikning o'quvchilar tomonidan mustaqil o'qib o'rganishini e'tiborga olib, undagi meteriallar o'quvchilarda kimyoni bilishlariga qiziqish uyg'o-tishi kerak.

Darslikning o'quv mazmunida fan asoslari hisoblangan muhim tushunchalar, nazariyalar, qonunlar, faktik materiallar va kimyo fanining usullari bayon qilinadi. Darslikdagi materiallar ma'lum nazariy konsepsiylar asosida yoziladi. Bundan tashqari, muammomoli, illyustratsiya yordamida tushuntiriladigan material va rasmlar ham bo'ladi.

O'quvchilar darslikni mustaqil o'qishlarida o'qituvchi tomonidan nimalarni yozib olishlari zarurligi, nimalarni eslab qolishlari kerakligi tushuntirilishi kerak. O'qituvchi o'quvchilar darslikni mustaqil o'qish ko'nikmalarini hosil qilishlariga katta ahamiyat berishi zarur. O'quvchilarning darslik bilan ishlashlarini tashkil qilish metodikasiga quyidagilarni kiritish mumkin.

1. Mavzuni diqqat bilan o'qib, gap nima to'g'risida borayotganligini tasavvur qila olishi.

2. Mavzu materiallarini diqqat bilan o'qib chiqib, tushunmagan so'zlarni yozib olishi. Mavzudagi rasmda nima ifodalanganli-

gini mavzuda berilgan tushuntirishdan bilib olishi, mavzudagi formula va tenglamalarni yozib borishi.

3. Mavzuni qayta o'qib, undagi materiallarni rejalashtirishi.
4. Kitobda keltirilgan, har bir rejadagi bilimlarni qanday o'zlashtirilganligini eslab qolishi. Formula va tenglamalarni yozib qo'yishi.
5. O'qituvchining darsda o'tgan ayni mavzu haqidagi fikrlarini darslikda berilgan mavzuga solishtirib ko'rishi.

O'quvchilar darslik bilan sistemali ishlashlarini tashkil etish muhim vazifa hisoblanadi. Buning uchun o'qituvchi doimo o'quvchilarning darsliktan olgan bilimlarini so'rab, nazorat qilib turishi va yozgan konseptlarini tekshirib borishi kerak.

O'quvchilarning darslik bilan ishlashi daftarda aks etgan bo'lishi kerak. Daftarga dars o'tilgan sana va uya berilgan vazifa yozib boriladi. Ana shunda o'quvchilar daftari tekshirilganda unda qanday vazifalar yo'qligi bilib olinadi.

7.3. Kimyo o'qituvchisi va uning faoliyat turlari.

Ilg'or tajribalarni egallahsha oid ishlar. O'qituvchining ilmiy-metodik ishi. Pedagogik eksperiment

Har bir kimyo fani o'qituvchisi o'qitish jarayonida ilg'or o'qituvchilarning pedagogik ish tajribalaridan foydaalanishi dars samaradorligini oshirishga ijobjiy ta'sir ko'rsatadi.

Ilg'or tajribani darsga tatbiq qilganda ish sharoitini hisobga olgan holda yondashish kerak. Bunda o'qitishning kimyoviy mazmuni, o'quvchilarning yosh xususiyatlari va o'qituvchining faoliyati hisobga olinadi. Pedagogik jarayonda tajribaning ijodiy tomoniga yondashish kerak. O'qitish metodikasining tarixi shuni ko'rsatdiki, metodikadagi biror masalani haddan tashqari bo'rttirib ko'rsatish boshqa masalalarga salbiy ta'sir ko'rsatishi mumkin. Faqat metodlar va o'qitish vositalari uyug'unlashtirilgan holda dars olib borilganda ijobjiy natijalar olinadi. Kimyo o'qitishning ilg'or tajribalaridan xabardor bo'lish uchun ilmiy-metodik jurnallar, «Xalq ta'limi», «Uzluksiz ta'lism», «Pedagogik ta'lism» jurnallarini o'qib borishi kerak. Muntazam ravishda o'tkaziladigan o'qituvchilarning pedagogik

o'qishlari va konferensiyalarida aktiv qatnashishlari talab etiladi.

Kimyo o'qituvchilarining ilmiy-metodik ishlari. O'quv metodik ishning asosiy mazmuni kimyo o'qitish metodikasi oldida turgan muammolarni hal qilishga qaratiladi. Har bir o'qituvchi pedagogik tekshirish usullarini egallab borishi va undan foydalanishi kerak. Bunga adabiyot manbalari ustida ishlash, o'quvchilarning o'zlashtirish natijalarini kuzatib borish va pedagogik eksperiment o'tkazish kiradi.

Adabiyot manbalari ustida ishlash. Metodist o'qituvchi kimyo o'qituvchilari darsini tahlil qilish uchun adabiyot manbalari bilan tanish bo'lishi kerak. O'qituvchi adabiyot manbalarini yozib olishi, ulardan kartochkalar tuzishi va yangiliklarni o'zlashtirib botishi zarur.

Maqsadga yo'naltirilgan kuzatish. Metodist o'qituvchi kimyo o'qitish jarayonini yaxshilash uchun boshqa kimyo fani o'qituvchilarining darslarini kuzatib boradi. Undagi yutuq va kamchiliklarni yozib oladi. Darsdan keyin kimyo o'qituvchilari bilan birgalikda dars tahlili o'tkaziladi. Bundan asosiy maqsad kimyo ta'limi va tarbiyasi jarayonini yaxshilashdir. Masalan, 7-sinf o'quvchilari 8-sinf o'quvchilariga qaraganda yaxshi o'zlashtirishga erishgan bo'lsa, uning sababi tahlil qilinadi. Masalan, 8-sinfda o'quvchilar o'qituvchi boshchiligidagi ko'p vaqtlarini masala yechish bilan o'tkazsalar, kimyoviy tajribaga vaqt qolmaydi, natijada kimyoviy bilimlarni egallashlari va darsga bo'lган qiziqishlari pasayib ketadi. Kimyo o'qitish jarayonini yaxshilash uchun o'quvchilar orasida anketa savollari o'tkaziladi.

Pedagogik eksperiment. Bu pedagogik tadqiqotning eng muhim usuli hisoblanadi. Misol uchun yangi yozilgan sinov darsliklarini o'quvchilar qanday o'zlashtirishlarini bilish maqsadida bir necha maktablarda pedagogik eksperiment o'tkaziladi. Bunda yangi darslik bo'yicha o'qitish jarayoni va o'quvchilarning o'zlashtirish darajasi kuzatib boriladi. Kimyo o'qitishning ayrim metodlari samaradorligini aniqlashga oid taddiqot ishlarida 2 ta parallel sinf tanlab olinadi. O'quvchilar guruhini tanlashda ikkala sinfda ham o'quvchilarning bilim darajalari bir xil bo'lishi shart. Bu sinflarning biri eksperimental guruhi, ikkinchisi nazorat uchun

olingen guruh bo'ladi. Darsning samaradorligini baholash uchun ikkala sinfda ham o'qitish sharoit bir xil bo'lishi va bir xil o'qitish vositalaridan foydalanish talab etiladi. Faqat uarning farqi eksperimental sinfda tanlangan ilg'or pedagogik metodni yoritishga katta ahamiyat beriladi. Metodning samaradorligini aniqlash uchun matematik tahlildan foydalaniladi. O'quvchilarning o'zlashtirish darajalarini bilish maqsadida ikkala guruhning ham o'rtacha baho bali hisoblanadi va eksperiment natijalari olinadi. O'quvchilarning tajriba o'tkazish, masalalar yechish, ko'nikma va malakalarini aniqlashga oid tadqiqot ishlari o'kazilishi mumkin. Tajribada olingen natijalarning foydaliligini aniqlash maqsadida matematik hisoblashlar eksperiment natijalari asosida olib boriladi. Pedagogik tajribada yaxshi samara bergen ta'lim metodlari o'quv jarayoniga tatbiq qilinadi.

Kimyo o'qituvchisi o'z mehnatini ilmiy tashkil qila olishi uchun o'quv tarbiyaviy jarayonlarni aniq rejalashtirishi, yangi ilmiy-metodik adabiyotlar bilan uzluksiz ishlashi, ilg'or pedagogik ish tajribalarini o'zlashtirib borishi, dars samaradorligini oshirish uchun pedagogik tajriba o'tkazish usullarini to'liq egallab olishi, doimo ijodiy izlanishda bo'lishi, o'quvchilar mehnatini yengillashtirish va samaradorligini oshirish yo'llarini puxta egallagan bo'lishi kerak.

Nazorat savollari va topshiriqlari

1. *Maktab kimyo xonasasi va uning vazifalarini bayon eting.*
2. *Kimyo xonasiga qo'yiladigan asosiy talablar va uning tuzilishi tushuntiring.*
3. *O'quv jihozlari sifatida nimalar ishlataladi?*
4. *Natural obyektlarning tasvirlari nimalardan iborat?*
5. *O'qitishning texnik vositalariga nimalar kiradi?*
6. *Kimyo darsligi ta'lim beruvchi muhim vosita ekanligini asoslab bering.*
7. *O'quvchilarning darslik bilan ishlashini qanday tashkil etish mumkin?*
8. *Kimyo o'qituvchisining ilg'or tajribalarni egallashga doir vazifalari nimalardan iborat?*
9. *O'qituvchining ilmiy-metodik ishining mazmunini bayon eting.*

10. Pedagogik eksperiment turlari va ularni amalga oshirish usul-larini aytib bering.



Testlar

1. Kimyo xonasiga qo‘yiladigan talablar.

- a) ilmiy-metodik;
- b) didaktik;
- c) ekologik;
- d) tarbiyaviy.

2. Xavfsizlik texnikasiga rioya qilish qayerda muhim ahamiyatga ega?

- a) kimyo kabinetida;
- b) innovatsion texnologiyani joriy qilishda;
- c) masalalar yechishda;
- d) kitob o‘qishda.

3. Mehnatni ilmiy tashkil qilishga nimalar kiradi?

- a) ilmiylik;
- b) ko‘nikma va malakalar;
- c) o‘qitish;
- d) fakultativ mashg‘ulot.

4. Mehnatni ilmiy tashkil qilish sistemasi nimalardan iborat:

1. Kimyo o‘qituvchisining faoliyatini rejalashtirish. 2. O‘z ustida mustaqil ishlash. 3. Kimyo o‘qitish jarayonini takomillashtirish. 4. Ilmiy-metodik ishni tashkil etish.

- a) 1,2,3,4;
- b) 2,3;
- c) 3,4;
- d) 1.

5. Kimyo o‘qituvchisining ilmiy-metodik ishi asoslari: 1. Adabiyot bilan ishlash. 2. Pedagogik eksperiment. 3. Kuzatish.

- a) 1;
- b) 2;
- c) 3;
- d) 1,2,3.

6. Kimyo fanining asosiy vazifasi nimalardan iborat? 1. Kimyo o'qitish jarayonida o'quvchilarni tarbiyalash. 2. Kimyo o'qitishda o'quvchilar ongini rivojlantirish. 3. Kimyoni o'qitish metodikasini o'rgatish. 4. Kimyo ta'lmini amalga oshirish.

- a) 1;
- b) 2;
- c) 1,2,4;
- d) 1,2,3,4.

7. KO'Mdan ilmiy-tadqiqotlar olib borish metodlariga nimalar kiradi?

- a) pedagogik eksperiment;
- b) kimyo o'qitishda o'quvchilar ongini rivojlantirish;
- c) kimiyanidan ma'ruza o'qish;
- e) amaliy ish.

8. O'quv jihatidan natural obyektlarning modellariga nimalar kiradi?

- a) idishlar;
- b) maketlar;
- c) plakatlar;
- e) diafilmlar.

9. Darslik muhim ta'lim beruvchi vosita ekanligi qaysi javoblarda to'g'ri ko'rsatilgan? 1. O'quvchilar ilmiy dunyoqarashini kengaytiradi. 2. Aqliy faoliyatini rivojlantiradi. 3. Kimyoviy ko'nikma va malakalarni shakllantiradi. 4. Kimyoviy ishlab chiqarishlar jarayonlarini to'liq o'rgatadi.

- a) 1,2,4
- b) 1,2,3
- d) 2,3,4
- e) 1,3

Kalit so'zlar: xavfsizlik texnikasi, natural obyektlar, modellar, maketlar, jadval, plakat, stendlar, darslikdan foydalanish, mustaqil ta'lim, ilmiy-metodik ish, pedagogik eksperiment, aprobatсия, mehnatni ilmiy tashkil qilish.

VIII BOB. DARS VA UNI O'TKAZISH METODIKASI. SINFDAN TASHQARI ISHLAR

8.1. Dars – kimyo o'qitishning asosiy tashkiliy shakli. Dars rejasি, унга qо'yиладиган асосиј талаблар.

Dars matnini tuzish

Ta'lim bosqichida o'qitishning asosiy tashkiliy shakli dars hisoblanadi. Dars kimyo o'quv fanining dasturi asosida amalga oshiriladi. Har bir darsda o'qitishning ta'limiy, tarbiyaviy va rivojlantiruvchi vazifalari amalga oshiriladi.

Kimyo darslarini rejalashtirish. Mehnatni ilmiy tashkil qilish nuqtayi nazaridan avval dars rejalashtiriladi. Bunda o'qituvchining asosiy vazifasi dars mavzusining mazmunini aniqlash, ular orasidagi bog'lanishni ko'rsatish va mazmunini mantiqiy izchilikda olib borish rejasini tuzishdir. Dars mazmunining tarbiyaviy tomonini ishlab chiqishda uning respublikadagi xomashyo bazariga va mahsulotlar ishlab chiqarishga bog'liqligini aniqlash, respublika kimyogar olimlarining shu sohada olib borilayotgan ishlarni ko'rsatish va sohani rivojlantirishda baynalmilal tarbiyaning ahamiyatini tushuntirib, ularni darsda bayon etish muhim ahamiyatga ega. Har bir darsning mavzusi, maqsadi va vazifalarini belgilab olish, avvalgi darslarga bog'liqligini aniqlash hamda o'qitish vositalarini belgilab olish zarur. Darsni rejalashtirish va o'tkazish ma'lum maqsadlarga bo'yinadi.

Kimyo darsiga qo'yiladigan asosiy talablar quyidagilardan iborat.

1. Har bir darsda o'quvchilarga ta'lim-tarbiya berish, aqliy ongi va tafakkurini rivojlantirish maqsadiga erishish.
2. Mazmunning ilmiyligini ko'rsata bilish. Unda asosiy naziya, qonun, tushunchalar va faktik materiallar, bilimlarni to'liq tushuntirish.
3. Har bir darsda o'quvchilarining ilmiy dunyoqarashini shaklantirish.
4. O'quvchilarining kimyoviy bilimlarni o'rganishga bo'lgan qiziqishlarini oshirish uchun turli o'qitish metodlaridan foydalanish. Dars mazmunini qiziqarli bayon etish.

5. Predmetlararo bog'lanishni ko'rsatish.
6. Darsda kimyoviy tajribaning hamma turlari va o'qitish vositalaridan foydalanish.
7. O'quvchilarni mustaqil ishlashlariga o'rgatish, dars vaqtini tejash.
8. O'qituvchi va o'quvchilar orasidagi o'zaro samimiylig hamda ishonch orqali darsni osoyishta o'tkazish holatini vujudga keltirish.

Darsning mazmuni davlat dasturi va darslik bilan belgilanadi. Lekin darsda o'qituvchi qo'shimcha materiallardan foydalanishi mumkin. Qo'shimcha materiallarda yangi tushunchalar bo'lmasligi kerak.

Dars turlari. O'tiladigan darslar mavzularining xususiyatiga, o'quvchilarning tayyorgarlik darajasiga, o'quvchilarda kimyoviy tajribalarni o'tkazish ko'nikma va malakalarning rivojlanishiga qarab turlicha bo'ladi.

Yangi materialni o'rganish darsi. Bunday maxsus darslarning o'ziga xos xususiyati shundaki, bu darslarda vaqtning hammasi o'quvchilarni yangi material bilan tanishtirishga ketadi. Bunday darslarga zaruriyat tug'ilishining sababi, kimyo kursida navbatdag'i barcha mavzularga asos bo'ladi va o'quvchilarga hali hech narsa ma'lum bo'lmagan masalalar borligidadir. Masalan, D.I.Mendeleyevning davriy qonuni va elementlar davriy sistemasi, atom tuzilishi, kimyoviy bog'lanish, elektrolitik dissotsiatsiyalarish nazariysi va boshqalar.

Bu darslar o'zining tuzilishi jihatidan aralash darslardan ancha farq qiladi, ya'ni unda so'rash, bayon etilgan materiallarni puxtalash qismlari bo'lmaydi. Bunday darslar asosan yuqori sinflarda ma'ruza usulida o'tkaziladi va ko'rgazmalilikning mumkin bo'lgan hamma vositalaridan foydalaniladi. Masalan, mavzuga doir bilimlarni tushuntirishda laboratoriya tajribalari olib borilishi mumkin. Yangi materialni bayon qilish vaqtida kimyoviy tajribalarning dinamik modellari kompyuter orqali ekranga tushirib ko'rsatiladi. Yangi materialni o'rganish darslariga dastlabki va kiring darslari qo'shiladi.

Dastlabki darslarda o'quvchilarda kimyoga havas uyg'otish, kimyoni tushunib o'zlashtirishlari hamda amaliy malakalar,

masalan, hodisani kuzatish, tushuntirib bera olish, ularni yoza bilish kabi malakalarni hosil qilish katta ahamiyatga ega. Dastlabki darslarda kirish darslaridan farqli o'laroq o'quvchilarning e'tiborini asosan, tajriba natijalarini o'zlashtirishga va tushunchalarning mohiyatini bilishga qaratiladi. Masalan, 7-sinfda moddalar va ularning o'zgarishi dastlabki tushuntirish darsiga misol bo'la oladi. Bu darsda asosiy e'tibor moddalarning fizik xossalari ga qaratiladi. O'qituvchi bu darslarda o'quvchilarga ma'lum bo'lgan moddalarning xossalardan foydalanadi. Modda degan tushuncha to'g'risida ma'lumot beradi. Moddalarning turmushda ishlatiladiganlarini ko'rsatib, rangi, eruvchanligi, agregat holati to'g'risida ma'lumot beradi. O'quvchilar har qaysi moddaning o'ziga xos o'zgarmas xossalari — zichligi, suyuqlanish va qaynash temperaturasi bilan tanishadi. Shundan so'ng kimyoviy hodisalar to'g'risidagi bilimlar beriladi. O'qituvchilar temirning zanglashi, ko'mirning yonishi, malaxitning parchalanishi kabi hodisalarni kuzatib, kimyoviy o'zgarishlar to'g'risida dastlabki ma'lumotlar oladilar.

Kirish darslarining asosiy vazifasi o'quvchilarni kimyo kursining navbatdagi masalasini yoki bir bo'limini muvaffaqiyat bilan o'r ganishga tayyorlashdir. O'qituvchi bu darsda qiziqarli fakt va tajribalardan foydalanib, o'quvchilarni ayni masalaga qiziqtiradi, maqsadini belgilab beradi. O'qituvchilar bunday darslarga juda puxta tayyorgarlik ko'radilar. Masalan, eng qiziqarli material, ko'rgazmali qo'llanmalar, qiziqarli tajribalardan foydalanadilar. Bundan tashqari, kimyogar olimlarning kashfiyotlari, kimyo fanining yangi yutuqlari kabi ma'lumotlarni dars mazmuniga kiritadilar.

Dars konspektini tuzishda uning ta'limiy maqsadi aniq ko'rsatiladi. Buning uchun avval darsning kimyoviy mazmuni o'r ganilib chiqiladi. Uning asosida maqsadi aniqlanadi va shu maqsad asosida darsning mazmuni bayon qilinadi. Masalan, «Organik kimyo» kursida alkenlar mavzusining maqsadi qilib «Alkenlar izomeriyasi va nomenklaturasini o'r ganish. Alkenlar tuzilishini kimyoviy va elektron nazariyalar asosida tushuntirish. Ularning fizik-kimyoviy xossalarni o'r ganish» masalasi qo'yiladi. Bu maqsad bo'yicha avval alkenlarning gomologik qatori, ulardagi

zanjir tuzilishi, qo'shbog' holati, fazoviy izomerlarini yozish va nomlashni o'rganish, olinishi hamda kimyoviy xossalari reaksiya tenglamalari asosida ko'rsatib berish o'quvchilarga tushuntiriladi. Bular yangi mavzuni bayon qilish darsining asosiy qismiga kiradi. Bu qismga bilimlarni mustahkamlash va takomillashtirish, ularni o'zlashtirish darajasini aniqlash ham kiradi. Yangi mavzu bilimlarini bayon qilishda o'qitilayotgan mavzuning xususiyatiga qarab 2 xil usuldan foydalaniлади.

Induktiv o'qitish. Bunda mavzu materiallarini asoslashga o'quvchilarda nazariy bilimlar yetarli bo'lmaydi. Masalan, 7-sinf o'quvchilariga «Kislorod», «Vodorod» mavzularini o'qitishda, kislorodning kuchli metallmasligini asoslash uchun nazariy bilim yetishmaydi.

Deduktiv o'qitish. Bunday o'qitish faktik materiallarni o'rganishda asosiy usul hisoblanadi. Masalan, «Galogenlar» mavzusi davriy qonun, atom tuzilishi va kimyoviy bog'lanish mavzulari o'rganilgandan so'ng boshlanadi. Bunda galogenlaring xossalari to'liq o'rganilgan nazariy materiallar bo'yicha asoslab beriladi.

Yangi mavzu materialini bayon qilishda uning rejasini o'quvchilarga yozdirish kerak. Reja asosida mantiqiy izchillikda bilimlar bayon etiladi. Shundan so'ng o'quvchilarning olgan bilimlari mustahkamlanadi, bunda mavzularga oid masala yechishdan foydalaniлади, mashqlar ishlanadi. Masalan: «Fosfor va uning birikmalari» mavzusi bo'yicha quyidagi o'zgarishlarni amalga oshirishga yordam beradigan reaksiya tenglamalari yoziladi:



Dars konspektida uuga beriladigan vazifani tushuntirib berishga asosiy diqqat qaratiladi. Mavzuga oid masala yechish usullari ko'rsatiladi va darslikdan vazifa sifatida uyda ishlash uchun masala beriladi.

Dars konspektida dars o'tkazilgan sana, maqsadi va vazifalari, dars jarayoni ko'rsatilishi kerak. Konspektda ko'rsatiladigan tajribalar tafsiloti bayon qilingan o'qitish usullari va o'quvchilar yozib oladigan materiallar tagiga chizib qo'yiladi. Dars oxirida uuga topshiriqlar beriladi.

8.2. Kimyodan fakultativ mashg‘ulotlar

Kimyo bo‘yicha o‘quv fani sifatida o‘qitiladigan fakultativ kurslarning maqsadi quyidagilardan iborat.

1. Kimyodan chuqurlashtirilgan bilimlar berish va o‘quvchilarning kimyo faniga bo‘lgan qiziqishlarini oshirish, qobiliyatlarini kuchaytirish.
2. Kimyo fanlarining tadqiqot usullarini egallah.
3. Kimyoning boshqa fanlar bilan predmetlararo bog‘lanishini ta’minlash.
4. O‘quvchilarning dunyoqarashini rivojlantirish.
5. Politexnik ta’limni to‘liq amalga oshirish.
6. O‘quvchilarни kimyo kasbini egallahsga yo‘naltirish.

Maktabdagi fakultativ kurslar. Maktab kimyo o‘quv dasturidagi murakkab masalalar fakultativ kurslar sifatida o‘qitiladi. Fakultativ kurslar o‘quvchilarning mashg‘ulotlarini maxsus tashkiliy shakli hisoblanadi. Fakultativ mashg‘ulotlarga o‘quvchilar o‘z xohishlari bilan qatnashadilar. Lekin fakultativ kurs dars jadvaliga kiritiladi va o‘qituvchining o‘quv yuklamasiga o‘tadi.

Fakultativ kurslarni o‘qitish va uni tashkil qilish kimyo darslaridan va sinfdan tashqari ishlardan farq qiladi. Fakultativ kurs kimyo asoslarini chuqur o‘rganish uchun qiziqish bildirgan o‘quvchilar guruhlari asosida tashkil qilinadi. Fakultativ kurs kimyo o‘qitishning yagona tuzilmasiga kiradi. Fakultativ mashg‘ulotlar hozirgi vaqtda asosan, 9-sinfda hamda akademik litsey va kasb-hunar kollejlarida olib boriladi. Fakultativ mashg‘ulotlarda tushuncha, qonun va nazariyalar chuqurlashtirilgan holda o‘qitiladi. Unda kimyoviy tajriba hissasi oshirilgan bo‘ladi. Fakultativ mashg‘ulotlar maxsus kurslar deb ham ataladi. Umumta’lim maktablarida quyidagi maxsus kurslarni fakultativ sifatida o‘qitish mumkin: «Kimiyo sanoati», «Kimiyo-qishloq xo‘jaligida», «Paxta kimiyoasi», «Kimiyoanaliz asoslari», «Agrokimiyo» bo‘yicha maxsus amaliyot va boshqalar.

Ko‘pgina kasb-hunar kollejlarida «Kimiyoanaliz asoslari» kursi o‘qitiladi. Agar fakultativ kurs uchun o‘quv dasturi va qo‘llanmasi bo‘lmasa, mahalliy sharoitdagi kimiyoanaliz ishlabi chiqarish yoki qishloq xo‘jaligini kimiyoanaliziga oid kasb-hu-

nar kolleji yoki maktab o'qituvchisi tomonidan tanlab olingen kursga fakultativning dasturi tayyorlanadi va pedagogik kengash tomonidan tasdiqlanadi. Shundan so'ng fakultativ kurs sifatida dars jarayoni olib boriladi. Fakultativ kursga qo'yiladigan talablar dan biri ularda nazariya va amaliyotni bir-biriga bog'lab olib borishdir. Maxsus kursda amaliy malaka va ko'nikmalar hosil qilinganligi uchun mehnat malakalarini shakllantirish muhim hisoblanadi.

Fakultativ kurslarning qisqacha mazmuni bilan tanishib chiqamiz. Masalan, «Sanoat kimyosi» kursida belgilangan ishlab chiqarishning xususiyatiga qarab o'quvchilar ishlab chiqarish jarayonlari to'g'risida bilinga ega bo'ladilar. Ishlab chiqarish laboratoriyasida ishlash ko'nikma va malakalarini hosil qiladilar. «Kimyo qishloq xo'jaligida» kursida tuproqni analiz qilish, o'simliklar kimyoviy tarkibini aniqlash, mineral o'g'itlarni va ularni ishlatish normalarini bilib oladilar.

«Kimyoviy analiz asoslari» kursida analitik kimyodan bilimlar beriladi. Moddalarni analiz qilish usullari va asboblari bilan tanishтирлади hamda moddalarni analiz qilish tajribalari olib boriladi. Nazariy qismda esa sifat va miqdoriy analiz asoslari o'qitiladi.

Fakultativ kurs tugaganidan keyin imtihon o'tkaziladi. Nati-jalari yetuklik attestatida ko'rsatiladi. Fakultativ darslarning o'qitish metodikasi oddiy darslarni o'qitishdan farqlanadi.

Fakultativda o'quvchilarning mustaqil ishiga katta ahamiyat beriladi. Unda adabiyot bilan ishlash, ishlab chiqarish jarayonlariga oid dokladlar hamda referatlar tayyorlanadi. Masalan, «Fosforli o'g'itlar ishlab chiqarish» mavzusidagi fakultativ kursda o'quvchilar Qizilqum fosforitni boyitish kombinatidagi jarayonlar bo'yicha dokladlar tayyorlaydilar. Bundan tashqari, superfosfat ishlab chiqarish jarayonlari bo'yicha anjumanlar o'tkazish mumkin.

Fakultativ mashg'ulotlarda ko'pincha muammoli suhbat usulidan foydalaniadi. Muammoli savollar ishlab chiqarish jarayonlari, tabiiy zaxiralar, ishlab chiqarish chiqindilaridan atrof-muhitni muhofaza qilish masalalari va boshqalar bo'yicha tuziladi. Fakultativ darsni olib borish uchun jihozlangan kimyo xonasi va zamонавиy o'qitishning didaktik vositalari bo'lishi kerak.

8.3. Kimyo fanini o‘qitishda darsdan tashqari ishlar va ularning pedagogik ahamiyati

Sinfdan tashqari mashg‘ulotlar o‘ziga xosligi bilan, ya’ni uning o‘zining maqsadi va mazmuni, shakli va usullari jihatidan sinf mashg‘ulotlaridan farq qiladi.

Sinfdan tashqari o‘tkaziladigan mashg‘ulotlarga o‘quvchilar ixtiyoriy ravishda qatnashadilar.

Bu mashg‘ulotlar o‘quvchilarning elтиyojidan va ijodiy ishga bo‘lgan tabiiy intilishidan kelib chiqadi.

Sinfdan tashqari mashg‘ulottarda o‘quvchilarda kimyo faniga bo‘lgan havas hosil qilinadi va chuqurlashtiriladi. O‘quvchilar kimyo bilan tanisha boshlagan vaqtlarida asosan kimyoviy hodisalarning tashqi – qiziqarli tomonlariga: moddalarning o‘z-o‘zidan o‘t olishiga, moddalar tusining o‘zgarishiga va boshqalarga qiziqadilar. Sinfdan tashqari mashg‘ulotlar sinfda o‘rganiladigan dasatur materialini to‘ldirishga emas, balki uni yanada chuqurlashtirishga xizmat qilishi kerak.

Sinfdan tashqari mashg‘ulottarda yirik kimyogar olimlar va ishlab chiqarish xodimlarining ma‘ruzalarini tashkil qilish, ishlab chiqarish korxonalariga sayohatlar o‘tkazish katta ahamiyatga ega. Yirik olim va mutaxassislarning ma‘ruzalari, kinoseanslar, sayohatlar o‘tkazish o‘quvchilarning kimyoga bo‘lgan qiziqishlarini oshiradi, bilim va tafakkurini kengaytiradi. O‘quvchilar o‘qituvchining bevosita rahbarligi asosida qanchalik ko‘p o‘rgansalar, mashg‘ulotlar samarali va har tomonlama qiziqarli bo‘lib o‘tadi. O‘qituvchi sinfdan tashqari mashg‘ulotlar vaqtida o‘quvchilarning mustaqil ishlariga rahbarlik qilib turadi. O‘qituvchi kimyoviy eksperimentni bajarishga qanday kirishish kerakligi, ishlaydigan modelni qanday yasash ma‘qulroq ekanligi va shu kabilar to‘g‘risida maslahatlar beradi, adabiyotlar tavsiya etadi. Kimyoviy tajriba o‘tkazish texnikasiining eng qiyin va o‘quvchilarga ma’lum bo‘ligan usullarini ko‘rsatib beradi.

8.4. Mashg‘ulotlarni tashkil etishning ilmiy-metodik asoslari

Sinsdan tashqari mashg‘ulotlar o‘quvchilarning umumiy saviyasiga va tayyorgarligiga qarab o‘tkaziladi. O‘quvchilar turli xil narsalarni bilishga qiziqadi. Kuzatishlardan ma’lumki, o‘quvchilarning nimalarga qiziqishiga qarab, ularni uch guruhga bo‘lish mumkin:

1. O‘quvchilarni (asosan 7-sinf) moddalarning o‘zgarishi, qiziqarli kimyo tajribalari, moddalarni tozalash va ajratib olish, kristallar hosil qilish va o‘sirish; oddiy moddalar va kimyoviy birkmalardan kolleksiyalar tuzish, shuningdek, buyuk kimyogarlarning hayoti va faoliyatiga oid eng yorqin dalillar ko‘proq qiziqtiradi.

2. O‘quvchilarni (asosan 8–9-sinf) moddalarning murakkab o‘zgarishlari, kimyo sanoati masalalari, gazlar bilan bajariladigan tajribalar, kimyoviy jarayonlarni, jumladan, eng muhim hozirgi zamon kimyoviy ishlab chiqarish jarayonlarini ko‘rsatish uchun kerak bo‘ladigan asboblar va ishlaydigan modellar yashash, eksperimental masalalarni mustaqil holda yechish qiziqtiradi.

3. O‘quvchilarni (o‘rta maxsus kasb-hunar ta’limi) ancha qiyin nazariy va eksperimental masalałarni yechish, kimyoviy analiz, hozirgi zamon kimyosi va kimyo sanoati muammolari, vatanimiz kimyogarlarining ilmiy faoliyati qiziqtiradi.

Mashg‘ulot shakllari. Guruh bo‘lib ishlash – kimyo to‘garagi o‘rta maktabda sinsdan tashqari o‘tkaziladigan mashg‘ulotlarning asosiy shakli hisoblanadi.

Kimyo to‘garagi saviyasi va kimyodan tayyorgarligi taxminan bir xil bo‘lgan 15–20 o‘quvchidan iborat gurujni o‘z ichiga oladi. Bir to‘garakka har xil sinf o‘quvchilarini birlashtirish ishga xalaqit beradi. Ayrim hollarda kimyo to‘garagiga 8 va 9-sinf o‘quvchilarini jalb etish mumkin. 7-sinf o‘quvchilarini boshqa sinflar o‘quvchilari bilan bir to‘garakka birlashtirish ma’qul emas. Faqat bir sinf o‘quvchilaridan iborat to‘garak samarali faoliyat yuritadi. O‘rta maktabda sinsdan tashqari o‘tkaziladigan mashg‘ulotlarning boshqa turlari: kinofilmalar ko‘rsatish, kimyo kechalari o‘tkazish, kimyoviy sayohatlar, o‘quv kinoseanslari, ijodiy kechalar, ijodiy

konferensiyalar, kimyoviy olimpiadalar o'tkazish turlari ham keng qo'llanilmoqda.

8.5. Kimyo to'garagi

Kimyo to'garagiga o'qituvchi mohirlik bilan rahbarlik qilsa, to'garak ko'p yillar davomida faoliyat yuritadi. Kimyo to'garagi quyidagicha tashkil etiladi.

Dastavval a'llo o'qiydigan va kimyoga qiziqadigan bir necha o'quvchilardan iborat tashabbuskor guruh tuziladi. Tashabbuskor guruhning har qaysi a'zosi ma'lum vaqt biror masala bilan shug'ullanadi. Guruhning har bir a'zosi o'zi bajargan ishini tartibga soladi va birga o'qiydigan o'quvchilarga so'zlab beradi. O'qituvchi tashabbuskor guruh a'zolarining axborotini tushunarli va qiziqrarli qilib izohlaydi. O'quvchilarda kimyoga havas uyg'onadi. Ana shundan keyin, kimyo to'garagini tashkil etilishi, uning vazifalari va qaysi sohalarda faoliyat olib borishi to'g'risida so'zlanadi.

O'quvchilarda kimyoviy qurilma yasash ko'nikmalarini shakllantirish. Kimyoviy asboblar va modellar yasash mashg'ulotlari o'quvchilarni kimyo kasbiga tayyorlashda muhim ahamiyatga ega. Bu mashg'ulotlar, odatda, kimyoviy tajriba texnikasiga oid kichikroq amaliyot bilan boshlanadi: to'garak a'zolari dastlab, shisha nayni to'g'ri qirqish, butilka va boshqa idishlat tubini qirqib tashlash, shisha asboblarning qirqilgan joyini eritib silliqlash, nayning uchini cho'zish, nayni egish, qanday qilib probka tanlash va uni keragicha teshish, asbob yig'ish va uning ishlashishlamasligini tekshirib ko'rish lozimligi to'g'risida o'qituvchidan ko'rsatma oladilar. O'quvchilar maxsus o'tkaziladigan laboratoriya amaliyoti jarayonida o'zlari tayyorlagan naylar hamda boshqa detallar va standart to'plamdan foydalaniib, o'rta maktab kimyo kursi yuzasidan o'tkaziladigan asosiy tajribalar uchun zarur bo'lgan oddiy asboblar tayyorlaydilar. Jumladan:

a) ilgari tayyorlab qo'yilgan detallardan eng oddiy asboblar yig'adilar;

b) yasama asboblar (gazlar olish uchun ishlatiladigan avtomatik ishlovchi asbob, gazometr, aspirator, evdiometr, ozona-

tor, suvni elektroliz qilish asbobi, o't o'chirgichning ishlaydigan modeli va boshqa asboblar) tayyorlaydilar;

d) eng muhim hozirgi zamon kimyoviy ishlab chiqarish korxona (xlorid, sulfat, nitrat kislota ishlab chiqarish, ammiak sintez qilish, tuzlar hosil qilish, yog'ochni quruq haydash, neftni fraksiyalab haydash va boshqa ishlab chiqarish)larining ishlaydigan modellarini yaratadilar;

e) amaliyot masalalarini hal qilish, masalan, asetilen sintez qilish, etil spiritining tuzilishi bilan metil esfirining tuzilishini isbotlashga oid tajribalar o'tkazish, organik birikmalarning tuzilishini isbotlash kabi masalalarni hal qilish bilan bog'liq bo'lgan asboblarni tayyorlaydilar va ularda tajribalar o'tkazadilar.

Agrokimyo oid mashg'ulotlar. Agrokimyo asoslari o'rta maktab kimyo o'quv kursining qishloq xo'jaligini kimyolashtirishga bag'ishlangan eng muhim qismidir. Agrokimyodan o'tkaziladigan sinfdan tashqari mashg'ulotlar taxminan quyidagi mavzular bo'yicha olib boriladi.

a) o'simliklarning kimyoviy tarkibi. Tuproq va uning tarkibi; tuproq muhitini universal indikator yordamida aniqlashning kolorimetrik (rangdor) usuli. O'simliklarning tuproqdan oziqlanishi va ayrim kimyoviy elementlarning o'simliklar hayotidagi roli. Kislorod, uglerod, azot, fosfor va boshqa kimyoviy elementlarning tabiatda aylanishi. Suv va uning qattiqligi, qattiq suvni yumshatish. Tuproqdagi erimaydigan kalsiy karbonatning yuvilib ketishi, tuproqni ohaklash. Havo va uning tarkibi, o'simliklarning havodan oziqlanishi. Tuproqda, qumda va suvda o'sadigan ekinlar, ularning ilmiy va amaliy ahamiyati (bu ekinlar bilan qilinadigan tajribalar);

b) hosildorlikni oshirish masalalari. Mineral o'g'itlar, ularning tarkibi, xossalari va ularni bilib olish usullari, ularning o'simliklar hayotidagi roli, ishlatish qoidasi va texnikasi.

Mikroo'g'itlar. Qishloq xo'jalik ekinlarining kasalliklari va zararkunundalariga qarshi ishlatiladigan moddalar, ularning tarkibi va xossalari, ishlatish qoidalari va texnikasi.

d) qishloq xo'jaligi mahsulotlarini kimyoviy yo'l bilan boshqa mahsulotlarga aylantirish: spirit, shakar, sovun va boshqa moddalar ishlab chiqarish.

Kimyo to'garagi a'zolari agrokimyo masalalarini nazariy jihatdan emas, balki amaliy jihatdan ham hal qiladilar. Ular tuproq tarkibi va tuproq reaksiyasini universal indikator yordamida aniqlash, o'simliklarni analiz qilish, o'simliklardagi suv miqdorini, eriydigan va erimaydigan moddalar miqdorini, mineral va organik moddalar miqdorini aniqlash, urug'larni dorilash, o'simliklarga mis kuporosi va ohak eritmalarini purkash va hokazolar bilan shug'ullanadilar.

Kimyoviy analizga oid mashg'ulotlar. To'garakda kimyoviy analiz yuzasidan o'tkaziladigan mashg'ulotlar quyidagi mazmun-da bo'lishi mumkin:

- a) berilgan moddalarning, masalan, azot, ammoniy tuzlari, superfosfat, metan, formaldegid va boshqalarning eng muhim xossalari tajriba yo'li bilan ko'rsatish;
- b) moddaning, masalan, texnik sulfat kislotaning qanchalik tozaligini tekshirib ko'rish;
- d) moddaning sisat tarkibini aniqlash, masalan, vodorod sulfidni oltingugurt bilan vodorodning birikmasi ekanligini, mis kuporosi tarkibiga mis, sulfat kislota qoldig'i va kristallizatsiya suvi kirishini tajriba yo'li bilan isbotlash;
- e) moddaning, masalan, mis kuporosi, gips, suv va boshqalarning miqdoriy tarkibini (qanday elementlar qanchalik borligini) aniqlash.

8.6. Kimyo olimpiadaları

Ko'pgina maktablarda sifsdan tashqi mashg'ulotlarning alohida bir ommaviy shakli – kimyoviy olimpiadalar har yili muvaffaqiyat bilan o'tkazib turiladi. Olimpiada kimyo sohasida o'quvchilarni bilim jihatdan o'zaro musobaqalashishlari uchun birlashtiradi va ularga ta'lim-tarbiyaviy jihatdan katta ta'sir ko'rsatadi:

- a) o'quvchilarda kimyoga havas uyg'otadi va tafakkurini rivojlantiradi;
- b) o'quvchilarning yangi nazariy va amaliy material bilan tanishishlariga sabab bo'ladi;
- d) o'quvchilarda eng muhim amaliy malakalar hosil qiladi;
- e) o'quvchilarni kimyoviy fikrlar yuritishlariga yordam beradi;

f) o'quvchilarni hozirgi zamон kimyosining eng dolzarb muammolarini tushunishlariga ta'sir ko'rsatadi;

g) o'quvchilarda fikrni jamlab, sabr-toqat bilan ishlash va boshlangan ishni oxiriga yetkaza olish xususiyatlarini hosil qiladi. Kimyoviy olimpiada o'quvchilarining kimyodan qanchalik bilimlari borligini ko'rsatib beradi, o'rta maktabda kimyo o'qitishni yanada yaxshilashga yordam qiladi. Kimyoviy olimpiada maktab, tuman, shahar, viloyat va butun respublika miqyosida o'tkaziladi. Maktab kimyoviy olimpiadasi, o'quv yilining ikkinchi choragida o'tkaziladi. Olimpiada har qaysi sinfda alohida o'tkaziladi. Bu davrda olimpiada ishtirokchilari beshta masala (uchtasi nazariy va ikitiasi amaliy) yechishlari kerak.

Amaliy masalalar quyidagicha bo'lishi mumkin:

a) modda hosil qiling va moddaning hosil bo'lganligini ayni moddaga xos reaksiyalar yordamida isbotlang;

b) eksperimental masalalar yechish. Nazariy va amaliy masalalar ham maxsus jadvalda ko'rsatilgan kunlarda yechiladi.

Tadbir so'ngida maktabda kecha o'tkazilib, kechada olimpiadaning yakuni e'lon qilinadi, masalalarning yechilishi tahlil qilinadi va olimpiada g'oliblari mukofotlanadi. Maktab olimpiadasi g'oliblari tuman, shahar va viloyat turlari olimpiadalarida ham g'oliblikni egallasalar, respublika olimpiadasida qatnashish huquqi beriladi.

8.7. Kimyo kechalarini tashkil qilish

Maktab kimyo kechalari to'g'ri tashkil etilsa, kimyo kursining bir qator ta'lim-tarbiyaviy vazifalarini hal qilishga yordam beradi. Kimyo kechalari:

a) o'quvchilarni ajoyib va ilmiy jihatdan juda muhim dalillar bilan bilimlarini boyitadi;

b) o'quvchilarda kimyoga havas uyg'otadi;

d) o'quvchilarga buyuk kimyogarlarning hayoti va ijodiyotini, hozirgi kimyoning muvaffaqiyatlarini va boshqalarni qiziqarli hamda to'laroq tushunishlariga yordam beradi;

e) kimyo havaskorlarining o'z ijodiy ishlarida qo'lga kiritilgan yutuqlarini ko'rsatishning nihoyatda qulay shakli bo'ladi.

Maktabda eng ko‘p o‘tkaziladigan kechalar:

- a) qiziqarli kimyo kechalari;
- b) yubiley kechalari;
- d) o‘quvchilarning ijodiy ishlarini ko‘rsatish kechalari;
- e) hozirgi kimyo fani va kimyo sanoatining muvaffaqiyatlarini ko‘rsatish kechalaridir.

Qiziqarli kimyo kechalari sinfdan tashqari o‘tkaziladigan eng muhim tadbirlarning biridir. Ilg‘or o‘qituvchilar kimyo kechasini qiziqarli o‘tkazish uchun ma’lum bir g‘oyani maqsad qilib qo‘yadilar. O‘quvchilar kecha davomida bu g‘oyani o‘z tinglovchilarning saviyasiga mos ravishda sekin-asta tushuntirib beradilar. Ilmiy tushunchalarni hamda hodisalarning mohiyatini asoslaydilar, har qaysi demonstratsiyani izohlaydilar. Bunday kechada tinglovchilar ko‘pdan ko‘p qiziqarli faktlar bilan tasdiqlangan bir qator ilmiy qonun-qoidalarni bilib oladilar. Masalan, rangsiz moddalardan turli ranglarni hosil qilish va hokazolar.

Maktablar, akademik litsey va kasb-hunar kollejlariда kimyo fani va kimyo sanoatining yutuqlarini ko‘rsatish kechalarida eng dolzarb mavzular, masalan, «Tabiiy gazdan zamonaviy texnologiyalar asosida ishlab chiqariladigan mahsulotlar», «Suvning ajoyib xossalari», «Vodorod – kelajak yoqilg‘isi», «Kosmokimyo yutuqlari» bo‘yicha mutaxassis olimlar tomonidan ma’ruzalar tinglanadi.

Kechani kimyoviy tajribalar bilangina emas, balki boshqa vositalar bilan ham qiziqarli o‘tkazish mumkin. O‘qituvchilar, masalan: a) kimyoviy viktorina, b) qiziqarli ayniqsa, eksperimental kimyoviy masalalar, krosovordlar, d) «hikoya-topishmoqlar» va boshqalardan samarali foydalanadilar. Bu kechalarda o‘qituvchilar asosiy e’tiborni kimyoning mohiyatiga qaratadilar. Kechaga kelganlarga beriladigan savollar, masalalar va boshqalarning qiziqarli bo‘lishi muhim ahamiyatga ega. Bunday kechalarning muhim tomoni shundaki, kechadagi hamma jarayonlar o‘quvchilar ishtirokida amalga oshiriladi.

Bu kechalarga o‘quvchilar puxta tayyorgarlik ko‘radilar. Viktorina savollari, krossvord va masalalar o‘quvchilarga oldindan e’lon qilinadi. O‘quvchilar darsliklarni ko‘rib chiqadilar, muhokama va munozaralar o‘tkazadilar.

Yubiley kechalari respublika kimyogar olimlari hayoti va ijodiga bag'ishlanadi. Yubiley kechalari ta'lif-tarbiya jihatidan g'oyat katta ahamiyatga ega. Bu kechalar: a) o'quvchilarni buyuk kimyogarlar hayoti va faoliyati bilan batasfilroq tanishtiradi; b) misollar yordamida o'quvchilarning qiziqishini orttiradi. Ularda kimyo faniga chuqur havas uyg'otadi; d) o'quvchilarni vatanarvarlik ruhida tarbiyalaydi.

O'quvchilarining ijodiy ishlarini ko'rsatish kechalarida o'quvchilar tayyorlagan moddalar kolleksiyasi, jadvallar, sxemalar, asboblar va ishlaydigan modellar, o'quvchilar adabiyot manbalaridan to'plagan ma'lumotlar, ular tayyorlagan axborotlar namoyish qilinishidan unumli foydalaniładi. Bu esa o'quvchilarning sinfdan tashqari o'tkaziladigan mashg'ulotlarga bo'lgan qiziqishlarini yana ham oshishiga sabab bo'ladi.



Nazorat savollari va topshiriqlari

1. Kimyo o'qitishning tashkiliy qismiga nimalar kiradi?
2. Har bir darsda o'qitishning qanday vazifalari amalga oshiriladi?
3. Dars qanday turlarga bo'linadi?
4. Dars konspektini tuzishga qo'yiladigan didaktik talablar niman dan iborat?
5. Induktiv va deduktiv o'qitish mazmunini tushuntiring.
6. Kimyodan fakultativ mashg'ulotlarning maqsad va vazifalari nimalardan iborat?
7. Sinfdan tashqari ishlarning turlarini ko'rsating.
8. Kimyo to'garagi nima maqsadda tashkil qilinadi?
9. Kimyoviy olimpiadalar qanday turlarga bo'linadi? Uni o'tkazishning maqsad va vazifalarini bayon eting.
10. Kimyo kechalarini tashkil qilish uslubini bayon qiling.



Testlar

1. Kimyo darsiga qo'yiladigan talablar:

- a) darsning ta'llimiylar, tarbiyaviy vazifasini amalga oshirish;
- b) o'tilgan mavzuni so'rash;
- c) yangi mavzuni so'rash;
- d) uyga vazifa berish.

2. Darsning tuzilish elementlari nimalardan iborat? 1. Mazzmuning ilmiyligi. 2. O'quv tarbiya jarayonining g'oyaviyligi. 3. O'quvchilarni tushunishini ta'minlovchi turli metodlarni amalga oshirish.

- a) 1;
- b) 2;
- c) 3;
- e) 1,2,3.

3. Darsning asosiy qismlarining vazifalari: 1. Predmetlararo bog'lanish va o'quvchilar faolligini amalga oshirish. 2. Darsdagi ishchanlik muhiti. 3. O'quvchi va o'qituvchi orasidagi o'zaro ishonch.

- a) 1;
- b) 2;
- d) 3;
- e) 1,2,3.

4. Dars qanday sinflarga bo'linadi? 1. Yangi bilimlarni egallash. 2. Mustahkamlash, bilim, ko'nikma va malakalarni takomillashtirish. 3. O'quvchilarning o'zlashtirishini aniqlash.

- a) 1,2,3;
- b) 1;
- d) 2;
- e) 3.

5. Sinfdan tashqari ishlarga qo'yiladigan talablar: 1. Ilmiyligi. 2. Mosligi. 3. Dolzarbligi va amaliy abamiyatga egaligi.

- a) 1,2,3;
- b) 2,3;
- d) 1,2;
- e) 3,1.

6. Sinfdan tashqari ishlarni yakka holda olib borish tartibining mazmuni qanday bo'ladi? 1. Adabiyot bilan ishlash. 2. Ma'ruza tayyorlash. 3. Referat yozish. 4. Qurilma tayyorlash. 5. Kichik tadqiqotlar o'tkazish.

- a) 1,2,3;
- b) 1,2,3,5;
- d) 1,2,3,4,5;
- e) 1,4,5,3.

7. Sinfdan tashqari ishlarni guruh bilan ishlashga nimalar kiradi?

1. Kimyo to‘garagi. 2. Devoriy gazeta chiqarish 3. Stend tayyorlash.

- a) 1,2;
- b) 1,2,3;
- c) 1,3;
- d) 1.

8. Katta jamoa bilan sinfdan tashqari ishlarni olib borishga nimalar kiradi? 1. Kimyo kechasi. 2. Olimpiada. 3. Viktorina. 4. Ekskursiya.

- a) 1,4;
- b) 1,2,3;
- c) 1,3;
- d) 1,2,3,4.

9. Kimyo kechasini tashkil qilishda o‘quvchilar bilan qanday ishlarni amalga oshirish mumkin? 1. Kecha mazmunini tanlash va sseunariy yozish. 2. O‘quvchilarning to‘garakda bajargan ishlarning ko‘rgazma stendini tayyorlash. 3. Kimyoviy viktorina savollarini tuzish. 4. Olimpiada masalalarini tuzish.

- a) 1,2,3,4;
- b) 1,2,3;
- c) 3;
- d) 4.

10. Kimyo kechasi dominant qismining mazmuni nimadan iborat:

- a) kechaning badiiy qismini tashkil qilish;
- b) qiziqarli kimyoviy tajribalar namoyish qilish va asoslab berish;
- c) ilmiy-ommmabop film tayyorlash;
- d) kechani jihozlash.

11. Kimyo kechasini o‘tkazishning optimal vaqt qanday bo‘lishi kerak?

- a) 1 soat;
- b) 2-2,5 soat;
- c) 3 soat;
- d) 3,5-4,5 soat.

12. Kimyoviy olimpiadalar o‘tkazishning asosiy maqsadi nima-lardan iborat? 1. O‘quvchilarda kimyo faniga bo‘lgan qiziqishni oshirish. 2. O‘quvchilarning fikrlash ko‘nikmasini shakllantirish. 3. O‘quvchilarning kimyoviy tafakkurlash qobiliyatini shakllantirish.

- a) 1,2,3;
- b) 2;
- c) 3;
- d) 1.

13. Texnik vositalar qaysi vaqtida o‘qitish xossasiga ega bo‘ladi? 1. Ma’ruza matnidagi biror mazmunni tushuntirishda. 2. Dars jarayonida qo‘llanilganda. 3. O‘qituvchi tushuntirganda. 4. Ko‘rgazma sifatida foydalanilganda.

- a) 1;
- b) 2;
- c) 1,2,3;
- d) 1,2,3,4.

14. Mustaqil ishlash qanday funksiyalarga ega bo‘ladi? 1. Ta’lim olish. 2. Tarbiya olish. 3. Bilimlarni rivojlantirish. 4. Kimyo tilidan foydalanish.

- a) 1,2,3;
- b) 1,2,4;
- c) 2,3;
- d) 1,3,4.

15. O‘quvchilarning mustaqil ishini amalga oshirishning eng muhim metodini ko‘rsating. 1. Ma’ruza. 2. Seminar. 3. Yangi pedagogik texnologiyadan foydalanish. 4. Kitob bilan ishslash.

- a) 1,2;
- b) 2;
- c) 3;
- d) 3,4.

16. Dastlabki darslarda o‘quvchilarda kimyoga havas uyg‘otish uchun dars jarayonida qanday vazifalarni amalga oshirish kerak?

- a) kimyoviy tajribalarini namoyish qilish;
- b) ko‘rgazmalilikdan foydalanish;

- d) mahalliy materiallardan foydalanish;
- e) hammasi to‘g‘ri.

17. Kimyodan sinfdan tashqari ishlarning qaysi biri bilim olishda yaxshi samara beradi?

- a) kimyo to‘garagi;
- b) olimlar bilan uchrashuv o‘tkazish;
- c) olimpiada o‘tkazish;
- e) sayohat tashkil etish.

Kalit so‘zlar: dars, darsni rejalashtirish, predmetlararo bog‘lanish, yangi mavzu bayoni, kimyo kechalari.

II QISM.

UZLUKSIZ TA'LIM TIZIMIDA KIMYO FANLARINING NAZARIY KONSEPSIYA LARI VA DIDAKTIK MUHIM BO'LIMLARINI O'QITISH METODIKASI AXBOROT VA INNOVATSION TEXNOLOGIYALAR HAMDA ILG'OR AN'ANAVIY O'QITISH USULLARI ASOSIDA TAKOMILLASHTIRISH

IX BOB. MAKTAB KIMYO KURSINING ASOSIY TUSHUNCHALARI VA NAZARIY KONSEPSIYALARINI O'RGANISH

9.1. Modda tushunchasini o'quvchilarda shakllantirish

«Moddalar va ulardagi o'zgarishlar» mavzusida o'quv-tarbiya vazifalari bilan bir qatorda modda haqida ham tushuncha beriladi. O'qitish jarayonining bu bosqichiga alohida e'tibor berish lozim, chunki kimyoni bundan keyin muvaffaqiyatli o'zlashtirilishi ko'p jihatdan ana shu bosqichga bog'liq.

7-sinf kimyo kursida o'quvchilar kimyo – moddalar va ularning o'zgarishlari haqidagi fan ekanligi bilan tanishganlaridan keyin (birinchi dars), o'qituvchi modda tushunchasiga o'tishi uchun bir necha moddalarning namunalarini olib, ularning fizikaviy xossalari bilan tanishtiradi. Masalan, oltinugurt sariq rangli kristall modda, suvdan erimaydi, zichligi $2,08 \text{ g/sm}^3$, suyuqlanish temperaturasi $112,8^\circ\text{C}$. Suvni olsak, uning zichligi 1 g/sm^3 ga yaqin, 0°C da muzlaydi, 100°C da qaynaydi, tabiatda haroratga qarab, uch xil agregat holatida uchraydi: bug', suyuq, qattiq. O'qituvchi moddalarning fizikaviy xossalarni aniqlash uchun ularni toza holatda olish zarurligini ta'kidlaydi va faqat toza moddalargina o'zgarmas fizikaviy xossalarni namoyon qilishini tushuntirib, modda tushunchasining ta'rifsi bilan tanishtiradi.

Muayyan sharoitda o'zgarmas fizikaviy xossalarga ega bo'lgan materiyaning har bir turi *modda* deb ataladi. So'ngra quyidagi masalalar bilan tanishtiradi: moddalar va ularning xossalari (uchinchchi dars), moddalarning tarkibiy zarrachalari (oltinchi

dars), molekulyar va nomolekulyar tuzilishli moddalar (yettinchı dars), aralashmalardagi moddalarni bir-biridan ajratish usullari, toza moda olish (sakkizinchi dars), oddiy va murakkab moddalar (to'qqizinchi dars), moddalarning agregat holatlari (o'ninchı dars).

Aralashmalar va toza moddalar (sakkizinchi dars). Bu darsda o'qituvchi aralashma va toza modda tushunchasiga o'quvchilar e'tiborini jaib qiladi. O'qituvchi bu tushunchalarni quyidagicha tushuntiradi.

Moddalarning ma'lum xossalartini: fizik va kimyoiy xossalari ni esga olishni, ikkinchi darsda tanishilgan moddalarning xossalari haqida gapirib berishni o'quvchilarga taklif qiladi. Toza moddalarning xossalari o'zgarmasligini eslatadi. Tabiatda toza moddalar juda kam uchrashi, ko'pincha ularga ayrim begona jinslar qo'shilgan, ya'ni bir necha xil moddaning aralashmasi holida bo'lisligi va bu darsdan ko'zlangan maqsad o'quvchilarni aralashmalarning bir nechtasi bilan tanishtirish, shu bilan birga bu aralashmalardagi moddalarni qanday qilib bilib olish mumkinligi haqida gapiradi. So'ngra o'qituvchi granit bo'laklarini ko'rsatadi. O'quvchilar stolga qo'yib chiqilgan granit bo'laklarida har xil: shaffof bo'limgan och qizil (dala shpati), rangsiz, yarim shaffof (kvars), yupqa, yaltiroq (slyuda) donachalar borligini osongina payqab oladilar; granit birligina moddadan iborat bo'lmay, balki uchta har xil moddaning aralashmasi ekanligini aniqlaydilar. Shundan keyin o'quvchilar oltingugurtning temir bilan aralashmasini ko'rib chiqadilar. O'quvchilar oltingugurt va temirning xossalarni avvalgi darslardan bilib olganlar. Sarg'ish qora tusli kukun oltingugurt bilan temir aralashmasi o'quvchilar ish stoliga qo'yib chiqiladi. O'qituvchi bir necha moddaning aralashmasini diqqat bilan ko'rib chiqishni o'quvchilarga tavsiya etadi. O'quvchilar kukunda har xil tusli – sariq va kulrang mayda zarrachalar borligini aniqlaydilar va bu kukun ikki modda – oltingugurt bilan temir aralashmasi bo'lsa kerak, degan xulosaga keladilar. O'quvchilar o'z taxminlarini isbotlash uchun oltingugurt va temirning o'ziga xos bo'lgan xususiyatlarini esga oladilar. Bu moddalarni o'qituvchining demonstration stolidan topadilar; ularning xossa va xususiyatlarini aytib beradilar; temirning oltingugurtdan farq qilib, magnitga tortili-

shini esga oladilar. Kukunga magnitni yaqinlashtiradilar va bu kukundan temir ajralib chiqib, qog'oz ustida oltingugurt qolishiga ishonch hosil qiladilar.

Tashqi ko'rinishi jihatidan toza moddadan farq qilish ancha qiyin bo'lgan aralashmaga misol qilib, o'qituvchi «Sutni toza modda desa bo'ladi mi?», «Kundalik kuzatishlarimizdagi qanday faktlar bundan dalolat beradi?», «Sut o'z tarkibiga ko'ra qanday modda bo'lishi kerak?» degan savollarni hal qilishni o'quvchilarning o'zlariga havola qiladi. O'quvchilar sut bitta modda emas, balki bir necha moddaning aralashmasi, u asosan suvdan iborat, bu suvda juda mayda moy tomchilari, oqsil va boshqa moddalar bo'ladi, shuning uchun ham sutdan qaymoq va suzma qilinadi, degan xulosaga keladilar.

Nihoyat, o'qituvchi o'quvchilar stoliga qo'yilgan uchta probirkadagi rangsiz, juda tiniq suyuqliklarga ular e'tiborini jalb qiladi, uchala probirkadagi ham suv ekanligini uqtiradi va o'quvchilarga: «Probirkaning hammasidagi ham suvmikan? Agar shunday bo'lsa, bunga qanday ishonish mumkin?» degan savol beradi. O'quvchilar rangsiz, shaffof har xil moddalarni bir-biridan ajratishga yordam beradigan xossalarini (hidi va ta'mini) aytdilar. Probirkadagi suyuqliklarning hidi va ta'miga qarab, bu probirkalarning birida – toza suv, ikkinchisida – suv bilan sirka, uchinchisida esa suv bilan tuz bo'lsa kerak, deb taxmin qiladilar. O'quvchilarni to'liq ishontirish uchun o'qituvchi tunuka bo'lagini olib, eritmaning har biridan bir necha tomchidan tunuka ustiga tomizib, tunukani qizdiradi. Bunda birinchi va ikkinchi suyuqlik bug'langandan keyin tunukada hech narsa qolmaydi, uchinchisida esa oq kukun (tuz) qoladi. O'qituvchi oldindan tayyorlab qo'yilgan termometrli probirkalarga xuddi shu suyuqliklardan solib, ularni qaynaguncha qizdiradi – birinchi va ikkinchi suyuqlik 100 °C atrofida, uchinchi suyuqlik esa birmuncha yuqoriq temperaturada, taxminan 103 °C da qaynaydi.

Dars oxirida o'qituvchi o'quvchilarga quyidagi savollarni beradi:

1. Qanday belgilariga qarab, aralashmalarini toza moddalardan farq qilish mumkin?
2. Tabiiy suv toza modda yoki aralashma ekanligiga qanday ishonish mumkin?
3. Aralashmalardagi moddalarning o'ziga xos xususiyatlari o'zgaradimi?

Shunday qilib, «Toza moddalar va aralashmalar» mavzusidagi darsning umumiy rejasi taxminan quyidagicha bo‘ladi:

- a) datsdan kuzatilgan maqsad;
- b) moddalar va ularning xossalari (takrorlash);
- c) granit – moddalar aralashmasi namunasi (granit namunalari ko‘rib chiqiladi);
- d) aralashmalarga boshqa misollar (oltingugurt bilan temir aralashmasi, sut);
- e) toza modda va aralashmani bilib olish yuzasidan eksperimental masalalar;
- f) aralashma va toza modda tushunchalarini; aralashmalardagi moddalarni bilib olish usullarini umumlashtirish (savollar bo‘yicha) va yakunlash.

Moddalarni sinflarga ajratish ko‘rsatkichi. Moddalarni faqat tarkibiga qarab sinflarga ajratish o‘quvchilarning modda to‘g‘risidagi bilimlarini rivojlantirmaydi. Dastavval o‘quvchilar moddalarning tarkibi bo‘yicha ajratilgan sinflar bilan tanishadilar. Moddalar oddiy va murakkab moddalarga ajraladi. Oddiy moddalar, o‘z navbatida, metallar va metallmaslar sinfiga bo‘linadi. Moddalarning elektron tuzilishi va kimyoviy bog‘lanish o‘rganilgandan so‘ng moddalar kimyoviy bog‘lanish tabiatini va kristall panjaralari bo‘yicha sinflanadi. Metallar metall bog‘lanish va metall kristall panjara tuzilishiga ega. Metalmaslarda qutbsiz kovalent bog‘lanish, molekulyar yoki atom kristall panjaralar mavjud.

Elektrolitik dissotsiatsiyalanish nazariyasi bo‘limi mavzularida moddalarning sinflanishi rivojlantiriladi. Murakkab moddalar anorganik va organik moddalarga ajratiladi. Anorganik moddalar oksidlar, asoslar, kislotalar, tuzlar sinflariga bo‘linadi. Ularda ionli va qutbli kovalent bog‘lanishlar mayjud bo‘lib, ionli va molekul-yar kristall panjaralar tuzilishiga ega. Ular asosan elektrolitlardir. Organik moddalar uglevodorodlar, kislorodli organik moddalar, azotli organik moddalar sinflariga ajratiladi. Ular qutbli kovalent bog‘langan. Noelektrolit xossalarni namoyon qiladi. Demak, moddalarni sinflarga ajratishning asosiy ko‘rsatkichi ularning tarkibi va tuzilishi hisoblanadi. Okisdlanish – qaytarilish reaksiyalar o‘rganilgandan so‘ng moddalar oksidlovchi va qaytariluvchilar sinfiga bo‘linadi.

9.2. O‘quvchilarda modda miqdori – mol tushunchasini shakllantirish

Kimyodan masalalar yechishda xalqaro standartda qabul qilingan o‘lchov birliklaridan foydalanish bir birlikdan ikkinchi birlikka o‘tishdagи qiyinchiliklarni keltirib chiqarmaydi.

O‘lchovlar bo‘yicha xalqaro Bosh konferensiya qarori bilan (Parijda 1971-y.) SI sistemasiga gramm-atom, gramm-molekula, gramm-ekvivalent tushunchalari o‘rniga modda miqdorining birligi qilib mol kiritildi. Kimyoda turli hisoblashlar olib borishda, masalalar yechishda moldan foydalanish joriy etildi. Shunga qaramasdan, modda miqdori tushunchasini, eski tushunchalar bilan chalkashtirib yuborish holatlari ko‘p uchraydi. Vaholangki, bularning hammasi yagona birlik molga o‘tkazilgan.

Umumta’lim maktablarining 7-sinf Kimyo darsida o‘rganiladigan massa bilan modda miqdori tushunchalari bir-biridan farqlanadi. Modda massasi gramm yoki kilogrammda ifodalansa, modda miqdori moddani tashkil etuvchi atomlar yoki molekulalar soni bilan ifodalananadi.

Mol – bu 12 g uglerod moddasida nechta uglerod atomlari bo‘lsa, tarkibida shuncha atom, molekula, ion va boshqa zarrachalar bo‘lgan har qanday modda miqdoridir.

12 gramm uglerod moddasi tarkibida Avogadro soniga ($6,02 \cdot 10^{23}$) teng bo‘lgan uglerod atomlarini saqlaydi. Demak, tarkibida Avogadro soniga teng bo‘lgan zarrachalar saqlovchi modda miqdori mol deb ataladi. Avogadro doimiysi $N_A = 6,02 \cdot 10^{23}$ mol^{-1} bilan ifodalananadi va 1 mol har qanday moddadagi atom yoki molekulalar sonini ko‘rsatadi.

Kimyoviy formula va tenglamalar bo‘yicha mol asosida hisoblashlar olib borish masalalar yechishning eng qulay usuli hisoblanadi. Mol tushunchasi o‘quvchilarda masalalar yechish bilan shakllanib boradi. Lekin darslik va metodik qo‘llanmalarda bu masalaning yoritilishi yetarli emas.

O‘quvchilarda mol asosida masalalar yechishning ko‘nikma va malakalarini shakllantirish uchun modda miqdorini aniqlashga oid ko‘rgazmali tizim ishlab chiqildi. Unda massa, hajm, atom va

molekulalar soni yordamida modda miqdorini aniqlash tenglamalari keltirilib, ularning bir-biriga bog'lanish tenglamalari ko'rsatib beriladi (9.1-jadval). Bu jadvaldan foydalanib, modda miqdorini berilgan massa, hajm, atom va molekulalar soni asosida aniqlashga oid masalalar yechish, so'ngra berilgan modda miqdori yordamida massa, hajm, atom yoki molekulalar sonini aniqlash va jadvalda keltirilgan tenglamalar orasidagi bog'lanishlar bo'yicha hisoblashlar olib boriladi. Pirovardida masalalarning murakkabligi oshib borish tartibida mol asosida kimyoviy tenglamalar bo'yicha masalalar yechish darslari o'tkaziladi. Mol asosidagi hisoblashga doir namuna keltiramiz.

1-masala. Massasi 3,42 gramm bo'lgan alyuminiy sulfatning miqdorini aniqlang.

Yechish. 1. Modda miqdori (n), uning massasi (m) va molyar massasi (M) orasidagi bog'lanish quyidagicha aniqlanadi:

$$n=m/M, n(\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3) = \frac{m(\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3)}{M(\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3)} = \frac{3,42 \text{ g}}{342 \text{ g/mol}} = 0,01 \text{ mol}$$

2. 1,12 l har qanday gaz (n.sh.da) qancha molga ega bo'ladi? $n=V/V_m=1,12 \text{ l}/22,4 \text{ l/mol}=0,05 \text{ mol}$.

3. Tarkibida $1,5 \cdot 10^{22}$ dona molekula saqllovchi moddaning miqdorini aniqlang.

$$n=N/N_A \text{ dan } n=N/N_A=1,5 \cdot 10^{22}/6,02 \cdot 10^{23}=0,025 \text{ mol.}$$

4. 1 ml vodorod (n.sh.da) tarkibida qancha molekula bo'ladi.

$$\frac{N}{N_A} = \frac{V}{V_m} \text{ dan } N=N_A \cdot \frac{V}{V_m}=6,02 \cdot 10^{23} \cdot \frac{1}{22400}= \\ = 0,00027 \cdot 10^{23}=2,7 \cdot 10^{19} \text{ dona.}$$

5. Tarkibida $1 \cdot 10^{23}$ dona molekula saqllovchi azotning massasini hisoblang. $m/M=N/N_A$, tenglamadan

$$m(N_2)=N \cdot M/N_A=1 \cdot 10^{23} \cdot 28 \text{ g/mol}/6,02 \cdot 10^{23} \text{ mol}^{-1}=4,65 \text{ g.}$$

2-masala. 11,1 gramm malaxit parchalanganda hosil bo'la-digan mis (II)-oksidning miqdorini aniqlang.

Berilgan:

$$m((\text{CuOH})_2\text{CO}_3)=11,1 \text{ g}$$

$$M((\text{CuOH})_2\text{CO}_3)=222 \text{ g/mol}$$

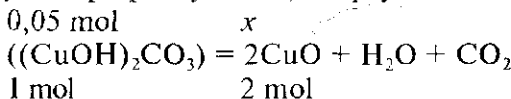
$$N(\text{CuO})=?$$

Yechish:

1. Malaxitning modda miqdorini aniqlaymiz.

$$n = \frac{11,1 \text{ g}}{222 \text{ g/mol}} = 0,05 \text{ mol.}$$

2. Mis (II)-oksidning modda miqdorini reaksiya tenglamasi bo'yicha proporsiya tuzib, aniqlaymiz:



$$x = \frac{0,05 \cdot 2}{1} = 0,1 \text{ mol.}$$

3-masala. Massasi 9,86 g bo'lgan magniy karbonat va magniy gidrokarbonat aralashmasi mo'l miqdorda olingan xlorid kislota ta'sirida 2,7 l gaz mahsulot hosil qilgan. Reaksiya uchun olingan karbonat va gidrokarbonatlarning modda miqdorini aniqlang.

Berilgan:

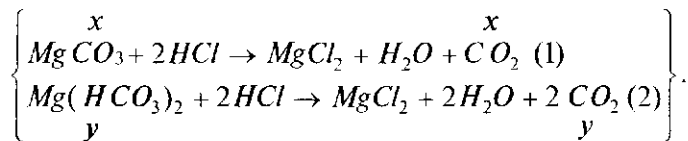
$$M(\text{MgCO}_3) = 84 \text{ g/mol} \quad \left\{ \begin{array}{l} m(\text{aralashma}) \text{MgCO}_3 + \text{Mg}(\text{HCO}_3)_2 = 9,86 \text{ g} \\ V(\text{gaz}) n, sh = 2,7 \text{ l} \end{array} \right.$$

$$M(\text{Mg}(\text{HCO}_3)_2) = 146 \text{ g/mol}$$

$$n(\text{MgCO}_3) - ?$$

$$n(\text{Mg}(\text{HCO}_3)_2) - ?$$

Yechish: reaksiya tenglamasini yozamiz.



(1) va (2) tenglamalar bo'yicha ajralgan gazning miqdorini aniqlaymiz:

$$n(\text{CO}_2) = 2,7 / 22,4 = 0,12 \text{ mol.}$$

(1) tenglamada x mol CO₂ ajralgan.

(2) tenglamada $2y$ mol CO₂ ajralgan, demak, $x+2y=0,12$; $x=0,12-2y$ mol.

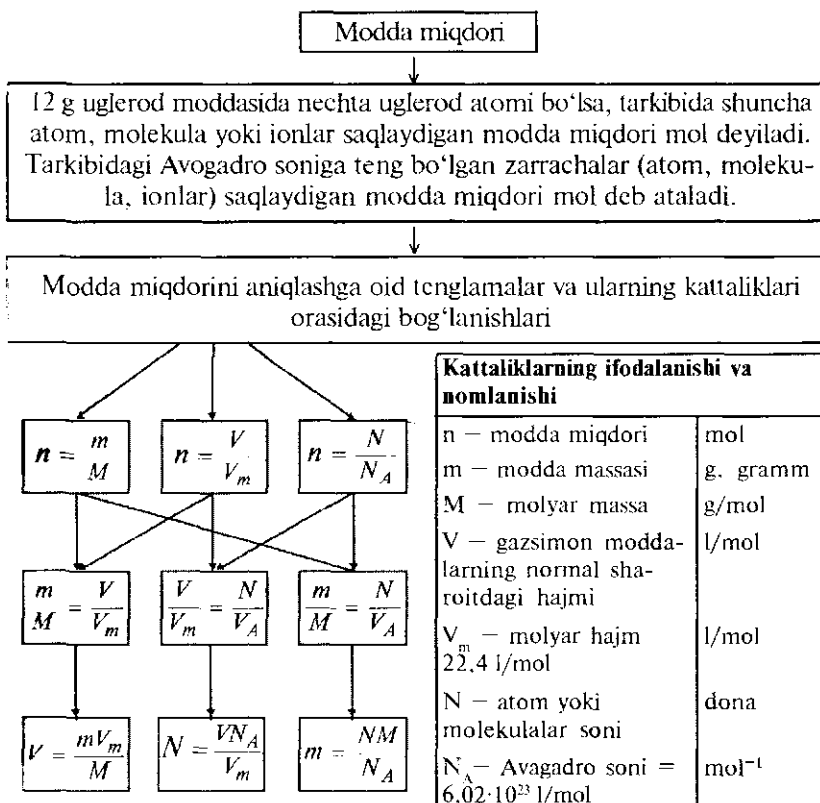
(1) tenglama bo'yicha 1 mol CO₂, 1 mol MgCO₃ dan ajralyapti, shuning uchun MgCO₃ x mol ga teng.

(2) tenglama bo'yicha 2 mol CO_2 , 1 mol $(\text{Mg}(\text{HCO}_3)_2)$ dan ajralyapti, shuning uchun $(\text{Mg}(\text{HCO}_3)_2)$ -y ga teng.

Shuning uchun: $84x + 146y = 9,86$ g 2 tenglamadagi x ning o'rniga uning birinchi tenglamadagi qiymatini qo'yib, hosil bo'lgan tenglamadan y qiymatini topamiz, $84(0,12-2y)+146y=9,86$ $y = 0,01$ mol; $x = 0,1$ mol ga teng bo'ladi.

Demak, masalalar yechishning 9.1-jadvalda keltirilgan tayanch tenglamalari tizimidan foydalanish, kimyoviy tenglamalar bo'yicha oddiydan murakkabga qarab masalalar yechishni mashq qilib borish, «mol» tushunchasini o'quvchilarda shakllantiruvchi muhim omillardandir.

9.1-jadval



9.3. O'quvchilarda kimyoviy reaksiyalar haqidagi tushunchalarini shakllantirish

Kimyoviy reaksiya – o'rta maktab kimyo kursining eng muhim tushunchalaridan biri. Kimyo o'qituvchisi oldida kimyoviy reaksiyaning mohiyatini tushuntirib berish, reaksiyani boshqarish va amaliy maqsadlar uchun undan foydalanish masalalariga o'quvchilar diqqatini jalb qilish vazifasi turadi. Bu tushuncha o'quvchilarga mehnat ta'limi berish uchun ham zarurdir. Reaksiyaning borishi sharoitini, tezligi va qaytarligini, o'zgaruvchan kimyoviy muvozanatni, kimyoviy reaksiyaning energetik va boshqa tomonlarini bilish hozirgi kimyoviy ishlab chiqarishning ilmiy mohiyatini yoritib berish asosini tashkil qiladi. Kimyoviy reaksiya tushunchasi o'quvchilarda ilmiy dunyoqarashning shakllanishiga yordam beradi. U miqdorning sisatga o'tishini yaqqol ifodelaydi, tabiatni ilmiy tushunishlariga asos bo'ladi.

O'qituvchi o'quvchilarda kimyoviy reaksiya haqidagi tushunchani, odatda, quyidagicha hosil qiladi.

Birinchi darsda o'quvchilar turli fizik-kimyoviy hodisalar bilan tanishtiriladi. Bu hodisalarni aniq misollar bilan bir-biriga taqqoslaydi. Kimyoviy reaksiya tushunchasiga ta'rif beradi. O'quvchilar e'tiborini kimyoviy reaksiyalarni vujudga keltiradigan sharoitga jalb etadi. Kimyoviy reaksiyalar belgilarini alohida-alohida tushuntiradi: rang o'zgarishi, paydo bo'lishi va yo'qolishi, hid paydo bo'lishi, hid yo'qolishi, cho'kma tushishi, gaz ajralib chiqishi tajribalarini ko'rsatadi. Tegishli masalalar yechish yo'li bilan kimyoviy reaksiyalarning belgilari haqidagi bilimlarni mustahkamlaydi.

Kimyoviy reaksiya jarayonini tushunishda atomlarning tuzilishi va elektrolitik dissotsatsiyalanish nazariyasi muhim ahamiyatga ega. O'qituvchi kimyoviy reaksiyaning mohiyatini, elektrolitlarning eritalmlarda boradigan reaksiyalari xususiyatlarini shu nazariya asosida tushuntiradi. Kimyoviy reaksiya tushunchasi ta'lim bosqichlari kimyo kursida rivojlantirib boriladi. Reaksiyalarning qaytar va qaytmasligini, ekzotermik va endotermikligi, oksidlansh-qaytarilish reaksiyalarining mohiyatlarini o'rganish kimyoviy reaksiya tushunchasini rivojlantiradi, o'quvchilarning bu haqdagi bilimlarini kengaytiradi.

9.4. Atom-molekulyar ta'limot va asosiy kimyoviy tushunchalarni o'qitish

Hozirgi vaqtida moddalarning tuzilishini o'rganish o'quvchilarning o'zi kuzatadigan aniq dalillardan kelib chiqadigan molekulyar tasavvurlardan boshlanadi. «Moddalar va ularning o'zgarishi» nomli mavzuda o'quvchilarda quyidagicha savollar tug'ilishi tabiiydir.

1. Moddalarning bir holatdan boshqa holatga o'tishini qanday tushuntirish mumkin?
2. Temperatura o'zgarishi bilan jismlarning hajmi nima sababdan kattalashadi, ba'zan kichiklashadi?
3. Nima uchun toza moddalar aralashmadan farq qilib, muayan suyuqlanish temperaturasiga ega bo'ladi va hokazo? Bundan keyin moddalarning molekulyar tuzilishini o'rganishga o'tiladi.

Moddalarning molekulyar tuzilishi. O'quvchilar moddalarning molekulyar tuzilishi haqida fizika kursidan ayrim tasavvurlarga ega bo'lgan edilar. Shu sababli o'qituvchining vazifasi o'quvchilarga ma'lum bo'lgan qoidalarni oydinlashtirish, aniqlash va sistemalashtirishdan iborat.

O'quvchilarni atom-molekulyar ta'limot bilan tanishtirish rejasи taxminan quyidagicha bo'ladi:

- a) moddalar tuzilishi haqidagi masalaning ahamiyati;
- b) molekulyar ta'limotning asosiy qoidalari;
- c) molekula tushunchasi;
- d) moddalarning molekulalari orasida oraliq borligini tasdiqlaydigan datillar;
- e) molekulalarning doimo harakatdaligini tasdiqlaydigan datillar.

O'quvchilar moddalarning molekulyar tuzilishi haqidagi nazaridan asosiy qoidalarni moddalar juda mayda zarrachalar — molekulalardan iboratligi, molekulalar orasida turli sharoitda kattalashib, kichiklashib turadigan masofa borligi va molekulalar to'xtovsiz harakatda bo'lishini esga oладilar. Bu qoidalarni bundan keyingi ishlар uchun asos qilib olinadi. O'quvchilar moddalarning g'ovak-g'ovak tuzilganligini, ular qizdirilganda va sovitilganda hajmining o'zgarishi, shuningdek, bosim o'zgarganda gazlarning siqliishi va kengayishi bilan isbotlaydilar. Molekulalarning doimiy

harakatda bo'lishini dalillash uchun o'quvchilar o'zlariga ma'lum bo'lgan diffuziya hodisasini esga oladilar. O'qituvchi mis kuporosi yoki kaliy permanganat eritmasining diffuziyasini, shuningdek, hidli moddalar hidining tarqalishini tajribada ko'rsatadi. O'qituvchi M.V.Lomonosov o'z davrida quyidagi asosiy qoidalarni yaratilganligini ta'kidlaydi.

1. Har bir modda mayda, bundan keyin fizik jihatdan bo'linmaydigan, ko'zga ko'rinxmaydigan zarrachalar — «korpuskulardan» tuzilgan bo'ldi.

2. Bu zarrachalar doimiy, erkin harakatda bo'ladi.

3. Moddalarning xossalari ana shu zarrachalarga va ularning harakatlariga bog'liq.

Shundan keyin o'qituvchi o'quvchilarga moddalarning molekulyar tuzilishi nuqtayi nazaridan:

a) moddalarning bir holatdan boshqa holatga o'tishi;

b) aralashma va toza moddalardan iboratligi;

d) fizik va kimyoviy xossalarni tushuntirib berishni taklif etadi.

O'quvchilar avval moddalarning bir holatdan boshqa holatga o'tishini tushuntiradilar. Shundan keyin aralashma va toza modda tushunchasiga o'tiladi. O'quvchilar aralashma va kimyoviy toza moddalar nimalar ekanligini esga oladilar. Har safar aralashma to'g'risida so'z yuritilganda nimaga asoslanib, uning aralashma deb atalishi va bu aralashmada bo'lgan har qaysi moddani qanday xossalariqa qarab bilib olish mumkinligini aytadilar. Shu o'rinda o'qituvchi o'quvchilardan: sut molekulalari, havo molekulalari va hokazo deb aytish to'g'rimi, deb so'raydi. O'qituvchi shu savolni berish bilan o'quvchilarni toza modda bir xil molekulalardan tuzilgan, degan xulosaga olib keladi. O'qituvchi quyidagi masalalarni yechishni ham o'quvchilarga taklif qiladi. Ma'lumki, vodorod yuqori temperatura va kuchli bosimda, metall va loydan yasalgan idishlarning devoridan o'tib ketadi. Buni qanday tushuntirish mumkin? O'quvchilar bu savolga moddalarning molekulyar tuzilishi hamda atom-molekulyar ta'limot orqali javob beradilar.

Hidning tarqalishi, suyuqliklar diffuziyasi, moddalarning yonishi, qandning (qizdirilganda) ko'mirga va yonuvchi gazlarga aylanishini molekulyar ta'limot yordamida tushuntirish mumkin.

Atomlar. Kimyoviy elementlar. O'quvchilarni «murakkab va oddiy moddalar» tushunchalari bilan tanishtirish «atom» tushunchasiga o'tishga yordam beradi

O'quvchilar tajribalarni bevosita kuzatish orqali fizik hodisalarda modda molekulalarining tarkibi o'zgarmaydi, kimyoviy hodisalarda masalan, parchalanish reaksiyalarida molekulalar yana ham mayda zarrachalarga ajraladi, degan xulosaga keladilar.

O'qituvchi o'quvchilar biladigan tushunchalarga tayanadi. O'quvchilar «murakkab modda» va «oddiy modda» tushunchalarini biladilar. O'quvchilar tayyorgarligining bu bosqichi uchun atomga shunday ta'rif berish o'rnlidir: atom – kimyoviy reaksiyalarda saqlanib qoladigan eng mayda zarracha. Atom tushunchasi kimyoviy element tushunchasi bilan uzviy bog'liq. O'qituvchi ma'lum bir kimyoviy xossalarga ega bo'lgan atomlarning ayni bir turi *kimyoviy element* deb atalishini tushuntirib o'tadi. Element tushunchasiga birmuncha aniqroq ta'rif atomlar tuzilishi o'rganilgandan keyin berilishi mumkin.

O'qituvchi kimyoviy elementlarning soni ko'p emasligini, hozirgi vaqtida ulardan 109 tasi ma'lumligini; ularning ko'pchiligi erkin holatda metall, boshqalari esa metalloidlar ekanligini o'quvchilarga ayтиб beradi.

Moddalar og'irligining saqlanish qonuni. O'quv metodik ada-biyotlarda bu qonun turlicha nom bilan: modda og'irligining saqlanish qonuni, modda massasining saqlanish qonuni va materiya-ning saqlanish qonuni, degan nomlar bilan yuritiladi.

«Modda massasining saqlanish qonuni» degan nom ilmiy jihatdan birmuncha to'g'ri, chunki har qanday modda (jism)ning og'irligi o'zgaruvchan miqdordir. Joyning geografik kengligi va boshqa sharoitlarga qarab moddaning og'irligi o'zgaradi.

Modda massasining saqlanish qonuni mohiyatini tushuntirishda o'quvchilarning atom haqidagi darslardan biladigan tasavvurlari asos qilib olinadi. Zotan, o'quvchilar moddalar atomlardan iboratligini, kimyoviy reaksiyalarda esa atomlar bo'linib ketmasligi, balki saqlanib qolishini bilib olgan ekanlar, u holda reaksiyaga kirishuvchi moddalarning massasi hamma vaqt reaksiyada hosil bo'lgan moddalar massalariga teng bo'lishi to'g'-risida osongina xulosa chiqaradilar.

9.5. D.I. Mendeleyevning kimyoiy elementlar davriy qonuni va davriy sistemasini o'qitish

Davriy qonun va elementlarning davriy sistemasi tabiatning asosiy qonuni bo'lishi bilan birlgilikda kimyo fanini o'rganishning metodik asosidir. Har qanday kimyo kursi davriy qonun bilan bog'langan. Anorganik kimyoning mavzularini o'rganish davriy sistema asosida amalga oshiriladi. Shuning uchun davriy qonunni anorganik kimyodagi o'rmini bilish muhim ahamiyatga ega. Dastlabki o'quv dasturlarida davriy qonunni o'rganish elementlar kimyosi o'rganilgandan so'ng amalga oshirilar edi. Bu esa elementlar kimyosini deduktiv o'rganishga yo'l bermasdi. Davriy qonunni kimyo kursining boshlanishida o'rganish esa davriy qonunni elementlarning xossalari asosida o'rganishga to'sqinlik qiladi. Bu o'quvchilarda formal bilimlar shakllanishiga olib keladi. Shuning uchun davriy qonun va elementlarning davriy sistemasini kimyo kursida o'rganish joyini aniqlash kimyo o'qitishda asosiy muammo bo'lib kelgan. Hozirgi vaqtida bu mavzuni joylashtirishning optimal varianti ishlab chiqilgan. Bu mavzuni o'rganish uchun o'quvchilarda quyidagi tayanch bilimlar shakllantirilishi kerak.

1. Kimyoiy element, atom, nisbiy atomi massa, valentlik tushunchaları.
2. Oddiy va murakkab moddalar.
3. O_2 va H_2 mavzusi.
4. Elementlarning metallik va metallmaslik xossalari.
5. Anorganik birikmalarning asosiy sinflari, ular orasidagi genetik bog'lanishlar.

Bu masalalar maktab kimyo kursining 7-sinfida o'qitiladi. 8-sinfda esa davriy qonun va elementlarning davriy sistemasi o'rganiladi. Dastavval Mendeleyev ta'riflagan davriy qonunni o'quvchilarga tushuntirish uchun ularda davriy jarayon haqida tasavvur hosil qilinadi va davriy jarayonlar haqida tabiatdan missollar keltiriladi. Masalan, yil faslining o'zgarib turishi davriy jarayon hisoblanadi. Chunki yilning 4 fasli davriy ravishda takrorlanib turadi. Elementlarning atom massasini ortib borish tartibida bir qatorga joylashtirib chiqilsa va ularning xossalari keltirilsa,

masalan: 2-davrda Li dan Ar gacha elementlar joylashgan qatorda har 8 ta elementdan so'ng ularning o'xshash xossalaringin takrorlanishi kuzatiladi: Li ning xossasi Na da, Be ning xossasi Ca da, B ning xossasi Al da takrorlanadi. Shuning uchun D.I.Mendeleyev o'zi yaratgan davriy qonunni quyidagicha ta'riflaydi: *elementlarning va ular birikmalarining xossalari elementlarning atom og'irligini ortib borishiga davriy ravishda bog'lig.*

Davriy qonun va elementlar davriy sistemasini atom tuzilishi va kimyoviy bog'lanish bo'yicha asoslash bu qonunning tabiat qonuni ekanligini ko'rsatib berdi. Mendel'cev davrida qonundan chetga chiqishlarning sababi topildi. Izotoplarni kashf qilingandan keyin bir elementning har xil atom massada ega bo'lgan atomlari borligi aniqlandi. Lekin har bir elementning izotoplari bir xil yadro zaryadiga ega. Masalan, vodorod izotoplari yadro zaryadi bir xil bo'lib, zaryadi +1 ga teng: ${}_1^1\text{H}$; ${}_2^3\text{H}$; ${}_1^3\text{H}$; Bu kashfisiotlar natijasida elementlarning xossasini belgilovchi kattalik uning atom massasi emas, balki yadro zaryadi ekanligi aniqlandi. Shuning uchun davriy qonunning zamionaviy ta'rifi quyidagicha: *elementlarning va ular birikmalarining xossalari elementlarning yadro zaryadi ortib borishiga davriy ravishda bog'lig bo'ladi.* Shundan so'ng davriy qonun asosida yaratilgan davriy sistemaning tuzilishi tushuntiriladi.

D.I. Mendeleyevning davriy qonuni va elementlarning davriy sistemasini o'qitishda uning tarbiyaviy masalalarini izohlab berish muhim ahamiyatga ega. Bu qonun o'quvchilarining dunyoqarashini shakllantirishda muhim ahamiyat kasb etadi. U tabiatning obyektiv qonuni bo'lganligi uchun u asosida juda ko'p yangi elementlar kashf etildi. Mendeleyev bashorat qilgan, hali kashf etilmagan elementlar xossalaringin to'g'riligi aniqlandi. Hozirda ham yangi elementlarning kashf qilinishiga asos bo'ladigan narsa davriy qonun va elementlarning davriy sistemasidir. Bu mavzu o'quvchilar ongini rivojlantirishda ham muhim ahamiyatga ega. Chunki elementlarning davriy sistemasi va ularni tuzilishi bilimlari asosida elementlar orasidagi kimyoviy bog'lanish tabiatini, moddalarning o'ziga xos umumiy xossalari bilish mumkin. Bu mavzuni o'tishda muammoli vaziyat hosil qilish uchun yetarlicha materiallar mavjud.

D.1. Mendeleyevning davriy qonuni va elementlarning davriy sistemasi kimyo o'qitish metodikasi fanining nazariy asosi hisoblanadi. Chunki bu mavzu asosida bilimlarni sistemali bayon qilish va mantiqiy bog'lanishni amalga oshirish yuzaga chiqadi.

88 Nazorat savollari va topshiriqlari

1. Aralashmalar va toza moddalar tushunchalarini o'quvchilarda shakllantirish metodikasini bayon eting.
2. Modda miqdori deb nimaga aytildi? U massa, gazning hajmi va moddadagi atom yoki molekula soni asosida qanday aniqlanadi?
3. Modda miqdori – mol tushunchasini, masalalar yechish asosida shakllantirilishini tushuntiring.
4. Mol tushunchasini har tomonlama shakllantirish metodikasini bayon eting.
5. Kimyoviy reaksiyalarning tashqi belgilarini tushuntirishda qanday reaksiya turlaridan foydalaniladi?
6. Atom-molekulyar ta'lilot qanday reja asosida bayon etiladi?
7. Atom tushunchasi kimyoviy element tushunchasidan qanday farqlanadi va ular orasidagi uzviy bog'liqlikni bayon eting.
8. Davriy qonunni o'quvchilarga tushuntirish metodikasi nimalarga asoslanadi?
9. Davriy qonunni anorganik kimyoning qaysi qismida o'rGANISH maqsadga muvofiq?
10. Davriy qonunni o'rGANISH uchun o'quvchilarda dastlab qanday tayanch bilimlar shakllantiriladi?
11. Davriy qonunning zamonaviy ta'rifi nimalarga asoslanadi?
12. Davriy qonun va davriy sistemani o'quvchilar ongini rivojlantirishdag'i ahamiyatini asoslab bering.



Testlar

1. Atom-molekulyar ta'lilot qaysi kimyo kursida va sinfda o'qitiladi. 1. 7-sinf. Anorganik kimyo. 2. 8-sinf. Anorganik kimyo. 3. 9-sinf. Organik kimyo.
 - a) 1,2,3;
 - b) 1;

- d) 2;
- e) 3.

2. Dastlabki kimyoviy tushunchalar mavzusining mazmuni:

1. Atom-molekulyar ta'lilot. 2. Kimyoviy element. 3. Modda.

4. Kimyoviy reaksiya 5. Issiqlik effekti.

- a) 1,2,3,4;
- b) 1,2,3,4;
- c) 1,2,3;
- e) 1,2.

3. Davriy qonun va kimyoviy elementlarning davriy sistemasini o'qitishdagi tayanch bilimlarga nimalar kiradi? 1. Kimyoviy element haqida tushuncha. 2. Oddiy va murakkab moddalar haqida tushuncha. 3. Kimyoviy element sifatida kislorod haqida tushuncha.

- a) 1;
- b) 1,2,3;
- d) 2;
- e) 3.

4. Davriy qonunni o'qitish uchun zarur bo'lgan tayanch bilimlar:

- a) organik moddalar;
- b) kimyoviy reaksiya tezligi;
- d) kimyoviy element sifatida H_2 haqida tushuncha;
- e) kislota va asoslar.

5. Davriy qonun ta'limi uchun qanday tayanch bilimlar kerak?

1. Metall va metallmaslarning xossalari to'g'risida tasavvur. 2. Oksidlar haqida tushuncha. 3. Gidroksidlar haqida tushuncha.

- a) 1;
- b) 2;
- d) 3;
- e) 1,2,3.

6. Kimyoning qaysi qonuni o'quvchilarning dunyoqarashini shakllantirishda eng muhim hisoblanadi?

- a) massanening saqlanish qonuni;
- b) tarkibning doimiylik qonuni;

- d) Avogadro qonuni;
- e) Mendeleyevning davriy qonuni.

Kalit so‘zlar: modda, aralashma, oddiy va murakkab modda, metall, nometall, organik va anorganik moddalar, modda miqdori – mol, kimyoviy reaksiya, endotermik, ekzotermik reaksiyalar, qaytar-qaytmas reaksiyalar tushunchalari.

X BOB. ATOM TUZILISHI BO‘LIMI MAVZULARINI O‘QITISHIDA AXBOROT TEXNOLOGIYASIDAN FOYDALANISH

10.1. Atomning murakkabligini isbotlovchi dalillarni o‘rgatish

Atom tuzilishini o‘rganish zamонавиқимyo асослари билимларини о‘quvchilar томонидан о‘злаштирилishiда muhim ahamiyatga ega. U elementlar kimyosini deduktiv o‘ganishga yordam beradi. Chunki oddiy moddalar va birikmalarнing xossalari atom tuzilishi yordamida asoslab beriladi.

Atom tuzilishi асосларини o‘rganish o‘quvchilar uchun biroz qiyinroq. Chunki atomning tuzilish nazariyasi va jarayonlari murakkab bo‘lganligi uchun o‘quvchilarning bu haqda tasavvur hosil qilishlari juda qiyin kechadi. Shu sababli ham «Atom tuzilishi» bo‘limi mavzularini o‘rganishning kompyuter animatsion dasaturi yaratildi. Unda atom mikrodunyosidagi muhim jarayonlarning dinamik modellari multiplikatsiya qilindi va ular асосида mavzuni o‘qitish metodikasi ishlab chiqildi.

Elektron darslik mifiktab, akademik litsey va kasb-hunar kollejlari o‘quvchilariga mo‘ljallangan bo‘lib, atom tuzilishi haqidagi bilimlarni asoslashda qo‘l keladi.

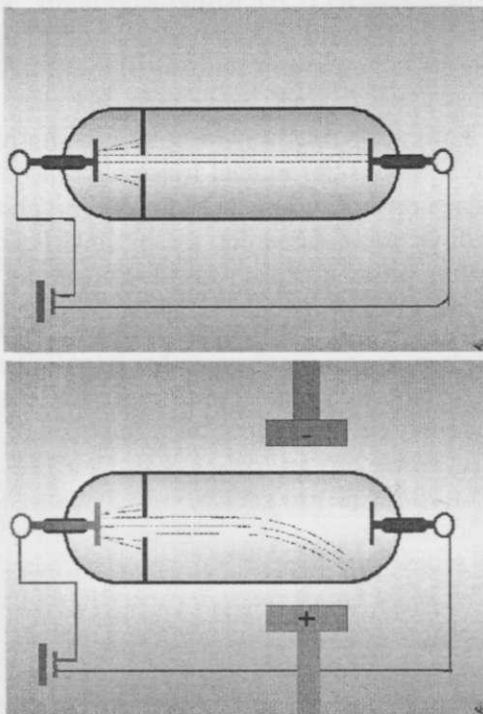
Bo‘lim bilimlari bir-biriga mantiqiy bog‘langan. Bu bilimlardan anorganik va organik kimyonи o‘qitishda foydalanilganligi uchun ularни to‘liq bayon etib, eng muhim murakkab jarayonlar ularning animatsiyalari асосида tushuntiriladi. Bunday didaktiv yondashuv o‘quvchilar mavzuga doir bilimlarni to‘liq, yaxlit holatda o‘zlaشتirib olishlariga yordam beradi.

Quyida dars jarayonini kompyuter yordamida o‘qitish tex-

nologiyasi bayon qilinadi. Atomning murakkabligini isbotlovchi har bir tajriba tafsilotini kompyuter xotirasiga kiritib, o'sha tajribalarning animatsiyalari ko'rsatiladi va ovoz beriladi.

Atom tuzilish nazariyasini tushunish uchun atomlarning juda kichik zarrachalardan iborat ekanligini tushuntirib berish lozim. Buning uchun Kruksning siyraklashtirilgan gazlarda elektr zaryadi hosil bo'lishi hodisasi tushuntiriladi.

Atomning murakkabligini isbotlovchi dastlabki tajriba 1879-yilda angliyalik olim Kruks tomonidan amalga oshirildi. U havosi so'rib olingan shisha nayga kavsharlangan holda elektrodlar o'rnatdi. Elektrodlarga yuqori kuchlanishli o'zgarmas elektr toki ulanganda, tokning manfiy qutbidan musbat qutbi tomon nurning shu'lalanib, ajralishi kuzatiladi. Shu'la sochayotgan nur elektromagnit maydondan o'tkazilganda uning musbat tomonga og'ishi kuzatildi. Demak, katoddan ajralayotgan nur manfiy

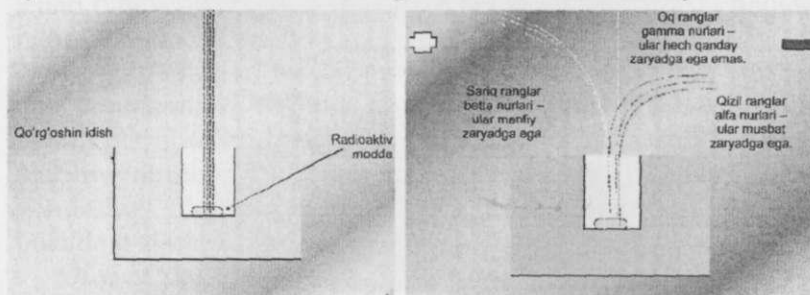


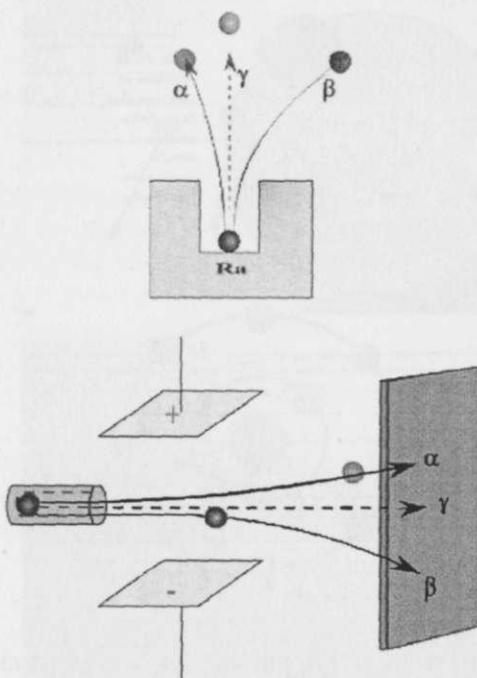
zaryadlangan zarrachalar oqimidan iborat bo'lib chiqdi. Nur yo'-liga parrik qo'yilganda, uning harakatlanishi kuzatildi. Bundan nur zarrachalarining massaga ega ekanligi to'g'risida xulosa chiqarish mumkin bo'ladi.

1896-yilda fransuz olimi Bekkerel uran mineralining o'z-o'zidan nur tarqatishini aniqlaydi. U bu hodisani *radioaktivlik* deb ataydi. Radiaktivlik tabiatini aniqlash uchun RaCl_2 tuzini qo'rgoshin idishga tushirib, undan nurning chiqish yo'li uchun tuynuk qoldiradi. Chiqayotgan nur atrofiga magnit maydoni va fotoqog'oz qo'yilganda qog'ozda uch xil qora iz hosil bo'ladi. Maydonning musbat qutbi tomonga og'gan nurlarni β -zarrachalar deb ataydi. β -zarrachalar tabiatini katod nurlariga o'xshash manfiy zaryaddan iboratligi bilindi. Maydon ta'sirida manfiy qutbga og'gan nurlarni α -zarrachalar deb ataydi, α -zarrachalarning zaryadi +2 va massasi 4 nisbiy massa birligiga tengligi aniqlandi. Uning tabiatini geliy ionlariga o'xshashligi isbotlandi. Magnit maydonida og'maydigan nurlarni γ -nurlar deb ataydi. Uning tabiatini juda qisqa to'lqinli elektromagnit tebranishlardan iborat ekanligi isbotlanadi.

Ingliz olimi Tomson Kruks nayining katodi sifatida turli metallarni olib, zaryadni nur zarrachasi massasiga nisbatini aniqlaganda bir xil natijaga erishdi. Uning katod moddasi tabiatiga bog'liq emasligini aniqladi va uni *elektron* deb atashni taklif qildi. Bu kashfiyotlar barcha elementlar atomlari tarkibida manfiy zaryadlangan elektronlar va musbat zaryadlangan zarrachalar borligini ko'rsatdi.

1903-yilda Dj. Tomson atomning murakkabligini isbotlovchi tajriba dalillari asosida o'zining atom tuzilishi nazariyasini taklif

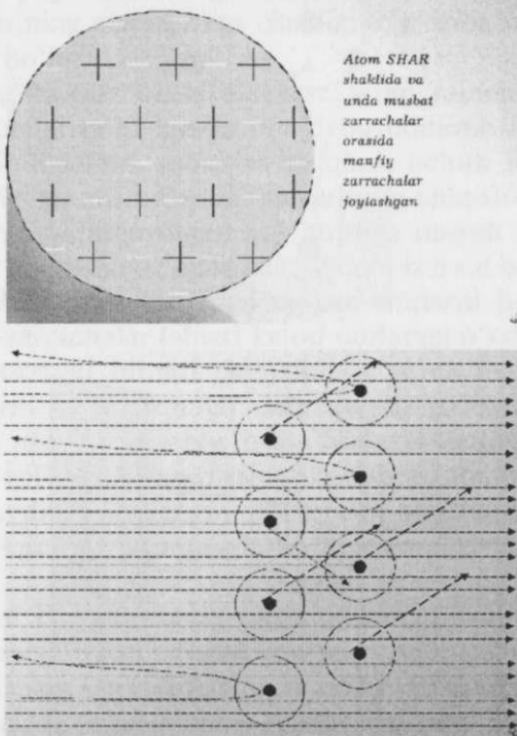




qildi. Bu nazariyaga ko'ra atom butun hajm uzra bir tekis tarqalgan musbat zaryaddan iborat bo'lib, bu musbat zaryadni manfiy zaryadli elektronlar neytrallab turadi.

1911-yilda E. Rezerford α -nurlarni yupqa metall plastinkasidan o'tkazganda ularning ko'p qismi metall plastinkadan o'tib yo'nalishini o'zgartirmasligini, bir qismi yo'nalishini o'zgartirishini kuzatdi. Nihoyatda oz qismining orqaga qaytishi kuzatiladi. Uning sababini musbat zaryadli α -zarrachalar musbat zaryadli zarrachaga urilganda sodir bo'lgan, deb tasavvur qilindi.

Tajriba natijalariga asoslanib, atomda nihoyatda kichik hajmda musbat zaryadli og'ir yadro bo'lib, uning massasi deyarli atom massasining hammasini tashkil qiladi, degan xulosaga kelindi. Bu tasavvurlarga asoslanib, 1911-yilda Rezerford atom tuzilishining planetar modelini taklif etdi.

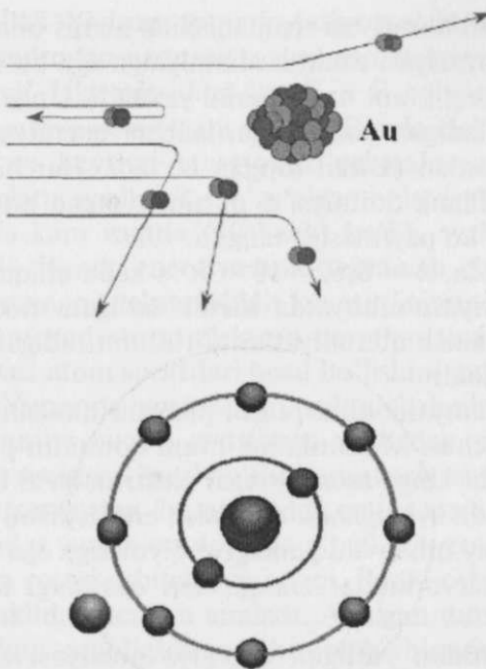


Atom SHAR shaldida va unda musbat zarrachalar orasida manfiy zarrachalar joylashgan

Atomning juda kichik hajmida musbat zaryadli yadro joylashgan. Uning atrofida manfiy zaryadlangan elektronlar aylanadi. Elektronlar harakatida paydo bo'lgan markazdan qochma kuch mv^2/r musbat zaryadli yadro bilan manfiy zaryadli elektron o'zaro tortilishida hosil bo'lgan elektrostatik kuch $e^2z/4\pi E_0 r^2$ ga tenglashganligi uchun atom barqaror holatda bo'ladi, deb atom tuzilishini tushuntiradi, ya'ni:

$$\frac{mv^2}{r} = \frac{e^2 z}{4\pi E_0 r^2}.$$

Bunda, z — yadro zaryadi, r — atom radiusi, m — elektron massasi, v — elektron harakat tezligi, E_0 — elektrostatik doimiylik, π — aylanaga xos kattalik.



Elektronlarning yadro atrofida harakatlanish qonuniyatları, ularning turları va xossalari, energetik holatlarini bilmasdan turib, avvaldan xossalari belgilangan moddalarning sintezini amalgaloshirib bo'lmaydi. Eng muhimmi, moddalarning reaksiyon qobiliyati ularning elektron tuzilishidan kelib chiqadi. Shuning uchun elektronlar xossalari va atomda joylashuvi, harakatlanish jarayonlari to'g'risida tasavvurlar hosil qilish orbita, orbital, elektron buluti, elektronning zarracha va to'lqin xossasi, kvant mexanikasi kabi tushunchalarni o'quvchilarda shakllantirish anorganik va organik kimyo fanlarini o'qitishning eng dolzarb muammosi hisoblanadi.

Rezefordning planetar modeli bo'yicha elektron musbat zaraydli yadro atrofida planetalar Quyosh atrofida aylangani kabi harakatlanganda elektrodinamika qonuni bo'yicha to'xtovsiz nur shaklida energiya chiqarib, elektron yadroga qulashi kerak. Haqiqatda bunday holat sodir bo'lmaydi.

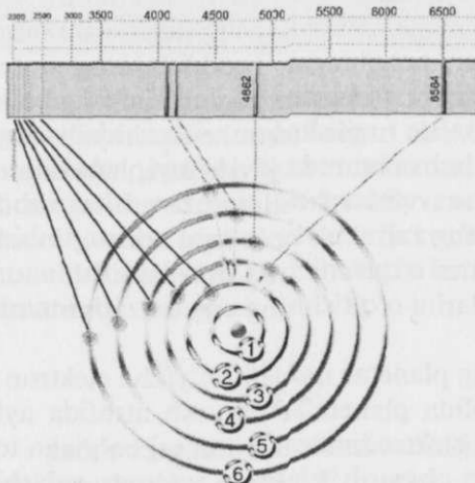
Atom tuzilishi nazariyasi rivojlanishida nemis olimi M. Plankning kvantlar nazariyasi muhim ahamiyatga ega bo'ldi. U 1900-yilda nurlanishning kvant nazariyasini yaratadi. Unga asosan jism tomonidan yutiladigan yoki chiqariladigan energiya ayrim bo'laklar — kvantlardan tashkil topgan bo'ladi. Har bir kvantning energiyasi «E» Plank doimiysi h ni ajralayotgan nurning tebranish takrorligiga ko'paytmasiga tengdir:

$$E = h\nu, \text{ bunda, } h = 6,62 \cdot 10^{-34} \text{ J} \cdot \text{s kelib chiqadi.}$$

Kvant nazariyasi nihoyatda kichik bo'lgan mikrozarracha-larning harakatlanish qonuniyatlarini tushuntiradigan kvant me-xanikasiga asos soldi.

1913-yilda daniyalik olim N. Bor planetar modelning kamchili-gini tugatish uchun M. Plankning kvant qonunini planetar modelga tatbiq etadi. Unga asosan, agar elektron ba'zi bir juda aniq statsionar orbitada aylanganda nurlanish energiyasini chiqarmaydi, har bir bunday orbita aniq energiya qiymatiga ega bo'lib, unda qo'shi statsionar orbitalar energiyalari orasidagi farq kvantga teng bo'ladi.

Atom tomonidan yutilgan energiya porsiyasi elektronning energiyasini ortishiga sarflanadi. Elektron yadroga qancha yaqin joylashsa, u yadroga shuncha kuchli tortiladi va shuncha kam ener-



Vodorod atomining ko'rindigani spektri.

giyaga ega bo'ladi. Yadroga yaqin joylashgan elektron energiyasi E_1 hamma vaqt yadrodan uzoqroq joylashgan elektron energiyasi E_n dan kam bo'ladi. Ular orasidagi farq $E_n - E_1 = h\nu$ ga tengdir. Demak, atom energiya porsiyasini yutadi. Bunda elektron yadrodan uzoqlashadi va keyingi statsionar orbitalarga o'tib, atom qo'zg'algan holatni egallaydi. Qo'zg'algan holatdagi orbitada elektron nihoyatda kam vaqtida (10^{-8} sek) bo'lib, yadroga yaqinroq orbitaga o'tadi. Bunda energiya aniq tebranish chastotasiga ega bo'lgan elektromagnit tebranishlari kvantini ajratadi.

Borning vodorod atomi elektron qavatlari tuzilishini ko'rsatuvchi nazariyasi atom spektrlari hosil bo'lishini juda aniqlik bilan asoslab berdi. Yuqorida qayd etilgan tushunchalardan foydalangan holda elektronning yuqori statsionar orbitadan pastki orbitaga o'tganda atom spektrini hosil bo'lishi animatsiyasi namoyish qilib ko'rsatiladi. Atomlardan iborat modda qattiq qizdirilganda tarkibidagi elektronlar yuqori orbitallarga o'tadi. U yerda 10^{-3} sekundan so'ng yana pastki orbitallarga o'tadi. Pastki orbitalga o'tganda nur kvanti shaklida energiya ajraladi. Ajralgan nurning tebranish chastotasi to'lqin uzunligini aniq hisoblab chiqarish mumkin:

$$h\nu = E_y - E_x = \frac{2\pi^2 me^4}{h^2} \cdot \frac{1}{n^2 y} - \left(\frac{2\pi^2 me^4}{h^2} \cdot \frac{1}{n^2 x} \right) = \frac{2\pi^2 me^4}{h^2} \left(\frac{1}{n^2 x} - \frac{1}{n^2 y} \right)$$

$$h\nu = \frac{2\pi^2 me^4}{h^2} \left(\frac{1}{n^2 x} - \frac{1}{n^2 y} \right); \quad \nu = \frac{2\pi^2 me^4}{h^3}$$

tenglamadagi kattaliklarning son qiymatlarini qo'yib ajralgan nuring tebranish chastotasini aniqlaymiz. Unda D ning qiymati $3,29 \cdot 10^{15}$ Hz ga teng bo'ladi.

Agar elektron 3-4-5-6 orbitallardan 2-orbitalga o'tsa, spektrining ko'rinaladigan qismida ma'lum to'lqin uzunligiga ega bo'lgan chiziqlar hosil bo'ladi. Masalan, elektron 3-orbitadan 2-orbitaga o'tganda ajraladigan nuring to'lqin uzunligi quyidagicha aniqlanadi:

$$\nu = 3,29 \cdot 10^{15} \left(\frac{1}{2^2} - \frac{1}{3^2} \right) = 0,457 \cdot 10^{15} \text{ Hz.}$$

$$\text{Nurning to'lqin uzunligi } \lambda = \frac{c}{v} = \frac{3 \cdot 10^{10}}{0,457} \cdot \frac{10^8}{10^{15}} = 6564 \text{ \AA}.$$

Elektron 4-5-6-orbitallardan 2-orbitalga o'tganda ajraladigan nurning to'lqin uzunligi quyidagiga teng bo'ladi:

$$4 \rightarrow 2 \quad \lambda = 4862 \text{ \AA}$$

$$5 \rightarrow 2 \quad \lambda = 4341 \text{ \AA}$$

$$6 \rightarrow 2 \quad \lambda = 4103 \text{ \AA}$$

Agar elektron 2-3-4-5-6-orbitallardan 1-orbitalga o'tsa, spektrning ultrabinafsha to'lqin uzunligiga to'g'ri keluvchi chiziqlari hosil bo'ladi. Bor nazariyasi eng oddiy vodorod atomining spektrini hosil bo'lishi mexanizmini yaxshi tushuntirib berdi. Vodorod spektrini hosil bo'lishi mexanizmining dinamik modellari animatsiya qilingan, uning tushuntirish matni ham kompyuterga kiritilgan. Spektrni kelib chiqishi mexanizmi animatsiyasi monitordan ekranga tushiriladi va o'qituvchining tovushi bilan tushuntiriladi.

Borning vodorod atomida vujudga keladigan statsionar orbitallarda elektron harakatlanganda u energiya chiqarmaydi hamda yutmaydi. Kvant sonlarini n – harfi bilan belgilab, uning qiymatini 1,2,3,4 va boshqa butun sonlar bilan ifodaلانadi. Vodorod atomidagi yadroga yaqin bo'lgan birinchi elektron orbitasi *asosiy orbital* deb ataladi. Qolgan hamma orbitallar *qo'zg'algan orbital* deyiladi. Tashqi ta'sir bo'lmaganda elektron asosiy orbitada juda ko'p vaqt harakatlanishi mumkin.

Energiya ta'sirida atom qo'zg'algan holatga o'tganda elektron yuqori orbitallarga o'tadi va yana 10^{-8} sekunddan so'ng yadroga yaqin orbitallarga ko'chadi. Elektronning qaysidir orbitalidan, yadroga yaqin orbitalga ko'chib o'tishida aniq tebranish chastotasi ega bo'lgan nur kvanti ajraladi.

Bor nazariyasining matematik ifodasi yordamida vodorod atomining statsionar orbitallar radiusini hisoblab topish mumkin.

Bor nazariyasi atomning elektron qavatlari tuzilishini yaxshi tushuntirdi. Ko'p elektronli atomlarning elektron tuzilishini 1916–1925-yillarda nemis olimi Zommerfeld o'rgandi. U elektron orbitallarning bir-biriga ta'sirini hisobga olib, atomda aylana shakl-

dagi orbitallardan tashqari ellips shaklidagi orbitallar ham bo‘ladi, degan fikrga keldi. Elektron ellips bo‘ylab harakatlanganda uning tezligi yadrodan uzoqlashuvi darajasiga qarab o‘zgarib turadi. Tezlikning ortishi elektron massasining oshishiga olib keladi. Shuning uchun aylana va ellips orbitallari energetik jihatdan farq qiladi. Bor nazariyasi bo‘yicha buning fizik ma’nosi bosh kvant soni bilan xarakterlanuvchi har bir energetik pog‘ona bir qancha energetik pog‘onachalardan iborat bo‘ladi, demakdir. Ularni ifodalash uchun *orbital kvant son* tushunchasi kiritilgan. Orbital kvant son energetik pog‘onachalarni ifodalaydi. Ular *s*, *p*, *d*, *f* va boshqa pog‘onachalardan tashkil topadi. Spektral tadqiqotlarning rivojlanishi natijasida atom spektridagi har bir chiziq magnit maydonida bir necha chiziqchalarni hosil qiladi. Bu chiziqchalar atomdagi elektron orbitallardagi fazoviy joylashuvini ko‘rsatib, *magnit kvant soni* ni ifodalaydi. 1925-yilda J. Uinbek va G. Raudsmit to‘rtinchi kvant son — *spin kvant soni* tushunchasini fanga kiritdilar.

10.2. «Atomning to‘lqin modeli» mavzusini o‘qitishda mikrozarrachalarning harakattanish qonuniyatları haqidagi tasavvurlarni rivojlantirish

E. Rezerford, N. Bor, A. Zommerfeldning planetar modeli davriy sistemada joylashgan element atomlarining elektron qavatlari tuzilishini sifat jihatdan ko‘rsatib berdi. Atom spektrlarini tushuntirdi, vodorod atomidagi elektron energiyasini miqdoriy hisoblashni ko‘rsatib berdi hamda atom spektrlarining elektr maydoni to‘g‘risida yana bir necha chiziqlarga bo‘linishini tushuntirdi. Lekin shunga qaramasdan bu nazariyadan amalda foydalanganda, unda kamchiliklar borligi ko‘rinib qoldi. Bu kamchiliklar quyidagilardan iborat.

1. Atomda statsionar orbitallar majudligi isbotlab berilmagan.
2. Vodorod atomidan boshqa atomlardagi elektronlarning energiyasini hamda kimyoviy bog‘lanish energiyasini hisoblab bo‘lmaydi.

Nyuton qonunlariga asoslangan klassik mexanika elektron harakatlanganda energiya ajralishini va atomning barqarorligini ifodalay olmadi. Shu sababli ham kvant mexanikasi yaratildi. Kvant

mexanikasining asosiy ta'limoti mikrozarrachalarning ham to'lqin, ham zarracha xossasiga ega bo'lishidir. XIX asning birinchi yarmida yorug'lik nurining to'lqin xossasi aniqlandi. Chunki yorug'lik nurida interferensiya, difraksiya hodisalari namoyon bo'ladi. 1955-yilda A.Eynshteyn fotoeffekt hodisasini tushuntirish uchun yorug'lik nuri juda mayda zarrachalar – fotonlardan iborat bo'ladi, degan ta'limotni ilgari suradi.

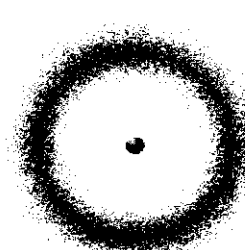
Ungacha 1927-yilda G.Devison va L.Djermer katod nurlarini moddalar orqali o'tkazganda elektron rentgen nurlariga o'xshash difraksiya hodisasini namoyon qilishini tajribada aniqlab, elektronning to'lqin xossasini isbotladilar. Boshqa tomonidan qaragan-da elektron zarracha xossasiga ham ega bo'lib, u tinch massaga ega.

Elektronning yadro atrofida harakatlanishini to'lqiroq tu-shunish maqsadida vodorod yadrosini ko'rib chiqamiz. Ma'lumki, vodorod yadrosi atrofida uning elektroni to'lqinsimon harakat qiladi.

146-betdag'i rasmdan ko'rinish turibdiki, orbitaning uzunligi bo'yicha elektron to'lqini butun sonlar hosil qilib joylashadi. Elektron yadro atrofida to'lqinsimon harakat qilganda, elektronning bo'lish joylarini (\cdot) nuqta bilan ko'rsatsak, elektronning bo'lish ehtimolligini ko'rsatuvchi nuqtalardan iborat orbital shakli kelib chiqadi.

Elektron yadro atrofida harakatlanganda iz qoldiradi, deb faraz qilsak, bu izlar to'planishini elektron buluti deb tasavvur qilish mumkin.

Agar bu bulutlarni chegara sirtlar bilan belgilasak, orbitalning shakli kelib chiqadi. Elektronning bo'lish ehtimoli 90 %dan katta bo'lgan atom yadrosi atrofidagi fazoning shakli va o'lchami *orbital* deyiladi.



Elektron orbitallar shakli Shredinger tenglamasi asosida hisoblab topiladi. Elektronning yadro atrofidagi holatini to'rtta kvant son ifodalaydi.

O'quvchilarda elektronning yadro atrofidagi to'lqinsimon harakati, atom orbitallarining fazoviy shakllari to'g'risida tasavvur hosil qilishlari uchun ular ani-

matsiya qilinib, kompyuter monitoridan ekranga tushirib, namoyish qilinadi.

10.3. Atom va uning yadrosidagi jarayonlarni kompyuterda o'qitish metodikasi

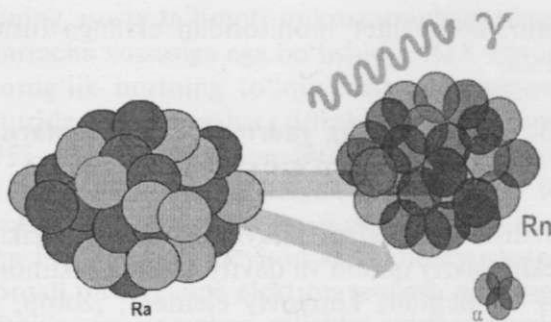
Yadro tuzilishi va undagi jarayonlar asosan fizika kursida o'qitiladi. Lekin davriy qonun va davriy sistema, aktinoidlar oilasi, radioaktiv elementlar, kimyoviy element, izotop, elementning tartib raqami kabi kimyoviy tushunchalar yadro tuzilishi va jarayonlariga bog'liq bo'lganligi uchun yadro va undagi jarayonlarni o'rganishning multiplikatsion kompyuter dasturi ishlab chiqildi. Bo'limni axborot texnologiyasi asosida o'rganish ikki qismdan iborat.

Umume'tirof etilgan atomning bo'linmasligi to'g'risidagi ta-limot radioaktivlikning kashf etilishi bilan o'zgardi. Shu sababli ham o'qituvchi ushbu materialni bayon etishda e'tiborni asosan radioaktivlik hodisasining kashf etilishi va bu hodisaning mohiyatini bayon etishga qaratadi. So'ngra bu hodisaga bag'ishlangan kompyuter darsi fragmenti bo'lgan radioaktiv parchalanish jarayoni va radioaktiv nurlarning tabiatini ko'rsatuvchi tasvirlarni monitordan ekranga proyektor orqali tushirib, namoyish qiladi. Jarayonlarni tushuntirish o'qituvchi izohi yordamida olib boriladi.

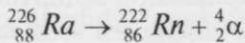
Radioaktiv parchalanish. Yadro reaksiyalarini yozishda element belgisi atomlarni emas, balki yadroni ifodalaydi. Belgining pastki qismiga yoziladigan indeks yadro zaryadini ko'rsatadi. U son jihatidan davriy sistemadagi elementning tartib raqamiga teng. Belgining yuqori tomoniga yadroning protonlar va neytronlar yig'indisiga teng bo'lgan yadro massasining soni yoziladi. $A = Z + N$ tenglamada A – yadro massa soni, Z – protonlar soni, N – neytronlar soni.

Radioaktiv parchalanish turlari:

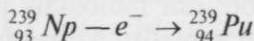
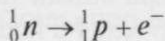
1) α -parchalanish. α -zarracha geliy atomi yadrosidir. α -parchalanishda yadro 2 ta proton va va 2 ta neytron yo'qotadi. Demak, yadro zaryadi 2 ga, massa soni 4 ga kamayadi. Hosil bo'lgan yadro davriy sistemada parchalangan yadrodan ikkita katak oldinga joylashadi:



α -parchalanish animatsiyasi.



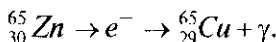
2) β^- -parchalanish. β^- -zarracha elektron. Bunda yadrodag'i neytronnning protonga aylanishi jarayonida β^- -zarracha yoki elektron ajralib chiqadi. Natijada hosil bo'lgan elementning yadro zaryadi bir birlikka ortadi, massa soni o'zgarmay qoladi.



3) *Pozitron parchalanish*. β^+ -zarracha pozitrondir (e^+). Pozitronning massasi elektron massasiga teng, lekin zaryadi musbat bo'ladi. Pozitron parchalanishni yadroda sodir bo'ladigan protonning neytronga aylanish jarayoni keltirib chiqaradi. ${}^1_0 p \rightarrow {}^1_0 n + \beta^+$ pozitron parchalanishda yadrodag'i protonlar soni bir birlikka kamayadi, yadroning massasi o'zgarmaydi. Hosil bo'lgan yadro davriy sistemadagi parchalanayotgan elementdan 1 katak oldinda joylashgan bo'ladi.

4) *Yadroning elektron biriktirib olishi*. Yadroga yaqin bo'lgan K qavatdan yadro elektron biriktirib olganda, yadrodag'i proton elektronni biriktirib olib neytronga aylanadi. Natijada hosil bo'lgan element zaryadi bir birlikka kamayadi va o'zidan 1 katak oldinda joylashgan element yadrosiga aylanadi. Bu jarayonda juda oz vaqt ichida K qavatda bo'sh qolgan joyga yuqori pog'onadagi elektron o'tadi.

Bunda ajraladigan energiya gamma yoki rentgen nurlari shaklida ajraladi.



Nazorat savollari va topshiriqlari

1. Nima sababdan «Atom tuzilishi» mavzularini kompyuter vositasida o'qitish dars samaradorligini oshiradi?
2. Atomning murakkabligini isbotlovchi dastlabki tajriba dalilalariga nimalar kiradi? Tajribalar nima sababdan kompyuterda namoyish qilib ko'rsatiladi?
3. Radioaktivlik hodisasini kompyuter animatsiyasi asosida tushuntirish metodikasini bayon eting.
4. Rezerfordning atom tuzilishi planetar modelini o'qitish metodikasini tushuntiring.
5. Radioaktiv parchalanish turlarini tushuntirishdagi animatsion usul va masalalar yechishdan foydalanishni keltiring.
6. Atom tuzilishining kvant mexanik nazariyasi jarayonlarini tushuntirishda nima sababdan eng qulay o'qitish usuli axborot texnologiyasi hisoblanadi?
7. Atomning to'lqin modeliga oid jarayonlarni asoslashda qaysi ta'lim texnologiyalari yaxshi samara beradi?
8. Atom orbitallarining fazoviy shakllari qanday aniqlanadi?
9. Elektron buluti, orbital tushunchalarini o'quvchilarda shakllantirilishida qanday o'qitish texnologiyalaridan foydalanish yaxshi samara beradi?
10. Elektronning to'lqinsimon harakati jarayonlari to'g'risida o'quvchilar tasavvurini kengaytirish uchun qanday ta'lim texnologiyalaridan foydalaniladi?



Testlar

1. Atom tuzilishini o'rGANISHNING maqsadi nimalardan iborat?
 - a) atomni murakkab zarrachalardan iboratligini tushunish;
 - b) elektron formulalarni tuzishni bilish;
 - c) kimyoviy reaksiyalarni yozish;
 - d) vodorod mavzusini o'tganish.

2. Atom murakkabligini isbotlovchi tajribalarni o'rganishda qaysi ta'lif texnologiyasidan foydalanish afzal hisoblanadi?

- a) aqliy hujum;
- b) muammoli o'qitish;
- d) axborot texnologiyasi;
- e) innovatsion texnologiya.

3. Yadro reaksiyalari haqidagi bilimlar nimalar yordamida mustahkamlanadi?

- a) ko'rgazmali plakatlardan foydalanish orqali;
- b) masalalar yechish;
- d) tajribalar o'tkazish;
- e) og'zaki so'rash.

4. Atomning to'lqin modeli mavzusini o'qitishning samarali usuli:

- a) og'zaki bayon etish;
- b) muammoli ma'ruza;
- d) klaster tuzish;
- e) harakat jarayonlari multiplikatsiyasidan foydalanish.

Kalit so'zlar: atom, elektron, katod nurlari, atom yadrosi, proton, neytron, radioaktivlik, alfa, betta, gamma zarrachalar, elektronning zarracha-to'lqin xossasi, planetar model, radioaktiv parchalanish, β -parchalanish, yadro, termoyadro reaksiyalari, kvant mexanik nazariya, Bor postulati, interferensiya, difraksiya, kvant sonlar.

**XI BOB. KIMYO CHUQURLASHTIRIB O'QITILADIGAN
O'RTA MAXSUS KASB-HUNAR TA'LIMI
MUASSASALARIDA «ELEKTROLITIK
DISSOTSIATSIYALANISH NAZARIYASI» BO'LIMI
MAVZULARINI O'QITISH METODIKASI**

**11.1. Elektrolitik dissotsiatsiyalanish nazariyasini
o'qitish asoslari**

S.Arreniusning elektrolitik dissotsiatsiyalanish nazariyasi kimyoning ko'pgina mavzularining nazariy asosi hisoblanadi. Bu nazariya elektrolitik eritmalarda sodir bo'ladigan jarayonlarni o'rganishda qo'l keladi. Shuningdek, bu nazariya asosida elektroliz, gidroliz, amfoterlik, elektr o'tkazuvchanlik, elektrod potensiallari, oksidlanish-qaytarilish jarayonlarini izohlash mumkin.

Umumta'limga mablag'i 8-sinf «Kimyo» kursida bo'limni o'qitishga 6 soat ajratilgan. Kimyo fanlari chuqurlashtirib o'qitiladigan akademik litseylarda esa 15 soat ajratilgan bo'lib, unda elektrolitlarning suvda ionlarga parchalanishini vujudga keltiruvchi jarayonlar mexanizmi chuqur o'rnatiladi. Ionlarning gidratlanishi, dissotsiatsiyalanish jarayoni energetikasi, dissotsiatsiyalanishning erituvchi dielektirk doimiyligiga bog'lanishi, Osvaldning suyultirish qonuni tenglamasi asosida dissotsiatsiyalanish konstantasini topish, vodorod ko'rsatkich, gidroliz darajasi va konstantasini aniqlash kabi tushuncha va bilimlar yordamida o'quvchilarni bilimlari rivojlantiriladi.

Elektrolitik dissotsiatsiyalanishning nazariy asoslarini keyingi ta'limga bosqichi – akademik litseylarda chuqurlashtirib o'rganishda mavzularni joylashtirish ketma-ketligini aniqlanish dissotsiatsiyalanish jarayoni sababini yetarli darajada tushuntirishda muhim didaktik ahamiyatga ega. Lekin ayrim darslik mualliflari, o'qituvchilar nazariyani tarixan yaratilishini hisobga olib, tayanch bilimlar sifatida M. Faradeyning elektroliz to'g'risidagi ta'lmidtadan boshlaydilar. To'g'ri, Faradey dissotsiatsiyalanish nazariyasini tushunish uchun zarur bo'lgan elektrolit, noelektrolit, katod, anod, ion, kation, anion tushunchalarini fanga kiritgan. Ayrim, metodik adabiyotlarda «Faradey xatosi» deb ataluvchi

ta'lomit bayon qilinadi, lekin bu ta'lomit noto'g'ri bo'lishiga qaramasdan o'quvchilar ongida chuqur iz qoldirdiki, shundan so'ng Arreniusning elektrolitlarni suv ta'sirida ionlarga parchalanishi to'g'risidagi ta'lomitini o'qituvchining bir necha marta takrorlashi ham Faradeyning xato fikridan o'quvchilarni voz kechtirolmaydi. Buning asosiy sababi dars bayonida markaziy o'rinni egallashi kerak bo'lgan elektrolitik dissotsiatsiyalanish nazariyasini bayon qilib tushuntirish o'rniga noto'g'ri ta'lomitlarga asosiy urg'u berib, o'quvchilar fikrini chalkashtirish bo'lmoqda.

Elektrolitik dissotsiatsiyalanish nazariyasi an'ana bo'yicha «Elektrolitlar va noelektrolitlar» mavzusini o'qitishdan boshlanaadi. Bunda eritmada ionlar borligini isbotlash uchun o'qituvchi tok manbayidan kelayotgan o'tkazgichning birini lampochka orqali, ikkinchisini to'g'ridan to'g'ri elektrodlarga ulab, ularni eritmaga tushirganida lampochka yonishi tajribasini namoyish qilib ko'rsatadi. Elektr toki yordamida sodir bo'lgan bu tajriba ham o'quvchilar ongida saqlanib qoladi. O'qituvchining elektrolitlarning dissotsiatsiyalanish jarayonida eruvchining roli to'grisida keyingi og'zaki tushuntirishlari o'quvchilarning tajriba natijalaridan chiqargan xulosalarini umuman o'zgartirmaydi. Shuning uchun bu bo'limda markaziy o'rin tutgan elektrolitlar suvda eriganda ionlarga ajralishi, undagi jarayonlar mexanizmi, energetikasi va dissotsiatsiyalanishiga ta'sir etuvchi boshqa omillar tushuntirilib, o'quvchilar ongida shakllantiriladi. Shundan so'ng eritmada elektr o'tkazuvchanlikni vujudga keltiruvchi ionlarning bor-yo'qligi, ko'p-kamligini aniqlash tajriba natijalariga asoslab olingan moddalarni elektrolit yoki noelektrolit, kuchli yoki kuchsiz elektrolitligini ko'rsatuvchi tajribalarni namoyish etish metodik jihatdan to'g'ri hisoblanadi.

«Elektrolitik dissotsiatsiyaalanish nazariyasi» bo'limi mavzularini o'rganish jarayonida, uning markaziy masalasi bo'lgan elektrolitlarning dissotsiatsiyalanishi bo'yicha o'quvchilarda noto'g'ri tasavvurlarning shakllanib qolishini, bo'limni o'qitish metodikasi takomillashmaganligi, darslik va dars mazmuniga qo'yiladigan didaktik talablarga rioya qilmaslik oqibati bilan asoslash mumkin. Bunday muammo kelib chiqmasligi uchun birinchidan, didaktikaning ilmiylik prinsipiga qattiq rioxqa qilib, munozarali yoki

noto'g'ri qarashlarni bayon etishdan voz kechish kerak. Ikkinchidan, mazkur mavzuda ko'p o'qituvchilar elektrolitlarning elektr o'tkazuvchanligini aniqlash bilan birga ularda ionlar mavjudligini asoslash o'rniغا, dissotsiatsiyalanish jarayoni sodir bo'lishini asoslab ko'rsatadilar. O'quvchilarning kimyoviy tajriba natijasida bilimlarining noto'g'ri shakllanishi o'qituvchining tajriba natijalarini to'g'ri tushuntirmasligi oqibatida paydo bo'ladi.

Yuqorida keltirilgan muammolarni hal qilish maqsadida kimyo fanlari chuqurlashtirib o'qitiladigan akademik litseylar uchun umumiylar kimyo kursidagi 14 soatga mo'ljallangan «Elektrolitik dissotsiatsiyalanish nazariyasi» bo'limi mavzularni o'qitish metodikasi ishlab chiqildi.

Mazkur bo'limni o'rganishning asosiy maqsadi o'quvchilar elektrolitlar suvdagi eriganda ionlarga parchalanishi mexanizmi to'g'risida tasavvurlar hosil qilishi, mazkur nazariya asosida kislotta, asos, tuzlarni ta'riflash hamda kimyoviy xossalalarini asoslab berish, o'quvchilarda elektrolitlarning dissotsiatsiyalanishi, bosqichli dissotsiatsiyalanish tenglamalarini hamda almashinish reaksiyalarining to'liq, qisqartirilgan ionli tenglamalarini yoza olish malakalarini hosil qilish hisoblanadi.

Bo'lim mavzularini o'rganishning asosiy vazifasiga elektrolitlar, elektrolitik dissotsiatsiyalanish, ionli reaksiyalar bilimlari asosida o'quvchilarning moddalar, kimyoviy reaksiyalar to'g'risidagi tasavvurlarini chuqurlashtirish, bo'limning nazariy masalalarini kimyoviy tajribalar bilan asoslab berish, atom tuzilishi va kimyoviy bog'lanish, kristall panjara tiplari bilimlaridan dissotsiatsiyalanish mexanizmi va ionlarning xossalalarini tushuntirishda oqilona foydalanish, dissotsiatsiyalanish darajasi va konstantasi tushunchalarini shakllantirishda ilgari o'rganilgan kimyoviy muvozanat qonuniyatlarini asos qilib olish kabi masalalar kiradi.

Quyidagi jadvalda elektrolitik dissotsiatsiyalanish nazariyasi bo'limi mavzulari, didaktik rejalashtirish va o'qitish metodikasi qisqacha bayon qilingan.

Jadval

Elektrolitik dissotsiatsiyalanish bo'limining mavzularini va didaktik rejalshtirish

Nº	Dars mavzusi	Soat	Asosiy yangi tushunchalar	Kimyoiy eksperiment va ta'lim texnologiyalari	O'qitish natijalari
1	Elektrolitik dissotsiatsiyalanish nazariyasini o'qitish asoslari		Elektrolyt, noelektrolyt, elektrik o'tkazuvchanilik. Elektrolitik dissotsiatsiyalanish haqidagi dastlabki tasawurlar, deduktiv o'qitish va didaktik rejalshtirish	Muammoli o'qitish	Elektrolitik dissotsiatsiyalanish nazariyasini uzhiksiz ta 'Jini bosqichida bilib oldililar, mazkur bo'lmni o'qitishning maqsadi va vazifalarini anglayadilar
2	Elektrolitik dissotsiatsiyalanish nazariyasini yaratilishiغا asos bo'lgan bilmilar		Bir xil molyar konsentratsiyali noelektrolyt, elektrolyt etimalarining muzlash, qaynash haroratlari va osmotik bosimlari orasidagi farqlar, etimalarning kolligativ xossalari	Muammoli o'qitish	Noelektrolyt, elektrolyt etimalarining kolligativ xossalari va ular orasidagi farqi bilib oldililar, erituvi chi va eritmaning bug' bosimi haqidat tasavvurga ega bo'ladilar.

3	Elektrolitik dissozatsiyalananishni tushuntirushning tayanch bilumlari	Ionli kristall panjara qutbli molekula, oddiy va murakkab ionlar, febrannu harakat	Ko'rgazmalar: lupa, osh tuzi kristali, namoyish taribasi: suv, osh tuzi kristali va eritmasining elektr o'rka-zuvchanligini o'chash	Atom tuzilishi, ionli, qutbli kovalent bog'lanish haqidagi bilumlarni eslaydilar, molekulalarning ionlarga parchalanishi to'g'risidagi tayanch bilumlarga ega bo'ladilar
4	Elektrolit va noelektrolitar	Ion, kation, anion, atom va ionlarning xossalari orasidagi farq. Rangli ionlar, elektrolit suyuqturmasi.	Namoyish tajribasi: qand, spirit, osh tuzi, nariy gidroksid, sulfit kislotasi eritma larining elektr o'kazuvchanligini sinab ko'rish	Noelektrolit, elektrolit, ion, kation, anion tushunchalarini egallaydilar, ionlarning xossalari o'rganadiar. Eritmalarda ionlar mayjidigini sinab ko'rish tajribalarini bajaradilar
5	Dissotsatsiyalananish mechanizmi va energetikasi, ionlarning hidratlanishi	Suv molekulasining issiqlik harakati, erish issiqligi, kristall panjara issiqligi, ionlarning hidratlanishi, issiqligi, gidroksony iyon	Axborot texnologiyasi. Dissotsatsiyalananish mechanizmining dinamik modelini aniqlaydi. Siya qilib, kompyuterda ko'retdilar. Namoyish tajribasi. 1) Suvga konsentrallangan sulfat kislotasi ta'sini.	O'quvchilardan dissotsatsiyalananish mehanizmlari haqidagi tasavvorga ega bo'ladilar. Ion tuzilishi kristall modda va qutbli kovalent bog'lanishi modeldarni sav ta'sirida ionlarga parchalanishi, ionlarning hidratlanishi, dissotsatsiyalananish jarayoni energetikasini billeb oladilar.

		2) Mis (II)-sulfat moleculeasi va Cu^{2+} ionining gidratlanishini ko'rsatuvchi tajriba namoyish qilinadi.	Erituvchining kristall panjara issiqliklari asosida gidratlanish issiqligini hisoblaydilar. Gidratlanishga oid tajribalar bajaradilar.
		Dissotsatsiyalanish jarayoniga ta'sir etuvchi omillar. Erituvchining dielektrik doimiyligi.	<p>Namoyish tajribasi.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dissotsatsiya-lanishga erituvchining ta'siri. 2. Erituvchining ion-lashuvchi qobiliyati. 3. Dissotsatsiya-nishga suyutirishning ta'siri.
6		Dielektrik doimiyligi, erituvchining gidratlovchi va ionlashuvchini qobiliyati	<p>Dielektrik doimiylik erituvchining dissotsatsiya lanishiga erituvchining ion-lashuvchi qobiliyati.</p> <p>Dielektrik doimiylik ta'sirini ifodalovchi tajibalarni bajaradilar.</p>
7	Kislota, asos va tuzlarning suvli eritimalarda dissotsatsiyalanishi va xossalari	Elektrolitik dissotsatsiyalanish nizariyasi asosidagi kislota, asos, tuzlar tushunchalari va ta'rif.	<p>Kislota, asos, tuzlarning xossalari, ulardan hosil bo'lgan vodorod, gidroksid va tuzlaning xossalarni bilib oladilar. Tajribalar bajaradilar. Kislota, ishqor, tuzlarning ionlanish tenglamalarini</p>

	<p>alyuminiy sulfat tuzlari eritmalarining elektr o'tkazuvchanligini o'lchashga oid tajribalar. 2. Kislota, asoslar xossalari vodorod va gidroksid ionlari xossalari ekanaligini indikatorlar ta'sirida aniqlash.</p> <p>Quruq $\text{Ca}(\text{OH})$ kukanini aralashsiz suv tomchilatish tajribasi</p>	<p>Kislota, asos, tuzlarning kimyoviy xossalarni organadilan, ionli tenglamalarini yozadilar.</p>	<p>Dissotsatsiyalanish darajasi, kuchli va kuchsiz elektrolitlar tushunchalari ta'riflarini bilish, dissotsatsiyalanish konstanasi tenglamasini chiqarish.</p>
	<p>Namoyish tajribasi.</p> <p>1. Konsentrangan va suyu litigan sirkva kislotaga elektr o'tkazuvchanligini solishtirish.</p> <p>2. Natriy sulfat va konsentrangan ammoniy hidroksid eritmalarining elektr o'tkazuvchanligi orasidagi farqni aniqlash.</p>	<p>Dissotsatsiyalanish darajasi, kuchli va kuchsiz elektrolitlar.</p> <p>Dissotsatsiyalanish konstantasi</p>	<p>Dissotsatsiyalanish darajasi va konstantasi tenglamalari bo'yicha hisoblashlar bajarish</p>
8	<p>Dissotsatsiyalanish darajasi.</p> <p>Kuchsiz va kuchli elektrolitlar.</p> <p>Dissotsatsiyalanish konstantasi</p>		

9	Ion almashinish reaksiyaları	Ion almashinish reaksiyasi, to'liq va kisqartirilgan ionli tenglamalar. Ionli reaksiyalarning qaytar va qaytmashligi.	Laboratoriya tajribasi: oxirigacha boradigan ion almashinish reaksiyaga doir misollar yoza olish. Qaytnas ion almashinish reaksiyalarning to'liq va qisqartirilgan tenglamalarini tuz bilish.	Ion almashinish reaksiyasi tushunchasi ta'rifini bilish. Oxirigacha boradigan ion almashinish reaksiyaga doir misollar yoza olish. Qaytnas ion almashinish reaksiyalarning to'liq va qisqartirilgan tenglamalarini tuz bilish.
10	Suvning dissotsiyalaniši – pH.	Suvning ion ko'paytmasi. Vodorod ko'rsatkich. pH eritma multi.	Laboratoriya tajribasi: universal indikator yordamida suyuturilgan kislota, ishqor, guz eritmalarining pH ini aniqlash.	pH tushunchasing (ta'rif). pH yordamida eritmalarning muhitini aniqlash. Suyuturilgan kislota yoki ishqor eritmalarining molyar konsentrasiyalari assosida logarifm jadvalidan foydalabni, ularning pH ini amadda hisoblay olish.
11	Tuzlar gidrolizi	Tuzlar gidrolizi, gidroliz darajasi va konstantasi.	Laboratoriya tajribasi: kuchsiz kislota, kuchli asos (Na_2CO_3), kuchsiz asos, kuchli kislota (AlCl_3), kuchsiz asos, kuchsiz kislotalar (CH_3COOH)dan hosil bo'jan tuzlar	Tuzlar gidrolizi tushunchasining ta'rifini bilish, uning harorat va eritmaning suyutilishiga bog'liqligini estab qolish. Tajriba natijalari assosida olingan tuzlarning gidrolizlanish reaksiyalarini tenglamalarini molekulxilar,

			ionli va qisqartirigan ionli hol-da yozish. Gidroliz darajasi va konstantasi tushunchalari ta'rif va matematik ifodalanishini bilib olish, mayzuni o'rganishdegi bilim va ko'nikmalarini masala yechishda qo'llay olish.
			Probirkada bajariladigan tajribalarni mustaqil bajarish, eksperimental masalalar yechish. Stakandagi modda eritmalaridan namunalar olib, ionlarni aniqlash hamda tuz eritmalaridagi gidroliz turini ko'satishga oid tajribalar o'tkazish. Kuzatish natijalarini va reaksiyalarini ionli va qisqartirilgan tenglamalarini yozish.
12	Elektrolytik dissotsiyalanish nazariyasi bo'limi mazulariga oid amaliy ish. Eksperimental masalalar yechish	1	Amaliy ish: eksperimental tajriba.
13	Elektrolytik dissotsiyalanish nazariyasi bo'limiga oid asosiy tushunchalarni shakllantirish va multin kimyoviy tushunchalarni rivojantirish.	1	Bo'lunga oid tushunchalarni shakllantirish, muhim kimyoviy tushunchalarni rivojantirish. Tushunchalarni shakllantirish vositalari. Innovation texnologiyasi. Klaster.

11.2. Elektrolitik dissotsiatsiyalanish nazariyasining yaratilishiga asos bo'lgan bilimlar

Elektrolitik dissotsiatsiyalanish nazariyasning yaratilishiga asos bo'lgan bilimlar bilan o'quvchilarni tanishtirishga oid didaktik materiallarni keltiramiz. Har bir erituvchi, masalan, suv va unda erigan moddada hosil bo'lgan eritma ma'lum temperaturada bug' bosimiga ega bo'ladi. Eritma ustidagi erituvchining bug' bosimi hamma vaqt toza erituvchining bug' bosimidan kam bo'ladi. Buning sababi critmada erigan modda bilan erituvchi orasida hosil bo'lgan tortishish kuchi natijasida erituvchining bug'lanishi kamayadi. Bug' bosimiga bog'liq holda eritmaning muzlash temperaturasi sof erituvchining muzlash temperaturasidan kichik bo'ladi. Qaynash temperaturasi esa sof erituvchinikidan yuqori bo'ladi. Erituvchining bug' bosimi ma'nometr bilan o'lchanadi.

Eritmaning bug' bosimini unda erigan modda tabiatiga bog'-liqligini ko'rsatuvchi tajriba natijalarini keltiramiz:

Nº	Erigan modda	Suv bug'ining bosimi	$P_{H_2O}^{\circ} - P_{H_2O}$	$P_{H_2O}^{\circ} - P_{H_2O}$ 233
1	—	233	0	—
2	saxaroza	2100	233	1
3	NaCl	1866	467	2
4	CaCl ₂	1633	700	3
5	AlCl ₃	1400	933	4
5	Al ₂ (SO ₄) ₃	1167	1166	5

Saxaroza eritmasi va suv elektr tokini o'tkazmaydi. Uning eritmasidagi zarrachalar soni molyar konsentratsiyasiga teng bo'ladi. Osh tuzi eritmasi elektr tokini o'tkazadi. Uning eritmasining bug' bosimi saxaroza critmasiga nisbatan 2 marta kamligi kuzatildi. Demak, osh tuzi eritmasidagi zarrachalar soni saxarozaga nisbatan 2 marta ko'pdir. Bundan osh tuzi eritmasidagi NaCl molekulasi ionlarga parchalanadi, degan xulosa kelib chiqadi:



Shunga o'xshash bir molyar konsentratsiyada olingan CaCl_2 , AlCl_3 , $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$ eritmalarining bug' bosimi bir molyarlì saxaroza eritmasining bug' bosimidan 3, 4, 5 marta ko'p, shu sababli ularda zarrachalar soni 3, 4, 5 marta ko'p bo'ladi, degan xulosaga kelamiz.

Noelektrolit hisoblangan konsentratsiyasi bir molyarlì saxaroza eritmasi $-1,86\text{ }^{\circ}\text{C}$ da muzlasa, konsentratsiyasi bir molyar osh tuzi eritmasi $-3,36\text{ }^{\circ}\text{C}$ da muzlaydi.

Muzlash haroratining pasayishi $\Delta t = t^{\circ}\text{H}_2\text{O} - t$ ($\text{NaCl}_{\text{erit}}$) = KC ga teng. Demak, osh tuzi eritmasining muzlash temperaturasini saxaroza eritmasining muzlash temperaturasidan taxminan 2 marta kichik bo'lishi ham birinchi tenglamadagi qonuniyatga asosan konsentratsiyaga, ya'ni zarrachalar soniga to'g'ri proporsionaldir. Bundan osh tuzi eritmasida zarrachalar soni uning molekulasadigidan 2 marta ko'pligi kelib chiqadi.

Saxaroza eritmasiga nisbatan elektrolit eritmalarda qaynash temperaturasining va osmotik bosimning yuqori bo'lishi zarrachalar sonining ko'payishidan kelib chiqadi. Eritmaning zarrachalar soniga bog'liq bo'lgan xossasi eritmaning *kollegativ xossasi* deyiladi. Eritma ustidagi erituvchining bug' bosimi kamayishi, qaynash temperaturasining ortishi, muzlash temperaturasining pasayishi, osmotik bosim kollegativ xossalarga kiradi. Eritmaning kollegativ xossasi eritmada erigan zarrachalar soniga proporsional bo'ladi.

11.3. Elektrolitik dissotsiatsiyalanish nazariyasini o'qitishda zaruriy tayanch bilimlar

Elektrolitik dissotsiatsiyalanish jarayonlarini o'rganishda atom tuzilishi, ionli va qutbli kovalent bog'lanisharni bilmay turib, bunday bog'lanishlardan hosil bo'lgan moddalar suvda eriganda ionlarga ajralish jarayonlari mohiyatini tushuntirish qiyin. Shuning uchun elektrolitik dissotsiatsiyalanish jarayonini tushuntirishni ion va qutbli kovalent bog'lanishni takrorlab, o'quvchilar ongiga singdirilgandan keyin boshlash kerak.

8-sinf o'quvchilariga mazkur mavzuni tushuntirishda muammoli savol beriladi: Nima sababdan tipik metall, masalan,

natriy va tipik metallmas, xlor orasida reaksiya shiddatli boradi? O'quvchilar bu masalani o'zlaricha hal qilib, shunday xulosaga keladilar. Natriy atomi o'zinинг tashqi elektron qavatidagi 1 ta toq s – elektronini beradi va ichki 8 elektronli mustahkam energetik darajani egallaydi. Xlor atomi esa 1 ta elektronni biriktirib olib, energetik mustahkam $s^2 p^6$ darajani egallaydi. Bunda natriy atomi musbat zaryadlanadi Na^+ , xlor atomi esa mansiy zaryadlanadi Cl^- . Hosil bo'lgan qarama-qarshi zaryadlangan zarrachalar elektrostatik tortish kuchi orqali mustahkam bog'lanadi. Natijada ion tuzilishi molekula $NaCl$ hosil bo'ladi. Lupa orqali $NaCl$ ning kichik kristali ko'rilganida, uning kub shaklida ekanligi bilinadi. O'qituvchi doskaga osh tuzi kristalining shakli va kristall tugunlarida natriy va xlor ionlari almashinib joylashganligini chizib ko'rsatadi va ion tushunchasiga ta'rif beradi. Zaryadlangan atom (masalan, Na^+) yoki atomlar guruhi (masalan, SO_4^{2-})ga *ion* deb ataladi.

Atomlarning xossalari ulardan hosil bo'lgan ionlarning xossalardan keskin farq qilishi osh tuzi ionlari misolida o'quvchilarga tushuntiriladi. Sababi yuqorida keltirilgan atom va ionlarning elektron tuzilishi orasidagi farq bilan asoslab beriladi.

So'ngra maydalangan osh tuzi kristalini quruq stakanga tushirib elektr o'tkazuvchanligi aniqlanadi. Bunda lampochka yonmaydi. Demak, osh tuzi kristallari elektr tokini o'tkazmaydi. Uning sababini muammoli savol qilib berish kerak. Nima sababdan zaryadlangan zarrachalardan tashkil topgan osh tuzi kristali elektr tokini o'tkazmaydi? O'quvchilar bu muammoli savolni hal qilib, kristallarda ionlarning erkin siljishi mumkin bo'lmaydi, chunki kristall panjara tugunlarda joylashgan ionlar tebranma harakatda bo'ladi, degan xulosaga keladilar.

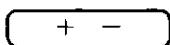
O'quvchilarning o'zlashtirib olishi zarur bo'lgan qoidalaridan biri: kristall holatdagi tuz va ishqorlarda erkin harakatlanadigan ionlarning yo'qligi sababli ular elektr tokini o'tkazmaydi.

Elektrolitik dissotsiatsiyalanish jarayonini tushunish uchun distillangan suvning elektr tokini o'tkazishi yoki o'tkazmasligi sinab ko'rildi. Buning uchun toza stakanga distillangan suv solib, uning elektr o'tkazuvchanligi aniqlanadi. Tajriba natijasi bunday suvning amalda elektr tokini o'tkazmasligini ko'rsatadi.

Suvning elektrolitlarni ionlarga parchalovchi xususiyatini asoslash uchun zarur bo‘lgan bilim, uning molekulasini tuzilishidir. Kislorod va vodoroddan suv molekulasi hosil bo‘lishida kislorodning valent elektron orbitallari sp^3 tipda gibrildiganadi. 4 ta gibrildangan orbitallar 2 ta vodorod atomining *s*-orbitallari bilan qoplanadi.

sp^3 gibrildangan orbitallar o‘rtasidagi burchak $109^\circ 28'$ bo‘lishi kerak. Lekin kislorod atomida 2 ta taqsimlanmagan elektron juftlari borligi sababli burchak $104^\circ 50'$ bo‘ladi.

Suv molekulasi kuchli qutbli molekula. Uning tuzilishini quyidagicha tasavvur qilish mumkin. Suv molekulasi kislorod atomi bilan vodorod atomlarini bog‘lovchi umumiy elektron juftlari kislorod atomi tomon siljiganligi uchun molekulaning kislorod atomi tomoni manfiy, vodorod atomlari tomoni musbat zaryadlanadi:



Shuning uchun suv molekulasi kuchli qutbli molekula ekanligi, dissotsiatsiyalanish jarayonida muhim rol o‘ynashi tushuntiriladi.

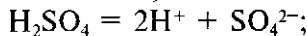
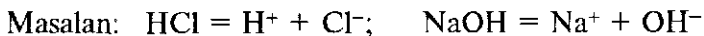
11.4. Elektrolitlar va noelektrolitlar

Elektrolit, noelektrolit, ion tushunchalari S.Arrenius fikrlari asosida rivojlantiriladi.

Eritmalarida yoki suyuqlanmalarida ionlarga ajraladigan va shu sababli elektr tokini o‘tkazadigan moddalar *elektrolitlar* deyiladi. Ularga kislotalar, suvda eriydigan asoslar va tuzlar kiradi. Shuningdek, elektrolit qattiq qizdirilganda ham suyuqlanib, ionlarga parchalanadi. Shuning uchun uning suyuqlanmasi elektr tokini o‘tkazadi.

Eritmalarida yoki suyuqlanmalarida ionlarga ajralmaydigan va elektr tokini o‘tkazmaydigan moddalar *noelektrolitlar* deyiladi. Organik moddalarning ko‘philigi bunga misol bo‘ladi.

Elektrolitlar suvda erganda musbat va manfiy ionlarga ajralishi tenglamalari doskaga yozib tushuntiriladi. Avval oddiy ionlar, so‘ngra murakkab ionlarning hosil bo‘lishi tenglamalari yoziladi.



Ionlarning tashqi elektron qavati elektronlar bilan to'lganligi uchun ular barqaror bo'lib, atomlarning xossalardan keskin farq qiladi. O'qituvchi o'quvchilarida ion tushunchasi shakllanishiga har tomonlama yondoshadi.

Masalan, NaCl suvda eriganda, 2 ta rangsiz oddiy ion $\text{NaCl} = \text{Na}^+ + \text{Cl}^-$ hosil qiladi. Ionlar bir necha atomdan iborat murakkab holda bo'lishi mumkin. Masalan, NO_3^- ; SO_4^{2-} ; PO_4^{3-} ;

Ko'pehilik ionlar rangli bo'ladi, masalan, MnO_4^- ioni pushtti, CrO_4^{2-} ioni sariq bo'ladi. Ion so'zi «kezib yuradigan» degan ma'noni anglatadi. Eritmada ionlar turli yo'nalishda tartibsiz harakat qiladi. Ionlarning xossalari atomlarning xossalardan keskin farq qiladi. Masalan, Na metali suv bilan shiddatli reaksiyaga kiringadi, terini o'yadi. Cl atomi esa o'ta zaharli. Na^+ va Cl^- ionlari esa organizmga hech qanday zararli ta'sir ko'rsatmaydi.

So'ngra kation va anion tushunchalari o'quvchilarda shakllantiriladi. Elektr toki ta'sirida ionlar tartibli harakatlanadi: musbat zaryadlangan ionlar elektr tokining manfiy qutbi katodga, manfiy zaryadlangan ionlar elektr tokining musbat qutbi anodga tomon harakatlanadi. Shu sababli musbat zaryadlangan ionlar *kationlar* (Na^+ , Cu^{2+} , Fe^{2+} va boshq.), manfiy zaryadlanganlari *anionlar* (Cl^- , Br^- , SO_4^{2-} va boshq.) deyiladi. Ionlarning elektrodlar tomon harakati tajriba asosida namoyish qilib ko'rsatiladi.

Ionlarning eng muhim xossalardan biri ularning suv molekulalari bilan ta'siridir.

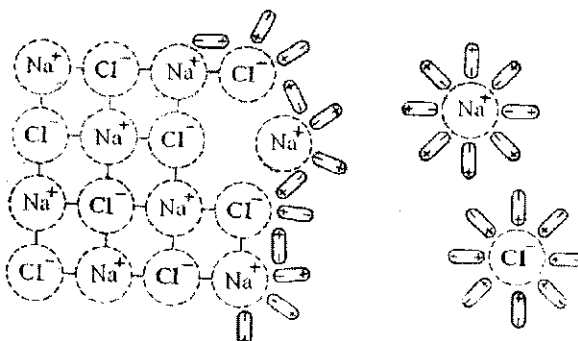
Elektrolitlarning suvda eriganda ionlarga parchalanishi haqidagi nazariya yaratgan va bu kashfiyoti uchun Nobel mukofotiga sazovor bo'lgan shved olimi S.Arrenius elektrolitlar suvda eriganda dissotsiatsiyalanishidan hosil bo'lgan ionlar erkin holda bo'ladi deb tushuntirgan edi. Lekin keyingi tadqiqotlar elektrolit eritmalaridagi ionlar erkin holda bo'lmasdan suv molekulalari bilan kimyoviy bog'lanib, gidratlangan holda bo'lishini ko'rsatdi. Ionlarning suv molekulalari bilan birikishi, ya'ni gidratlanishi ularning eng muhim xossalari hisoblanadi.

11.5. Dissotsiatsiyalanish mexanizmi va energetikasi, ionlarning gidratlanishi

Mazkur mavzuni tushuntirish uchun o'qituvchi sinf oldiga muammoli savol qo'yadi: Osh tuzi suvgaga tushirilganda uning kristalida Na^+ va Cl^- ionlarini ajralib eritmaga o'tishi qanday sodir bo'ladi? Bu jarayonda zarur energiya qanday vujudga keladi? O'qituvchi bu muammoli savolni o'quvchilar bilan birga hal qilishi uchun bu jarayonni tasavvur qilishga yordam beradigan tajribani namoyish qilib ko'rsatadi.

Osh tuzi kristalini quruq stakanga tushirib, undagi tuzga elektrodlar botirilib, elektr o'tkazuvchanligi o'lchanadi. Tuz ustiga sekin-asta dis tillangan suv quyilganda lampochka xira yonadi. Tuz erishi natijasida lampochka nuri tiniqlashadi. O'quvchilar ma'lumki, eritmadiagi ionlar elektr tokini tashiydi. O'quvchilar osh tuzi kristali tarkibidagi Na^+ va Cl^- ionlarini suv ta'sirida eritmaga o'tishini tasavvur qilishlari uchun suvning qutbli molekulalari bilan kristalldagi qarama-qarshi zaryadli ionlar orasidagi o'zaro ta'sirlashuv animatsiya qilinib, jarayonlarning dinamik modellari kompyuter monitoridan ekrange tushirilib namoyish qilinadi va jarayonni kompyuterga yozib olingan matni o'qituvchi tovushi bilan tushuntirib boriladi.

Osh tuzi tarkibidagi Na^+ va Cl^- ionlariga suv molekulalari qarama-qarshi qutblari bilan tortiladi va ionlarga bog'langan suv

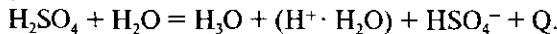


Natriy xloridning suvdagi eritmasida elektrolitik dissotsiatsiyalanishi.

molekulalarining issiqlik harakati natijasida gidratlangan ionlar eritmaga o'ta boshlaydi. Lekin suv molekulalarining issiqlik harakati energiyasi juda kam bo'lib, 4–5 kJ/mol ga teng. Uning ta'siri natijasida nihoyatda oz miqdorda kristalldan ionlar eritmaga o'tadi. «Shunday ekan kristall panjarani buzish uchun asosiy energiya qayerdan olinadi?» degan muammoli savol o'quvchilar hukmiga havola etiladi. Elektrolitik dissotsiatsiyalanishda sodir bo'ladigan jarayonlarni akademik litsey o'quvchilari yaxshi tasavvur qilishlari uchun umumiy kimyo kursida o'tilgan ion bog'lanish, qutbli kovalent bog'lanish, ionli kristall panjara tushunchalarini tayanch bilimlar sifatida o'quvchilarga eslatiladi. Dissotsiatsiyalanish jarayoni energetikasini tasavvur qilishlari uchun avvalroq o'tilgan reaksiya va jarayonlarning issiqlik effekti haqidagi bilimlar qisqacha takrorlanadi. Kristall panjara energiyasi, gidratlanish energiyasi kabi yangi tushunchalar o'quvchilar ongida shakllantiriladi.

Osh tuzining kristalini buzish uchun zarur energiya kristalladan ajralgan ionlarning gidratlanishida ajraladi. O'quvchilar ongida gidratlanish energiyasi yoki issiqligi tushunchasini shakllantirish uchun avvalo gidrat tushunchasiga to'xtaladi, so'ngra gidratlanish jarayonida issiqlik ajralib chiqishini tajribalar namoyish qilib ko'rsatiladi. Gidratlanish jarayonida issiqlik ajralib chiqishini o'quvchilar tasavvur qilishlari va gidratlanish energiyasi tushunchasini ularda shakllantirish uchun avval natijasi yaqqol ko'rinadigan tajribalardan foydalanamiz.

1. *Suvga konsentrangan sulfat kislotaning ta'siri.* Probirkaga 1–2 ml suv solib, ustiga 1–2 tomchi konsentrangan sulfat kislota tomiziladi. Hosil bo'lgan eritma qizib ketganligini o'quvchilar probirka tubini ushlab ishonch hosil qiladilar. Reaksiya tenglamasini yozib, jarayon tushuntiriladi:



Sulfat kislotaning gidratlanish issiqligi juda katta bo'lib, asosiy issiqlik 1 mol proton (H^+) ning 1 mol suv bilan birikishida ajraladi:



Umuman olganda, 1 mol modda yoki 1 mol ion suv bilan reaksiyaga kirishib, gidratlar hosil qilganda ajraladigan issiqlik

gidratlanish issiqligi yoki energiyasi deyiladi. Masalan, osh tuzining gidratlanish issiqligi yoki energiyasi 785 kJ/mol ga teng.

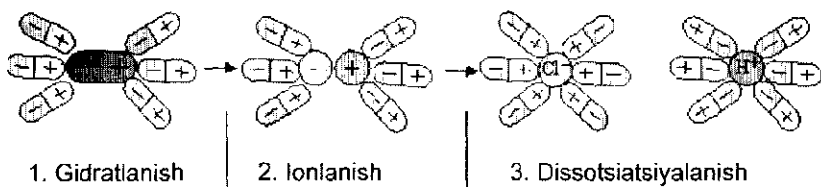
2. *Molekula ionlarining gidratlanishini ularning rangini o'z-garishi asosida aniglash.* 3 ta quruq stakan olib, ularga ozroqdan suvsiz mis (II)-xlorid tuzi solinadi. 1-stakanga to'yingan critma hosil bo'lguncha oz-ozdan suv quyiladi. Eritma yashil rangga kiradi. Yashil rang havo rangdagi gidratlangan Cu^{+2} ioni va sariq rangli gidratlangan tuz molekulasi ranglarining qo'shilishidan hosil bo'ladi. 2-stakanga ko'proq suv qo'shiladi. Natijada eritma rangi yashil havo rang tusga kiradi. Bu rang gidratlangan $[\text{Cu}(\text{H}_2\text{O})_2]^{2+}$ va yashil $[\text{Cu}(\text{H}_2\text{O})_4]^{2-}$ ranglar aralashmasidir. 3-stakanga ko'proq suv qo'shib aralashtiriladi. Eritma to'liq havo rang tusga kiradi. Bu rang $[\text{Cu}(\text{H}_2\text{O})_4]^{2-}$ ionining rangidir.

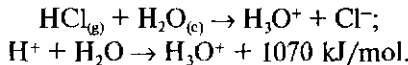
O'quvchilarda kristall panjara energiyasi, gidratlanish, gidrat, gidratlanish energiyasi tushunchalari to'g'risida ma'lumotlar berilgandan so'ng dissotsiatsiyalanish energetikasi haqidagi tushunchalar shakllantiriladi.

Osh tuzining suv ta'sirida kristall panjarasi buzilishi hisobiga dissotsiatsiyalanishida yutiladigan 765 kJ/mol energiya uning gidratlanishida ajraladigan 785 kJ/mol energiya bilan to'liq qoplanadi.

Qutbli kovalent bog'lanishli moddalar, masalan, vodorod xloridning suvda eriganda ionlarga parchalanishi, molekulalarning (HCl , H_2O) qarama-qarshi qutblari bilan o'zaro ta'sirlashishi, ularagi issiqlik harakati hamda vodorod xloriddagi protonning suv bilan reaksiyaga kirishib, hidroksoniy H_3O^+ hosil bo'lishi, ajraladigan energiya hisobiga boradi:

Vodorod xlorid gazi suvda eriganda kuchli elektrolit bo'lgan xlorid kislota hosil bo'ladi. Bu yerda asosiy jarayon HCl ning dissotsiatsiyalanishi emas, balki uning suv molekulalari bilan kim-yoviy ta'siri hisoblanadi:





Bu jarayonda HCl molekulasidagi proton suv molekulasiga o'tib, donor-akseptor bog' orqali gidroksoniy H_3O^+ ionini hosil qiladi. H_3O^+ va Cl^- ionlari ham o'z navbatida eritmadagi ortiqcha qutbli suv molekulalari bilan bog'lanadi.

Vodorod xlorid molekulasidagi vodorod va xlor atomlari orasidagi kimyoviy bog'ni uzish uchun zarur bo'lgan 432 kJ/mol energiyani protonni suv bilan reaksiyaga kirishganda ajraladigan energiya to'liq qoplaydi.

Bu jarayonlarni o'quvchilar yaxshi tushunishlari uchun ularning dinamik modellari animatsiya qilinib, namoyish etiladi.

11.6. Dissotsiatsiyalanish jarayoniga ta'sir etuvchi omillar. Erituvchining dielektrik doimiyligi

O'qituvchi dissotsiatsiyalanish jarayoniga ta'sir etuvchi omillarni to'liqroq tushuntirish uchun o'quvchilar oldiga muammoli savol qo'yadi. Dissotsiatsiyalanish jarayoni qaytar bo'lganligi uchun nima sababdan ionlar qo'shilib, molekulalar hosil qilmaydi? Muammoli savol o'quvchilar bilan o'zaro muloqot asosida hal qilinadi. Muammoning yechimi shundan iboratki, qaramaqarshi zaryadlangan ionlar gidrat qavati bilan o'ralganligi uchun ionlar bir-biriga tortilishiga to'sqinlik qiladi. Chunki ionni o'rab olgan gidrat qavati ionlarning elektr zaryadlarini pardalab, ularning o'zaro ta'siriga to'sqinlik qiladi. Bu to'sqinlik erituvchining dielektrik doimiyligiga bog'liq, uning qiymati qancha katta bo'lsa, ionlarning o'zaro tortilish kuchi shuncha kamayadi.

Kulon qonuniga asosan, elektrolit eritmalaridagi qaramaqarshi zaryadli ionlar orasidagi tortilish kuchi f ionlar zaryadlari e_1 , e_2 ning ko'paytmasiga to'g'ri proporsional va ionlar orasidagi masosa l hamda erituvchining dielektrik doimiyligi f ga teskari proporsionaldir:

$$f = \frac{e_1 e_2}{El^2}.$$

Dielektrik doimiylik har bir erituvchiga xos bo'lgan kattalik.

Uning mutloq bo'shliqdagi qiymati 1 ga teng. Suvning dielektrik doimiyligi 81 ga teng, deb qabul qilingan. Demak, suvli eritmadagi ionlar orasidagi o'zaro tortilish kuchi Kulon formulasiga asosan, bo'shliqqa qaraganda 81 marta kam bo'ladi. Natijada erituvchining ionlarni gidratlovchi qobiliyati uning dielektrik doimiyligi ortishi bilan ko'payadi. Shunday qilib, dielektrik doimiylik erituvchining dissotsiatsiyalovchi, ya'ni ionlashtiruvchi qibiliyatini ko'rsatuvchi miqdoriy kattalikdir. Turli erituvchilarining dissotsiatsiyalovchi qibiliyatini ko'rsatish uchun o'quvchilarga quyidagi tajriba namoyish qilinadi.

4 ta stakan olib, ularning har biriga 50 ml dan dietil efiri, etil spirti, metil spirti va distillangan suv solinadi. Ularda elektr o'tkazuvchanlikni kuzatish uchun elektrodlarni to'rtala stakanga tushirib, tok o'tkazilganda lampochkalar yonmaydi. Shundan so'ng har bir stakanga 0,5–1 ml dan konsentrangan xlorid kislota solib, shisha tayoqchalar bilan aralashtiriladi. Efirli stakanda lampochka yonmaydi, qolgan 3 ta stakanda lampochka yonadi, lekin nurlanish intensivligi suvda eng ko'p bo'ladi. Jadvaldan tajriba uchun olingen suyuqliklarning dielektrik doimiyligi *E* qiymatini topib, tajriba natijasi tushuntiriladi.

Dietil efiri	4
Etil efiri	22
Metil spirti	32
Suv	81

O'quvchilarga muammoli savol beriladi: «Nima sababdan bu tajribada dietil efiriga xlorid kislota solinganda ham lampochka yonmaydi, qolganlarida yonadi?»

Bu muammoli savol o'qituvchi va o'quvchilarning o'zaro mu-loqotlari asosida hal qilinadi. Gap shundaki, erituvchining dissotsiatsiyalovchi qobiliyati, uning dielektrik doimiyligi qiymatiga bog'liq. Dielektrik doimiyligi qiymati qancha yuqori bo'lsa, uning dissotsiatsiyalovchi qobiliyati shuncha katta bo'ladi (dietil efirida dielektrik doimiyligi juda kichik). Shuning uchun u xlorid kislotani ionlarga parchalay olmaydi va lampochka yonmaydi.

Dissotsiatsiyalanish jarayoniga suv molekulasinинг ta'sirini quyidagi tajribalarni namoyish qilib ham bilish mumkin.

I-tajriba. Metil sarig'ining asetondagi 5 ml to'yingan eritmasi-

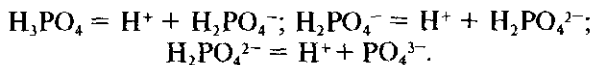
ga konsentrangan sirka kislotasidan 0,5 ml qo'shildi. Eritma aralashtirilganda neytral sharoitga xos bo'lgan qo'ng'ir rang paydo bo'ladi. Agar aralashimaga suv qo'shilsa, kislotali sharoitni bildiruvchi pushti rangni ko'rish mumkin.

Bu tajribaning mohiyati shundan iboratki, molekulalari juda kuchsiz qutbli tuzilgan, asetonda sirka kislota eritilganda dissotsiatsiyalanmaydi, shuning uchun neytral sharoitni ko'rsatuvchi qo'ng'ir rang hosil bo'ladi. Molekulalari kuchli qutblangan suv qo'shilganda, sirka kislota ionlarga parchalanadi: $\text{CH}_3\text{COOH} = \text{CH}_3\text{COO}^- + \text{H}^+$ hosil bo'lgan vodorod ioni indikatorni pushti rangga bo'yaydi.

2-tajriba. Stakanga so'ndirilgan ohak $\text{Ca}(\text{OH})_2$ solinadi va unga fenolftalein kukuni solib, aralashtiriladi. Hech qanday rang o'z-garishi kuzatilmaydi. Agar aralashimaga 1 tomchi suv qo'shilsa, shu ondayoq fenolftalein qizaradi. Bu tajribaga asosan suvsiz muhitda asos va kislotalar o'z xossalarni namoyon qilmaydi.

11.7. Kislota, asos va tuzlarning suvli eritmalarida dissotsiatsiyalanishi va ularning xossalari

Darsning asosiy vazifasi: dissotsiatsiyalanish jarayonining mohiyatini tushuntirish, o'quvchilarni kislotalar, ishqorlar va tuzlarning dissotsiatsiyalanish tenglamalarini tuzishga o'rgatish. Darsda o'qituvchi kislotalar, ishqorlar va tuzlarga 2–3 ta misol keltirib, ularning dissotsiatsiyalanish tenglamasini doskaga yozib tushuntiradi. Bunda asosiy diqqatni kislotalarning bosqichli dissotsiatsiyalanish tenglamalariga qaratadi. Masalan, ortofosfat kislotaning bosqichli dissotsiatsiyalanish tenglamasi yoziladi:



So'ngra o'quvchilarga kislota, ishqor va tuzlardan bir nechta-sining formulasini yozib, ularning dissotsiatsiyalanish tenglamalarini tuzish vazifasi topshiriladi. Bu vazifa 7–10 minutni oladi. O'qituvchi dissotsiatsiyalanish tenglamalarini yozishga qynalayotgan o'quvchilarga yordam beradi. Darsda asosiy diqqatni o'quvchilarning kislota, ishqor va tuzlarning formulasini hamda ularning dissotsiatsiyalanish tenglamalarini to'g'ri tuza olishlariga

qaratadi. Kislotalarning bosqichli dissotsiatsiyalanish tenglamasi-ni tuzishlariga alohida ahamiyat beradi.

Bu mavzuni tushuntirishda kislotalar, ishqorlar va tuzlarning umumiy xossalari ular suvda eriganda dissotsiatsiyalanishidan hosil bo'lgan ionlarning xossalari bilan belgilanishini tushuntirishga alohida e'tibor qaratadi. Masalan, kislotalarning xossalari ular dissotsiatsiyalanganda hosil bo'lgan H^+ ionlari bilan, ishqorlarning xossalari OH^- ionlari bilan belgilanishini tushuntiradi.

Bu xulosani o'quvchilar yaxshi o'zlashtirib olishlari uchun 3 xil kislota va 3 xil ishqor eritmasini olib, kislotalarning har biriga alohida-alohida lakkus qog'ozini tushirilganda lakkusning 3 xil eritmada ham bir xil — qizil rangga kirishini, 3 xil ishqor eritmasida esa lakkus qog'ozini ko'k rangga bo'yalishi namoyish qilinadi.

Shundan so'ng elektrolitik dissotsiatsiyalanish nuqtayi nazaridan kislota va asoslarga ta'rif beriladi. Dissotsiatiylanganda H^+ ionlari hosil qiladigan elektrolitlar — kislotalar, OH^- ionlari hosil qiladigan elektrolitlar — asoslar deb atalishi o'quvchilarga tushuntiriladi. O'quvchilar kislota va ishqorlarning umumlashtiriladigan xossalarni yaxshi bilib olishlari talab etiladi. Masalan: HCl, HNO_3 , H_2SO_4 , CH_3COOH va boshqa kislotalarning suvli eritmalarini nordon ta'mga ega. Bu kislotalar formulalaridagi umumiy zarracha vodorod atomidir, to'g'riroq'i ular dissotsiatsiyalanganda hosil bo'ladigan vodorod ionlari eritmaga nordon ta'm beradi. Tabiatda faqat vodorod ionlari nordon ta'mga ega. Vodorod ionlari eritmaning kislotali sharoitini ham vujudga keltiradi.

Shuningdek, $LiOH$, $NaOH$, KOH , $Ba(OH)_2$, $Ca(OH)_2$ va boshqa ishqorlarning suvli eritmalarini yoqimsiz achchiq sovun ta'mli, eritma qo'lda ishqolanganda sirpanchiq sezgi hosil qiladi. Bu xossani ular suvda dissotsiatsiyalanganda hosil bo'ladigan OH^- ionlari vujudga keltiradi.

11.8. Dissotsiatsiyalanish darajasi. Kuchsiz va kuchli elektrolitlar. Dissotsiatsiyalanish konstantasi

Elektrolitlarning dissotsiatsiyalishi miqdor jihatidan dissotsiatsiyalanish darajasi bilan tavsiflanadi va o'quvchilar ongida quyidagicha shakllantiriladi. Ionlarga parchalangan molekulalar

sonini erigan moddaning umumiy molekulalar soniga nisbati *dissotsiatsiyalanish darajasi* deb ataladi. Dissotsiatsiyalanish darajasi α bilan belgilanadi. Masalan, erigan moddaning har bir 100 ta molekulasidan 80 tasi ionlarga parchalangan bo'lsa, undagi erigan moddaning dissotsiatsiyalanish darajasi $\alpha=80/100=0,8$ yoki 80 %ga teng bo'ladi.

Dissotsiatsiyalanish qobiliyati bo'yicha elektrolitlar kuchli, o'rta kuchli va kuchsiz elektrolitlarga bo'linadi. Eritmada ionlar holida mavjud bo'ladigan elektrolitlar *kuchli elektrolitlar* deyiladi.

Eritmada qisman molekulalar va qisman ionlar holida mavjud bo'ladigan elektrolitlar *o'rtacha kuchli va kuchsiz elektrolitlar* deb ataladi.

Dissotsiatsiyalanish darajasi bo'yicha kuchli elektrolitlarga $\alpha>30\%$, kuchsiz elektrolitlarga $\alpha<3\%$ va o'rta kuchli elektrolitlarga $\alpha=3\%$ dan 30 %gacha bo'lgan elektrolitlar kiritiladi. Elektrolitlar kuchi modda konsentratsiyasi, harorat va erituvchi tabiatiga bog'liq bo'ladi. Kuchli elektrolitlarga HClO_4 , HNO_3 , HCl , H_2SO_4 , o'rtacha kuchlilariga H_3PO_4 , H_2SO_3 , kuchsizlariga H_2S , HCN , H_2SiO_3 , H_3BO_3 , kislotalarni misol qilib olish mumkin.

Ishqoriy va ishqoriy-yer metallarining gidroksidlari kuchli elektrolitlar hisoblanadi. Suvda eriydigan gidroksidlar *ishqorlar* deb ataladi. Ammoniy gidroksidi NH_4OH suvda yaxshi eriydi, ammo kuchsiz elektrolitdir. Suvda eriydigan tuzlar kuchli elektrolitlar hisoblanadi.

Dissotsiatsiyalanish darajasi tushunchasini o'quvchilar ongi-da shakllantirishning eng muhim didaktik vositasi bu tushuncha-ning matematik ifodasi $\alpha = \frac{n}{N}$ asosida masalalar yechishda foyda-lanishdir.

1. Sulfat kislota eritmasidagi 80 ta molekuladan 56 tasi ionlarga parchalangan bo'lsa, kislotaning dissotsiatsiyalanish darajasini toping.

$$\alpha = \frac{n}{N} \cdot 100 = \frac{56 \cdot 100}{80} = 70 \text{ \%}.$$

2. Dissotsiatsiyalanish darajasi 0,7 bo'lgan NaCl eritmasidagi 240 ta molekuladan qanchasi ionlarga parchalangan bo'ladi?

$$\alpha = \frac{n}{N}; \quad n = \alpha \cdot N = 0,7 \cdot 240 = 168.$$

3. Dissotsiatsiyalanish darajasi 0,9 bo'lgan nitrat kislota eritmasidagi umumiy molekulalar sonidan 54 tasi ionlarga parchalangan bo'ladi, umumiy molekulalar soni qancha bo'ladi?

$$\alpha = \frac{n}{N}; \quad N = \frac{n}{\alpha} = \frac{54}{0,9} = 60.$$

Dissotsiatsiyalanish konstantasi tushunchasini o'quvchilarda shakllantirish uchun avvalgi mavzularda o'tilgan «Qaytar reaksiyalar», «Kemyoviy muvozanat» bo'limlarini takrorlab tushuntirish kerak. Kuchsiz elektrolitik eritmalarning hatto suyultirilgan eritmalarida ham ionlarga parchalanish qisman sodir bo'ladi.

Dissotsiatsiyalanish konstantasi mavzuning eng muhim tushunchalaridan biri bo'lib, u o'quvchilarda masalalar yechish orqali shakllanadi. Buning uchun o'quvchilar tushunchaning matematik ifodasini keltirib chiqarish, undagi kattaliklarni aniqlash ko'nikma va malakalarini egallashlari zarur. Shu sababli ham dissotsiatsiyalanish konstantasi tushunchasining mohiyati va u asosidagi ba'zi masalalarni yechish metodikasini ko'rib chiqamiz.

Kuchsiz elektrolit eritmalarida dissotsiatsiyalanish qaytar bo'lganligi uchun unga massalar ta'siri qonuni tatbiq etiladi. Sirka kislota kuchsiz elektrolit sifatida juda oz miqdorda ionlarga parchalanadi:



Uning disosilanish konstantasi — K:

$$K_{kisl.} = \frac{[\text{CH}_3\text{COO}^-][\text{H}^+]}{[\text{CH}_3\text{COOH}]} \text{ ga teng bo'ladi.}$$

Sirka kislota eritmasida $[\text{H}^+]$ va asetat ionlarining konsentratsiyasi bir-biriga teng. Sirka kislota juda kuchsiz kislota bo'lganligi uchun kislota molekulalarining juda oz qismi ionlarga parchalanadi. Shuning uchun kislota molekulasi konsentratsiyasini kislotaning molyar konsentratsiyasiga teng deb olish mumkin. Unda:

$$K_{kisl.} = \frac{[\text{H}^+]}{C_{kisl.}}; \quad \text{bunda } [\text{H}^+] = \sqrt{K_{kisl.} \cdot C_{kisl.}}$$

Sirka kislotaning dissotsiatsiyalanish konstantasi $K_{kisl.} = 1,86 \cdot 10^{-5}$ ga teng bo'lsa, $[H^+]$ ionlari konsentratsiyasini 0,1 va 0,01 molyar sirka kislota eritmasi uchun hisoblang.

$$[H^+] = \sqrt{(1,86 \cdot 10^{-5} \cdot 0,1)} = 1,36 \cdot 10^{-3}.$$

Bunday tipdag'i masalani yechish uchun dissotsiatsiyalanish konstantasi berilgan jadval bo'lishi kerak.

Eritma 10 marta suyultirilganda $[H^+]$ ionlari konsentratsiyasi o'zgarishini hisoblaymiz.

$$\begin{aligned}[H^+] &= \sqrt{K_{kisl.} \cdot C_{kisl.}} = \sqrt{(1,86 \cdot 10^{-5} \cdot 0,01)} \\ &= \sqrt{1,86 \cdot 10^{-7}} = \sqrt{18,6 \cdot 10^{-8}} = 4,31 \cdot 10^{-4} \text{ mol/l.}\end{aligned}$$

Ammoniy gidroksidi kuchsiz elektrolit bo'lganligi uchun uning ionlarga parchalanishi qaytar jarayondir:



Unga massalar ta'siri qonunini tatbiq etib, dissotsiatsiyalanish konstantasini aniqlash tenglamasini chiqaramiz:

$$K = \frac{[\text{NH}_4^+][\text{OH}^-]}{[\text{NH}_4\text{OH}]}.$$

Agar NH_4OH ning konsentratsiyasini C , dissotsiatsiyalanish darajasini α bilan belgilasak, dissotsiatsiyalanishdan hosil bo'lgan ionlar konsentratsiyasi $C\alpha$ ga, ionlarga parchalanmagan NH_4OH konsentratsiyasi $C - C\alpha$ ga teng bo'ladi. Bu kattaliklarni tenglamaga qo'yib, K ni aniqlash tenglamasini chiqaramiz:

$$K = \frac{C\alpha \cdot C\alpha}{C - C\alpha} = \frac{C^2 \alpha^2}{C(1-\alpha)} = \frac{C\alpha^2}{1-\alpha}.$$

NH_4OH kuchsiz elektrolit bo'lganligi uchun tenglama maxrajidagi α ning qiymati 1 dan juda kichik. Shu sababli uni hisobga olmasa ham bo'ladi. Bundan $K = C\alpha^2$ kelib chiqadi:

$$\alpha^2 = \frac{K}{C}; \quad \alpha = \sqrt{\frac{K}{C}}.$$

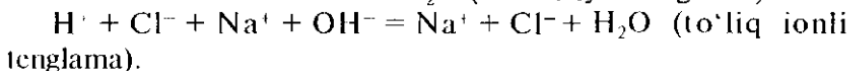
Agar ammoniy gidroksidining dissotsiatsiyalanish konstanta-

si $1,79 \cdot 10^{-5}$ ga teng bo'lsa, uning 0,1 M ertimasining dissotsatsiyalanish darajasini aniqlang:

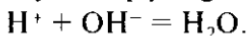
$$\alpha^2 = \sqrt{\frac{K}{C}} = \sqrt{\frac{1,79 \cdot 10^{-5}}{0,1}} = \sqrt{1,79 \cdot 10^{-4}} = 1,34 \cdot 10^{-2} \cdot 100 = 1,34 \%$$

11.9. Ion almashinish reaksiyalari

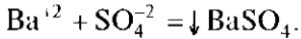
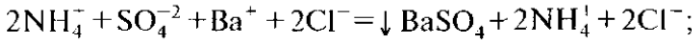
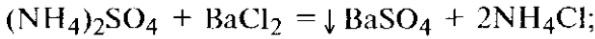
Ion almashinish reaksiyalari darsi qaytar va qaytmas reaksiyalarni tushuntirishdan boshlanadi. Bu reaksiya tenglamalarini tuzishda kuchli elektrolitlar ionlarga ajralgan holda, kuchsiz elektrolitlar, cho'kmaga tushgan va gazsimon moddalar molekulyar holda yozilishi o'quvchilarga tushuntiriladi. Suvida kam yoki yomon eriydigan moddalar reaksiyada cho'kma holida ajralgani uchun ularni aniqlashda eruvchanlik jadvalidan foydalilanildi. O'quvchilarda ionli reaksiyalar tenglamalarini tuzishni shakllantirishda dastavval oddiy ionlar hosil qiladigan ionli reaksiya turi, masalan, xlorid kislotaning natriy gidroksid bilan ta'siri reaksiyasi tushuntiriladi:



Qisqartirilgan ionli tenglamani yozishda reaksiyada o'zgarmagan ionlar hisobga olinmaydi va quyidagicha yoziladi:

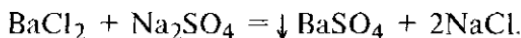


So'ngra murakkab ionlar hosil bo'lishi reaksiyalarining tenglamalarini tuzish ko'rib chiqiladi:

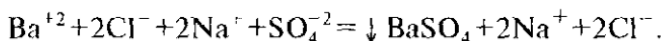


Darsda ion almashinish reaksiyalarining oxirigacha borish shartlari bo'lgan cho'kmaga hosil bo'lishi, gaz ajralib chiqishi va kuchsiz elektrolit hosil bo'lishi bilan sodir bo'ladigan qaytmas reaksiyalarining molekulyar va to'liq, qisqartirilgan ionli tenglamalari doskaga yozib tushuntiriladi. Har bir reaksiya tajribasi namoyish qilib ko'rsatiladi.

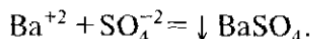
1. Cho'kma hosil bo'lishi bilan boradigan reaksiyani ko'rib chiqamiz.



Haqiqatda elektrolit eritmalarida sodir bo'ladigan tenglamalarni bunday yozish noto'g'ri. Chunki BaCl_2 , Na_2SO_4 , NaCl eritmalarida ularning molekulalari bo'lmaydi. To'liq ionli tengmalarni to'g'ridan to'g'ri yozish ma'qul:

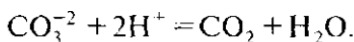
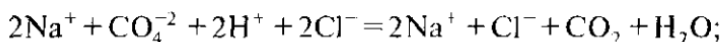


So'ngra qisqartirilgan ionli tenglama yoziladi:

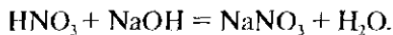


Demak, reaksiyada faqat Ba^{+2} , SO_4^{-2} ionlari qatnashadi. O'quvchilarga kuchli elektrolitlarning eritmadiagi kimyoviy xossalari, ular dissotsiatsiyalanganda ionlarga ajralishi alohida tushuntiriladi. Reaksiyon aralashmadagi Na^+ hamda Cl^- ionlari reaksiyada ishtirok etmaydi.

2. Gaz ajralishi bilan boradigan ionli reaksiyalarni yozamiz:

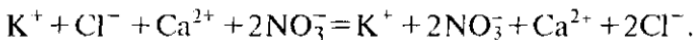


3. Kuchsiz elektrolit hosil bo'lishi bilan boradigan ionli reaksiyani yozamiz:



Bunda suv juda kuchsiz elektrolitdir.

Shuningdek, o'quvchilarga qaytar ionli reaksiyalarni to'liq ionli tenglamalarini tuzish tushuntiriladi. Masalan,



So'ngra bunday tenglamalarni tuzishga oid mashq bajariladi. Ular asosida ion almashinish reaksiyasi tushunchasi o'quvchilarda shakllantiriladi. Dars o'tish natijasida o'quvchilar to'liq va qis-

qartirilgan ionli tenglamalarni tuzib, yoza olishlari talab etiladi. Ular ionli reaksiyalar borishining 3 xil holatini bilishlari zarur. Shu sababli ham uya vazifa qilib ikki-uchtadan misollar beriladi va keyingi darsda ionli reaksiyalarning yozish ko'nikmalarini o'quvchilar ongida shakllanganligi aniqlab olinadi.

O'quvchilar ionli reaksiya tenglamalarini tuzishda yo'l qo'ygan xatoliklari o'qituvchi tomonidan ko'rsatilib, tushuntiriladi. Bunda ko'p uchraydigan xatoliklardan biri murakkab ion zaryadini yozishda sodir bo'ladi. Bunday paytda o'quvchilar sodir qilgan xatoliklarini o'zları tuzatishlari talab etiladi. O'quvchidan kislota qoldig'i valentligini aniqlash so'raladi. Murakkab ionning valentligi metall bilan almashgan vodorod atomlari soniga tengligi eslatiladi. O'quvchilarga ionning zaryadi va oksidlanish darajasini yozish qoidasi tushuntiriladi.

11.10. Suvning dissotsiatsiyalanishi. Vodorod ko'rsatkich

Mavzuni o'qitishda o'quvchilarga kimyoni matematika bilan fanlararo bog'lanishi uqtiriladi. Shuning uchun kattaliklarning son qiymatlari, ifodalananish birliklari aniq ko'rsatilishi, hisoblashlar sodda usulda bajarilishi talab etiladi.

Suv juda kuchsiz elektrolit. Suvda va suvli eritmalarda H^+ va OH^- ionlari konsentratsiyasi bilan suvning dissotsiatsiyalanish konstantasi o'zaro bog'lanishga ega:

$$H_2O = H^+ + OH^-. \quad K = \frac{[H^+][OH^-]}{[H_2O]} = 1,8 \cdot 10^{-16}.$$

Suv ionlarga nihoyatda kam parchalanganligi uchun uning konsentratsiyasini o'zgarmaydi, deb olish mumkin. U holda suvning molyar konsentratsiyasi $[H_2O] = \frac{1000}{18} = 55,5$ mol/l ga teng bo'ladi. Yuqoridagi tenglamadan:

$$K[H_2O] = [H^+][OH^-] = 1,8 \cdot 10^{-16} \cdot 55,5 = 1 \cdot 10^{-14}.$$

Toza suvda vodorod va gidroksid ionlarining konsentratsiyasi bir-biriga tengdir. $[H^+] = [OH^-]$. Agar suv ionlari ko'paytmasini $K_{[H_2O]}$ deb olinsa,

$K_{H_2O} = [H^+] \cdot [OH^-] = [H^+]^2 = 1 \cdot 10^{-14}$ ga teng bo'ladi. U holda 1 l suvdagi vodorod ionlarining konsentratsiyasi $[H^+] = \sqrt{1 \cdot 10^{-14}} = 1 \cdot 10^{-7}$ mol/l. Shuningdek, $[OH^-] = \sqrt{1 \cdot 10^{-14}} = 1 \cdot 10^{-7}$ mol/l bo'ladi. Hisoblash ishlarida konsentratsiyalar qiyatlarini daraja ko'rsatkichlari bilan ifodalash juda noqulay. Shuning uchun konsentratsiya qiyatlarini pH va OH bilan ifodalaymiz.

Vodorod yoki gidroksid ionlari konsentratsiyalarining manfiy o'nli logarifmi pH yoki pOH deb ataladi:

$$pH = -\lg[H^+] \text{ yoki } pOH = -\lg[OH^-].$$

U holda toza suvda,

$$pH = -\lg[H^+] = -\lg 10^{-7} = -(-7) \cdot \lg 10 = 7 \cdot 1 = 7$$

$$pOH = -\lg[OH^-] = -\lg 10^{-7} = -(-7) \cdot \lg 10 = 7 \cdot 1 = 7$$

Agar $[H^+] \cdot [OH^-] = 1 \cdot 10^{-14}$ va $\lg[H^+] + \lg[OH^-] = -14$ ga teng bo'lsa, $pH + pOH = 14$ ga teng bo'ladi.

Eritma muhitini pH yordamida aniqlanadi. Agar pH 1-2 ga teng bo'lsa, kuchli kislotali, 3,4,5,6 bo'lsa, kuchsiz kislotali, 7 neytral, 8-9-10 da kuchsiz ishqoriy, 12-13 da kuchli ishqoriy bo'ladi.

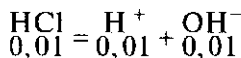
pH va pOH tushunchalaridan kimyoviy tajriba va masalalar yechishda foydalaniladi.

Maktab kimyo kursida pH ni aniqlashda universal indikator ishlataladi. O'qituvchi suyultirilgan kislota, ishqor, tuz eritmalarni probirkaga solib, ularga universal indikator ta'sir ettirib ko'radi. Universal indikatorli qog'oz qutichada pH ning qiyatiga mos bo'lgan ranglar etalonda berilgan bo'ladi. Eritmaga botirilgan indikator rangini etalon ranglariga solishtirib pH aniqlanadi. Akademik litsey va kasb-hunar kollejlarda pH ni aniqlash tajribasi zamonaviy elektron pH-metrlarda bajariladi. Avval o'qituvchi pH-metrdan foydalanishni tushuntiradi va unda pH ni aniqlash metodikasini ko'rsatib beradi. Natijada o'quvchilar pH ni aniqlash, u asosida eritma muhitini topish tajribalarini mustaqil bajaradilar.

pH tushunchasini o'quvchilarda shakllantirishning ikkinchi vositasi pH ni aniqlashga doir masalalar yechishdir. Vodorod yoki OH^- ionlari konsentratsiyalari qiyatlarini logarifmlash zarur bo'lganligi uchun o'qituvchi pH ni aniqlashga oid masala yechishni tushuntirishda sonlarni logarifmlash usulini ko'rsatadi. Misol keltiramiz.

1. 0,01 M xlorid kislota eritmasining pH ini qancha bo'lishini toping.

Xlorid kislotaning dissotsiatsiyalanish tenglamasini yozamiz. Xlorid kislota kuchli kislota bo'lganligi uchun ionlarga to'liq par-chalanadi. Shuning uchun 0,01 M HCl suvli eritmada 0,01 mol vodorod va xlor ionlarini hosil qiladi:



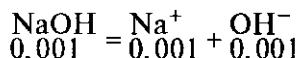
Demak, vodorod ionlari konsentratsiyasi kislota konsen-tratsiyasiga teng bo'ladi.

Bundan,

$$\text{pH} = -\lg [\text{H}^+] = \lg 0,01 = -\lg 10^{-2} = 2 \lg 10 = 2 \cdot 1 = 2.$$

2. 0,001 M natriy gidroksid eritmasining pH ini hisoblang.

Natriy gidroksid suvli eritmada kuchli elektrolit, shuning uchun:



Bunda gidroksid ionining konsentratsiyasi bir asosli ishqor-ning konsentratsiyasiga teng bo'ladi. Demak, $[\text{OH}^-] = 0,001$ mol/l. Bundan,

$$\text{pOH} = -\lg 0,001 = -\lg 10^{-3} = -(-3) = 3;$$

$$\text{pH} = 14 - \text{pOH} = 14 - 3 = 11 \text{ kelib chiqadi.}$$

O'qituvchi vodorod ionlarining konsentratsiyasi juda kichik bo'lsa ham kimyoviy va biokimyoviy jarayonlar borishida muhim ahamiyatga ega ekanligini tushuntirib, eritmalardan uni aniqlash usullarini o'quvchilar egallab olishlari zarurligini uqtiradi.

11.11. Tuzlar gidrolizi

Mavzuga doir bilimlar va tushunchalarni o'quvchilar to'liq egallab olishlari uchun zarur bo'lgan vositalalar kimyoviy tajriba-dan unumli foydalanish, masalalar yechish, muammoli o'qitish texnologiyasini joriy qilish va boshqalardir. Kimyoviy tajribaga o'qituvchi namoyish qilib ko'rsatiladigan kimyoviy tajribalar, o'qituvchi va o'quvchilar birgalikda bajaradigan laboratoriya tajri-

balari va o'quvchilar to'liq mustaqil holda bajaradigan amaliy ishlar kiradi. O'qituvchi gidrolizga uchraydigan tuzlar — kuchli kislota, kuchsiz asos (FeCl_3), kuchsiz kislota, kuchli asos (K_2CO_3), kuchsiz kislota, kuchsiz asos ($\text{Fe}(\text{CH}_3\text{COO})_3$) tuzlarning alohida-alohida eritmasidan olib, universal indikator yordamida eritma muhitini aniqlash tajribasini namoyish qilib ko'rsatadi. Chunki bu tuzlar suvli eritmada gidrolizlangan bo'ladi. Tuz eritmasining muhitni asosida gidroliz turini tushuntiradi. So'ngra har bir tuzning gidrolizlanish reaksiyasini molekulyar, ionli va qisqartirilgan ionli tenglamasini doskaga yozadi. Ular orasidagi farqlarni aytadi.

O'qituvchi darsda bu tajribalarni laboratoriya mashg'uloti sifatida o'tkazishi mumkin. Mashg'ulotda o'quvchilar guruhlarga bo'lingan holda tajribani mustaqil bajaradilar. O'qituvchi avval bিrор tajribani bajarib ko'rsatadi. So'ngra o'quvchilar o'sha tajribani takrorlaydilar. O'qituvchi gidrolizlanmaydigan tuz eritmasi (masalan, NaCl) muhitini aniqlab, uning gidrolizlanmaslik sababini tushuntiradi. Shundan so'ng gidrolizga ta'sir etuvchi omillar haqida ham tushuncha beradi. Masalan, temperaturani oshirish, eritmalarни suyultirish tajribalarini namoyish qilib ko'rsatib, uning sabablarini asoslab beradi.

Kimyo fanlari chuqurlashtirib o'qitiladigan akademik litsey va kasb-hunar kollejlarida gidroliz muhitini aniqlashda elektron pH-metrdan foydalanish mumkin. Mazkur ta'lim bosqichlari o'quvchilarni oliv o'quv yurtlariga kirishga tayyorlaganligi uchun «Tuzlar gidrolizi» mavzusi batafsil o'qitiladi.

Kimyoviy eksperimentdan foydalanish mumkin bo'lмаган mazkur mavzudagi bilimlarni o'quvchilarga tushuntirishda dars jarayoniga muammoli o'qitish texnologiyasini joriy qilish dars samaradorligini oshiradi. Masalan, mavzuni o'qitishda quyidagi muammoli savollarni o'qituvchi-o'quvchi, o'quvchi-o'quvchilarning o'zaro muloqoti asosida hal qilish mumkin.

1. Okean va daryo suvlarining pH muhitni nimalarga bog'liq?
2. Inson qonining pH bir xilda bo'lishining sababi nimada?
3. Qaysi kimyoviy moddaning olinishi tuzlar gidroliziga asoslanadi?
4. Nima sababdan Al_2S_3 suvli eritmalarда bo'lmaydi?

5. Nima uchun xona temperaturasida CH_3COONa eritmasi fenoltaleinni qizartirmaydi? Eritma qizdirilganda esa qizaradi.

11.12. Elektrolitik dissotsiatsiyalanish nazariyasi bo‘limiga oid amaliy ishlari. Eksperimental masalalar yechish

Umumta’lim maktablarining 8-sinf «Kimyo» darsligida hamda akademik litsey va kasb-hunar kollejlari uchun yozilgan «Ummiy kimyo» darsligida bu mavzularga oid amaliy ish tajribalari tafsiloti berilgan. Amaliy ish shular asosida o’tkaziladi. Kimyo laboratoriyasidagi reaktiv va asboblarga qarab amaliy ish tajribalarini almashtirish mumkin.

Maktab, akademik litsey va kasb-hunar kollejlari kimyo laboratoriysi sharoitiga qarab kimyo o‘qituvchisi tomonidan eksperimental masalalar tafsiloti tuziladi. Amaliy ish o’tkazish, eksperimental masalalar yechish metodikasi mazkur darslikda bayon qilingan.

11.13. Elektrolitik dissotsiatsiyalanish nazariyasi bo‘limiga oid asosiy tushunchalarni o‘quvchilar ongida shakllantirish

Mazkur bo‘lim tushunchalarini o‘quvchilar ongida shakllantirishning asosiy vositalariga kimyoviy tajribalar ko‘rsatish, o‘quvchilar mustaqil bajaradigan tajribalar o’tkazish, dars jarayonida zamонавиу та’лим texnologiyalarini tatbiq etish va mavzuga doir masalalar yechishdan foydalanishni kiritish mumkin.

Mazkur mavzuni o‘qitish jarayonida o‘quvchilarning modda va kimyoviy reaksiya tushunchalari to‘g‘risidagi bilimlari rivojlantiladi. Elektrolitik dissotsiatsiyalanish mavzusida modda haqidagi tushuncha kengaytiriladi. Mazkur mavzuda elektrolitlar, elektrolitmaslar, kristall panjaradagi ionlar kabi tushunchalar ham o‘quvchilar ongida to‘liq shakllantiriladi.

Qaytar reaksiyalar va kimyoviy muvozanat haqidagi tushunchalar elektrolitik dissotsiatsiyalanish, ya’ni elektrolitlarning suvda eriganda ionlarga ajralishi kabi mavzularni o‘qitishda aytib o’tiladi. Kuchsiz elektrolitlardagi dissotsiatsiyalanish jarayoni qaytar jarayon ekanligi, dissotsiatsiyalanish konstantasini mu-

vozanat konstantasiga o'xshab aniqlanishi tushuntiriladi. Elektrolitlar eritmalarining dissotsiatsiyalanishi bosqich bilan borishini tushuntirishda misollardan foydalaniлади. To'liq va qisqartirilgan ionli tenglamalarni tuzish mashqlarini har bir o'quvchi 3-5 tadan misollarni molekulyar, to'liq ionli, qisqartirilgan ionli tenglamalarни yozib bajaradilar. Mavzuga oid tushunchalarni o'quvchilar ongida shakllantirishda klaster tuzishga oid texnologiyani amalga oshirish muhim ahamiyatga ega. Bu texnologiya yangi mavzu haqidagi bilimlarni bayon qilib, ularni mustahkamlashda amalga oshiriladi. Bunda o'quvchilarga o'tilayotgan mavzuga oid eng muhim tushunchalardan klaster tuzish vazifasi topshiriladi. Klaster tuzishni darsda tushuntirib, mashqlar bajariladi. Bir necha tushunchalar bo'yicha klaster tuzib kelish uyga vazifa qilib beriladi.



Nazorat savollari va topshiriqlari

1. Elektrolitik dissotsiatsiyalanish nazariyasini elementlar kimyosini deduktiv o'rganishdagi ahamiyatini asoslab bering.
2. Maktabda elektrolitik dissotsiatsiyalanish nazariysi qaysi sinfda o'qitiladi?
3. Faradey elektrolitik dissotsiatsiyalanishni qanday tushuntirgan?
4. Elektrolitik dissotsiatsiyalanish nazariyasini o'qitishning maqsadi va vazifalarini tushuntirib bering.
5. O'quvchilarda elektrolit va noelektrolit tushunchalari qanday shakllantiriladi?
6. Ionlar eritmada qanday holatda bo'ladi? Ionlar gidratlanganda qanday hodisa ro'y beradi?
7. Elektrolitlar suvda eriganda ionlarga parchalanishi mexanizmini tushuntirib bering.
8. Axborot texnologiyasi qaysi jarayonlarni tushuntirishda qo'l keladi?
9. Erituvchining ionlashtiruvchi qobiliyati nimalarga bog'liq bo'ladi?
10. Dissotsiatsiyalanish konstantasi tenglamasini keltirib chiqaring.
11. Ionli reaksiyalarning oxirigacha borish shartlarini misollar bilan tushuntiring.
12. Tuzlar gidroliziga ta'sir etuvchi omillarni keltiring.



Testlar

1. Elektrolitik dissotsiatsiyalanish nazariyasi asosida qanday jarayonlar asoslab beriladi?

- a) elektr o'tkazuvchanlik;
- b) zanjirli reaksiya;
- c) kataliz;
- d) erish.

2. Dissotsiatsiyalanish nazariyasi bo'limida qanday yangi tushunchalar o'quvchilar ongida shakllantiriladi? 1. Elektrolit. 2. Non-elektrolit. 3. Dissotsiatsiyalanish. 4. Dielektrik doimiylik.

- a) 1,2;
- b) 2,3;
- c) 1,4;
- d) 1,2,3,4.

3. Dissotsiatsiyalanish nazariyasi bo'limida qanday tushunchalar rivojlanТИrildi?

- a) kimyoiy reaksiya;
- b) molekula;
- c) atom;
- d) elektromansfiylik.

4. Dissotsiatsiyalanish jarayoni qanday sharoitda sodir bo'ladi?

- a) elektrolit suvda eriganda;
- b) elektrolit eritmasidan tok o'tkazilganda;
- c) bosim ta'sirida;
- d) eritma aralashtirilganda.

5. Elektrolitik dissotsiatsiyalanishni tushuntirish uchun zarur bo'ladigan tayanch bilimlarga nimalar kiradi? 1. Ion bog'lanish.

2. Qutbi kovalent bog'lanish. 3. Qutbsiz kovalent bog'lanish.

- a) 1;
- b) 2;
- c) 1,3;
- d) 1,2.

Kalit so‘zlar: elektrolit, noeletrolit, elektr o‘tkazuvchanlik, ion, kation, anion, kuchli va kuchsiz elektrolit, elektrolitik dissotsiatsiyalanish, ionli kristall panjara, qutbli molekula, elektrolit suyuqlanmasi, gidratlanish, kristall panjara issiqligi, gidratlanish issiqligi, dielektrik doimiylik, dissotsiatsiyalanish darajasi va konstantasi, vodorod ko‘tsatkich, pH, gidroliz, gidroliz darajasi va konstantasi.

**XII BOB. KIMYO CHUQURLASHTIRIB O‘QITILADIGAN
AKADEMIK LITSEYLARDA «KOMPLEKS BIRIKMALAR»
BO‘LIMI MAVZULARINI O‘QITISH METODIKASINI
AXBOROT VA INNOVATSION TEXNOLOGIYALAR
ASOSIDA TAKOMILLASHTIRISH**

Anorganik kimyoning kompleks birikmalar bo‘limi jadal rivojlanayotgan va yangi o‘quv fani sifatida shakllanayotgan soha hisoblanadi. Chunki kompleks birikmalarning soni shu vaqtgacha ma’lum bo‘lgan hamma anorganik moddalar sonidan ko‘pligi aniqlangan. Kompleks birikmalar o‘simlik va inson hayotida muhim ahamiyatga ega. Misol uchun gidrometallurgik usulda toza nodir metallar olish kompleks birikmalar yordamida amalga oshiriladi. Ko‘pgina kompleks birikmalar dorivor moddalar hisoblanadi. Eng muhimmi, bu soha yangi kashfiyotlar yaratish uchun izlanishlar manbayi bo‘lib qolmoqda.

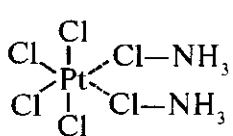
**12.1. Kompleks birikmalar tuzilishi haqidagi ta’limotni
tushuntiruvchi animatsion dastur**

Kimyo fani chuqur o‘qitiladigan akademik litseylarda «Kompleks birikmalar» bo‘limini o‘qitishga 14 soat ajratilgan. Nazariy va amaliy materiallardan iborat «Kompleks birikmalar» bo‘limi mavzularini o‘qitishda an‘anaviy usullar bo‘yicha dars o‘tkazilganda o‘quvchilar tomonidan bilimlarning o‘zlashtirilishi qiyinligi pedagogik eksperiment natijalaridan ma’lum bo‘ldi. Chunki kompleks birikmalarning hosil bo‘lishi, tuzilishi, xossalari, izomerlarining vujudga kelishi va organizmdagi funksiyasi jarayonlarini o‘quvchilar tasavvur qilishi qiyin ekanligi aniqlandi.

Shuning uchun mazkur bo'limni tushuntirishda axborot texnologiyalaridan foydalanish metodikasi ishlab chiqildi. Bunda darsning asosiy qismi matni monitorda beriladi va o'qituvchining tovushi yordamida bayon etiladi. Ayniqsa mavzudagi murakkab jarayonlarning dinamik modeli bo'lgan multimedialarni monitorda gavdalantirib tushuntirishga katta e'tibor beriladi.

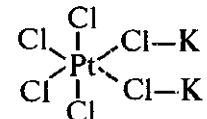
Monitorda kompleks birikmalar to'g'risidagi ta'lilot asoschisi A. Verner portreti gavdalaniib, olim to'g'risida qisqacha ma'lumot beriladi va u yaratgan kompleks birikmalarning tuzilishi to'g'risidagi koordinatsion nazariyani izohlashga e'tibor qaratiladi.

1893-yilda shveysariyalik kimyogar, kompleks birikmalar to'g'risidagi ta'lilot asoschisi, Nobel mukofoti laureati Alfred Verner juda ko'p kompleks birikmalarni sintez qilib, ularning xossalari va tuzilishini eksperimental usul bilan o'rgandi. U olin-gan tajriba dalillariga asoslanib, kompleks birikmadagi metall ato-mining valentlik kuchlari uning atrofidiagi fazoning hamma yo'nalichlari bo'yicha bir tekis tarqaladi, degan g'oyani ilgari surdi. Demak, metall atomi atrofida boshqa atom yoki atomlar grup-



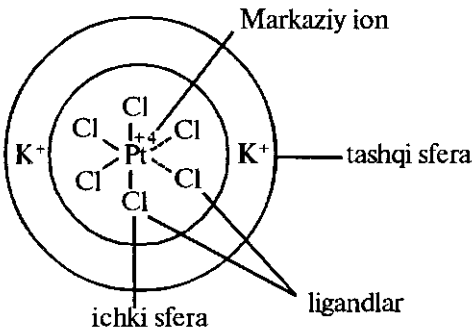
pasi valentlik kuchlaridan ortiqcha miqdorda joylashadi. Bu hodisani Verner *koordinatsiya* deb atadi. Bu hodisani namoyon qiladigan atom *markaziy atom*, markaziy atomning valentligidan ortiqcha bo'lgan bog'lar soni *uning qo'shimcha valentligi* deb yuritiladi. Masalan, $\text{PtCl}_4 \cdot 2\text{NH}_3$ yoki $[\text{PtCl}_4 \cdot 2(\text{NH}_3)_2]$ neytral kompleksning tuzilishini ifoda-lashda asosiy valentlikni chiziq bilan, qo'shimcha valentlikni punktir chiziqcha bilan ko'rsatiladi. Platina asosiy valentligi bilan PtCl_4 ni hosil qilishdan tashqari, qo'shimcha valentlik hisobiga yana ikkita ammiak molekulasini biriktirib oladi. Vernering kompleks birikmalar hosil bo'lishidagi valentlik kuchlari to'g'risidagi g'oyasi kovalent bog'lanishning elektron va kvant-mexanik naza-riyalari (1916-yil Lyuis, 1927-yil L. Poling, N. Sidjvik) yaratil-ganidan so'ng yanada tushunarli bo'ldi.

Verner $\text{K}_2[\text{PtCl}_6]$ tarkibli kompleks birikmaning tuzilishini quyidagi ko'rinishda ham tasvirlaydi. Bunda platina asosiy valentlik kuchi bilan 4 ta, qo'shimcha valentlik kuchi bilan 2 ta xlor ion-



Kaliy geksaxloraplatinat (IV) kompleks birikmasining tuzilishi Vernerning kompleks birkimlar hosil bo'lishida markaziy atomning asosiy va qo'shimcha valentlik kuchlari bilan anion yoki neytral molekulalarni biriktirib olish jarayoni kompyuter monitoridan ekranga tushirilib namoyish qilinadi. Verner nazariyasiga binoan har qanday kompleks birkima molekulasidagi markaziy o'rinni, asosan, musbat zaryadli metall ionidan iborat kompleks hosil qiluvchi deb ataluvchi markaziy ion egallaydi. Uning atrofida ligand deb ataluvchi anionlar yoki neytral molekulalar joylashadi. Markaziy ion bilan ligandlar qo'shib, kompleks birikmaning ichki sferasini hosil qiladi. Ichki sfera kvadrat qavs ichida yoziladi. Markaziy iondan uzoqda joylashgan ionlar kompleksning tashqi sferasini hosil qiladi. Vernerning koordinatsion nazariyasiga asosidagi $\text{K}_2[\text{PtCl}_6]$ kompleksining tuzilishi ekranida gavdalanadi.

Kaliy geksaxloraplatinat (IV) kompleks birikmasining tuzilishi:



Kaliy geksaxloraplatinat (IV) – $\text{K}_2[\text{PtCl}_6]$ kompleks birikmasining va shunga o'xshash juda ko'p kompleks birkimlarning kimyoiy xossalarni tekshirishlar ulardagi ligandlarning bir xil xossaga ega ekanligini, ya'ni bir xil kuch bilan markaziy ionga tortilib turishini ko'rsatdi. Demak, asosiy va qo'shimcha valentlik orasida deyarli farq bo'lmaydi, degan xulosaga kelindi.

1916–1922-yillarda nemis olimlari Kossel va Magnuslar kompleks birkimlarning hosil bo'lishini tushuntirish uchun o'zlarini yaratgan ion bog'lanish nazariyasidan foydalandilar. Bunga aso-

san kompleks hosil qiluvchi musbat zaryadli ion o‘ziga anionlarni yoki qutbli molekulalarni elektrostatik ta’sir kuchi bo‘yicha tortadi. Ikkinchini tomondan kompleks hosil qiluvchi ionni o‘rab olgan bir xil zaryadli zarrachalarning soni ortishi bilan ular orasida itarilish kuchlari vujudga keladi. Kompleks hosil qiluvchi markaziy ion bilan ligandlar orasidagi bog‘ energiyasini aniqlash uchun olimlar ionlarning deformatsiyalanmagan shar shakliga va ionlar hamda qutbli molekulalar orasidagi o‘zaro ta’sir — Kulon qonuni asosida amalga oshadi deb qaraydilar. Hisoblash natijalari koordinatsion soni markaziy ion zaryadiga bog‘liqligini ko‘rsatib berdi.

Ion bog‘lanish nazariyasi kompleks birikmalar eritmalarining elektrotitik xossalarni yaxshi tushuntirib berdi. Ularning eng muhim xossalardan biri eritmada barqaror holatda bo‘lishidir. Kompleks birikmalarning hosil bo‘lishi, cho‘kma va gaz ajralishi bilan boradigan ionli reaksiyalarga o‘xshab qaytmas jarayondir. Eritmada kompleks birikmaning hosil bo‘lishi, uning kam dissotsiatsiyalangan kompleks ionining borligidan kelib chiqadi. Masalan, temir (II)-sianid bilan kaliy sianid eritmalarini orasidagi reaksiyada kuchsiz kompleks ion $[Fe(CN)_6]^{4-}$ hosil bo‘ladi. Bu reaksiya qaytmas reaksiya hisoblanadi:



Sariq qon tuzi deb ataluvchi kaliy geksaminoferrat (II) — $K_4[Fe(CN)_6]$ kuchli elektrolit sifatida tashqi va ichki sfera ionlariga dissotsiatsiyalananadi:



Kuchsiz elektrolit sifatida $[Fe(CN)_6]^{4-}$ kompleks ioni dissootsiatsiyalanganda oddiy ionlar nihoyatda kam hosil bo‘ladi:

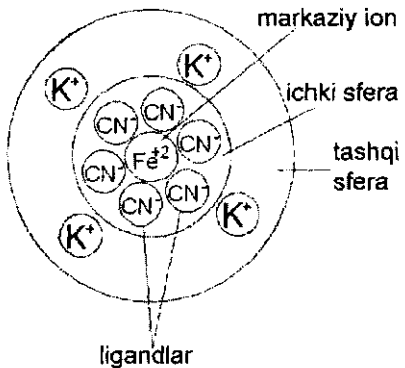


Uning beqarorlik konstantasi $K_{bcq} [Fe(CN)_6]^{4-} = 1 \cdot 10^{-24}$ ga teng.

Kosselning ionlar orasidagi o‘zaro elektrostatik tortishish kuchi ta’sirida kompleks birikma hosil bo‘lishi haqidagi nazariyasini $K_4[Fe(CN)_6]$ misolida va uning tuzilishini yaqqol ko‘rsatuvchi kompyuter animatsiyasi vositasida tushuntiramiz. Sariq qon tuzining eritmada hosil bo‘lishi jarayoni animatsiyasini tayyorlashda nazariyada qabul qilinganidek ionlar shar shaklida deb oli-

nadi. Eritmadagi sianid CN^- ionlarining o'zaro elektrostatik torishish kuchlari ta'sirida harakatlanib, kompleks hosil qiluvchi Fe^{2+} ioni atrofida joylashuvi jarayoni animatsiyada o'z aksini topadi. Bir xil zaryadli sianid ionlarining soni ortishi bilan ular orasida itarilish kuchlari paydo bo'lishi natijasida qolgan sianid ionlari ichki sferaga kirolmasligi animatsiyada ko'rsatiladi. Shuningdek, ichki sferadan uzoqroq masofada tashqi sferadagi K^+ ionlarining joylashuvi ko'rsatiladi.

Elektrostatik tasavvurlar yordamida komplekslardagi kimyoviy bog'lanishlar tabiatini tushuntirish (Kossel nazariyasi):



Ion bog'lanish nazariyasi va Kulon qonuni asosida hisoblab topilgan markaziy ion bog'lari bilan ligandlar orasidagi bog' energiyasi tajriba orqali aniqlangan bog' energiyasidan farqlanadi. Bu nazariya kompleks ionning hosil bo'lishi markaziy atomning tabiatiga, elektron tuzilishiga bog'liq bo'lishini va kompleksning magnit xossasini tushuntirib berolmadi. Shu sababli ham N. Sidjvik kompleks birikmalardagi markaziy atom bilan ligandlar orasida donor-akseptor bog'lanish hosil bo'ladi, degan fikrga keldi. Bu esa kompleks birikmlar haqidagi tasavvurlarni yanada kengaytirdi va to'liqroq tushunib olishga yordam berdi.

Misol sifatida mis (II)-tetraamingidroksid $[\text{Cu}(\text{NH}_3)_4](\text{OH})_2$ kompleks birikmasining hosil bo'lishi va tuzilishini ko'rib chiqamiz. Mis (II)-sulfat eritmasiga konsentrlangan ammoniy gidroksid eritmasidan ozroq qo'shsak, mis (II)-gidroksid cho'kmasi hosil bo'ladi.



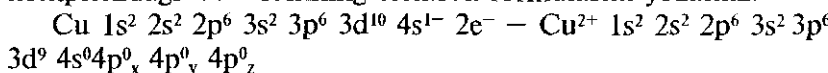
Ammoniy gidroksid eritmasidan yana ozroq qo'shsak, cho'kma erib tiniq binafsha rangli mis (II)-tetraamin gidroksid kompleks birikmasining eritmasi hosil bo'ladi:



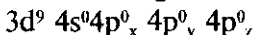
Mis(II)-tetraamingidroksid kuchli elektrolit sifatida ionlarga parchalanadi.



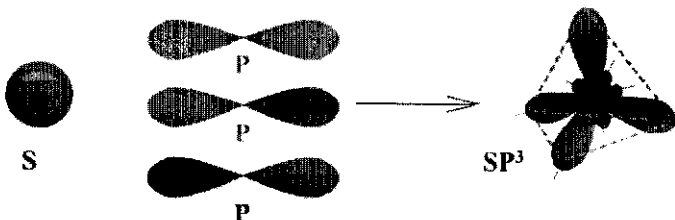
Mis (II)-tetraamin gidroksid $[\text{Cu}(\text{NH}_3)_4]^{2+}$ kompleks ionining hosil bo'lishi jarayonini ko'rib chiqish uchun mis atomi va kompleksdagi Cu^{2+} ionining elektron formulasini yozamiz.



Mis ionining valent orbitallarini ifodalaymiz:

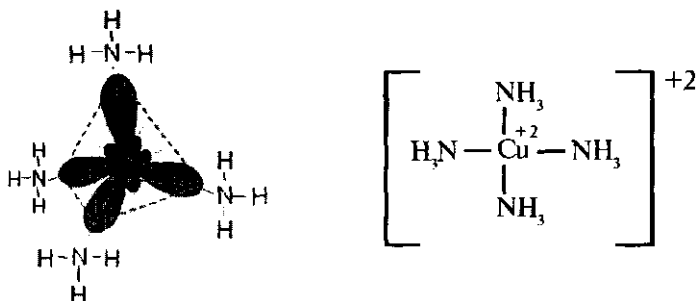


Mis (II)-tetramin gidroksid kompleksi paramagnit xossaga ega. Uni $3d$ orbitalidagi toq elektron vujudga keltiradi. Demak, gibridlanshda $4s$ va $3p$ orbitallar qatnashadi.

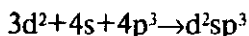
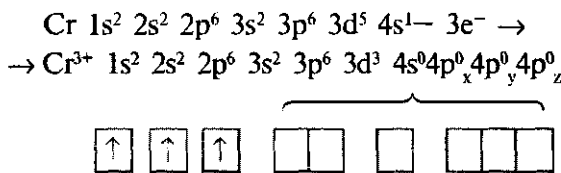


Mis ionidagi 1ta s va 3 ta p orbital, shuningdek, ulardan hosil bo'lgan 4 ta sp^3 gibridlangan orbitallar bo'sh bo'lganligi uchun $[\text{Cu}(\text{NH}_3)_4]^{2+}$ kompleks ioni hosil bo'lishida donor-akseptor mexanizmi bo'yicha mis ioni akseptor vazifasini bajaradi. Kompleksning ligandi bo'lgan ammiak molekulasiдан H_3N^+ : taqsilanganman elektron justi elektron donor vazifasini o'taydi. Natijada Cu^{2+} ioni bilan ammiak molekulasi donor-akseptor mexanizmi

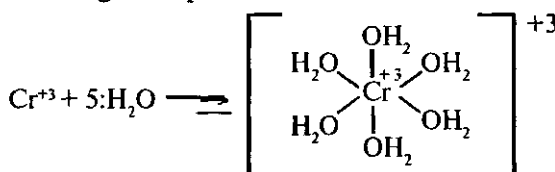
bo'yicha o'zaro ta'sirlashib, mis (II)-tetraamin $[\text{Cu}(\text{NH}_3)_4]^{+2}$ kompleks ionini hosil qiladi:



Ikkinci misolda xrom (III)-geksaakvaxlorid $[\text{Cr}(\text{H}_2\text{O})_6]\text{Cl}_3$ kompleks birikmasining hosil bo'lishini ko'rib chiqamiz. Kompleks birikma kristallari oktaedr shakliga ega. Kompleks birikma hosil bo'lishida Cr^{+3} ionida d^2sp^3 gibrildiganish sodir bo'ladi:



Cr^{+3} ioni suv molekulasi bilan ta'sirlashib, $[\text{Cr}(\text{H}_2\text{O})_6]^{3+}$ ionini hosil qiladi. Unda suv molekulasidagi kislород atomi taqsimlanmagan elektron juftiga ega. Suv molekulasи tarkibidagi kislород atomining taqsimlanmagan elektron juftlari bilan 6 ta bo'sh gibrildlangan d^2sp^3 orbitalari orasida (donor-akseptor o'zaro ta'sir natijasida) koordinatsion bog'lanish vujudga keladi. Natijada oktaedr shaklidagi kompleks ion hosil bo'ladi.



Oktaedr markazidagi Cr^{+3} ioni tugunlarida suv molekulalari joylashadi.

Ikkala kompleks ion hosil bo'lishida markaziy ionning gibridlanish jarayonlari, gibridlangan orbitalarga ligandlarning kelib bog'lanishi, kompleksning kristall panjarasi tuzilishi animatsiya qilinadi. Kompleks birikmalarda kimyoviy bog'lanish tabiatи, ya'ni Vernering kompleks birikmalarning tuzilishi haqidagi koordinatsion, Kosselning elektrostatik tortilish kuchlari, Sidjvikning donor-akseptor mexanizmi bo'yicha kompleks hosil bo'lish nazarialari va Polingning valent bog'lanish usullarining animatsiyalari ovoz berib tushuntiriladi.

12.2. Kompleks birikmalarning fan va texnikadagi hamda organizmdagi ahamiyatini tushuntirishda innovatsion texnologiyaning «Muammoli o'qitish», «Tarmoqlar» metodidan foydalanish

Kompleks birikmalarning kimyo fanidagi mavqeи, fan, sanoat va turmushdagi ahamiyati bayon qilingandan so'ng, ularning sinflari hisoblangan asidokomplekslar, akvakomplekslar, ammikatlar, poligallogenidlar, polikislotalar va murakkab tuzilishli metallorganik komplekslarning olinishi hamda kimyoviy xossalari tushuntiriladi. Kompleks birikmalar murakkab tarkib va tuzilishga ega bo'lganligi uchun ularni tushuntirishga yangi pedagogik texnologiyalarning muammoli usuli joriy qilindi. Muammoli savollar kompleks birikmalarning organizmdagi funksiyasi, dorivorlik xususiyatlari, zamonaviy fan va texnikada ishlatalishi yuzasidan tuziladi. Muammoli savollarni hal qilish jarayonida o'quvchilarning kompleks birikmalar mavzusiga bo'lgan qiziqishlari ortadi. Natijada muammoli savolni hal qilish jarayonida o'quvchilarning diqqati avval kuzatilganidek mavzuni anglab olishga qaratilgan bo'ladi.

O'quvchilar tafakkurining faol holatga o'tishi dars jarayonida bilimlarni o'zlashtirishga samarali ta'sir ko'rsatishi mumkin.

Quyidagi muammoli savollar o'quvchilar diqqatiga havola etiladi.

1. Temir ioni asosidagi metallorganik kompleks birikmalarning inson organizmi faoliyatidagi ahamiyatini izohlab bera olasizmi?

2. Natriy va kaliy ionlarining inson organizmi nerv faoliyatida-
gi ahamiyati to'g'risida nimalarni bilasiz?

3. Temir saqllovchi dorilarning yaratilishi g'oyasining kelib
chiqishiga nimalar sabab bo'lgan?

4. Tarkibida kobalt (III) ioni saqllovchi metallorganik komplekslarning organizmdagi ahamiyati to'g'risida nimalarni bilasiz?

5. Qanday kompleks birikma sportchilarning harakat faoliyatini
kuchaytiradi?

Birinchi muammoli savol o'quvchilar tomonidan quyidagicha hal qilinadi: birinchi o'quvchi ikki valentli temir ioni gemoglobin tarkibida bo'ladi, deb muammoli savolga javob qaytaradi. Ikkinci o'quvchi olma, uzum va yong'oqda bo'ladigan temir elementi ularni iste'mol qilish orqali organizmga o'tadi, degan fikrni bildiradi. Uchinchi o'quvchi qizil qon tanachalarida bo'ladigan temirning kompleks birikmasi bo'lgan gemoglobin inson organizmida kislorodni to'qimalarga yetkazib beradi, deb tushuntiradi. O'qituvchi bular asosida muammoli savolning to'liq yechimini hal qilib beradi. Ma'lumotlarga qaraganda, dunyo miqyosida har yili gemoglobin to'g'risida 200 ga yaqin ilmiy maqola chop etiladi. Oqsil tabiatli globin molekulasi 4 ta polipeptidli zanjirdan tuzilgan. Globinning har bir zanjirida 1 ta gem bo'ladi. Gem forfirinning zanjirli birikmasi va temir ionidan tashkil topgan. Temir ioni forfirin halqasining markazida joylashadi, forfirin halqasi tufayli gemoglobin qizil rangda bo'ladi. Undagi temir elementida bo'sh orbitallar bo'lib, agar u kislorod molekulasini bog'lab olsa, oksigemoglobiniga aylanadi. Oksigemoglobin qon orqali organizm to'qimalariga kislorodni yetkazib berib, dezoksigemoglobin holida o'pkaga qaytadi. Gemoglobin tarkibidagi Fe^{2+} ioni temirning boshqa birikmalariga qaraganda barqrar bo'ladi.

Mavzu uchun tuzilgan boshqa muammoli savollar ham shunga o'xshab hal etiladi. Masalan, 5-savol misning metallorganik kompleks birikmasining ahamiyatiga bag'ishlangan. Ma'lumki, efidrin deb ataluvchi stimulyator sportchilarning harakat faoliyatini aktivlashtiradi. Shuning uchun dunyo miqyosida o'tkaziladigan sport musobaqalarida efidringa analiz o'tkaziladi. U mis ioni bilan rangli komplekslar hosil qiladi. Reaksiya natijasida rangli mis (II)-ditiokarbamid cho'kmasi hosil bo'ladi. Bu xossaladan doping nazoratida foydalaniladi.

Bu muammoli savollarning dars jarayonida hal etilishi bilan, bir tomondan, kompleks birikmalarning ahamiyatiga oid bilimlar o'zlashtiriladi, ikkinchi tomondan, kompleks birikmalarning sinflarini o'rganishga yo'l ochiladi. Har bir sinfga kiruvchi komplekslarning olinishi, kimyoviy xossalari tushuntirishda tegishli reaksiya tenglamalari doskaga yozilib, ularga oid qiziqarli kimyoviy tajribalar namoyish qilib ko'rsatiladi.

O'quvchilar uchun ancha murakkab bo'lgan kompleks birikmalarning nomlanishini tushuntirishda yangi pedagogik texnologiyaning «Klaster» usulidan foydalaniлади. Buning uchun kompleks birikmaning har bir sinfidan bitta namuna ko'rsatilib, undan tarmoqlar tuziladi. Tarmoqlar tuzishda nomi yozilgan kompleks birikmaning formulasi, ichki va tashqi sferasi, markaziy ionning zaryadi, ligandlar tabiatи va zaryadi, kompleks ionning zaryadi yordamida tarmoklar ko'paytirib boriladi. Bu usulni amalga oshirish uchun guruhdagi o'quvchilar 4 guruhchaga bo'linadi. Har bir guruhchaga turli sinfga mansub bittadan kompleks birikmadan tarmoqlar tuzish topshiriladi. O'quvchilar tarmoqlarni tuzib bo'lgandan so'ng uning natijasi guruhda muhokama qilinadi. Har bir guruhchaning qanday ball olganligi a'lochi o'quvchilardan iborat bo'lgan hay'at a'zolari tomonidan e'lon qilinadi.

Bunday interaktiv usul bilan kompleks birikmalarning nomlanishini o'rganish yaxshi samara beradi. Bu xulosa o'quvchilarning tarmoqlarni mustaqil tuzishlari va kompleks birikmalarning nomlarini to'g'ri yozishlari bilan asoslangan. Muammoli usulni amalga oshirish uchun tajriba guruhida mavzu yangi pedagogik texnologiya asosida o'tiladi. Nazorat guruhida dars an'anaviy usul bo'yicha olib boriladi. O'quvchilarning o'zlashtirish darajasini aniqlash uchun mavzuga oid test savollari tuziladi va kompyuter yordamida nazorat o'tkaziladi. Test nazorati natijalari tajriba eksperiment guruhida o'quvchilarning o'rtacha baho — bali yuqori bo'lganligini ko'rsatdi. Demak, dars jarayoniga muammoli va «Klaster» usulining joriy qilinishi o'quvchilarning mavzuga bo'lgan qiziqishlarini orttiradi, o'quvchilar tomonidan bilimlarning o'zlashtirilishi yuqori bo'ladi.

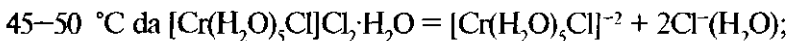
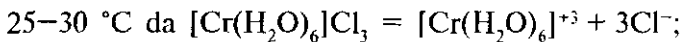
12.3. Kompleks birikmalarning izomeriyasini o'rganish metodikasi

Ma'lumki, geksaakvaxrom (III)-xlorid $[\text{Cr}(\text{H}_2\text{O})_6]\text{Cl}_3$ eritmasining harorati oshirib borilganda eritma rangining o'zgarishi uning gidrat izomerlari hosil bo'lishi bilan tushuntiriladi. Chunki harorat ortishi bilan kompleksning tashqi sferasidagi xlor ionlari ichki sferadagi kompleks hosil qiluvchi Cr^{+3} ioniga bog'lanib turgan bitta yoki ikkita suv molekulalari bilan almashinadi. Natijada kompleks birikmalarning rangi o'zgaradi. Kompleks birikma eritmasi qizdirilganda, uning gidrat izomerlar hosil bo'lishidagi jarayonlar kompyuter yordamida multiplikatsiya qilinadi. Rangining o'zgarishi bilan boradigan, monitorda ko'rinaldigan jarayonlar multiplikatsiyasi va ularni o'qituvchining jonli tovush bilan tu-shuntirishi kompyuter darsi dasturiga kiritiladi.

Geksaakvaxrom (III)-xlorid eritmasida harorat ortishi bilan hosil bo'lgan gidrat izomerlarining tarkibini aniqlash uchun 0,1 N eritmasining rangi o'zgaradigan harorat oralig'ida elektr o'tkazuvchanligi o'chanadi. O'tkazilgan tajriba natijalariga asosan geksaakvoxrom (III)-xlorid eritmasi 20–30 °C oralig'ida ko'k binafsha rangga, 40–50 °C gacha qizdirilganda to'q yashil, 70–80 °C oralig'ida esa och yashil rangga o'tadi. Geksaakvaxrom (III)-xlorid 0,1 N eritmasining 25 °C dagi elektr o'tkazuvchanligi 390, 45 °C da 270, 75 °C da esa 120 $\text{Sm}\cdot\text{sm}^2$ ga tengligi aniqlandi. Tajriba natijalari A.Verner tajribalarida kuzatilgan, kuchli elektrolit si-fatida ichki va tashqi sfera ionlariga dissotsiatsiyalanganda 2 ta ion hosil qiladigan kompleks birikma eritmasining molyar elektr o'tkazuvchanligi 25 °C da $100 \text{ m}^{-1}\cdot\text{sm}^2$, 3 ta ion hosil qiladigan bo'lsa, $250 \text{ m}^{-1}\cdot\text{sm}^2$, 4 ta ion hosil qiladigan bo'lsa $400 \text{ m}^{-1}\cdot\text{sm}^2$ ga teng bo'lgan qiymatiga yaqindir.

Olingan eritmalar elektr o'tkazuvchanligining temperatura koefitsiyenti hisobga olinganda, aniqlangan natijalarning ishonchilik darajasi qoniqarli ekanligi to'g'risidagi xulosaga kelish mumkin.

Olingan natijalar asosida geksaakvaxrom (III)-xlorid eritmasining harorat ortishi bilan hosil bo'lgan gidrat izomerlarining tarkibi va ularning dissotsiatsiyalanishini yozish mumkin:



Bu materiallar kompyuter darsi matniga yozilib, tovush bilan tushuntiriladi.

Kompleks birikmalar izomeriyasi mavzusini o'qitishda tavsya qilinayotgan mazkur kompyuter darsi dasturi izomeriyaning mohiyatini to'liq tushunib olishga yordam berishi bilan birga talabalar hamda o'qituvchilar malakasini oshirish va qayta tayyorlash guruhidagi eshituvchilarda izomeriya tushunchasi shakllanishida ham muhim ahamiyat kasb etadi.

12.4. «Koordinatsion birikmalar» mavzusini o'qitishda innovatsion texnologiyalardan foydalanishga oid pedagogik eksperiment natijalari va ularning tahlili

Kimyoviy tajribadan foydalanish mumkin bo'limgan mavzularni o'qitishda, dars samaradorligini oshirish uchun rivojlangan mamlakatlarning pedagog va psixolog olimlari tomonidan yaratilgan yangi pedagogik texnologiyalarni o'qitish jarayonlariga joriy qilishga oid ilmiy-metodik tadqiqotlarni yetarlicha deb bo'lmaydi.

Shuning uchun o'quvchilar tomonidan o'zlashtirish qiyin bo'lgan «Koordinatsion birikmalar» mavzusini o'qitishga yangi pedagogik texnologiyalarni joriy qilish tajribasini bayon qilamiz.

«Aqliy hujum» metodi. «Aqliy hujum» o'quvchilarning o'quv jarayonida faol ishtiroy etishlariga va samarali ishlashlariga yordam beruvchi va ularni rag'batlantiruvchi usul hisoblanadi.

«Aqliy hujum» metodini ikki usulda amalga oshirish mumkin. Birinchi usul bo'yicha guruhning barcha ishtiroychilariga mustaqil o'qish uchun uyga berilgan mavzu bo'yicha savol qo'yiladi. Masalan, A.Verner Nobel mukofoti bilan taqdirlangan. Uning bu mukofotni olishiga sabab bo'lgan asosiy g'oyalarni tushuntirib bering. «Aqliy hujum» davomida ikkita o'quvchi guruhidagi o'quvchilar tomonidan berilgan javoblarni yozib oladi. Aytilgan fikrlar asosiy mavzu doirasida bo'lishi kerak. «Aqliy hujum»

tugagach barcha to'g'ri javoblar va g'oyalar to'planadi. Ularni tizimga solib o'quvchilarga eshittiriladi. Taqdim qilingan g'oya bo'yicha o'quvchilarning bergan taxminiy javoblarini keltiramiz.

A.Verner kompleks birikmalarning o'ziga xos tuzilishini ko'rsatish uchun koordinatsion nazariya yaratdi. Bu nazariyaga asosan kompleks birikma markazida kompleks hosil qiluvchi yoki markaziy ion joylashib, unga neytral molekulalar yoki kislota qoldig'i anionlari joylashgan bo'ladi. Ular *ligand* deb ataladi. Ligandlar anion holida bo'lganda ham ularning soni musbat zaryadli markaziy ionning elektrostatik tortishish kuchidan ortiqcha bo'ladi. ularning tabiatini tushuntirish uchun A. Verner markaziy ion asosiy va qo'shimcha valentlik kuchiga ega bo'ladi, degan gipotezani taklif etdi. Bu gipotezaning to'g'riligi kompleks birikmalar molekulalarining elektron tuzilishi nazariyasi yaratilgandan keyin isbotlandi. Verner qo'shimcha valentlik kuchi, deb tushuntirgan markaziy ion bilan ligandlar orasidagi ortiqcha bog'lar kovalent bog'lanishning donor-akseptor mexanizmi bo'yicha hosil bo'lishi keyingi tadqiqotlarda asoslab berildi.

Boshqa yozilgan javoblarda kompleks birikmaning ichki va tashqi sferadan tashkil topganligi, markaziy ion bilan ligandlar qo'shilib ichki sferani hosil qilishi, tashqi sferada joylashgan kation va anionlar bu kompleks ion bilan ion bog'lanish hosil qilishi, kompleksdagi ligandlar soni markaziy ionning koordinatsion soniga teng bo'lishi keltiriladi.

«Aqliy hujum»ning 2-usulini dars jarayoniga joriy qilish uchun guruh 4 guruhchaga bo'linadi. Har bir guruhchaga to'rt xil savol beriladi:

1. Kompleks birikmalarning zamонавије elektron tuzilish nazariyasini izohlab bering.

2. Kompleks birikmalar eritmalarining elektrolitik dissotsatsiyalanish xususiyatlari nimalardan iborat?

3. Kompleks birikmalardagi izomeriya hodisasini asoslab bering. ularning xillarini keltirib, izomerlarini yozing. Izomerlarning xossalari, bir-biridan farqlanishi kimyoviy tajriba yordamida qanday aniqlanadi?

4. Kompleks birikmalarning kimyoviy analizda qo'llanilishiga misollar keltirib, reaksiya tenglamalarini yozing. Kompleks birikmalarning inson organizmidagi ahamiyatini aytib bering.

Har bir guruuhcha a'zolari aytgan javoblar yuqorida keltirilgan savollar yozib qo'yilgan alohida plakatlarga yozib boriladi. Natijada ishtirok etuvchilarning barcha javoblari qayd etilgan sahifa hosil bo'ladi. Takrorlanayotgan javoblар aniqlab chiqiladi. Yozilgan javoblarning to'g'ri va to'liqligiga qarab, guruhlarga ball kuyiladi.

Akademik litsey o'quvchilari bilan «Kompleks birikmalar» mavzusini o'rganishga «Aqliy hujum» usulini joriy qilish natijasi dars samaradorligini yuqori bo'lganligini ko'rsatdi.

«Pinbord» usulini joriy qilish («Pinbord» so'zi «Doskaga yopishtirish» ma'nosini anglatadi). Bu usulning asosiy ijobiy tomoni shundaki, u o'quvchilarda o'tilayotgan kimyo fanining darslik va o'quv qo'llanmalari bilan ishlash ko'nikmasini va mala-kalarini shakllantirishga, mustaqil ta'limni amalga oshirishga katta yordam beradi.

Dars olib boriladigan sinf 4 guruuhga ajratilib, har bir guruuhga kompleks birikmaning 4 ta sifini (asidokomplekslar, ammiyatlar, akvokomplekslar va poligalogenidlar) o'rganib kelish hamda ularning ayrim sifiga tegishli formula va tenglamalarni bir xil o'lchamdagи kartochkalarga yozib kelish topshiriladi. Doskani 4 qismga ajratib, har bir qismning yuqori tomoniga kompleks birikmalar sinflarining nomi yozib qo'yiladi. Har bir guruuh o'zlariga tegishli bo'lgan kompleks sifining javoblarini mavzu savollari tartibi bo'yicha doskaga yopishtirib chiqadi. Buning uchun «Magnit applikatsiyasi»dan foydalaniladi. Ball qo'yish mezoni berilgan vazifani qisqa vaqtida bajarilishi, mavzu tartibi bo'yicha kartochkalarni sistemali yopishtirilishi, kompleks moddalarining kimyoviy formulalari va ular orasidagi reaksiya tenglamalarini to'g'ri yozilganligi bilan belgilanadi. Bu jarayonni bajarishda o'quvchilarining qiziqishi va faolligi ortadi. «Pinbord» usulining afzallik tomoni shundaki, u rivojlantiruvchi va tarbiyalovchi vazifasini o'taydi. Bu usul bilan talaba va o'quvchilarining bilimlarni egallash mahorati, mantiqiy va tizimli fikrlash ko'nikmasi rivojlantiriladi.

«Pinbord» texnologiyasining 2-usuli. Bunda to'rtala guruuhdan 6 tadan o'quvchi qatnashadi. Birinchi guruuhning har bir o'quvchisi bittadan asidokomplekslar sifiga kiruvchi 6 xil kompleks birikma formulasi yozilgan kartochkani yopishtirib chiqadi,

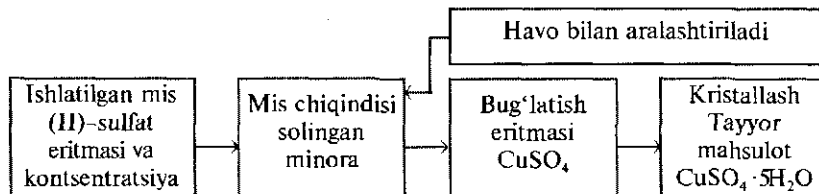
ikkinci guruhning oltita a'zosi birin-ketin yopishtirilgan formulalar yoniga ularning nomlari yozilgan kartochkalarni yopishtiradi. Uchinchi guruh o'quvchilari har bir kompleks birikmaga to'g'ri keluvchi kompleks hosil qiluvchi ionning valentligi va oksidlanish darajasi yozilgan kartochkalarni yopishtiradi. To'rtinchchi guruh o'quvchilari esa berilgan kompleks birikmalarga mos keluvchi koordinatsion soni va kompleks ionning zaryadi yozilgan kartochkalarni yopishtiradi.

Kompleks birikmaning boshqa sinfiga o'tilganda esa har bir guruhning vazifasi o'zaro almashadi va hokazo.

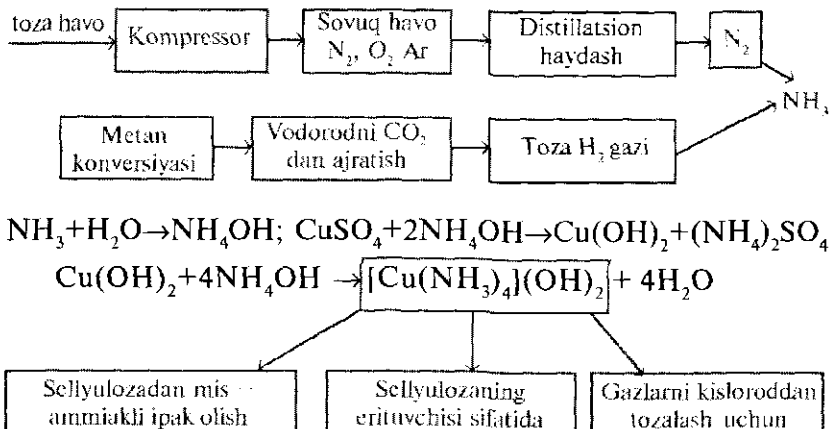
Bu texnologiya didaktik materiallar to'liq tayyorlanganda, guruh a'zolari tartib bilan ish yuritganda, topshirilgan vazifalar izchil bajarilganda va ayniqsa, o'quvchilar mavzuga oid bilimlarni mustaqil egallaganlarida yaxshi samara beradi.

«Loyihalash» usulini joriy qilish. Bu usulni mavzuni o'qitish jarayoniga tatbiq qilish uchun mis (II)-tetraammin gidroksidning sanoatda olinish jarayonlari va qo'llanilishi to'liq aks etgan loyi-hani tuzib kelish guruh o'quvchilariga mustaqil ish sifatida topshiriladi. O'quvchilar tuzib kelgan loyihalari yuzasidan dars jarayonida qizg'in munozara olib boriladi. Eng yaxshi deb topilgan loyihalarga yuqori ball qo'yiladi hamda rag'batlantiriladi. Quyida o'quvchilar ishlab kelgan loyihadan namuna keltiramiz.

a) Mis kuporosi olish loyihasini tuzish. Mis (II)-sulfat eritmasini elektroliz qilib, mis ishlab chiqarish vannasidagi Cu^{+2} ionining konsentratsiyasi kamaygan va H_2SO_4 ning konsentratsiyasi oshgan eritmani metall mis chiqindilari solingen minoraga tushiriladi va undan havo oqimi o'tkazilganda mis eriydi. Olingan eritmani bug'latish va kristallash idishiga o'tkaziladi. Hosil bo'lgan mis kuporosi $CuSO_4 \cdot 5H_2O$ qadoqlanadi. Jarayon loyihasini keltiramiz.



b) Ammiak va mis (II)-tetraammin gidroksid ishlab chiqarish va uning ishlatalishi loyihasini keltiramiz.

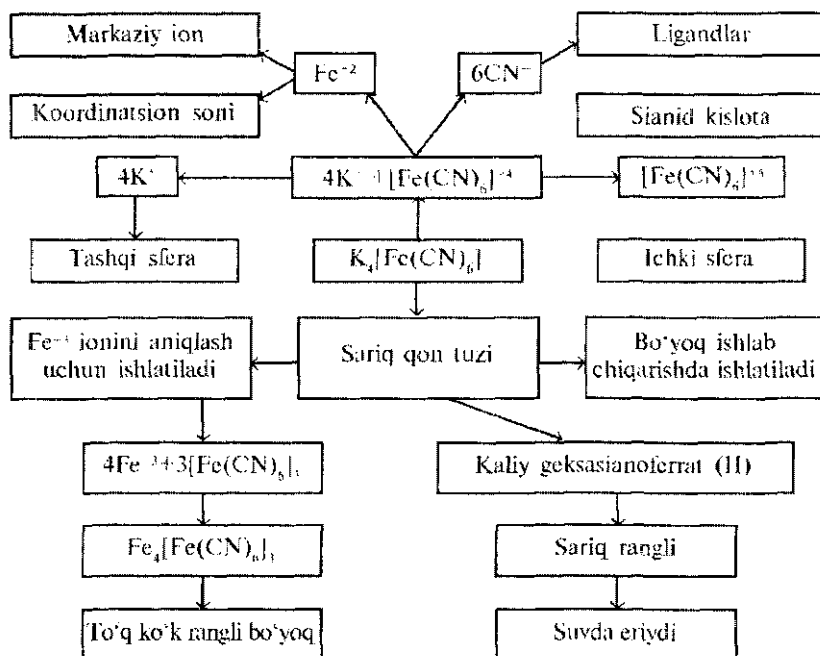


«Loyihalash» usuli mavzuga doir bilimlarni mustahkamlashda va hayotga tatbiq etishda katta ahamiyatga ega.

«Loyihalash» usulini darsga qo'llash natijasida predmet ichida-gi va predmetlararo bog'lanishlar tatbiq etiladi, anorganik va organik moddalardan kompleks birikma hosil bo'lishida genetik bog'lanish borligi tushuntiriladi, loyihani ishlab chiqish jarayonida esa o'quvchilarda mustaqil fikrlash ko'nikmasi shakllanib boradi.

«Klaster» usulini joriy qilish. Kompleks birikmalarning har bir mavzularini o'qitishda undagi tushuncha va bilimlar bayon qilingandan so'ng darsni mustahkamlash uchun «Klaster» metodidan foydalaniladi. Masalan, A. Vernerning kompleks birikmalarning tuzilishiga oid koordinatsion nazariyasini tushuntingandan so'ng mavzu bilimlarini mustahkamlash uchun guruhdagi hamma o'quvchilarga «Klaster» tuzish topshiriladi. Bu usulning mohiyati shundan iboratki, doska yoki oq qog'ozning o'rta qismiga mavzuga oid tayanch tushuncha yoki kompleks birikmaning nomi yozilib, o'quvchilarga beriladi. Unga bog'lanadigan tushuncha yoki bilimlar tarmoqlarga bo'lib chiqiladi. «Klaster» tuzishga misol keltiramiz.

Darsni mustahkamlash jarayonida o'quvchilar tomonidan



tuzilgan klasterlar yig'ishtirib olinadi va baholanadi. Bu usulni kompleks birikmalarining hamma mavzularini o'qitishda qo'llash mumkin. Kompleks birikmalarni o'qitishga oid pedagogik eksperimentlar «Klaster» usulini darsning yangi bilimlarini mustahkamlash bosqichida amalga oshirish bilimlarni o'zlashtirishda yuqori natija berishini ko'rsatdi.

Nazorat savollari va topshiriqlari

1. Kompleks birikmalar mavzusini o'qitishda tarmoqlar usulidan foydalanish qanday amalga oshiriladi?
2. Kompleks birikmalar mavzusini o'qitishda axborot texnologiyasidan foydalanish metodikasini bayon eting.
3. Kompleks birikmalar mavzusini o'qitishga «Aqliy hujum» va «Pinbord» texnologiyasi qanday joriy qilinadi?
4. Mavzuni loyihalash usuli yordamida o'qitish metodikasi boshqa usullardan nimasi bilan farq qilishini tushuntiring.

5. «Klaster» usulini joriy qilib o'qitish metodikasini keltiring.
6. Klaster usuli ta'limgan qanday didaktik bosqichida joriy qilinadi?
7. Koordinatsion birikmalar mavzusini o'qitishda masofaviy ta'limgan qanday amalga oshiriladi?
8. Kompleks birikmalar gidrat izomeriyasini o'qitishda qaysi ta'limgan texnologiyasi va an'anaviy usuli yaxshi samara beradi?
9. «Koordinatsion birikmalar» mavzusini o'qitishda kimyoiy eksperimentdan foydalanish qanday samara beradi?
10. «Kompleks birikmalar» bo'limi o'rta maxsus kash-hunar ta'limingning qaysi yo'naliishida o'tiladi?
11. Kompleks birikmalarning tuzilishi va izomeriyalari to'g'risidagi ta'lomtlar kimyoning qaysi bo'limlarini deduktiv o'qitishda zarur hisoblanadi?



Testlar

1. Ma'ruzaning takomillashgan usulini ko'rsating.

- a) muammoli ma'ruza, ma'ruza konferensiyalar;
- b) tavsiflash, izohlash;
- d) suhbat, seminar;
- e) illyustratsiya, namoyish.

2. Innovatsion texnologiyaning asosiy xususiyatlarini ko'rsating.

1. O'quvchini dars davomida mustaqil fikrlash va izlanishga majbur etish.
2. Dars jarayonida bilimga bo'lgan qiziqishini doimiy ta'minlash.
3. Talabaning bilimga bo'lgan qiziqishini har tomonlama kuchaytirish.
4. O'qituvchi va o'quvchining hamkorlikdagi faoliyatini tashkil etish.

- a) 1,2;
- b) 2,3;
- d) 1,2,3,4;
- e) 3,4.

3. «Muammoli» usulni yuqori samara berishi nimalarga bog'liq bo'ladi? 1. Muammoli savolni fan yangiliklari asosida tuzishga.

2. Muammoli savolni predmetlararo bog'lanish asosida tuzishga.

- 3. Muammoli savollarni o'zaro muloqot asosida olib borishga.**
- 4. Muammoli savolga o'qituvchi javob berib tushuntiradi.**

- a) 1,4;
- b) 1,2,4;
- c) 1,2,3;
- d) 1,3,4.

- 4. Innovatsiya tushunchasining mazmunini ayting.** 1. Yangilik.
2. Faol o'qitish. 3. Ma'ruza. 4. Suhbat.

- a) 1;
- b) 2,3;
- c) 4;
- d) 2.

Kalit so'zlar: kompleks birikma, axborot texnologiyasi, ta'larning tarbiyaviy masalasi, baynalmilal tarbiya, animatsion dastur, kompleks hosil qiluvchi, ligand, koordinatsion son.

XIII BOB. KIMYONING NAZARIY MASALALARI BILAN BOG'LIQ AYRIM MAVZULARNI O'QITISH SAMARADORLIGINI OSHIRISHDA MASALALAR YECHISH VA AXBOROT TEXNOLOGIYALARIDAN FOYDALANISH

13.1. Kimyoviy reaksiyalarning tezligi bo'yicha masalalar yechish bilimlarni egallashning muhim omili

Kimyoga oid ilmiy-metodik adabiyotlarning tahlili shuni ko'rsatadiki, ularda har bir mavzuga oid masalalarning tahlili yoki to'g'ridan to'g'ri yechimi ko'rsatiladi, lekin o'quvchilarda mavzu ta'limga oid kimyoviy masalalar yechish ko'nikmasi va malakalarini hosil qilishning didaktik tamoyillari deyarli yori-tilmaydi. Shuning uchun kimyo o'qitiladigan ta'lim bosqichlari guruhlaridagi o'quvchilarning deyarli ko'pchiligi mavzuning nazariy qismini o'zlashtirgan holda masalalar yechish malakasiga ega bo'lmay qoladi.

Kimyodan masalalar yechish didaktikasi, asosan o'qitiladigan mavzular xususiyatlaridan kelib chiqadi. Masalan, ko'pchilik kimyoning nazariy masalalarining tushunchalari, qonunlari, qoidalari matematik ifodaga ega bo'ladi. Bu holda masalalar yechish algoritmi tushuncha va qonunlarning matematik ifodasi tenglamalari asosida tuziladi.

«Kimyoviy reaksiya tezligi» mavzusiga doir bilimlar matematik ifodaga ega bo'lgan bir necha tushuncha, qonun va qoidalar dan iborat. Ular bo'yicha masalalar yechishning uch blokli algoritmi ishlab chiqarilgan. Bunda har bir blok ichida masala yechishning o'ziga xos algoritmi amalga oshiriladi.

1-blok. Mavzuga tegishli tushuncha, qonun-qoidalar yordamida matematik tenglamalarda hosil bo'lgan ifodalovchilarni aniqlash.

2-blok. Tushuncha va qonun-qoidalarning matematik tenglamalarni o'zaro bog'liqligi asosida masalalar yechish.

3-blok. Reaksiya tezligi qonuniyatlar bilan umumiy egallangan bilimlar va malakalar majmuasiga tayanib, tafakkurlash yordamida masalalar yechish.

Bunday algoritim masala yechishga qo'yilgan oddiydan murakkabga o'tish didaktik talabni ta'minlaydi.

Kimyoviy bilimlarni, ya'ni uni tashkil etuvchi tushuncha, qonun, nazariya va elementlar kimyosini chuqur o'rganish natijasida ularga oid yangi tadqiqotlar o'tkazib, mavjud nazariyalar bilan asoslab bo'lmaydigan tajriba natijalarini olish mumkin. Ular ni asoslash uchun yangi nazariya va qonuniyatlar yaratiladi. Tajribada olingen natijalar kattaliklardagi o'zaro bog'lanishlarni aniqlab, tajriba natijalarini yangi qonuniyatlar yordamida asoslash kimyoda *kimyoviy tafakkur* deyiladi. Ko'pincha kimyo olimpiadalarida standart yechish usullariga ega bo'lmagan masalalar beriladi. Bunday masalalarni yechish kimyoviy tafakkurlash orqali amalga oshiriladi. O'qitishdagi jamiki ta'lif, tarbiya, rivojlantirish jarayonlari kimyoviy tafakkurni shakllantirishga olib keladi. Bu jarayondagi ta'lif oluvchilarining faolligi, bilimlarni mustahkam egallash zaruriyati kimyoviy tafakkurning shaklnishi va rivojlanishida muhim omil hisoblanadi.

Faoliik kimyoviy eksperimentni namoyish qilish, yangi pe-

dagogik texnologiyalarni darsga joriy etish, o'qitishda mavzuga oid mahalliy materiallar va fan yangiliklaridan foydalanish va ko'rgazmali didaktik vositalar yordamida dars o'tish natijasida vujudga keladi. Lekin ko'p yillik kimyoni o'qitish tajribalari shuni ko'rsatdiki, bilimlarni o'quvchi ongida mustahkam egallanishi masalalar yechish orqali amalga oshadi. Kimyodan masalalar yechish shaxmat o'yiniga o'xhash tafakkurni rivojlantiruvchi g'oyat muhim didaktik vosita hisoblanadi. U nafaqt egallangan bilimlarni mustahkamlaydi, balki bilimlarning shakllanishi va rivojlanishiga ham katta ta'sir ko'rsatadi. Shuning uchun kimyo-viy olimpiadalarda masalalar yechish orqali o'quvchilarning kimyoviy tafakkuri sinab ko'rildi.

1-blok. Mavzuga tegishli tushuncha, qonun, qoidalar yordamida matematik tenglamalarda hosil bo'lgan ifodalovchilarni aniqlash.

Ushbu blok algoritmi asosida o'quvchilar tomonidan qiyin o'zlashtiriladigan o'rtacha reaksiya tezligi tushunchasi, reaksiya tezligiga reagentlarning konsentratsiyasi va temperaturasining ta'siri qonuniyatlarini ifodalovchi matematik tenglamalar bo'yicha ular-dagi kattaliklarni aniqlashga oid masalalar yechish bilan tanishib chiqamiz.

Ma'lumki, o'rtacha reaksiya tezligi reaksiyaga kirishuvchi moddalar molyar konsentratsiyalarining ma'lum vaqt oralig'ida o'zgarishi bilan o'lchanadi:

$$\vartheta_{o\cdot r} = \frac{C_1 - C_2}{t_2 - t_1} = \frac{\Delta C}{\Delta t}. \quad (1)$$

Bu yerda, C_1 – reaksiyaga kirishuvchi biror moddaning boshlang'ich konsentratsiyasi (mol/l), C_2 – shu moddaning ma'lum vaqt ichida reaksiyaga kirishgandan keyingi qolgan konsentratsiyasi, t_1 – reaksiya boshlanish vaqt (sekune) t_2 – reaksiya olib borilgan vaqt, ΔC , Δt konsentratsiya va vaqt farqi. O'rtacha reaksiya tezligi tushunchasiga doir masalalar yechishni ko'rib chiqamiz.

1-masala. Agar 5 sek davomida xlorid kislotaning konsentrtasiysi 0,8 mol/l dan 0,6 mol/l gacha kamaygan bo'lsa, reaksiya tezligining o'rtacha qiymati (mol/l · sek) qanchaga teng bo'ladi?

Yechish. Masala 1-tenglama yordamida yechiladi:

$$V_{o'r} = \frac{C_1 - C_2}{\Delta t} = \frac{0,8 - 0,6}{5} = \frac{0,2}{5} = 0,04 \text{ mol/l} \cdot \text{sek.}$$

2-masala. Reaksiya tezligi 0,03 mol/l · sek bo‘lganda, 30 sek davomida moddaning boshlang‘ich konsentratsiyasi qanchaga (mol/l) o‘zgaradi?

Yechish: $V_{o'r} = \frac{\Delta C}{\Delta t}$; bundan $\Delta C = V_{o'r} \cdot \Delta t = 0,03 \cdot 30 = 0,9 \text{ mol/l}$.

3-masala. Agar reaksiyaning o‘rtacha tezligi 0,4 mol/l. sek bo‘lib, boshlang‘ich modda konsentratsiyasi 2,5 mol/l dan 1,3 mol/l gacha kamaygan bo‘lsa, reaksiya qancha vaqt davom etadi?

$$Yechish: \vartheta_{o'r} = \frac{C_1 - C_2}{t_2 - t_1} = \frac{\Delta C}{\Delta t}, \text{ bundan}$$

$$\Delta t = \frac{C_1 - C_2}{V_{o'r}} = \frac{2,5 - 1,3}{0,4} = 3 \text{ sek};$$

4-masala. O‘rtacha tezligi 0,1 mol/l·sek ga teng bo‘lgan reaksiyada modda konsentratsiyasining dastlabki qiymati 2,5 mol/l bo‘lsa, 10 sekunddan keyin modda konsentratsiyasining qiymati qanday bo‘ladi?

Yechish: $\vartheta_{o'r} = \frac{C_1 - C_2}{t_2 - t_1} = \frac{C_1 - C_2}{\Delta t}$; tenglamaga son qiymatlarini qo‘yib hisoblaymiz:

$$0,1 = \frac{2,5 - C_2}{10}; 1 = 2,5 - C_2; C_2 = 2,5 - 1 = 1,5 \text{ mol/l}.$$

O‘quvchilar o‘rtacha reaksiya tezligini hisoblash jarayonida shu tipdag‘i masalalarini yechish malakasiga ega bo‘ladilar, reaksiyaga kirishuvchi moddaning boshlang‘ich (C_1) va uning ma’lum vaqt ichida reaksiyaga kirishgandan keyingi qolgan konsentratsiyasi (C_2), konsentratsiya farqi (ΔC), reaksiyaning davom etish vaqtini ($\Delta t = t_2 - t_1$) tushunchalarini ham to‘liq egallaydilar.

Reaksiya tezligining konsentratsiyaga bog‘liqligini ifodalovchi massalar ta’siri qonuni mohiyatini to‘liq tushunish uchun ham unga oid 1-blok ichidagi algoritmg‘a asoslangan masalalar yechish-

ni ko'rib chiqamiz. Qonun ta'rifiga asosan, reaksiya tezligi reaksiyaga kirishuvchi moddalar konsentratsiyalarining ko'paytmasiga to'g'ri proporsionaldir. Vodorod va azotdan ammiak hosil bo'lish reaksiyasi $3\text{H}_2 + \text{N}_2 \rightleftharpoons 2\text{NH}_3$ uchun reaksiya tezligini V bilan, reaksiya tezligi konstantasini K, moddaning molyar konsetrasiyasini, $\{ \}$ -belgisi bilan ko'rsatib, qonunning matematik ifodasini yozamiz: $V = K[\text{H}_2]^3 \cdot [\text{N}_2]$. Reaksiya tenglamasidagi koeffitsiyentlarni konsentratsiyaning daraja ko'rsatkichiga chiqish sababini tenglamani $V = K[\text{H}_2][\text{H}_2][\text{H}_2] \cdot [\text{N}_2] = K[\text{H}_2]^3[\text{N}_2]$ yozgan holda oydinlashtiramiz.

Qonunning matematik ifodasi tenglamasiga kiruvchi V, K va reaksiyaga kirishuvchi moddalar konsentratsiyalarini hisoblashga oid masalalar yechish bilan tanishamiz.

1-masala. Ammiakni katalitik oksidlash reaksiyasida $\text{NH}_3 + \text{O}_2 \rightarrow \text{NO} + \text{H}_2\text{O}$ reaksiyaga kirishuvchi moddalarning konsentratsiyasi 3 martadan oshirilsa, reaksiya tezligi necha marta ortadi?

Yechish: Tenglamaga koeffitsiyentlarni qo'yib, $4\text{NH}_3 + 5\text{O}_2 = 4\text{NO} + 6\text{H}_2\text{O}$ unga qonunning matematik ifodasini tatbiq etamiz: $V_1 = K[\text{NH}_3]^4 \cdot [\text{O}_2]^5$, so'ngra reaksiyaga kirishuvchi moddaning konsentratsiyasi 3 marta oshirilgandagi reaksiya tezligi tenglamasini yozamiz: $V_2 = K \cdot 3[\text{NH}_3]^4 \cdot 3[\text{O}_2]^5$, u holda reaksiya tezligi necha

marta oshganligini $\frac{V_2}{V_1}$ nisbat yordamida aniqlaymiz:

$$\frac{V_2}{V_1} = \frac{K \cdot 3[\text{NH}_3]^4 \cdot 3[\text{O}_2]^5}{K[\text{NH}_3]^4[\text{O}_2]^5} = 3^4 \cdot 3^5 = 81 \cdot 243 = 19683 \text{ marta ortadi.}$$

2-masala. Tenglamasi $\text{A} + \text{B} = \text{C}$ bo'lgan reaksiyada A modda konsentratsiyasi 1,6 mol/l, B modda konsentratsiyasi 0,83 mol/l, reaksiyaning tezligi $V = 1,92 \text{ mol/l sek}$ bo'lgan reaksiyaning tezlik konstantasini hisoblang.

Yechish: $V = K[\text{A}][\text{B}]$; $1,92 = K \cdot 1,6 \cdot 0,83 = K \cdot 1,288$; $1,92 = K \cdot 1,288$ tenglamadan:

$$K = \frac{1,92}{1,288} = 1,5$$

3-masala. Tenglamasi $\text{A} + \text{B} \rightarrow \text{C}$ bo'lgan reaksiyaning tezligi

1,92 mol/l sek, reaksiyaning tezlik konstantasi $K=1,5$ ga, A modda konsentratsiyasi esa 1,6 mol/l bo'lsa, bu reaksiyada ishtirok etgan B moddaning konsentratsiyasi qanchaga teng bo'ladi?

Yechish: $V = K[A][B]$; $1,92 = 1,5 \cdot 1,6[B]$; $1,92 = 2,4$

$$[B] = \frac{1,92}{2,4} \text{ mol/l.}$$

Bunday masalalar yechish yordamida o'quvchilarda massalar ta'siri qonunining tenglamaridagi tushunchalar shakllanadi, masalalar yechish malakasi rivojlanadi.

Reaksiya tezligiga temperaturaning ta'sirini ko'rsatuvchi Vant-Goff qoidasi bilan yechiladigan masalalar ham 1-blok algoritmi asosida olib boriladi. Vant-Goff qoidasiga ko'ra, temperatura har 10 gradusga ko'tarilganda, ko'pchilik reaksiyalarning tezligi 2-4 marta ortadi. Bu bog'liqlik ushbu nisbat bilan ifodalanadi.

$V_{t_2} = V_{t_1} \gamma^{\frac{t_2 - t_1}{10}}$ (2), bunda V_{t_2} va V_{t_1} – reaksiyaning oxirgi t_2 va boshlang'ich t_1 temperaturalardagi tezliklari, γ -reaksiya tezligining temperatura koefitsiyenti, u temperatura har 10°C ga ko'tarilganda reaksiya tezligini necha marta ortishini ko'rsatadi.

1-masala. Reaksiya tezligining temperatura koefitsiyenti 3 ga teng. Reaksiya tezligi 0°C da $1,0$ mol/l sek ga bo'lsa, shu reaksiyaning 30°C dagi tezligi qanchaga teng bo'ladi? Tenglamadagi kattaliklarning son qiymatlarini qo'yib, reaksiya tezligini hisoblaymiz:

$$V_{t_2} = V_{t_1} \gamma^{\frac{t_2 - t_1}{10}} = 1 \cdot 3^{\frac{30-0}{10}} = 1,0 \cdot 3^3 = 27.$$

2-masala. Reaksiya tezligining temperatura koefitsiyenti 3 ga teng. Reaksiya tezligini 81 marta oshirish uchun temperaturani necha gradus ko'tarish kerak?

Yechish: 2-tenglamani ixchamlab va son qiymatlarini qo'yib hisoblash olib boriladi: $\frac{V_{t_2}}{V_{t_1}} = \gamma^{\frac{t_2 - t_1}{10}} = \gamma^{\frac{\Delta t}{10}}$, bundan $81 = 3^{\frac{\Delta t}{10}}$;

$$3^4 = 3^{\frac{\Delta t}{10}}; 4 = \frac{\Delta t}{10}; \Delta t = 4 \cdot 10 = 40^{\circ}\text{C}$$

tegligi ma'lum bo'ladi.

3-masala. Reaksiya 30°C da 25 minut davom etadi, 50°C da esa 240 sekundda tugaydi. Reaksiya tezligining temperatura koefitsiyentini hisoblang.

Reaksiya tezligi bilan uning borish vaqtini orasidagi teskari proporsional bog'lanishga asoslanib, masala yechiladi.

Berilgan: 1. $\tau_{t_1}=25$ min, $\tau_{t_2}=240$ sek = 4 min. $T_1=30^{\circ}\text{C}$, $t_2=50^{\circ}\text{C}$, $\gamma=?$

$$\text{Yechish: } 2. \frac{V_{t_2}}{V_{t_1}} = \frac{\tau(t_1)}{\tau(t_2)} = \frac{25}{4} = 6,25.$$

$$3. \frac{V_{t_2}}{V_{t_1}} = \gamma^{\frac{50-30}{10}} = \gamma^2 \quad 6,25 = \gamma^2; \quad \gamma = \sqrt{6,25} = 2,5.$$

2-blok. Mavzuga oid tushuncha, qonun, qoidalar matematik tenglamalarining o'zaro bog'liqliklari asosida masalalar yechish.

Bu tipdagi masalalarni yechish uchun reaksiya tezligi qonuniyatlarini tenglamalari asosida hisoblashlar olib boriladi.

1-masala. Kimyoviy reaksiyaning tezlik konstantasi 100°C da $6 \cdot 10^{-4}$ ga, 150°C da $14,6 \cdot 10^{-2}$ ga teng bo'lsa, uning temperatura koefitsiyentini toping.

Masalani yechish. Massalar ta'siri qonuning umumiy tenglamasi $V=K[A][B]$ dagi A va B moddalarning konsentratsiyalari 1 ga teng bo'lsa, $V=K$ ga teng bo'ldi. U holda masala shartidagi 150°C da reaksiya tezligi $V_{t_2}=K_2$ ga, 100°C da $V_{t_1}=K_1$ ga teng bo'ladi. Ularning nisbati konstantalar nisbatiga teng, chunki reaksiya tezligi bilan uning konstantasi orasida bog'lanish to'g'ri proporsional bo'ladi:

$$1) \frac{V_{t_2}}{V_{t_1}} = \frac{K_2}{K_1} = \frac{14,6 \cdot 10^{-2}}{6 \cdot 10^{-4}} = 2,43 \cdot 10^2 = 243.$$

$$2) \frac{V_{t_2}}{V_{t_1}} = \gamma^{\frac{t_2-t_1}{10}} = \gamma^{\frac{150-100}{10}} = \gamma^5.$$

$$3) 243 = \gamma^5; \quad 35 = \gamma^5; \quad 3 = \gamma; \quad \gamma = 3 \text{ ga teng.}$$

Bunday masalalar yechish algoritmi mavzu qonuniyatlarini tenglamalari ichidagi bog'lanishlarni tushunib olishga yordam beradi.

3-blok. Reaksiya tezligi qonuniyatlar bilan umumiy egallangan bilimlar va malakalar majmuasiga tayanib, tafakkurlash orqali yechiladigan masalalar.

O'quvchi ongida kimyoviy bilimlar va masalalar yechish malakalarining mujassamlanishi ularga oid masalalar yechishga imkoniyat yaratadi va masalalar yechishning yangi qirralarini ochishga olib keladi. Quyida 3-blok masalalarini yechishga oid misol keltiramiz.

Masala. Tarkibida $4,8 \cdot 10^{23}$ dona kislород atomlarini saqlovchi, zichligi 1,0734 g/ml 21,5 g sirka kislotaning suvdagi eritmasiga ekvivalent miqdorda ammoniy gidroksid eritmasidan qo'shilgan vaqtdan 5 sekund o'tgandan so'ng kislotaning konsentratsiyasi 7,2 mol/l ga tengligi aniqlangan. Kislotaning boshlang'ich konsentratsiyasi va sodir bo'lgan reaksiyaning o'rtacha tezligini toping.

Masala yechish tahlili. 1. Dastlab, sirka kislota eritmasidagi kislород atomlari miqdorini topamiz. $v = \frac{N}{N_A} = \frac{4,8 \cdot 10^{23}}{6,02 \cdot 10^{23}} = 0,8 \text{ mol.}$

Sirka kislota eritmasida 2 mol, suvda 1 mol kislород atomlari bo'ladi. Suvdagi kislород atomlari sonini x , sirka kislota eritmasidagi kislород atomlari sonini y deb olsak, u holda:

1. $x+2y = 0,8 \text{ mol}$, (1) undan $x=0,8-2y$ bo'ladi. Sirka kislota va suvning molekulyar massasi asosida (2) tenglamani tuzamiz: $60y+18x = 21,5$ (2) unga (1) tenglamani tatbiq etib, sistemani yechamiz:

$$60y+18(0,8-2y)=21,5; \quad 60y+14,4-36y=21,5; \quad 24y=7,1; \\ y=7,1:24=0,3 \text{ mol.}$$

Demak, sirka kislota eritmasining modda miqdori 0,3 molga teng bo'ladi.

2. Eritma hajmini hisoblaymiz:

$$V = \frac{m}{\rho} = \frac{21,5 \text{ g}}{1,0734 \text{ g/ml}} = 20 \text{ ml} = 0,02 \text{ l},$$

$$Cm = \frac{y}{V_{(s)}} = \frac{0,3 \text{ mol}}{0,02 \text{ l}} = 15 \text{ mol/l.}$$

Demak, sirka kislotaning boshlang'ich konsentratsiyasi 15 mol/l bo'lgan.

3. Reaksiyaning o‘rtacha tezligini hisoblaymiz:

$$V_{o'r} = \frac{C_1 - C_2}{t_2 - t} = \frac{C_1 - C_2}{\Delta t} = \frac{15,0 - 7,2}{5 \text{ sek}} = \frac{7,8 \text{ mol/l}}{5 \text{ sek}} = 1,5 \text{ mol/l sek.}$$

O‘quvchilarda «Reaksiya tezligi» mavzusi bo‘yicha yaratilgan bloklar asosida masalalar yechish ko‘nikma va malakalarini hosil qilish va rivojlantirishning mavzuga oid bilimlarni o‘zlashtirilishiga ta’sirini o‘rganish maqsadida Toshkent Pediatriya Tibbiyat instituti qoshidagi kimyo fanlari chuqurlashtirib o‘qitiladigan akademik litseyda pedagogik eksperiment o‘tkazildi. Eksperimental va nazorat guruhlarida dasturda ko‘rsatilgan [8] 6 soat ma’ruza va 2 soat laboratoriya mashg‘ulotlariga ajratilgan darslarning birinchi soatida kimyoviy reaksiya tezligi, reaksiyaning o‘rtacha tezligi; ikkinchi soatida reaksiya tezligiga konsentratsiya va bosimning ta’siri, massalar ta’siri qonuni, reaksiya tezligi doimiyligining fizik ma’nosи, uchinchi soatida reaksiya tezligiga temperaturaning ta’siri, aktivlanish energiyasi mavzulari o‘tildi. Har ikkala guruhda mavzu materiallarini bayon qilishda muammoli usul amalga oshirildi. Har ikkala guruhda reaksiya tezligiga konsentratsiya va temperaturaning ta’siriga oid kimyoviy tajribalar ko‘rsatildi. Lekin eksperimental guruhda har bir dars mavzusi bilimlariغا oid o‘quvchilarda masalalar yechish bo‘yicha ko‘nikma va malakalarini hosil qilishda oddiydan murakkabga o‘tish didaktik prinsiplariga asoslanib yaratilgan blok tizimidan foydalanildi. Nazorat guruhida esa masalalar yechishning o‘quv qo‘llanmalaridagi usullardan foydalanildi. 3 soatlik dars o‘tilgandan so‘ng o‘quvchilarining o‘zlashtirish darajasini aniqlash uchun kompyuterda test nazorati o‘tkazildi. Test savollarining 10 tasi nazariy masalalari, 10 tasi esa mavzuga oid hisoblash masalalari tashkil etgan. Ikkala guruhdagi test nazoratining natijalari shuni ko‘rsatdiki, o‘zlashtirish sifati eksperimental guruhda nazorat guruhiga qaraganda ancha yuqori bo‘lib chiqdi.

Demak, kimyoviy bilimlarni egallash uchun tavsiya qilinayotgan izchillik asosida masalalar yechish nafaqat o‘quvchilarda masala yechish ko‘nikma va malakalarini hosil qiladi, balki bilimlarni to‘liq o‘zlashtirilishini ham ta’minlaydi.

13.2. «Eritmalar» mavzusiga oid bilimlarni shakllantirishning didaktik manbalari

Eritmalarga oid bilimlar kimyoning ko'pchilik nazariy masalalari bilan chambarchas bog'langan. Eritmalar turli xil sohalarda ishlatalganligi uchun mazkur mavzuni o'qitishning samarali usullarini ishlab chiqish muhim ahamiyatga ega. Bu masalaning yana muhim tomoni shundaki, kimyodan DTM axborotnomasi va tanlov variantlaridagi testlarning salmoqli hissasi «Eritmalar» mavzusiga to'g'ri keladi.

Eritmalarning asosiy tayanch bilimlariga erish jarayoni mekanizmi, modda erishida sodir bo'ladigan issiqlik hodisalarini keltirib chiqaruvchi modda kristall panjaralarining buzilib eritma-ga o'tishida issiqlikning yutilishi, erigan modda zarrachalarining suv molekulalarini biriktirib olishida, ya'ni gidratlanishida issiqlikning ajralishi, ular majmuasida erish issiqligining hosil bo'lishi, eruvchanlik kabi tushuncha va hodisalar kiradi. Ulami o'quvchilar ongida shakllantirishning didaktik manbayi sifatida eksperimental va hisoblashga oid masalalar yechish eng qulay usul hisoblanadi. Quyida ulardan namuna keltirib, bajarish metodikasi bayon qilinadi.

1-eksperimental masala. Mis (II)-sulfatning suvsiz tuzi, kristallgidrati va oddiy kalorimetrik qurilma berilgan. Ulardan foydalanib, suvsiz va suv saqlovchi tuzlarning erish issiqligini hamda mis (II)-sulfatning gidratlanish issiqligini aniqlang.

Tajriba tafsiloti. Tuzning erish issiqligi oliy o'quv yurtlari uchun fizik kimyodan amaliyot o'quv qo'llanmalarida ko'rsatilganidek, Bekman termometridan foydalanib, maxsus kalorimetrdan o'lchanadi, lekin unda amaliy mashg'ulot o'tkazish juda ko'p vaqt talab qilganligi uchun oddiy kalorimetrik yordamida issiqlik effektini o'lehash usuli ishlab chiqilgan. Unda olingan natijalar o'quv ishlarida qoniqarli bo'lganligi uchun amaliy mashg'u-lotlar o'tkazishga tavsiya qilish mumkin, deb hisoblaymiz. Tajriba o'tkazish uchun oddiy kalorimetrik qurilma quyidagicha yig'iladi. U hajmi 100 va 150 ml li ichki va tashqi stakandan iborat bo'lib, kichik stakanning yuqorigi qismiga biroz bint o'rabb, kattasiga o'rnatiladi. Stakanlar bir-biriga tegmasligi uchun ular orasiga rezina

bo'laklari qo'yiladi. Po'kak tiqinga oddiy termometr, voronka va aralashtirgich joylashtirilib, ichki kalorimetrik stakanga o'matiladi. Aralashtirgich mis simdan yasaladi.

O'qituvchi avvaldan bunday qurilmalardan iloji boricha ko'p miqdorda (har bir kalorimetrik stakanning massasi aniqlangan bo'ladi) tayyorlab, ularni raqamlab qo'yadi.

Mis (II)-sulfatning erish issiqligini aniqlash. 2-eksperimental masala. Kalorimetrik stakanga voronka orqali 50 ml distillangan suv quyib, uning temperaturasini o'lchang. Uning ustiga 3,2 g CuSO₄ tuzidan solib, voronka tirqishini rezina tiqin bilan berkitting va aralashtirib turib, temperaturaning eng yuqori ko'tarilishini belgilab oling. So'ngra suvning temperaturasini t₁ bilan, eritmaning eng yuqori ko'tarilgan temperaturasini t₂ bilan belgilab, temperaturaning o'zgarishini hisoblang. Erish issiqligini avval 3,2 g CuSO₄ uchun, so'ngra uning 1 mol miqdori uchun hisoblang.

Erish issiqligini quyidagi tenglama bo'yicha hisoblaymiz:

$$Q_{erish} = (m_e \cdot s_e + m_s \cdot S_{sh}) \cdot \Delta t.$$

Bu tenglamada:

Q – mis (II)-sulfat tuzining erish issiqligi,

m_e – kalorimetrik stakandagi eritma massasi bo'lib, masala shartiga ko'ra m_e = 50 + 3,2 = 53,2 g ga teng bo'ladi.

S_e – eritmaning solishtirma issiqlik sig'imi, uni 4,18 J/gK ga, ya'ni suvning solishtirma issiqlik sig'imga teng deb olamiz, chungi suvda modda eriganda suvning issiqlik sig'imi juda kam o'zgaradi;

m_s – kalorimetrik stakanning massasi bo'lib, u 45,4 g ga teng.

S_{sh} – shishanining solishtirma issiqlik sig'imi 0,84 J/g K ga tengdir.

Tajribada suvning o'rtacha temperaturasi 20,3 °C ga, erish jarayonidagi temperaturaning o'rtacha ko'tarilgan qiymati 25,4 °C ga teng bo'ldi. U holda $\Delta t = t_2 - t_1 = t_{eritma} - t_{suv} = 25,4 - 20,3 = 5,1$ °C ga teng bo'ladi.

Tenglamaga son qiymatlarini qo'yib, erish issiqligi qiymatini topamiz:

$$Q_{erish\ (CuSO_4)} = (m_e \cdot s_e + m_s \cdot S_{sh}) \cdot \Delta t = (53,2 \cdot 4,18 + 45,4 \cdot 0,84) \cdot 5,1 = 1328,7 \text{ J} = 1,33 \text{ kJ.}$$

1 mol CuSO₄ uchun hisoblaganda:

$$\frac{3,2 \text{ g}}{160 \text{ g}} = \frac{1,33 \text{ kJ}}{x}; x = \frac{160 \cdot 1,33}{3,2} = 66,5 \text{ kJ/mol}$$

Mis kuporosining erish issiqligini aniqlash. Kalorimetrik stakanga 50 ml suv quyib, uning temperaturasini belgilab oling. Uning ustiga maydalangan 5,2 g CuSO₄·5H₂O tuzidan soling. Voronka tirqishini tiqin bilan berkiting va eritmani aralashtirib turib, eng kichik temperaturasini yozib oling. Tajribada suvning temperaturasi 20,4 °C, eritmaning eng pasaygan temperaturasi 19,5 °C ga teng bo'lsa, $\Delta t = 20,4 - 19,5 = 0,9$ °C ga teng bo'ladi. Kalorimetrik stakanning massasi 45,8 g ga tengligini hisobga olib, mis kuporosining erish issiqligini hisoblaymiz:

$$Q_{\text{erish}}(\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}) = (55,2 \cdot 4,18 + 45,8 \cdot 0,84) \cdot (-0,9) = \\ = 242 \text{ J} = 0,242 \text{ kJ.}$$

1 mol CuSO₄·5H₂O uchun hisoblaganda:

$$\frac{5,2}{250} = \frac{0,242}{x}; x = \frac{250 \cdot 0,242}{5,2} = -11,6 \text{ kJ/mol.}$$

CuSO₄ ning gidratlanish issiqligini hisoblash.

CuSO₄·5H₂O suvda erganda gidratlanmaydi. Shuning uchun -11,6 kJ/mol uning erish issiqligidir. U holda:

$$Q_{\text{gidratlanish(CuSO}_4)} = Q_{\text{erish(CuSO}_4)} - Q_{\text{erish(CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O)}} = 66,5 - (-11,6) = \\ = 78,1 \text{ kJ/mol ga teng bo'ladi.}$$

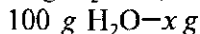
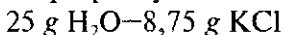
Bu masalani o'quvchilar amaliy ish sifatida mustaqil holda to'liq bajargan guruhlarda ularning mavzuga oid tayanch bilimlarini chuqrur o'zlashtirib olganliklari ma'lum bo'ladi.

Eruvchanlik. «Eritmalar» mavzusidagi eng muhim tushunchalardan biri eruvchanlikdir. Moddalarning suvda yoki boshqa erituvchilarda erish qobiliyati ularning *eruvchanligi* deyiladi. Eruvchanlik yoki eruvchanlik koefitsiyenti miqdor jihatdan 100 g suvda eng ko'p eriy oladigan moddaning massasi bilan ifodalanadi. Eruvchanlik to'yingan eritmaning konsentratsiyasini ko'rsatadi. Masalalar yechish orqali eruvchanlik tushunchasi o'quvchilar ongida shakllanib boradi hamda kimyoviy tushuncha va bilimlarning o'quvchi ongidagi majmuasi bo'lgan kimyoviy tafakkurga aylanadi.

1-masala. 25 °C da 25 g suvni to'yintirish uchun 8,75 g KCl zarur bo'lsa, shu temperaturadagi KCl ning eruvchanlik koeffitsiyentini aniqlang.

Yechish. Eruvchanlik koeffitsiyenti 100 g suvda erib, to'yingan eritma hosil qiladigan modda massasi bilan ifodalanadi.

KCl ning 25 °C dagi eruvchanlik koeffitsiyentini aniqlash uchun proporsiya tuzamiz:



$$x = \frac{100 \cdot 8,75}{25} = 35 \text{ g.}$$

Demak, KCl ning 25 °C dagi eruvchanlik koeffitsiyenti 35 g ga teng ekan.

2-masala. Osh tuzining 20 °C dagi eruvchanligi 34,5 ga teng. 80 °C dagi eruvchanligi esa 44,8 g ga teng. 400 g osh tuzi eritmasini 80 °C dan 20 °C gacha sovutsa, uning qancha kristali cho'kmaga tushadi?

Yechish. Eruvchanlikning haroratga bog'liqlik qonuniyatidan foydalanib, masala yechiladi. Osh tuzi eritmasining 80 °C dagi massasi $100 \text{ g} + 44,8 \text{ g} = 144,8 \text{ g}$, uning 20 °C dagi massasi $100 \text{ g} + 34,5 \text{ g} = 134,5 \text{ g}$ ga teng bo'ladi. $144,8 \text{ g}$ osh tuzi eritmasini 80 °C dan 20 °C gacha sovitilganda, $144,8 - 134,5 = 10,3 \text{ g}$ osh tuzi kristallanib, cho'kmaga tushadi. 400 g eritma sovitilganda esa

$$\frac{144,8}{10,3} = \frac{400}{X}; X = \frac{10,3 \cdot 400}{144,8} = 28,45 \text{ g} \text{ tuz cho'kmaga tushadi.}$$

Demak, «Eritmalar» mavzusini o'qitishda o'quvchilar mustaqil bajaradigan eksperimental va hisoblashga oid masalalardan didaktik manbalar sifatida foydalanish kimyoviy tushuncha shaklanishida yaqindan yordam beradi.

13.3. Mis-ruh galvanik elementida elektr toki hosil bo'lishi jarayonini axborot texnologiyalari yordamida o'qitish

Metall plastinka suvgaga botirilsa, shu metallning sirtqi qavatida joylashgan va metall kristall panjarasidagi atomlardan erkin harrakatlanuvchi elektronlarning siljishi natijasida hosil bo'lgan

metall ionlari suvning juda kuchli qutblangan molekulalari tasirida gidratlanadi. Gidratlanish natijasida metallning shu ionlari bilan elektronlar orqali bog'lanib turgan qolgan ionlari orasidaagi bog' bo'shashadi va ionlardan bir qanchasi metalldan uzilib chiqib, suyuqlikning metall sirtiga yaqin qavatga o'tadi, bunda ionlar gidratlangan tarzda bo'ladi; natijada metall plastinkasi manfiy zaryadlanadi, chunki metall ortiqcha elektronlarga ega bo'lib qoladi.



Bu yerda, Me — metall atomlari, Me^+ — metall ionlari,

$\text{Me}^+ \cdot \text{H}_2\text{O}$ — metallning gidratlangan ioni, e^- -elektron.

Eritmaga o'tgan musbat zaryadli metall ionlari bilan manfiy zaryadli metall plastinka orasida elektrolitik tottishish vujudga keladi. Metall ionlari suyuqlikka o'taveradi, lekin bir vaqtida xuddi shunday tezlikda teskari jarayon ham boradi — ionlar eritmadan metall yuzasiga o'tadi. Sistemada muvozanat qaror topadi. Metalldan eritmaga o'tgan ionlar eritmaning butun hajmiga baravar taqsimlanmay, metallga tortiladi va metall sirti yaqinida joylashib, qo'sh elektr qavat hosil qiladi. Metall bilan suv orasida potensiallar farqi vujudga keladi. Metall suyuqlikka tegib turgan yuzada (cheгарада) hosil bo'ladigan potensiallar farqi *elektrod potensiali* deb ataladi.

Metallarning eritmaga ion holida o'tish qobiliyati turlicha bo'ladi. Bu hol shu metallning tuzilishiga va uning atomlari orasidagi bog'lar qanchalik mustahkamligiga bog'liq.

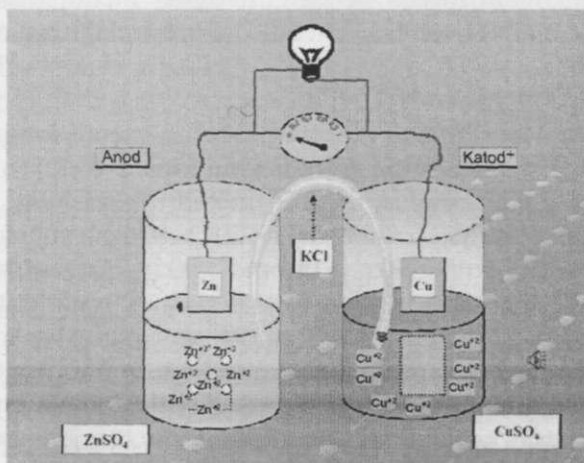
Biror metall o'z tuzining suvdagi eritmasiga botirilsa ham, metall atomlari ion tarzida eritmaga o'tadi. Shu bilan bir vaqtida ionlar eritmadan metall sirtiga o'tadi. Metall ion holatiga o'tib gidratlanganda, metall sirtida qolgan elektronlar zichligi ortiqcha bo'lganligi uchun metall sirti manfiy zaryadlanadi.

Atomlari eritmaga o'tish qobiliyati juda kuchsiz bo'lgan metalldan ionlarning eritmadan metallga o'tish tezligi katta bo'lsa, bunda metall sirti musbat zaryadlanadi. Va, nihoyat, shunday hodisa ham bo'lishi mumkinki, ionlarning eritmaga o'tish tezligi va ionlarning metallga o'tish tezligi o'zaro teng bo'lib qoladi. Bu holda potensiallar farqi nolga teng bo'ladi.

Yuqorida ma'lumotlarga asoslangan holda Yakobi-Daniyel

galvanik elementini ko'rib chiqamiz. Bu elementni tayyorlash uchun Zn plastinkasi $ZnSO_4$ eritmasiga, Cu plastinkasi $CuSO_4$ eritmasiga tushiriladi, so'ngra ikkala eritma KCl li sifon orqali bir-biri bilan tutashtiriladi.

(anod) $Zn /ZnSO_4 / KCl /Cu /CuSO_4$ (katod).



Ruh o'z tuzi eritmasida yaxshi eriydi, ya'ni o'z atomlarini eritmaga misdan ko'ra osonroq beradi, shu sababli ruh manfiy zaryadlanadi. Ruh sirtida ortiqcha elektronlar bo'ladi. Erish tezligi kichik bo'lgan mis shu vaqtida musbat zaryadlanadi, chunki mis ionlari eritmadan mis sirtiga o'tish tezligi mis ionlari plastinkadan eritmaga o'tish tezligiga qaraganda ancha katta. Natijada plastinka sirtida elektronlar tanqisligi vujudga keladi va plastinka musbat zaryadlanib qoladi. Agar bu plastinkalar o'tkazich (masalan, mis sim) bilan birlashtirilsa, ruh sirtidagi elektronlarning ortiqcha qismi mis plastinkaga o'tadi.

Bu hodisa natijasida ruh plastinkaning zaryadi kamayadi va qo'sh elektr qavatidagi muvozanat buziladi. Qo'sh qavat muvozanatini qaytadan hosil qilish uchun ma'lum miqdordagi ruh plastinkadan eritmaga o'tadi.

Ortiqcha elektronlar ruh plastinkadan mis plastinkaga o'tishida mis plastinkaning musbat zaryadi kamayadi. Qo'sh elektr qavatidagi muvozanatni saqlab qolish uchun musbat ionlarning (Zn^{2+})

va Cu^{2+}) bir qismi eritmadan ajralib mis plastinkaga o'tadi. Jaryon o'z-o'zidan davom etadi.

Elektronlarning o'tkazgich bo'ylab bir tomonga qarab oqishi elektr tokidan iborat bo'lib, uni tegishli asboblar yordamida o'lchash yoki nazariy hisoblab topish mumkin.

Anodda: $\text{Zn}^0 - 2e = \text{Zn}^{2+}$ (qaytaruvchi).

Katodda: $\text{Cu}^{2+} + 2e = \text{Cu}^0$ (oksidlovchi).

Potensiallar farqi yuzaga kelib, elektr yurituvchi kuch (EYuK) paydo bo'ladi. 25°C da $C_{\text{Zn}^{2+}}=1\text{ mol/l}$ ga, ruh elektrodi normal potensiali $E^\circ=-0,76\text{ V}$, mis elektrodining normal potensiali $E^\circ=+0,34\text{ V}$ ga teng.

$$\Delta E = E_{\text{oksid}}^0 - E_{\text{qaytar}}^0 = +0,34 - (-0,76) = 01,1\text{ V}$$
 ga teng bo'ladi.

Galvanik elementida sodir bo'ladigan jarayonlarning dinamik modeli ekranda namoyish qilib ko'rsatilganligi uchun o'quvchilarning darsga bo'lgan qiziqishlari juda yuqori bo'ladi.

13.4. Metallar korroziyasi jarayonlarini o'qitish metodikasini axborot texnologiyalari yordamida takomillashtirish

Metallarning yemirilishi kimyoviy va elektrokimyoviy jarayonlar asosida amalga oshadi. Kimyoviy korroziya metallning elektr tokini o'tkazmaydigan muhit ta'sirida sodir bo'ladi. Kimyoviy korroziyaga misol sifatida yuqori temperaturada metallarning kislород, galogenlar, vodorod sulfid, oltingugurt oksidlari bilan o'zarlo ta'siri reaksiyalarini olish mumkin, shuningdek, metallar elektr tokini o'tkazmaydigan suyuqliklar ta'sirida ham korroziyaga uchraydi. Suvsizlantirilgan neft va uni qayta ishlash mahsulotlari tarkibida erigan vodorod sulfid, oltingugurt (VI)-oksidlarining bo'lishi ham korroziyani vujudga keltiradi. Elektrokimyoviy korroziya metallarning elektrolitlar bilan kontaktida vujudga keladi yoki bu hodisa metallarni atmosfera sharoitida saqlaganda sodir bo'ladi. Buning sababi esa metall yuzasida hamma vaqt suvning yupqa qavati bo'lib, unda atmosferadagi oltingugurt, azot oksidlari, kislородning erishi natijasida elektrolit vujudga keladi va u metallga o'z ta'sirini ko'rsatib, yemiradi. Ma'lumki, texnik metal-

lar tarkibida juda oz bo'lsa ham boshqa metallar bo'ladi. Bunday metallar elektrolit muhitiga chidamsiz hisoblanadi. Chunki asosiy metall bilan unga qo'shilgan oz miqdordagi metall elektrolit muhitida galvanik elementini hosil qiladi. Bunda asosiy metall yemirilib, anod vazifasini bajarsa, qo'shimcha metall katod vazifasini bajaradi. Asosiy metall erishi natijasida elektrodda yig'ilgan elektronlar qo'shimcha metall yuzasida elektrolit muhitida vodorod ioni yoki erigan kislородни qaytarishi mumkin. Qaytaruvchidan oksidlovchiga elektronlarning o'tish tezligi birinchi tur o'tkazgichlarda niroyatda yuqori bo'lganligi uchun asosiy metall juda tez yemiriladi. Bu hodisalarni o'quvchilarga tushuntirishda jarayon mexanizmlarining dinamik modellari animatsiya qilinib, ularni ekranda namoyish etib dars olib borish, korroziya jarayonlarini tushunib olishga katta imkoniyatlар yaratadi. Bunday galvanik elementlarning hosil bo'lishini temirga tegib turgan mis metali animatsiyasi misolida tanishib chiqamiz. Animatsion tasvir ishga tushganidan so'ng temirning elektronlar berib oksidlanishi va undan elektronlar hosil bo'lishi gavdalandi. Bu elektronlar katod sirtida havo kislородни qaytarishi, anod sirtida Fe^{+2} ionlari OH^- ionlari bilan birikib, $\text{Fe}(\text{OH})_2$ ni hosil bo'lishi va $\text{Fe}(\text{OH})_2$ esa havo kislороди hamda nam ta'siridan $\text{Fe}(\text{OH})_3$ ga aylanishi ko'rsatiladi. Natijada temir korroziyaga uchraydi. Bu jarayonda zang rangi hosil bo'lishi ko'rsatiladi. Agar vodorod ionlari ko'p bo'lsa, temirdan chiqqan elektronlar havodagi kislородни qaytarmasdan vodorod ionlarini qaytaradi, shuningdek, temirning bu holda ham oksidlanaverishi namoyon bo'ladi.

Temir qalayga tegib tursa, korroziya temir misga tegib turgandagiga qaraganda sustroq sodir bo'ladi, chunki qalayning standart elektrod potensiali $-0,14$ V ga teng bo'lib, temirnikidan ($-0,44$ V) yuqoriroq. Temir sirti ruh bilan qoplansa, uning yuzasida zich oksid qavat hosil bo'lganligi uchun ruh temirni korroziyadan saqlaydi. Agar oksid qavati yemirilsa, ruhning korroziyaga uchrashi davom etadi, temir zanglamay turadi. Elektrolitlar ishtirokida ruh bilan temir hosil qilgan galvanik elementda ruh-anod, temir-katod vazifasini bajaradi. Ruh sirtidan Zn^{2+} ionlari ajralib chiqadi. Ular eritmadagi ON^- ionlari bilan birikib, $\text{Zn}(\text{OH})_2$ ga aylanadi. Shunisi ahamiyatliki, bu jarayonlarni tak-

toran namoyish etish va istalgan vaqtida axborot texnologiyalari vositasida qayta ko'rsatish mumkin.

Metallarni korroziyadan saqlashning turli usullari mavjud: po'latdan yasalagan buyumlarni korroziyaga chidamli boshqa metallar – nikel va xrom bilan yupqa qavat hosil qilib qoplash, metallar yuzasida zich oksid qavati hosil qilish, metallarni ularni suvda yomon eriydigan tuzlari bilan qoplash. Masalan, cho'yan va po'lat buyumlar yuzasida fosfat qavat hosil qilish, loklash, bo'yoqlar bilan qoplash va boshqalar. Ko'p miqdordagi kislotalarni ular ta'siriga chidamli shisha idishlarda tashib bo'lmaydi. Lekin kislotalarning metallarga ta'sirini keskin kamaytiruvchi kislota ingibitorlarini qo'shib metall sistemalarda tashish yo'lga qo'yilgan. Ingibitorlarning korroziya tezligini keskin kamaytirish mexanizmini an'anaviy o'qitish usullari bilan o'quvchilarga tushuntirish ijobiy natija bermaydi. Axborot texnologiyasi yordamida bu mexanizmlarni jonli qilib namoyish qilish, mavzuga oid kompyuter dasaturini yaratish dars samaradorligining oshishiga olib keladi.

Xulosa qilib aytganda, dars jarayoniga axborot texnologiyasining joriy qilinishi dars samaradorligini oshiradi va o'quvchilarining o'zlashtirish darajasi yuqori bo'lishiga olib keldi.



Nazorat savollari va topshiriqlari

1. *Kimyoviy reaksiya tezligiga va eritmalar mavzusiga oid masallar yechish algoritmini yozib izohlab bering.*
2. *Eritmalarning nazariy masalalariga doir bilimlarni mustahkamlashda masalalar yechishdan foydalanishning ahamiyatini asoslab bering.*
3. *Galvanik element jarayonlarini kompyuter animatsiyasi asosida o'quvchilarga tushuntirish dars samaradorligiga qanday ta'sir ko'rsatadi? Asoslab bering.*
4. *Axborot texnologiyalarini tatbiq etib, metallar korroziyasi mavzusini o'qitish metodikasini bayon eting.*
5. *Qanday animatsiyalar yordamida korroziya jarayonlarini yaqqol ko'rsatish mumkin?*
6. *Metallarni korroziyadan himoya qilish jarayonlarini tushuntirishda qanday o'qitish usuli va texnologiyasidan foydalanish yaxshi natija beradi?*



- 1. Eritmalarga oid bilimlarni egallashda qaysi usul yaxshi samara beradi? 1. Kimyoviy eksperimentdan foydalanish 2. Masala yechish. 3. Ko‘rgazmali ma’ruza o‘qish.**
 - a) 1;
 - b) 2;
 - c) 1,3;
 - d) 1,2.

- 2. Elektrokimyoviy jarayonlarni o‘rganishda qaysi ta’lim texnologiyalaridan foydalanish dars samaradorligini oshiradi?**
 - a) axborot texnologiyasi;
 - b) innovatsion texnologiya;
 - c) muammoli o‘qitish;
 - d) aqliy hujum.

- 3. Mis-ruh galvanik elementida tok hosil bo‘lishi jarayonini tu-shuntirishda qaysi usullar yaxshi samara beradi? 1. Kimyoviy eksperiment. 2. Axborot texnologiyasi. 3. Illyustrativ ma’ruza.**
 - a) 1;
 - b) 2;
 - c) 1,2
 - d) 1,3.

- 4. Elektrokimyoviy korroziya jarayonlarini o‘qitishning samarali texnologiyasini ko‘rsating.**
 - a) innovatsion texnologiya;
 - b) axborot texnologiyasi;
 - c) takomillashtirilgan an'anaviy o‘qitish texnologiyasi;
 - d) muammoli o‘qitish.

- 5. Korroziya jarayonlarini o‘rganishda korroziyaning qaysi turi uchun axborot texnologiyasidan foydalanish yaxshi natija beradi?**
 - a) kimyoviy;
 - b) elektrokimyoviy;
 - c) atmosfera;
 - d) biologik korroziya.

Kalit so‘zlar: kimyoning nazariy masalalarini o‘qitish, masalar yechish algoritmi, kimyoviy tafakkurni shakllantirish, eksperimental masalalar yechish metodikasi, didaktik manba, kimyoviy, biologik, elektrokimyoviy korroziya.

XIV BOB. METALLMASLAR BO‘LIMINING DIDAKTIK MUHIM MAVZULARINI TAKOMILLASHTIRILGAN AN’ANAVIY METODLAR HAMDA AXBOROT VA INNOVATSION TEXNOLOGIYALAR ASOSIDA O‘QITISH METODIKASI

14.1. «Ftor, xlor va ularning birikmalari» mavzusida ta’lim va tarbiyaning uzviy bog‘liqligini ta’mintash

«Ftor, xlor va ularning birikmalari» mavzusini mahalliy xomashyo zaxiralari va ularni kimyoviy qayta ishlab, mahsulotlar ishlab chiqarishga bog‘lab o‘qitish bayon qilinadi. Kimyo churqurlashtirib o‘qitiladigan akademik litseylar uchun nashr qilin-gan «Anorganik kimyo» o‘quv dasturida «Galogenlar» bo‘limini o‘qitishga 16 soat ajratilgan. Bu galogenlar bo‘limidagi tegishli mavzularga mahalliy xomashyo zaxiralari va ularni kimyoviy qayta ishlab, mahsulotlar ishlab chiqarishga oid muhim materiallarni yoritishga yo‘l ochadi.

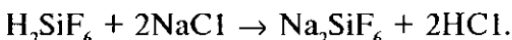
«Ftor, xlor va ularning birikmalari» mavzusini o‘qitishda quyidagi didaktik materiallardan foydalanish tavsiya etiladi. Ftor asosan fosfor ma’danlari tarkibida uchraydi, ularga fosforit va ftorli apatit kiradi. Boyitilgan tabiiy fosforitlarga sulfat kislota ta’sir ettirib, superfosfat o‘g‘iti ishlab chiqarishda hosil bo‘lgan vodorod ftorid gazi chiqindi sifatida chiqarib yuboriladi. Ftor birikmalini olish uchun vodorod ftorid gazi fstorming muhim manbayi hisoblanadi. Havoga chiqarib yuboriladigan zaharli ftorli gazlardan uning birikmalarini oladigan ishlab chiqarishning barpo etilishi atrofsgagi ekologik holatni yaxshilaydi, ftor gazlarining utilizatsiyasini vujudga keltiradi. Gaz holida ajralib chiqadigan vodorod ftoridini tozalab va suvda eritib, ftorid kislota ishlab chiqariladi. Ftorid kislota shisha buyumlarga gul solishda, uran metalini ishlab

chiqarishda, metall quymalaridan qumni chiqarib tashlashda, ftorid tuzlarini olishda ishlatiladi.

Kaliy ftorid, vodorod ftorid aralashmasining suyuqlanmasini elektroliz qilib olinadigan ftor gazi turli sovitgich moddalar (fre-onlar)ni sintez qilishda, masalan, dixlordiftormetan CCl_2F_2 ; ftoroplastlar jumladan, teflon olishda ishlatiladi. Teflon tetraftoretilenning polimerlanishidan hosil bo'ladi va u zichligi kichikligi, suv o'tkazmasligi, issiqlikka chidamliligi va yuqori izolyatsion xossalari bilan tavsiflanadi. Teflonga ishqor va kislotalar, hatto zar suvi ham ta'sir etmaydi. Almashtirib bo'lmaydigan bu material o'ta toza moddalar ishlab chiqarish uchun qurilmalar tayyorlashda, kimyo va elektron sanoatida ishlatiladi. Shuningdek, to'g'ridan to'g'ri tabiiy fosforitdan supersfosfat olishda hosil bo'ladigan vodorod ftorid aralashgan qum bilan reaksiyaga kirishib, avval SiF_4 tetraftorkremniyi, so'ngra quyidagi reaksiyalar bo'yicha geksaftorkremniy kislotasini hosil qiladi:



Unga osh tuzi ta'sir ettirib, natriy geksaftorkremniy olinadi:



Natriy geksaftorkremniy insektisid yoki defolyant sifatida ishlatiladi.

«Xlor va ularning birikmalari» mavzusini o'qitishda quyidagi didaktik materiallardan foydalanish tavsiya qilinadi.

Galogenlar ichida xlor va uning birikmalari ko'p ishlatiladi. Xloring O'zbekistondagi tabiiy zaxiralari ko'p. Juda katta kaliyli tuz konlari Qashqadaryo va Surxondaryo viloyatlarida mavjud.

Respublikamiz osh tuzi (natriy xlorie) konlariga ham boy. O'zbekiston mustaqillika erishgandan so'ng Navoiyda osh tuzi konlarining xomashyosi bilan ishlaydigan elektrokimiyoviy usulda o'yuvchi natriy, soda, xlor, vodorod ishlab chiqaradigan zavod barpo etildi. Osh tuzining suvdagi eritmasini elektroliz qilishning boshqa usulida xloring kislородли birikmalari – natriy gipoxorit, xlorli ohak, natriy xlorat, magniy xlorat, kalsiy xlorat ishlab chiqariladi. Ular to'qimalarni oqartirishda, joylarni dezinfeksiya qilishda, qishloq xo'jaligida gerbitsid va defolyant sifatida ishlatiladi. «Ftor, xlor va ularning birikmalari» mavzularini o'qitishda tay-

yorlangan didaktik materiallardan foydalanish darsning samaradorligi va tarbiyaviy ta'sirining oshishiga olib kelishi tajriba natijalaridan ayon bo'ldi.

14.2. «Yod va uning birikmalari» mavzusini o'qitish metodikasini takomillashtirish

Boshqa galogenlar singari yod va uning birikmalari to'g'risidagi bilimlar ham o'quvchilarda D.I.Mendeleyevning davriy qonun va kimyoviy elementlarning davriy sistemasi, atom tuzilishi va kimyoviy bog'lanish, oksidlanish-qaytarilish jarayonlari to'g'risidagi avval egallangan ta'lilotlar asosida shakllantiriladi. Atom tuzilishi va kimyoviy bog'lanish nazariyalari asosida yodning xossalari fтор, хлор, bromning xossalari bilan solishtirilib, o'r ganib chiqiladi. Ularning xossalardagi bog'lanish qonuniyatları kimyoviy elementlarning davriy sistemasida o'z ifodasini topganligi bayon qilinadi. Mavzu bo'yicha o'quv materiallarining ma'lum qismini deduktiv holda, qolganlarini muammoli ma'ruza yoki suhbat, illyustrativ tushuntirish va eksperimental usullardan foydalanib o'rgatish mumkin. Bunda o'quvchilarga muammoli savol va topsiriqlar berilib, ularni bajarish natijasida ilgari egallagan nazariy bilimlarini yangi o'quv materialini o'r ganish va tushuntirishda, kimyoviy tajriba o'tkazishda, masalalar yechganda qo'llay bilishlariga imkoniyat yaratiladi.

Akademik litseylarning II kursidagi «Yod va uning birikmlari» mavzusini o'quv dasturi bo'yicha o'qitish uchun tavsiya qilinayotgan darslarning mazmuni va metodikasini keltiramiz. Tavsiya pedagogik eksperiment natijalariga asoslanib ishlab chiqildi.

1-dars. «Yodning kashf etilishi, tuzilishi, olinishi va xossalari».

Dars rejasi.

1. Yodning kashf etilishi.
2. Yod atomi va molekulasingning tuzilishi.
3. Yodning O'zbekiston tabiiy zaxiralarida uchrashi va ulardan yod ishlab chiqarishda foydalanish.
4. Yodning fizik va kimyoviy xossalari.

Mavzu namoyish etiladigan tajribalar yordamida hamda muammoli ma'ruza shaklida bayon qilinadi. Tajribalar mohiyatini tushuntirishda ham muammoli savollardan foydalaniladi. Dars rejasidaga 1-bo'lim mazmunini bayon qilishda dastlab yodning kashf etilishi keltiriladi, so'ngra kimyoning biologiya bilan predmetlararo bog'lanishi ochib beriladi.

1811-yilda fransuz kimyogari Bernar Kurtua yodni kashf etadi. U dengiz suv o'ti kulidagi tuzlar aralashmasiga konsentrangan sulfat kislota qo'shganda binafsha rangli bug'lar ajralib chiqishini aniqladi. Bug'larning sovuq predmet yuzasida suyuqlanmasdan kristall holatiga o'tishini kuzatadi. Bular yangi element kashf etilganligini ko'rsatar edi.

Biologiya kursidan ma'lumki, dengiz suv o'tlaridan ba'zilari, masalan, dengiz karami (laminariya) suvdan nihoyatda ko'p miqdorda yodni o'ziga yig'ib oladi. 1 tonna dengiz suvida 20–30 mg yod bo'lgani holda, quritilgan 1 tonna laminariya o'z tarkibida 5 kg yod saqlaydi.

Ma'ruza rejasingin 2-bo'limi mazmunni ko'rib chiqishda o'quvchilarining diqqati yod molekulasining tarkibi, atomining elektron tuzilishi, kristalining tavsifiga qaratiladi. Yod molekulasining tuzilishi bilan uning fizik va kimyoviy xossalari orasidagi bog'lanishlar oydinlashtiriladi.

Yod atomining elektron tuzilishini tushuntirishda muammoli vaziyatni vujudga keltirish uchun o'quvchilarga: «Nima sababdan shu guruhcha boshida joylashgan fтор o'zgarmas – 1 oksidlanish darajasiga teng bo'lgani holda yodning oksidlanish darajalari turli qiymatlarga ega bo'ladi?», degan savol beriladi. O'quvchilar bilan o'zaro muloqot assosida muammoning yechimi hal qilinadi.

Ma'lum bo'lishicha, boshqa galogenlar singari tashqi elektron pog'onasida 7 ta elektron bo'lganligi uchun yod tipik metallmaslar xossalari o'zida namoyon qiladi. Tashqi elektron pog'onasida xlor, brom singari d - pog'onachaga ega bo'lganligi uchun u toq elektronlar sonini 3,5,7 tagacha oshirishi mumkin. Fтор atomi esa d - pog'onaga ega emas. Shuning uchun fтор o'z birikmalarida faqat -1 oksidlanish darajasiga ega bo'ladi.

Yod esa o'z birikmalarida -1, +1, +3, 4–5, +7 oksidlanish darajalariga ega bo'lishi mumkin.

Darslikda berilgan galogenlar erkin atomlari xossalarining qiymatlaridan foydalanib, yodning reaksiyon qobiliyati, metallmaslik darajasi va fizik-kimyoviy xossalari to‘g‘risida xulosa chiqarish mumkin. Kimyoviy bog‘lanish va moddalarning kristall tuzilishi ta‘limotlaridan foydalanib, galogenlar oddiy moddalarning xossalarni ifodalovchi suyuqlanish va qaynash temperaturalari, molekulasidegi yadroaro masofa, molekulaning parchalanish energiyalari qiymatlaridan foydalanib (jadvaldan tushuntiriladi), yodning xossalari va reaksiyon qibiliyati to‘g‘risida xulosa chiqariladi.

Yod molekulasi ham uning analoglari singari ikki atomdan iborat, oddiy moddasi molekulyar kristall panjaraga ega. Jadvalda berilgan qiymatlarga asosan molekulalardagi yadroaro masofa oshishi bilan molekulalarning atomlarga parchalanish energiyasi kamayib boradi. Buning sababi o‘zaro muloqotga asoslangan muammoli savol yordamida hal qilinadi. Muammoli savolning yechimi shundan iboratki, molekulalarning atomlarga parchalanish energiyasi ftordan yodga tomon kamayib borganligi sababli, ularning qutbsiz kovalent bog‘lanish hosil qilishida shu tartibda elektron bulutlarning qoplanish darajasi kamayib borishi bilan tushuntiriladi. Shuningdek, ftordan yodga tomon molekulalarning qutblanuvchanligi oshib boradi, shuning uchun molekulalar orasidagi molekulalararo ta‘sir kuchayadi. Natijada oddiy moddalarning suyuqlanish temperaturasi ortadi. Demak, yod molekulining qutblanuvchanligi yuqori bo‘lganligi uchun uning molekulalari kristall panjarada o‘zaro mustahkamroq birikadi. Shuning uchun yodning suyuqlanish temperaturasi yuqori bo‘ladi. Darsni bayon qilishda muammoli savol yordamida yodning xlor yoki bromga qaraganda kimyoviy aktivligining kamligi sababi tushuntiriladi. Muammoning yechimi kimyoviy o‘zaro ta‘sir vaqtida vujudga keladigan atomlar radiusi qiymati bilan hal qilinadi.

Atom radiusi qancha katta bo‘lsa, kovalent bog‘lanishda qatnashayotgan 2 ta atom elektron bulutining ikkala yadroga tortilishi shuncha kamayadi va bog‘lanish hosil bo‘lishi sekin boradi, natijada kimyoviy reaksiya sustlashadi.

«Yodning O‘zbekiston qazilma boyliklari tarkibida uchrashi va ulardan yod ishlab chiqarish» nomli 3-rejaning bayon qilinishi

mavzuning ta’lim va tarbiyaviy tomonini belgilab beradi. O’quvchilarni o’z Vataniga sadoqatli bo’lish ruhida tarbiyalashda muhim ahamiyat kasb etadi hamda ularning mavzu bilimlariga bo’lgan qiziqishlarini ottiradi.

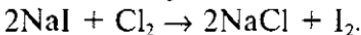
Mavzuning bu qismini tushuntirish ham muammoli ma’ruza usulida amalga oshiriladi. 1. Yod yetishmasligi insoniyat uchun qanday muammolar keltirib chiqarmoqda? 2. Yod muammosi Respublikamizning mustaqillik yillarda qanday hal qilinmoqda? 3. O’zbekiston neft konlari suvlardan yod ishlab chiqarishning muqobil usulini taklif eting. Bayon qilingan materiallar asosida muammoli savollar tuziladi. O’quvchilar bilan o’zaro muloqot asosida darsga qo’ylgan muammolar hal qilinadi.

O’zbekiston uchun ham yod muhim ahamiyatga ega, chunki respublika yodning manbayi bo’lgan dengiz qirg’oqlaridan uzoqda joylashgan. Shuning uchun inson organizmi o’simliklardan, suvdan, oziq-ovqat moddalaridan yetarli miqdorda yod ololmaydi, natijada turli kasalliklar, ayniqsa, endemik buqoq kasalligi kelib chiqadi. Bu global muammoni hal qilishning asosiy yo’li oziq-ovqatga ishlatiladigan osh tuzini yodlash hisoblanadi. O’zbekiston mustaqillikka erishgandan so’ng yerosti boyliklaridan yod qidirib topish asosiy masala qilib qo’ylgan.

Farg’ona vodiysidagi Chimyon, Go’rtep, Sho’rsuv konlari gidrotermal suvlardagi yodning konsentratsiyalari yod ishlab chiqarish uchun yaroqli ekanligi aniqlandi. O’zbekiston Fanlar Akademiyasiga qarashli «Umumiy va noorganik kimyo» instituti olimlari neft quduqlari suvlardagi yodning miqdorini aniqlash usulini ishlab chiqdilar. Olimlar tomonidan yod ishlab chiqarish texnologiyasi yaratilib, tajriba qurilmalarida yod olish va undan kaliy yodid olishning ham texnologik rejimlari ishlab chiqilgan. Toshkent Kimyo-farmatsevtika zavodida yodning 5 %li spirdagi eritmasini tayyorlash amalga oshirildi. Hozirgi kunda respublikamizda osh tuzini yodlash texnologiyasi ishlab chiqilgan va u amalga tatbiq etilmoqda. Bundan tashqari, yod ionlarini ajratib olishning sorbsiya usuli ishlab chiqildi.

«Navoiy-Azot» zavodida nitron tolasi ishlab chiqarish chiqindilaridan sorbent tayyorlanadi. Amin tipidagi sintez qilingan sorbent yod ionlarini katta hajmda sorbsiyalash xossasiga ega ekan-

ligini namoyon qildi. Sorbentdan ajratib olingan yodidlarni xlor yoki nitratlar ta'sirida oksidlab yod olinadi:



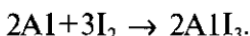
Ajralgan yodni aktivlangan ko'mirga yoki ionitlarga adsorbsiyalab, eritmadan ajratiladi yoki organik erituvchilarda yod yaxshi eriganligi uchun eritmadan ekstraksiya qilib ajratiladi. Yod qo'shimchalardan sublimatsiyalash usulida tozalanadi. Ekstraksiya usulida eritmadan yod ajratib olishni namoyish qilinadigan tajriba sifatida olish mumkin. Buning uchun probirkaga juda kichik yod kristalini tushirib, ustiga 5 ml suv quyiladi. Yod suvda juda oz eriganligi uchun uning och qo'ng'ir rangli eritmasi hosil bo'ladi. Eritmaga 5 ml benzol tushirib, chayqatiladi. Yod benzolda yaxshi eriganligi uchun suv yuzasidagi benzol qavatiga yod to'liq o'tib, tiniq binafsha rangli yodning benzoldaga eritmasi hosil bo'ladi. Shuningdek, yodning elektroliz usulida olinishini namoyish qilib ko'rsatish mumkin.

Dars rejasidagi «Yodning fizik va kimyoviy xossalari»ni quyidagi reja bo'yicha tajribalar orqali ko'rsatib, ma'ruza shaklida olib borish mumkin.

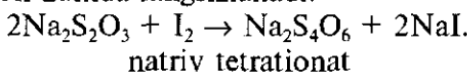
1) yodning sublimatlanishi; 2) yodning suvda va benzolda erishi; 3) yodning alyuminiy bilan o'zaro ta'siri; 4) yodning kaliy yodid eritmasida erishi. Yodning fizik xossalari o'quvchilarga tushuntirishda boshqa galogenlardan farq qilib, to'q binafsha rangli kristall holda bo'lishi va kristall holatda elektr tokini o'tkazishi, unda metall xossalaring paydo bo'lishiga o'quvchilar diqqati qaratiladi. Chunki bular ftordan yodga tomon galogenlarning metallmaslik xossalari susayib, metallik xossalaring paydo bo'lishini yaqqol ifodalaydi. Yod kristali biroz qizdirilganda suyuqlanmasdan binafsha rangli bug' holatiga o'tishi, uning o'ziga xos xususiyatga ega bo'lishi o'quvchilarga tushuntiriladi. Yodning bu xossasi tajriba sifatida ko'rsatiladi. Bular asosida o'quvchilarda sublimatsiya tushunchasi shakllantiriladi. Yodning suvda va benzolda erishi tajribasida o'quvchilar diqqati eritmalarni turli rangda bo'lishi hodisasiga qaratiladi. Birinchidan, yodning suvda oz, benzolda yaxshi erishi «Eritmalar» mavzusida ko'rib chiqilgan qutbsiz kovalent bog'lanishli molekulalardan tashkil topgan moddalarni qutbsiz molekulyar suyuqliklarda yaxshi erishi, qutbli erituvchi-

larda yomon erishi to‘g‘risidagi qonuniyatga yaqqol misol bo‘lishi ta‘kidlanadi. Ikkinchidan, eritma rangining turlicha bo‘lishi erigan modda molekulalari bilan erituvchi molekulalari orasidagi o‘zaro ta‘sir kuchlarining ko‘p-kamligidan kelib chiqqanligini ko‘rsatsa, yana xuddi shu hodisa erigan moddaning gidratlanishi yoki solvatlanishini ko‘rsatuvchi dalildir.

Yodning kimyoiy hodisalarini tushuntirishda uning metallar, metallmaslar, murakkab moddalar bilan reaksiyalari tenglamalari doskaga yozib tushuntiriladi. Masalan, alyuminiyning yodda yonishini ko‘rsatish uchun 0,2g alyuminiy kukuni va 2 g maydalangan yod kristali aralashtiriladi va chinni kosachaning o‘rtasiga to‘plib qo‘yiladi. Bu holda reaksiya borishi kuzatilmaydi. Agar aralashma o‘rtasiga pipetka orqali 1 tomchi suv tomizilsa, avval tutun ajrala boshlaydi. So‘ngra binafsha rangda alanga hosil bo‘lib, yodda alyuminiy yonadi. Bu yerda suv katalizator vazifasini o‘taydi:



4-tajribani namoyish qilish uchun yodning och qo‘ng‘ir rangdagi, suvdagi eritmasiga natriy tiosulfat eritmasidan qo‘shilsa, eritma bir zumda rangsizlanadi:



Yodning kaliy yodid eritmasida erishi tajribasi ham ko‘rsatiladi va reaksiya tenglamasi $\text{K} + \text{I}_2 \rightarrow \text{KI}_3$ yoziladi. KI_3 yuqorida o‘rganib chiqilgan kompleks birikmalar sifriga kirishi, uning $\text{K}[\text{I}^-\text{I}_2]$ holda yozilishi eslatib o‘tiladi.

2-dars. «Yod birikmaları» mavzusini o‘rganish

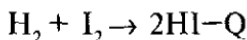
Dars rejasi:

1. Yodning vodorodli va kislородли birikmaları.

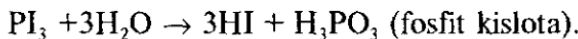
1-reja bo‘yicha o‘qituvchi dastlab yodning vodorodli birikmasini olish, undan yodid kislota hosil qilish va uning tuzlari xossalarni tushuntiradi. Muammoli savol va uning hal qilinishiga misol keltiramiz.

«Vodorod bilan yod orasidagi reaksiya qanday tezlikda borishi mumkinligi haqida ularning atomlari tuzilishiga qarab xulosa chiqaring», degan muammoli savol o‘quvchilar diqqatiga havola

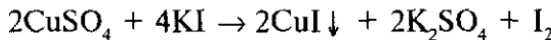
etiladi. Bir o'quvchi vodorod va yod molekulalari qutbsiz bo'lganligi uchun reaksiya sekin boradi, degan javobni beradi. Ikkinchi o'quvchi vodorod bilan xlor ayniqsa, ftor qutbsiz bog'lanishli molekulalar bo'lishiga qaramay, reaksiyaga juda tez kirishishiga qarab, yuqoridagi xulosaning aniq javob emasligini ta'kidlaydi. Uchinchi o'quvchi kimyoviy bog'lanish hosil bo'lishiga atom radiusining katta-kichikligi ham ta'sir qilishi mumkin, degan javobni qaytaradi. O'qituvchi o'quvchilarning javoblarini umumlashtiradi va kengaytiradi: atom radiusi katta bo'lgan yod atomining musbat zaryadli yadrosi vodorod atomi elektron bulutini uzoqroqdan o'ziga tortadi, natijada vodorod bilan yodning o'zaro birikish reaksiyasi sostroq boradi. U qaytar va endotermik jarayon hisoblanadi:



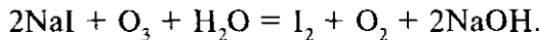
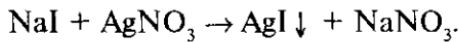
Vodorod yodidni NaI ga sulfat kislota ta'sir ettirib olib bo'lmaydi, chunki reaksiyada hosil bo'lgan HI ni sulfat kislota oksidlab, I₂ ajralib chiqadi. Shuning uchun HI fosfor yodidga suv ta'sir ettirib olinadi:



Vodorod yodid gazining suvdagi eritmasi *yodid kislota* deyiladi. O'quvchilarga ftorid kislota kuchsiz, qolganlari kuchli kislota ekanligi, ularning kuchi HFdan HI ga tomon biroz oshib borishi tushuntiriladi. HI kuchining yuqori bo'lish sababi muammoli savol yordamida o'zaro muloqot bo'yicha tushuntiriladi. Yod ionining radiusi katta bo'lganligi uchun H-I bog' uzunligi ham katta bo'ladi. Natijada HI suvda eriganda vodorod ionining ajralishi ko'p bo'lganligi uchun kislotaning kuchi yuqori bo'lishi aytildi. O'quvchilarga yodid kislotasi va uning tuzlarini kuchli qaytaruvchilar ekanligi misollar yordamida tushuntirib beriladi. Mis (II)-sulfatga KI ta'sir etilganda ham yod ajralib chiqishi ko'rsatiladi:



Yodid kislota tuzlarining boshqa kimyoviy xossalari, reaksiya tenglamalari doskaga yozib tushuntiriladi:



So'ngra yod oksidlari IO_2 , I_2O_5 , I_2O_7 kislородли кислоталари HIO , HIO_3 , HIO_4 ва улар тузларининг хоссалари о'рганиб чиқилади.

2. Yod va uning birikmalarining inson organizmidagi biologik roli va qo'llanilish sohalari. Bu mavzu o'zaro muloqotga asoslangan muammoli savollar yordamida suhbat metodida olib boriladi. Muammoli savollarni hal qilishda ko'rsatiladigan tajribalardan foydalaniлади.

O'qituvchi darsning rejaga oid materialini predmetlararo bog'lanishni amalga oshirgan holda, o'zaro muloqotga asoslangan suhbat usulida olib boradi. Dastlab, savol-javob asosida yodning inson organizmidagi roli o'рганиб чиқилади. Inson organizmida o'тacha 25 mg yod elementi bo'lib, uning asosiy miqdori qalqonsimon bezda bo'ladi. Bu bezdagi deyarli hamma yod qalqonsimon bezning gormoni hisoblangan tirozinning turli hosilalari trioksin, triyodtironin tarkibida uchraydi. Yodtironlar to'qimalarning o'sishi va energiya almashinuvi jarayonlarini boshqaradi. Nishonlangan hujayralarda yodtironinlar xromatin bilan o'zaro ta'sirlashib, muayyan genlar transkripsiysi tezligini o'zgartirib turadi. Organizmga yetarli miqdorda yod kirib turmaganda yodtironinlar yetishmovchiligi oqibatida, endemik bo'qoq kasalligi vujudga keladi va qalqonsimon bez kattalashib ketadi. U o'z navbatida turli kasalliklarni keltirib chiqaradi. Bu kasallikning oldini olish uchun iste'mol qilinadigan osh tuzining 100 kg ga 1-2,5 g kaliy yodid yoki natriy yodid qo'shib, tuz yodlanadi. Yodning 5 %li spirtdagi eritmasi qon oqishini to'xtatish va dizenfeksiyalashda ishlatiladi. Tabobatda yod organik birikmalarini organizmga kiritib, yuqori sifatli rentgen tasvirlar olishda ishlatiladi. Chunki yod atomlarining og'ir yadrosi rentgen nurlarini yaxshi tarqatadi. Kremniy, titan, gafniy, sirkoniy metallarini o'ta toza holda olish uchun yodid usuli qo'llaniladi. Yod sintetik kauchuk olishda katalizator sifatida ishlatiladi.

Mavzuni o'qitishda kimyoviy tajribadan foydalinishga doir tavsiyalar. O'quv jarayonida kimyoviy eksperiment 3 xil didaktik yondashish bo'yicha olib boriladi: o'qituvchi tomonidan dars jarayonida ko'rsatiladigan tajribalar; o'qituvchi va o'quvchilar birgalikda bajaratadigan laboratoriya tajribalari va o'quvchilar mustaqil holda bajaratadigan amaliy ishlari.

Ushbu mavzuni o'qitishda yonish bilan boradigan, zaharli gazlar ishtirokida hamda elektr asboblari yordamida bajariladigan va boshqa xavfliroq tajribalarni o'qituvchi tomonidan ko'rsatish tavsiya qilinadi.

3-dars. Amaliy ish. Amaliy ishni boshlashdan avval o'qituvchi tomonidan kimyoviy tajriba texnikasi xavfsizligaga rioya qilish ko'rsatmasi beriladi. O'quvchilar kimyo laboratoriyasida tayyorlab qo'yilgan kimyoviy reaktivlar, ularning eritmalar, kimyoviy idishlar, qurilma va asboblardan foydalaniib, amaliy ish rejasiga kiritilgan tajribalarni mustaqil holda bajaradilar.

1. Yodning suvda va benzolda erishi. Yodning suvli eritmasidan yodni ajratib olish. Probirkaning 1/4 qismigacha suv quying, uning ustiga juda kichik miqdordagi yod kristalidan soling va chayqatib aralashtiring. Yodning suvda qanday erishi to'g'risida xulosa chiqaring. Yodning suvdagi eritmasi ustiga teng miqdorda benzol suyuqligidan quying va yodning suvdagi eritmasi rangsizlanguncha chayqatib aralashtiring. Suvli eritma ustidagi rangga e'tibor bering. Yodning benzolda qanday darajada erishi haqida xulosa chiqaring. Yodning nima sababdan suvda oz erishi, benzolda yaxshi erishini erigan modda va erituvchi molekulalarning tuzilishi asosida izohlab bering. Bunday usulda yod ajratib olish usuli qanday nomlanadi?

2. Natriy tiosulfatni yod bilan oksidlash. Probirkaning 1/4 qismigacha suv quying, uning ustiga eritma rangsizlanguncha natriy tiosulfatning 0,5 M eritmasidan tomchilatib quying. Sodir bo'lган reaksiya tenglamasini yozib, yod eritmasining rangsizlanish sababini tushuntiring. Tenglamani yozishda natriy tetratyonat hosil bo'lishini e'tiborga oling.

3. Mis (II)-sulfatni kaliy yodid bilan qaytarish.

Probirkaning 1/4 qismigacha mis (II)-sulfat eritmasidan quying. Uning ustiga kaliy yodid eritmasidan 2-3 ml tomizing. Eritma qo'ng'ir tusga kiradi. Reaksiya natijasida mis (I)-yodid va yod hosil bo'lishini e'tiborga olib, reaksiya tenglamasini yozing.

Probirkaga 4-5 ml natriy yodid yoki kaliy yodid eritmasidan soling, uning ustiga bir necha tomchi kumush nitrat eritmasidan tomizing. Hosil bo'lган cho'kmaning rangiga e'tibor bering. Sodir bo'lган reaksiyaning molekulyar va ionli tenglamasini yozing.

14.3. «Galogenlar» bo‘limini ilg‘or pedagogik texnologiyalar asosida o‘qitish metodikasi

Kimyo fani chuqur o‘qitiladigan akademik litseylarning II kursida «Galogenlar» bo‘limiga 16 soat ajratilgan. Bu mavzuni o‘qitish uchun ilg‘or pedagogik texnologiyalardan foydalaniladi. Takomillashtirilgan metodika akademik litseyda sinovdan o‘tkazildi. Bo‘limni o‘qitish metodikasini yaratish uchun har bir dars ta’limi xususiyatini e’tiborga olib, didaktik manba va vositalardan foydalananish algoritmi ishlab chiqildi.

1. Dars davomidagi o‘qitishning har qanday an’anaviy vositalari bilan ko‘rsatib bo‘lmaydigan nazariy masalalarni o‘rganish uchun element atomlarining elektron tuzilishi, atomning qo‘zg‘algan holatida elektronlarning bo‘s sh orbitallarga o‘tishi, moddalar hosil bo‘lishida sodir bo‘ladigan kimyoviy bog‘lanish, shuningdek, moddalar orasidagi elektroliz jarayonlarining animatsiyasi va boshqa elektron vositalar tayyorlanib, kompyuter darsi yaratildi va undan dars jarayonida foydalantildi.

2. Mayjud darslik va o‘quv qo‘llanmalarda deyarli yoritilmagan galogenlarning tabiiy zaxirałarı va ulardan respublikamizda kimyoviy mahsulotlar ishlab chiqarish bayon qilindi.

3. Mavzuga oid tarixiy hujjatlar va fan yangiliklaridan foydalananish ishlanmasi yaratildi.

4. Namoyish qilinadigan laboratoriya tajribalari va amaliy ishni o‘tkazish uchun pedagogik eksperimentda sinab ko‘rilgan yangi kimyoviy tajribalar tavsiya qilindi.

5. Har bir dars uchun muammoli o‘qitish metodi ishlab chiqildi.

«Galogenlar» mavzusi bo‘yicha o‘qitiladigan darslarning mazmuni va ularga yangi pedagogik texnologiyalarni joriy qilish metodikasini ko‘rib chiqamiz. O‘quv dasturida ko‘rsatilganidek taqsimlangan dars soatlari va yaratilgan o‘qitish metodikasining qisqacha mazmuni quyidagi jadvalda berildi.

Keltirilgan darslarning mazmunini jadvalda to‘liq yoritish imkoniyati bo‘lmaganligi uchun faqat dars samaradorligini oshitishning pedagogik eksperiment bilan asoslangan didaktik manbalarini qisman ko‘rib chiqamiz. Ularga dars jarayonida mavzuga

Dars mavzusi	Soat maqсад	O'qitishdan ko'зlangan maqсад	Darsda o'рганилайдиган bilim, ko'nikma, malaka va tayanch iboralar	Namoyish qilinadi- gan laboratoriya tajiri- balar, amaliy mash- g'uilotlar uchun tav- siya qilingan yangi kimyoiy tajribalar	Dars samaradorligini ostirish manbalari
2	3	4	5	6	7
Galogen- larning urmumiylig tavsiyi	1	Galogen- larning davriy sistemada joylashagan o'rni, atomlarining elektron tuzilishi asosida tavsiyashni bilib o'sish.	Galogenlar bilan ishlashda rioya qilinishi kerak bo'l- gan eniyot chitoralarini bi- lish. Galogenlar atomla- rinin elektron tuzilishi, valent holatlari, atom ra- diusi, ionlanish potensia- li, elektromanfiylik asosida ularning xossalalarini o'rga- nish, oddiy moddalarining fizik va kimyoiy xossalala- rini guruh bo'yicha o'za- rib borishi. Birikmlarining urmumiylig tavsifi. Galogen, sublimatsiya.	Galogenlar bilan ishlashda rioya qilinishi kerak bo'l- gan eniyot chitoralarini bi- lish. Galogenlar atomla- rinin elektron tuzilishi, valent holatlari, atom ra- diusi, ionlanish potensia- li, elektromanfiylik asosida ularning xossalalarini o'rga- nish, oddiy moddalarining fizik va kimyoiy xossalala- rini guruh bo'yicha o'za- rib borishi. Birikmlarining urmumiylig tavsifi. Galogen, sublimatsiya.	O'quv materialining ko'pchilik qismi deduktiv holda o'rganiladi, chunki mavzuni o'rganish uchun zarur nazariy bilimlar I kursda egallangan. Muammoli informati- on usul. Mayzu matni hamda urdagi illyustrativ materiallar kompyuterdan videoglaz yordami- da doskdagi ekraniga tushiriladi va ovoz orqali tushuntirib beriladi. Matndagi muammoli savol- lar o'qituvchi-o'quvchi dia- logi yordamida hal qilinadi. Kompyuterlashgan kimyo laboratoriysi (KKL)

2	3	4	Florming od-diy moddasi faida tav-siflashni bilib olish, uning olinishi, kimyoviy xossaliga oid reaksiya tenglamalari ni yoza bilsin	Florming kashf etilish tarixi, tabiiy zaxiralarda uchrashti, olinishi, fizik va kimyoviy xossalari, ishlatalishi. Tabiiy zaxirasi, florapait, animatsiya	Muammoli information usul: Flor o'ta zaxarli bo'lganligi uchun KHF ₂ ning suyuqlarnmasini elek-troliz qilib flor olish jayroniari animatsiya qilinadi, tayyorlangan dinamik modellari kompyuteda namoyish etiladi. Mahalliy materiallar va fan yangiliklaridan soy-dalarib, muammoli savollar tu-ziladi, o'zaro muloqotlar asosida ular bilib olinadi (KKL).
5	6	7	Florming vodorodli va kislorodli birikmalar. Flororganik birikmalar. Freonlar. Teflon.	Florid kislota, flor oksidlarining olinishi va kimyoviy xossaliga oid reaksiya tenglamalari yozabilsin.	Muammoli-information usul: Suyuq holdagi vodorod florid molekula-larinin vodorod bog' hosil qilib assosilanish jayronining multimediavi kompyutera ko'tsatiлади. Florid kislotaning juda oz dissoitsiatsiyalanishi muammozi o'quvchilarning o'zaro fikr almashinishi I yordamida hal qilinadi. Mavzuga doir mahalliy materiallar, fan yangiliklar, tarixiy hujjatharni didaktik manba sifatida bayon etish (KKL)
2	3	4	Florming vodorodli va kislorodli birikmalar. Flororganik birikmalar. Freonlar. Teflon.	Florid kislota, flor oksidlarining olinishi, ishlatlishi. Flor oksidlarining olinishi va kimyoviy xossalari. Flororganik birikmalar. Assosiyalanish, information usul, multimedia	Namoyish qilinadigan tajriba. Tajribani ehtiyyot choralariga riyoq qilgan holda o'qituvchi bajaradi. Shisha plastinka parafin bilan qoplanib, unga mix bilan bior o'sez yoziladi. U yerga ehtiyyotlik bilan pipetka orqali florid kislota toranziladi. Birozdan so'nq suv bilan florid kislota yuvilib, benzin bilan parafin olinadi. Plastinkaga yozilgan so'z aniq ko'rinishi

			Information usul: qo'zg'algan holatdag'i xlor atomining tashqi elektron qavatidagi juftlashgan elektronlarni 3d-orbitallarga binin-ketin o'tishi va kimyoiy bog'stanishda valentikni ifodalovchi toq elektronlarning vujudga kelish jarayonlarining dinamik modellari kompyuterdan namoyish etildi. Darsning asosiy talimi va unga kiritilgan fan yangiliklari, tarixiy va mahalliy ma'lumotlarni tushuntirish evistik ma'ruba usulida olib borildi. KKL
2	Xlor atomining normal va qo'zg'algan holatlari-dagi elektron tuzilishi asosida valentlikni tushinib olish. Xlorning olimshi va kimyoiy xossalari olib reaksiya tenglamalarini yoza bilish	2	Xlor atomining elektron turzilishi, respublikadagi tabiiy zaxiralari va ulardan turli xil mahsulotlar ishlab chiqarish, xiorning fizik-kimyoiy xossalari. Elektroliz, kimyoiy mahsulot, izotop.
3	Vodorod xlorid molekula-sining tuzilishini bilib olish, uning laboratoriya va sanoatda olish reaksiya tenglamalari hamda kimyoiy xossalari tenglamalarini yoza bilish.	1	Xlorid kislotaning olinishi, kimyoiy xossalari, tuzlari, ishlatalishi
	Vodorod xlorid va xlorid kislotasi. Sanoatda olinishi, xossalari		Dars ma'ruba va evristik 1-usulda olib borildi. Dars talimini mustahkamlashda innovation technologiyaning «Klaster», usuli joriy qilinadi, Xlorid kislotasi, osh tuzi, kumush xloridning klasterlari uzziladi

2	3	4	5	6	7
Amaliy mashg'ulot: xlorid kislota va uning tuzlari	O'quvchi- lardada amaliy ish ravzusiga oid kimyoviy tajribalarni mustaqil ba- jarish ko'nik- ma va mala- kalarni ho- sil qilish. Egallangan bilimlarni mustahkam- lash	Xlorid kislota va uning tuzlarini olinishi, kimyoviy xossalariغا oid tajribabarni bajarish. Amaliy mashg'ulot tushunchasi	Xlorid kislota va uning tuzlarini olinishi, kimyoviy xossalariغا oid tajribabarni bajarish. Amaliy mashg'ulot tushunchasi	Osh tuziga kons. sul- fat kislota ta'sir et- tirib xlorid kislota olish, uning ruh, mis (II)-oksid, ohaktosh, kobalt (II)-xloridga ta'siri, xloridlarni AgNO_3 va $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$ qilimalari yordami- da aniqlash, AgCl , CuCl_2 ning NH_4OH da erishi	Muammoli-informatsion 1-usul; xlorning kislorodli kislotalaridagi xlor atomining gibrildanish jarayonlarini animatsiya qilingan dinamik modellari kompyuterda ko'rsatiladi. Darsning qolgan talimi muammoli ma'riza usulida bayon qilinadi. (KKL)
Ularning kislorodli birikmalari				Xlor oksidlari va kislorodli kislotalari, tuzlari mole- kulalarining tuzliishini bi- lish, olinishi va kimyoviy xossalariغا oid reaksiya tenglamalai- rini tuzishni bilish	Namoyish tajribasi. Bertole tuzini parchalab kislorod olish

2	3	4	5	6	7
Bromning oddiy mod-dasini taysif-lash. Brom va uning birik-malarining olinishi, kim-yoviy xossa-lariga oid reaksiya teng-lamalarini yoza bilish	Bromning kashf etilishi, Respublika tabiy zaxiralariда uchrashi, olinishi, xossalari Birikmalarining olinishi, xossalari, biologik ahamiyati, kumush bromidning ishlathishi	Namoyish tajribasi: kaliy bromidga 3:1 nisbatda suyuqtirigan sulfat kislota ta'sirida vodorod bromid olish va uning suvda erishini namoyish qilib ko'tsatish	Muammoli ma'ruza. Brom elementining inson hayotidagi ahamiyati misolida fanlararo bog'lanishni ko'satish		
Laboratoriya ishi. Bromid kislota va uning tuzi-lishi.	Mavzuga oid yangi bilmalarni egallash va mustah-kamlash	Brom ioniga xos reaksiyalar: natriy bromidga kumush nitrat va qo'rg'osibni nitrat ta'siri, kumush bromidning misulfatda erishi tajribalarini bajarish	Laboratoriya tajribasi: yangi mavzuni bayon quilib davomida hamma o'quvchilar individual holda tajribani bajaradilar. O'qituvchi tajribani bajarilishi va xavfsizlik texnikasiغا rioya qillinishini kuzatib turadi	O'quvchi bajaradigan tajriba natijasi muammoli savollar yordamida izohlanadi. Sinfdag'i hamma o'quvchilarda yetarli probirkalar, eritma va reaktivlar bo'lishi kerak (individual bajarish) yoki bir stolda o'tiganlar uchun bir o'quvchi tajriba bajaradi (gruppali bajarish)	

2	3	4	5	6	7
Yod, astar va ularning birikmalarini o'zida etishni.	1	Yodning od-diy modelari va birikmalarini olinishi, kimyoviy xossalaringa oid reaksiya tengamalari ni yozsa bishish, asrat haqida nuslunchaga ega bo'lish	Namoyish tajribasi: Yodning kashf etilishi. Respublika zaxiralarida uchraishi, olinishi, xossalari. Birikmalarining olinishi, xossalari, biologik ahamiyati. Astarning yadro reaksiyasi yordamida olinishi, xossalari. Ekstraksiya	0,2 g alyuminiyukunni va 2 g may-dalangan yod chinni kosachada aralashtirildi. Uning ustiga 1 tomchi suv toruzilsa, birozdan so'ng binafsha rangli alanga hosisi bo'ladı	Hijrostrativ-tushunturish usuli; Muammoli savollarini o'zaro muloqatli hal qilinisti, predmetlararo bog'lanishni amalga oshirilishi, yod elementini ning inson organizmidagi fiziologik jarayonlarda qatnashishi multimediasining fragmentini kompyuter orqali namoyish qilinishi. KKL
Amalit masbg'ulot	2	a) Yodning olinishi va xossalari b) Yodid kislotasi va uning tuzlari	O'quvchilar-da amally ish mavzusiga oid kimyoviy tajribalarni mustaqil bajarish ko'nik-ma va makkalarini hosisi qilish, tajriba - lar o'rakizish maakkalarini rivolantirish, egallangan bilimlarni mustah-kamlash	a) natriy yodid eritmasisini elektroliz qilib yod olish, yodning sublimatsionishi, yodning suyda va benzolda erishi, yodning KJ eritmasida erishi, yodning natriy to sulfat bilan reaksiyasi. b) natriy yoki akally yodidga fosfat kislotasi eritmasida ettrib vodorod yodid olish, natriy yodid eritmasing kumush nitrat, mis (II)-sulfat, qo'rg'oshin (II)-aserat bilan reaksiyalari	O'quvchilarning mustaqil bajaradigan tajribasi. Tajriba natijalarini izohlash muammoli savollar yordamida amalga oshiriladi

2	3	4	5	6	7
Yod, astar va ularning birkmalarini yodning od-diy modellari va birkmala-nining olinishi, kimyoviy xossalariiga oid reaksiya tengiamalarini yoda bilish, astat haqida tushunchaga ega bo'lish	Yod, astar va ularning birkmalarini yodning olinishi, kimyoviy xossalariiga oid reaksiya tengiamalarini yoda bilish, astat haqida tushunchaga ega bo'lish	Yodning kashf etilishi. Respublika zaxiralalarda uchrashi, olinishi, xossalari. Birikmalarining olinishi, xossalari, biologik ahamiyati. Astatning yadro reaksiyasi yordamida olinishi, xossalari. Ekstraksiya	Namoyish tajribasi: 0,2 g aluminium kukuni va 2 g may-dalangan yod chinni kosachada aralashti-rladi. Uning ustiga 1 toimchi suv tomizilsa, birozdan so'ng binafishha rangli alanga hosil bo'ladi	Illyustrativ-tushuntirish usulli. Muammoli savollarni o'zaro mulogatlari hal qilinishi, predmetlararo bog'lanishni amalga oshirilishi, yod elementinining inson organizmidaagi fiziologik jarayonlarda qatnashishi multimediasining fragmentini kompyuter orqali namoyish qilinishi. KKL	
Amaliy mashg'ulot a) Yodning olinishi va xossalari b) Yodid kislotasi va uning tuzlari	Amaliy mashg'ulot a) natriy yodid eritmasini elektroliz qilib yod olish, yodning sublimathanishi, yodning suvdva va benzolda erishi, yodning K1 eritm-sida erishi, yodning natriy tio sulfat bilan reaksiyasi. b) natriy yoki kaliy yodidga fosfat kislotasi'sir ettrib vodorod yodid olish, natriy yodid eritmasining kumush nitrat, mis (II)-sulfat, qo'rg'oshin (II)-asetat bilinchni mustah-kamlash	Amaliy mashg'ulot s-ustunda kelurilgan. Ko'pgina tajribalar amaliy mashg'ulotga birinchi marta taysiya qilindi	Amaliy mashg'ulot s-ustunda kelurilgan. Ko'pgina tajribalar amaliy mashg'ulotga birinchi marta taysiya qilindi	O'quvchilarning mustaqil bajaradigan tajribasi. Tajriba natijalarini izohlash muammoli savollar yordamida amalga oshtirildi	

2	3	4	5	6
Galogen-larga oid mashq va masala.	2	O'quvchi iqtidorini rivojantiruvchi talim berish va bilimlarni mustah-kamlash	O'quvchilarining masalalar yechish ko'nikma va malakalarini rivojantirish	«Galogenlar» mazuzsi bo'yicha masalalar yechish metodikasining mavzu mainini elektron versiyaga kiritish va kompyuter yordamida masala yechish metodikasini o'rganish. Matematik bilimlar, Anorganik kimyodan masalalar yechishga oid o'quv qo'llanmalari (KKL)
Kompyuter test nazorati	1	O'quvchilarning mavzuga oid bilimlari o'zashitirish darajalarini aniqlash	Mavzuga oid o'rganilgan ölimlari, malaka va ko'rikmlar asosida test va masalalarni tuzish va o'quv-kompyuter dasturiga kiritish	Bilimlarni nazorat qilishning informatsion usuli. Kompyuter sinfi

oid qiziqarli tarixiy manbalar va fan yangiliklari, elementlarning respublikadagi tabiiy zaxiralari va ulardan mahsulotlar ishlab chiqarilishini bayon qilish, qiziqarli tajribalar ko'rsatish, an'anaviy vositalar bilan ko'rsatib bo'lmaydigan mavzuga oid ko'pgina jarayonlarni animatsiya qilib tayyorlangan multimediyasini kompyuter va videoglaz yordamida ekranda namoyish qilish va boshqalar kiradi.

Tarixiy manbalar va fan yangiliklarining qisqacha yoritilishi.

1. «Ftor va uning birikmalari» mavzusida ftonning kashf etilish tarixi, xossalari va qo'llanilishiga oid fan yangiliklarini bayon qilish o'quvchilarning darsga bo'lgan qiziqishlarini keskin orttiradi.

Bir asr davomidagi ftonni kashf etish uchun bo'lgan harakatlar fan qurbanlarini keltirib chiqardi. Ingliz olimlari aka-uka Tomas va Georg Nons qo'rgoshin (II)-ftoriddan ftor olishga urinishda Tomas zaharlanib o'ldi, Georg nogiron bo'lib qoldi. XIX asrning yirik kimyogari X.Devi tajriba o'tkazish jarayonida zaharlanib, og'ir kasallandi. Gey-Lyussak, L.Tenar o'z sog'lig'ini yo'qotdilar. XIX asrdagi fizika va kimyo fanlarining dahosi bo'lgan M.Faradey 50 yil davomida ftor olish muammosini hal qila olmadi. Faqat 1886-yilda fransuz olimi Anri Muassan elektroliz usulida maxsus laboratoriyyada ftor olishga tuyassar bo'lib, uni kashf etdi. U HF-KF aralashmasini (suyuqlanmasini) elektroliz qilib, ftor gazini oldi.

Aniqlanishicha, havoning milliondan bir prosentini (0,000001 %) tashkil qilgan ftor ham inson burniga sezilarli bo'ladi. U yetishmasa tishning kariyes kasalligi kelib chiqadi. 1 l dengiz suvida 0,3 mg, oddiy suvning 1 tonnasida 0,2 mg, dengiz molyuskasi chig'anog'ining 1 kg da 6 mg ftor elementi bo'ladi.

Atom bombasining yaratilishi ham ftor bilan bog'liq. Ma'lumki, tabiiy uran tarkibi 0,7 % ^{237}U va 99,3 % ^{238}U izotoplaridan iborat bo'lib, ulardan ^{235}U izotopi neytronlar ta'sirida sodir bo'ladigan yadro parchalanishi zanjirli reaksiyasi ekanligi aniqlangandan so'ng izotoplarni bir-biridan ajratish muammosi paydo bo'ldi va ilmiy izlanishlar natijasida ularni ftor yordamida ajratish usuli ishlab chiqildi. Avval ftor yoki vodorod ftorid yordamida qaynash temperaturasi 52,2 °C bo'lgan $^{235}U_6$ va $^{238}U_6$ birkimalari aralashmasi olindi.

Ularning sentrifugada tezlashtirilgan bug'lari membranadan o'tkazildi. Bunda ^{235}UF yengilroq bo'lganligi uchun tezroq o'tadi. Natijada $^{235}UF_6$ – $^{238}UF_6$ dan ajratiladi. $^{235}UF_6$ dan metall holatdagi ^{235}U izotopi ajratib olinadi. Undan atom bomba tayyorlashda yoki atom elektr stansiyasida yoqilg'i sifatida foydalish mumkin.

Ftororganik birikmalardan freonlar (CF_4 , CF_2Cl_2) sovitgich sifatida ishlataladi. Tetraftor etilenning ($F_2C=CF_2$) polimerlanishidan olinadigan teslon kimyoviy ta'sirlarga o'ta chidamli bo'lib, platinani o'rnnini bosadi.

2. «Xlor va uning birikmalari» mavzusi misolida elementlarning respublikamizdagi tabiiy zaxiralari va ulardan mahsulotlar ishlab chiqarilishini darsda bayon etishni ko'rib chiqamiz. O'zbekiston mustaqillikka erishgandan so'ng Navoiyda osh tuzi konlarining xomashyosi bilan ishlaydigan zavod barpo etilib, ishga tushirildi. Bu yerda elektrokimyoviy usulda o'yuvchi natriy, soda, xlor, vodorod ishlab chiqariladi. Borsakelmas osh tuzi konlari asosida Qoraqalpog'istonning Qo'ng'irot tumanida kalsinatsiyalangan soda olish zavodi mahsulot ishlab chiqara boshladi. Shuningdek, Qashqadaryo viloyatidagi Tubakat koni negizida kalyqli o'g'itlar ishlab chiqarish korxonasi barpo etilib, ishga tushirish rejalashtiligan.

3. Ma'ruza vaqtida qiziqarli kimyoviy tajribalarni ko'rsatish ham dars samaradorligini oshirishning muhim omillaridan biri hisoblanadi. «Yod va uning birikmalari» (II–III darslar) mavzusida quyidagi tajribalarni namoyish qilish tavsya qilinadi;

1) yodning suvdagi kuchsiz eritmasini benzol bilan ekstraksiya qilib yod ajratib olish;

2) alyuminiy yodidning olinishi;

3) qo'rg'oshin (II)-asetat eritmasiga kaly yodid eritmasini qo'shib, oltin rangidagi qo'rg'oshin yodid kristallarini olish;

4) kaly yodid eritmasiga mis (II)-sulfat eritmasini qo'shib, mis (I)-yodid olish va boshqalar.

4. Kompyuter darslarining elektron versiyasini yaratish va uning yordamida dars o'tish.

Mavzuga oid murakkab jarayonlarni multiplikatsiya qilib, elektron versiyasiga kiritish va uni kompyuter darsi davomida ko'rsatish o'quvchilarning darsga bo'lgan qiziqishlarini keskin

orttiradi. Mavzu bilimlarini yaxshi o'zlashtirishga olib keladi. Ma-salan, «Xlorning kislordanli birikmalar» mavzusida uning kislordanli kislotalarida (HClO , HClO_2 , HClO_3 , HClO_4) xlor atomlarining gibriddanish jarayonlari multiplikatsiya qilinadi.

Kislotalarning tuzilish formulalari asosida xlorning valentligi va σ «sigma» hamda π «pi» bog'lar soni aniqlanadi.

Valentliklar asosida toq elektronlar soni aniqlanib, ularning xlor atomi qo'zg'algan holatida hosil bo'lish jarayonlarining dinamik modeli animatsiya qilinadi. « π » bog'lanishni hosil qiluvchi p -orbitallar gibriddanishda ishtirok etmaganligi asosida har bir kislotalardagi xlor atomining gibriddanish turi aniqlanadi. Bu jarayonlar multiplikatsiya qilinib, dasturga kiritiladi va kompyuter darsida namoyish qilinadi.

14.4. «Fosfor va uning birikmalar» mavzusini o'qitishda innovatsion texnologiyalarni tafbiq etish

«Fosfor va uning birikmalar» mavzularini innovatsion texnologiyaning «Muammoli o'qitish», «Aqliy hujum» metodlaridan foydalangan holda o'qitish ijobiy samara beradi.

Mavzu ta'limi jarayoniga «Muammoli o'qitish» usulini joriy qilish.

Mavzu rejasining har bir bo'limi uchun muammoli savollar tayyorlanadi.

1. Fosforning shunday birikmasi borki, u havoda o'z-o'zidan alangalanib yonadi. U qanday birikma? Uning tabiiy jarayonlarda hosil bo'lishi sababini asoslab bering.

2. Gipofosfit kislotosi tarkibida 3 ta vodorod atomi bo'lishiga qaramay, uning bir negizli bo'lishi sababini asoslab bering.

3. Respublikamizda avval fosforit minerali chetdan sotib olinar edi. Mustaqillik yillarda bu xomashyo qaysi joyda topilib, uning boyitish kombinati barpo qilindi? Hozirgi kunda qaysi korxonalarda mahalliy xomashyo hisobiga fosforli o'g'itlar ishlab chiqarilmoqda?

Misol tariqasida 3-muammoli savolni o'qituvchi—o'quvchi va o'quvchi — o'quvchi munozaralari asosida hal qilinishi javoblarini keltiramiz. Bir o'quvchi fosforli o'g'itlar ishlab chiqarish xom-

ashyosi – fosforit avvallari Qozog'istonning Jambul viloyatidan sotib olinar edi desa, ikkinchi o'quvchi mustaqillik yillarida Qizilqumda fosforitning katta zaxirasi topildi, deb javob qaytaradi, uchinchi o'quvchi Qizilqum fosforitni boyitish kombinati barpo qilindi, deb muammoli savolni asoslab berishga harakat qiladi. To'rtinchi o'quvchi Samarcand, Qo'qon superfosfat zavodlari fosforitdan foydalanib, fosforli o'g'itlar ishlab chiqarmoqda. Oltmaliq kimyo kombinatida esa Qizilqum fosforiti hisobiga aralash o'g'it, ammosos ishlab chiqarilmoqda deydi. O'qituvchi muammoli savol to'g'ri hal qilinganligini gapirib, uning tarbiyaviy tomonini asoslab beradi. Gap shundaki, mustaqillik yillarida mahalliy xomashyo hisobiga ishlaydigan kimyoviy mahsulotlar ishlab chiqarish korxonalarini ko'plab barpo etildi.

Ularni tegishli mavzularda bayon etib borish, milliy istiqloq g'oyasini o'quvchilar ongida shakllanishida muhim ahamiyat kasb etadi.

1- va 2-muammoli savollar ham o'zaro bahs va munozaralar asosida hal qilinadi.

Ta'lim jarayoniga «Aqliy hujum» usulini joriy qilish.

«Aqliy hujum»ni ikki usulda amalga oshirish mumkin. Birinchi usul bo'yicha o'quvchilar soni 25-30 ta bo'lgan guruhgaga mazkur mavzuni mustaqil ta'lim sifatida vazifa qilib beriladi va o'qituvchi shu mavzu bo'yicha g'oyalarni tayyorlaydi. Seminar mashg'ulotida g'oyalarni hal qilish uchun uning birinchisini o'qib eshittiradi.

I-g'oya. Fosforning kashf etilishi va uning xossalari. Bu g'oyaning amalga oshirilishi uchun uning ba'zi lavhalarini keltiramiz.

XII asrda arab alkimyogari Alxid Bexil fosforni birinchi marta kashf etgan. 1669-yilda nemis alkimyogari, savdogar G.Brand Bexil qo'llagan usulda fosforni olib, uning olinish tafsilotini nihoyatda sir saqlagan va fosforning nur tarqatuvchi xossasini namoyish qilib ko'rsatishdan foydalanish hisobiga boyib ketgan. Branddan keyingi bu sohada olib borilgan izlanishlar to'g'risida nimalarni aya olasiz? Fosforga bo'lgan bunday qiziqishning boisi nimada? Uning ajoyib xossalari misollar keltira olasizmi?

Bu g'oya bo'yicha «Aqliy hujum»ni amalga oshirish uchun

guruhdagi ikkita o'quvchi qolgan o'quvchilar qaytargan javoblarni yozib boradi va yozib olingan to'g'ri javoblar to'planadi. Ularni o'quvchilarga o'qib eshittiriladi.

Ushbu g'oya bo'yicha o'quvchilarning taxminiy bergan javoblarini keltiramiz.

Brand fosfor olish sirini saqlash qiyin bo'lib qolganda, bu sirni drezdenlik kimyogar I.Kraftga sotadi. U ham fosfordan ancha foyda ko'radi. Fosfor olish siri kimyogarlar I.Kunkel va Krex-meyrga ham ma'lum bo'ladi.

1680-yilda mashhur ingliz olimi R.Boyl fosforni mustaqil holda oladi. Boyl vafot etgandan keyin uning shogirdi A. Gankvits fosfor chayqovchiligi bilan shug'ullanadi. 1743-yilda fosfor olishning arzon usulini kashf etib, uning tafsilotini ochiq holda nashr qilgan A. Markgraf fosfor chayqovchiligiga chek qo'yadi.

O'qituvchi o'quvchilarning fikrlariga qo'shilib, o'quvchilarga yangi ma'lumotlar keltiradi.

Elektr pechida fosforning havo rang allotropiyasini kashf etgan rus olimi S.I.Volkovichning esdaliklarida yozilishicha, u kechqurun ishdan qaytayotganda kiyimiga singib qolgan fosfor bug'lari havo rang nur tarqatishi va botinkasi tagidan uchqun chiqishini ko'rgan yo'lovchilar butun Moskvada shov-shuv tarqatganlar va olimni «nurlanuvchi manax» deb atashgan.

Fosforga bo'lgan yuksak qiziqishning boisi nimada, degan g'oyani hal qilinishini keltiramiz.

Birinchi o'quvchi arab alkemyogari Alxid Bexil va nemis alkemyogari G.Brand siydikni bug'latib, hosil bo'lgan qoldiqqa ko'mir va qum qo'shib qizdirilganda oq fosfor olinganligi, u qorong'ida o'zidan nur sochib, xonani yoritgani uchun o'sha zamonda nihoyatda ajoyib hodisa bo'lib ko'ringan deb tushuntirsa, ikkinchi o'quvchi oq fosfor lyuminessensiya xossasiga ega bo'lib, u kunduz kuni yorug'likni yutib, kechasi nur tarqatadi, deb qo'yilgan g'oyani hal qilishga harakat qiladi.

Gap shundaki, fosfor bug'idagi P_4 holidagi molekulalar ha-voda sekin oksidlanguanda ajraladigan energiya nur shaklida chiqadi. Shuning uchun oq fosfor qorong'ida nur sochadi.

2-g'oya. Fosfororganik birikmalar inson hayotida muhim ahamiyatga ega. U inson organizmidagi genlar hosil bo'lish jarayonida

ishtirok etadi. Bu jarayonning hosil bo'lish mexanizmi tushuntiriladi.

3-g'oya. Fosfor (V)-oksidi, pirofosfat kislota, organizmdagi ATP, ADF tuzilishidagi o'xshashliklar nimalardan iborat? Ular-dagi qaysi bog'lar yuqori energetik holatlarga ega ekanligini qanday asoslaysiz?

1-g'oyaning yechimiga o'xshab, 2-3-g'oyalar ham o'quvchilarning juda katta qiziqishlariga va qizg'in munozara larga sabab bo'lishi, ularning mavzuga oid bilimlarni yaxshi o'zlashtir-ganliklaridan dalolat beradi.

Bu texnologiyaning 2-usulida o'quvchilar soni 50 tagacha bo'lgan ma'ruza mashg'ulotlarida hamma o'quvchilar ishtirokida «Aqliy hujum» amalga oshiriladi. Mavzu ta'lim vaqtini tejash uchun g'oyalarni hal qilishdagi o'quvchilarning fikrlari yozib olinmaydi. G'oyalalar hal qilinishidagi o'quvchilar javoblari eshitilib, kamchiliklar boshqa o'quvchi yoki o'qituvchi tomonidan tuzatilib, g'oyani to'liq hal qilishga erishiladi.

Innovatsion texnologiyani joriy qilib, kimyo ta'limini amalgalashirishga oid o'tkazilgan sinov natijalari darslar samaradorligini yuqori bo'lganligini ko'rsatdi. Dars samaradorligini oshirish, birinchi navbatda, o'quvchilarning mavzuga oid bilimlarni mustaqil holda to'liq o'zlashtira olganlaridagina yuzaga chiqishi aniqlandi, aks holda vaqtini ko'p sarflanishi hisobiga dars rejasidagi ta'limni to'liq amalgalashirishga bo'lmasligi kuzatiladi.

14.5. «Nodir gazlar» mavzusini o'qitishni innovatsion texnologiyalar asosida takomillashtirish

Yangi pedagogik texnologiyalar deb ataluvchi innovatsion va axborot texnologiyalarini kimyoviy tajribalar o'tkazish mumkin bo'limgan mavzular ta'limiga joriy qilish yuqori samara beradi. Shuning uchun «Nodir gazlar» mavzusini innovatsion texnologiyalar asosida o'qitish masalalarini ko'rib chiqamiz. Mavzuni o'qitishga muammoli o'qitish, «Aqliy hujum» texnologiyalarini tatbiq qilish ishlanmalari yaratildi. Mavzu rejasining har bir bo'limi uchun muammoli savollar tayyorlandi. Ishlab chiqilgan savollar muammoli vaziyatni vujudga keltirishi kerak. Ta'limga

qo‘yilgan muammolarni yechish o‘quvchilar bilan birlgilikda amalga oshiriladi. Mavzuni o‘qitish uchun quyidagi muammoli savollar yuzasidan o‘zaro bahs va munozaralar olib borildi:

1. Inert gazlar boshqa oddiy gazlardan farqlanib, ularning molekulalari atomlardan tashkil topgan bo‘ladi. Uning sababini asoslab tushuntiring.

2. Qaysi inert gaz avval Quyoshda borligi kashf etilib, 30 yil dan keyin yerda aniqlangan? Uning quyoshda va yerda ham uchrashi qanday usullar va qaysi olimlar tomonidan aniqlangan?

3. Geliy necha xil shakl o‘zgarishlarini hosil qiladi. Geliy 1-shakl o‘zgarishidan, 2-shakl o‘zgarishiga o‘tganda qanday anomal hodisalar ro‘y beradi? Geliy xossasini keskin o‘zgarishiga olib keluvchi hodisani qanday asoslab berasiz?

4. Qaysi olim inert gazlarning birikmalar hosil qilishini birinchisi bo‘lib isbotlagan?

Muammoli o‘qitish usulini o‘tkazish namunasi sifatida 3-muammoli savolni hal qilishni keltiramiz. Muammoli savollarga javob berishdagi taxminiy javoblarni keltiramiz.

1-o‘quvchi He suyuq holatda 2 xil shakl o‘zgarishini hosil qiladi, deb tushintirsa, 2-o‘quvchi geliy 4,18 K da suyuq holatga o‘tib, undan 2,178 K gacha He 1-shakl o‘zgarishiga ega bo‘ladi va shu temperaturadan pastda He 2-shakl o‘zgarishiga o‘tadi. 3-o‘quvchi bu 2 ta shakl o‘zgarishi xossalarni bir-biridan keskin farq qilishini bayon qiladi. He 2 ning qovushqoqligi amalda nolga yaqin. Issiqlik o‘tkazuvchanligi esa He 1 ga qaraganda 3^{10} marta katta.

Bu keskin o‘zgarish sababini o‘qituvchi asoslab beradi, suyuq holatdagi geliy nihoyatda past temperaturada uning atomlari orasidagi masofa De-Broyl to‘lqinlariga yaqinlashadi va unda kvant xossalari paydo bo‘ladi, shuning uchun uning xossalarda keskin o‘zgarishlar kelib chiqadi.

«Aqliy hujum» usulini joriy qilish. Bu metod o‘quvchilarining o‘quv jarayonida faol ishtirot etishiga va qunt bilan ishlashiga imkon beruvchi va rag‘batlantiruvchi usuldir. Bu usulda guruhga berilgan g‘oya mavzuyidagi ko‘p bilimlarni o‘ziga qamrab olgan bo‘lishi kerak. G‘oyani hal qilishdagi «Aqliy hujum» davomida ikkita o‘quvchi guruhdagi o‘quvchilar tomonidan berilgan javob-

larni yozib oladi. Aytilgan fikr asosiy mavzu doirasida bo‘lishi kerak. «Aqliy hujum» tugagach to‘g‘ri javoblar va g‘oyalar to‘palanadi va o‘quvchilarga eshittiliriladi.

«Aqliy hujum»ni amalga oshirish uchun quyidagi g‘oyalar o‘quvchilarga havola qilinadi:

1. Inert gazlarning kashf etilishi va nomlanishi g‘oyasiga oid «Aqliy hujum».

2. Inert gazlarning birikmalar hosil qila olish muammosining kelib chiqishiga sababchi bo‘lgan kashfiyat va uning asosidagi tadqiqotlar, sintezlar bo‘yicha «Aqliy hujum».

Birinchi g‘oyaning didaktik masalalarini amalga oshirish nati-jalarini keltiramiz. O‘quvchilarning birinchi g‘oyani hal qilishdagi fikrlari quyidagilardan iborat. Geliy 1865-yilda fransuz olimi Jansen tomonidan Hind okeanida quyoshning to‘liq tutilgan vaqtida uning spektrini olib, Quyoshda yangi elementning borligini aniqlaydi va uni «Gellos» – «Quyosh» deb ataydi. Oradan 30 yil o‘tgandan so‘ng ingliz olimi Ramzay kleveit mineralini qizdirib, undan ajralib chiqayotgan gazning spektrini olganda, Jansen top-gan spektrga o‘xhash bo‘lib chiqadi. Shunday qilib geliy planetamizda ham kashf etiladi. Shundan so‘ng qolgan inert gazlarning kashf etilishi keltiriladi. 1898-yilda Ramzay va Travers tomonidan neon va kripton kashf etildi. Ularning nomi o‘zbek tilida «yangi» va «yashirin» degan ma’noni anglatadi. 1894-yilda Ramzay va Relee tomonidan argon kashf etildi. Uning kashf etilishiga azotni NH_4NO_2 dan va havodan ajratib olingan namunalari zichliklari tekshirilganda havodan olingan azotning zichligi yuqori bo‘lib chiqqanligi sabab bo‘ladi. Olimlar havodagi azotga boshqa gaz aralashgan degan fikriga kelib, suyuq havoni haydar, argon gazini ajratib oldilar. Argon so‘zi «faoliyatsiz»yoki «yalqov» ma’nosini bildiradi. Ksenon ham shu olimlar tomonidan havoda borligi kashf etilib, undan ajratib olingan. Ksenon so‘zi «begona» ma’nosini bildiradi. 1900-yilda Rezerford va Soddi tomonidan radon kashf etilgan. Uning ma’nosи radiydan kelib chiqqan demakdir. G‘oya-larni hal etishga o‘quvchilarning qiziqishlari va faoliyatlari oshganligi uchun dars ijobiy samara beradi.



Nazorat savollari va topshiriqlari

1. Ta'liming tarbiyaviy masalalarini yoritishda mahalliy materiallardan foydalanish qanday ahamiyatga ega?
2. Xlor va uning birikmalari mavzusini o'qitishda $NaCl$, KCl ning respublikadagi tabiiy zaxiralarini bayon qilish o'quvchilarda qanday tarbiyani shakllantiradi?
3. «Yod va uning birikmalari» mavzusini o'qitish metodikasi qanday didaktik vositalar yordamida takomillashtiriladi?
4. «Galogenlar» mavzusini o'qitishda kimyoning biologiya bilan predmetlararo bog'lanishini ko'rsatish metodikasini bayon eting.
5. «Galogenlar» mavzusini o'qitishda kimyoviy tajribadan foydalanish dars samaradorligiga qanday ta'sir ko'rsatadi?
6. «Galogenlar» mavzusini o'qitishda qanday innovatsion va axborot texnologiyalaridan foydalanish mumkin?
7. «Galogenlar» mavzusini o'qitishda qaysi jarayonlar animatsiya qilib ko'rsatiladi?
8. «Fosfor va uning birikmalari» mavzusini muammoli o'qitish usulini amalga oshirish metodikasini bayon eting.
9. Fosfor mavzusini «Aqliy hujum» texnologiyasini tatbiq etib o'qitish texnologiyasini tushuntiring.
10. «Nodir gazlar» mavzusini «Aqliy hujum» texnologiyasini joriy qilib o'qitish metodikasini tushuntirib bering. Bu metod dars samaradorligiga qanday ta'sir ko'rsatadi?



Testlar

1. Innovatsion texnologiyaning «Aqliy hujum» usulini darsning qaysi qismida amalga oshirish mumkin?
 - a) tashkiliy;
 - b) so'rov;
 - c) bilimlarni mustahkamlash;
 - d) uyga vazifa.
2. Innovatsion texnologiyaning «Klaster» usuli darsning qaysi bosqichida amalga oshiriladi?
 - a) darsning kirish qismida;

- b) bilimlarni nazorat qilish qismida;
- d) yangi mavzuni bayon etish vaqtida;
- e) yangi mavzuni mustahkamlashda.

3. «Aqliy hujum» usulining mohiyati nimadan iborat?

- a) mavzu bo'yicha g'oyalar tanlash va g'oya yuzasidan talabalarining fikrini aniqlash;
- b) darsni mustaqil ta'limsiz o'tkazish;
- d) talabalar soni ko'p bo'lgan (ma'ruza) guruhda ma'ruza vaqtini samarali o'tkazish;
- e) komyoviy tajribani mustahkamlash.

4. Muammoli o'qitish usuli qanday vaziyatda yaxshi natija beradi?

- a) o'quvchilar bilimini og'zaki so'rab aniqlashda;
- b) berilgan savolning muammoli vaziyatini vujudga keltirishda;
- d) test yordamida nazorat qilishda;
- e) yozma ish yordamida nazorat qilishda.

5. Muammoli vaziyat vujudga kelishida qanday didaktik vositalardan foydalanish kerak?

- a) predmetlararo bog'lanish;
- b) predmet ichida bog'lanish;
- d) ko'rgazmalilikdan foydalanish;
- e) masala yechishda foydalanish.

Kalit so'zlar: takomillashtirilgan an'anaviy usul, ta'lim va tarbiyaning uzviy bog'lanishi, ilg'or pedagogik texnologiya, tarixiy manba, ko'rsatiladigan tajriba, kompyuter dasturi, mustaqil ta'lim, mahalliy xomashyo zaxiralari, mahsulot ishlab chiqarish, ekologik tarbiya, ko'nikma, malaka.

**XV BOB. METALLAR VA ULARNING XOSSALARIGA
TEGISHLI AYRIM MAVZULARNI O'QITISH
METODIKASINI INNOVATSION TEXNOLOGIYALAR
YORDAMIDA TAKOMILLASHTIRISH**

**15.1. Rudalarni boyitish mavzusini o'qitishda
axborot texnologiyasidan foydalanish**

Metallarning ko'pchiligi tabiatda boshqa elementlar bilan birikkan yoki tog' jinslari bilan aralash holda uchraydi. Ba'zi rudalarda ortiqcha jinslar miqdori shu qadar ko'p bo'ladiki, bunday rudalardan metallarni ajratib olish iqtisodiy jihatdan foyda bermaydi. Bunday rudalar avval boyitiladi. Ya'ni ulardagi qo'shimchalarning bir qismi chiqarib yuboriladi. Rudalarni boyitishda, asosan, flotatsion, gravitatsion va magnit usullaridan foydalaniladi. Rudalarni boyitish jarayonlari va qurilmalari to'g'risida o'quvchilarda tasavvur hosil qilish uchun rudalarni boyitish usullaridagi jarayonlarning dinamik modellari kompyuter yordamida animatsiya qilinadi. Ekranda rudalarni boyitish jarayonlari tushuntiriladi.

Flotatsiya usulida rudalarni boyitishda tog' jinsi va metall mineralidan iborat ruda maydalanadi. Katta hajmdagi idishda maydalangan rudaga suv, sirt aktiv moddalar va o'simlik moyi qo'shilib, kuchli havo oqimi yordamida aralashtiriladi. Flotatsiya jarayoni sirt aktiv moddalar saqllovchi suvda maydalangan ruda va tog' jinsi zarrachalari yuzasining turlicha ho'llanishiga asoslanadi. Masalan, Cu₂S – mis yaltirog'i rudasining zarrachalari moy bilan suv aralashmasini havo bilan purkalganda hosil bo'lgan pufakchalarни yaxshi adsorbsiyalaydi. Chunki ruda zarrachalari suvda ho'llanmaydi. Natijada ruda zarrachalari pufaklar bilan birga idish yuqorisiga ko'tariladi. Suvda ho'llanadigan tog' jinsi idish tubiga cho'kadi. Idish yuzasidan pufakchalarga yopishgan ruda zarrachalarini ajratib olib, metall ishlab chiqarishga jo'natiladi. Natijada ruda konsentrati olinadi. Cu₂S rudasi konsentratida misning miqdori bir necha marta ortib, 16–20 %gacha yetadi.

Gravitatsion usulning mohiyati metal minerali bilan tog' jinslari zichligining bir-biridan keskin farqlanishiga asoslangan. Mine-

ral bilan tog' jinsidan iborat maydalangan aralashma katta idishlarda kuchli aralashtirilganda zichligi yuqori bo'lgan mineral idish tubiga yig'iladi. Zichligi kichik bo'lgan tog' jinsi idish tepasiga yig'iladi va ular bir-biridan ajratib olinadi. Masalan, tabiatda uchraydigan kristall holdagi BaSO₄ ga qum aralashgan bo'lsa, BaSO₄ pastga yig'iladi, qum uning tepasiga yig'iladi.

Magnit usulining mohiyati metall mineralining magnitga tortilshiga asoslangan. Magnitga tortiladigan metall minerali bilan tog' jinsi aralashmasiga kuchli elektromagnit yaqinlashtirilganda rudalar magnitga tortilib, unga yopishadi. Tog' jinslari magnitga tortilmaydi.

Metallar bo'limi mavzulami o'qitsi metodikasini Respublika taliy zaxiralarin va ulardan mahsulotlar ishlab chiqarish materialari hamda ta'lim texnologiyalaridan foydalanan takomillashtirish

Tarkibida metallarning birikmalarini bo'ladigan va bu metallarni zavodlarda ajratib olish uchun yaroqli bo'lgan minerallar va tog' jinslari rudalar deb ataladi.

Odatda, rudalar tarkibida ayni metallning kimyoiy birikmlaridan tashqari, juda qiyin suyuqlanadigan korpgina qoshimchalar, masalan, qum, gil, ohaktosh ham o'radi. Bazi rudalarda qoshimcha (bekorchi jins)lar midori shu qadar ko'p bo'radi. Bunday rudalar dastavval "boyitgan", ya'ni ulardagi qoshimchalarning bir qismi chiqarib yuboriladi. Rudalarni boyitishning 3 xil usuli mavjud:

1. Flotatsion usul
2. Magnit usul
3. Grawitatsion usul

Play

FLOTATSION USUL

Flotatsion usul toza ruda bilan bekorchi jinslarning adsorbshon qobiliyatini turilcha ekanligi asoslangan.

Rudalarni flotatsion usulda boyitish texnikasi juda sodda bo'lib, asosan quyidagilardan iborat.

Ruda yaxshilab maydalananadi va juda katta idish (chan)-larga solinib, uning ustiga suv quyiladi. Suvga polyarig'i kam biror organik modda, masalan, qaraq'ay moyi qoshiladi (bu modda suv chayqaltilriganda barqaror ko'pik hosil qiladi), bundan tashqari sirt aktiv moddalar ham qoshiladi. Masalan, yuqori yog' kislotalarning tuzlari (sovunlar). Bu moddalar flotatsiya qilinayotgan mineral yuzasiga shamiladi va uni suvda ho'llanmaydigan holga keltiriladi.

Play

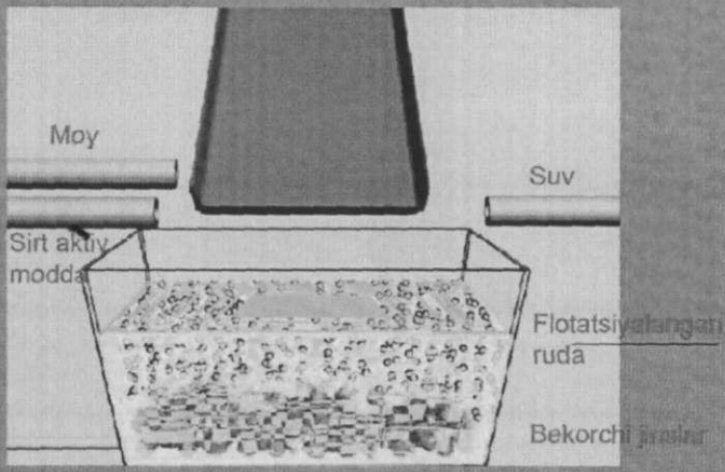
FLOTATSION USUL

Shundan keyin, aralashma orqali past tomonidan kuchli havo og'imi yuboriladi, bu havo og'imi rudari suv va qo'shilgan moddalar bilan aralashtiriladi, natjada, havo pufakchalar yopqa moy pardalan bilan o'rilib, ko'pik hosil qiladi.

Aralashtirish jarayonida flotatsiya qilinayotgan mineralning zarrachalari sirt moddaning adsorbsiyalangan molekulalari qavati bilan qoplanadi, haydalayotgan havo pufakchalariga yopishib olib, pufaklar bilan birgalikda yuqori tomon ko'tariladi va ko'pikda qoladi.

Bekorchi jinsning suyda ho'llanadigan zarrachalar esa idish tubiga cho'kadi. Ko'pik yig'ilib, undan moy siqib chiqariladi va tarkibida ortiq-roq miqdorda metall bo'lgan ruda olinadi.

Play

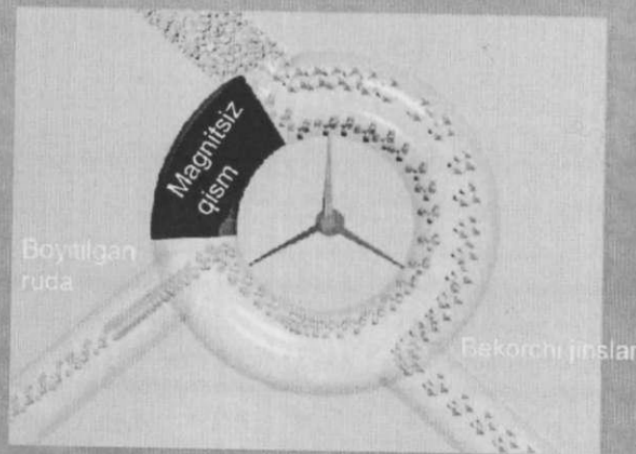


Play

MAGNIT USULU

Magnit usulu – magnitga tortiladigan (yoki magnit bilan ta'sirlashmaydigan) zarachalarga magnit maydoni ta'sir ettirib ajratishga asoslangan usuldir. Bunda ruda yaxshilab maydalanaadi va kuchli magnit ta'sir ettiiliadi. Natijada metall minerali magnitga yopishadi, tog jinsi esa magnitga lotrilmaydi. Shu usulda ruda boyitiladi.

Play



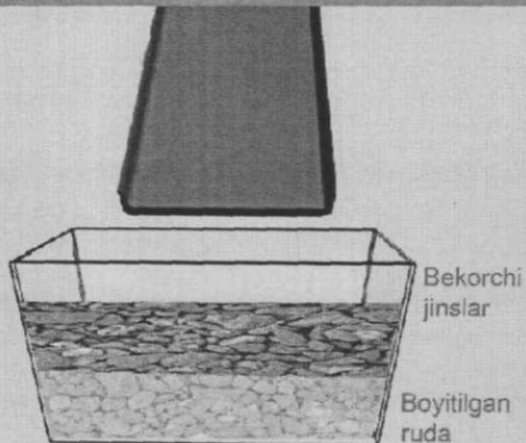
Play

GRAVITATSION USUL

Gravitatsion usul – turli o'chamli ruda zarrachalarining zichligi (ogirligi) har xilligden foydalaniib, suyuqliklar bilan aralashmalari (suspenziyalari) da ruda zarrachalarining turlicha chiqimiga asoslangan boyitish usulidir.

Bunda ruda maydalananadi va katta idishga solib, kuchli aralashtiladi. Natijada zichligi katta bolgan metall minerali idish tubida, zich kichik bolgan bekorchi jinslar mineralning usiki qavabda yigiladi.

Play



Bajarish

Play

15.2. Metallarning umumiy xossalari o'qitishda «Muammoli» va «Klaster» usullaridan foydalanish

Yangi pedagogik texnologiyalar o'z ichiga juda ko'p masalalarni qamrab oladi. Jumladan, nazariy va amaliy kimyoning an'anaviy vositalari yordamida ko'rsatib bo'lmaydigan ko'pgina jarayonlarning dinamik modellarini kompyuter yordamida animatsiya qilib, multimediya mahsulotlari tayyorlanadi. Bu mahsulotlardan foydalanib kompyuter darslarini o'tkazish, shu dasturga kiritilgan ta'lif mavzusiga oid testlar yordamida o'quvchilarning o'zlashtirish darajalarini aniqlash, xorijiy davlatlar olimlari tomonidan ishlab chiqilgan va sinovdan o'tkazilgan o'quvchilarni dars jarayonida faollashtiruvchi innovatsion texnologiyalarni qo'llash dars samaradorligini oshiradi. Shuningdek, mavzuga oid respublikadagi tabiiy moddalarning kimyoviy zaxiralarini va ularidan kimyoviy mahsulotlar ishlab chiqarishni bayon etish, kimyo fani va sanoatining yangiliklarini yoritib borish, qadimiy Sharq mutafakkirlarining kimyoqda oid meroslaridan va O'zbekiston kimyogar olimlarining kashfiyotlaridan darsda foydalanish ijobiy natijaning ajralmas qismi hisoblanadi.

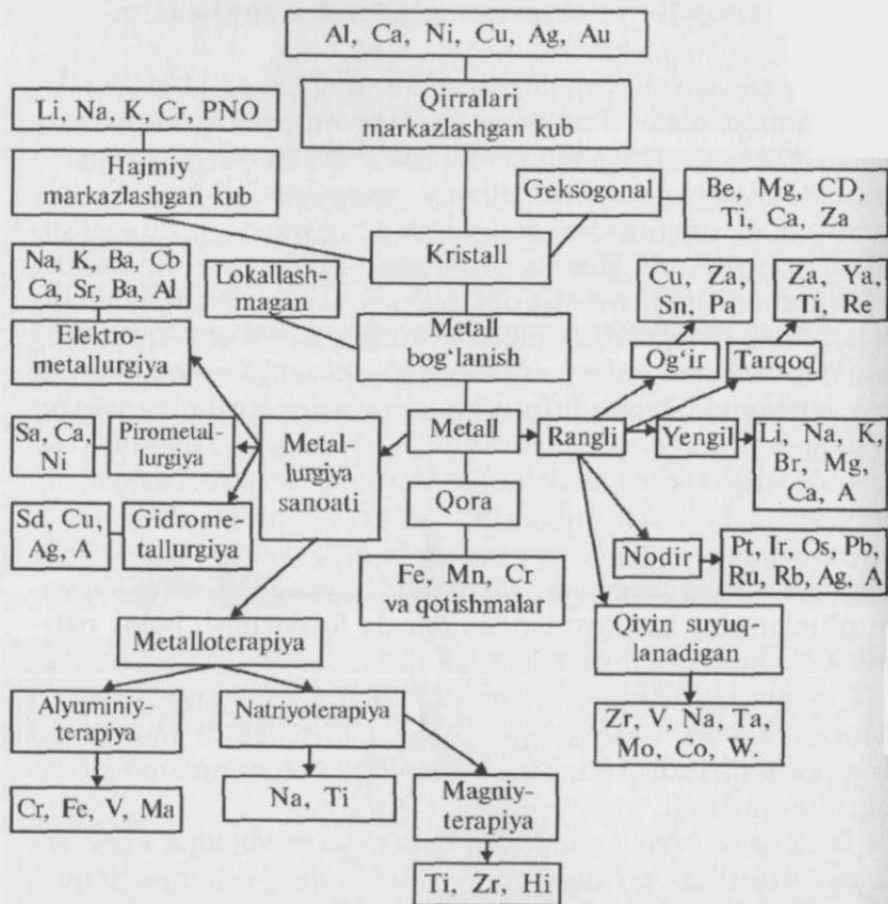
Quyida «Metallarning umumiy xossalari» mavzusini o'qitishda «Muammoli» va «Klaster» usullaridan foydalanish metodikasi qisqacha keltiriladi. Uning har bir bo'limi uchun muammoli savollar tayyorlandi.

Tanlangan savollar muammoli vaziyatni vujudga keltirishi kerak. O'qitishda qo'yilgan muammolarning yechimini o'quvchilar bilan birga hal etiladi.

Mavzuni o'qitish uchun quyidagi muammoli savollar o'quvchilarga havola qilinadi:

1. Metallarning yumshoq yoki qattiq bo'lishining sababini tushuntirib bering.
2. Metallarning zarb ta'sirida maydalanib ketmasligi, bolg'alanuvchan bo'lishi ularning qanday xossalardan kelib chiqadi?
3. Ayrim metallarning korroziyaga chidamli bo'masligiga sabab nima?
4. Nima uchun litiyning kimyoviy aktivligi natriy va kaliydan

Metallar mavzusi bo'yicha klaster tuzish



kam bo'lishiga qaramay, u aktivlik qatorida birinchi o'rinni egalaydi?

Birinchi muammoli savolni hal etishda o'quvchilar turli fikrlar bildiradilar. Bir o'quvchi metallarning yumshoq yoki qat-tiq bo'lishini ularning kristall tuzilishlariga bog'lab tushuntirsa, ikkinchi o'quvchi esa metall atomlarining elektron tuzilishiga bog'laydi va ko'p munozaralar olib boriladi. Dars davomida ma'ruzachi o'quvchilarning fikrlarini umumlashtiradi va muammlarning yechimini hal qilib beradi. Metall bog'lanishning o'ziga xos xususiyatini aytish muammoni hal qilishga yordam beradi.

Metall bog'lanishning tabiatи shundan iboratki, metallda atomlarning bog'lovchi elektronlari kristall panjarada erkin harakatlangani uchun metall atomining valent elektronni atomdan siljishi natijasida u musbat zaryadlanadi. Musbat zaryadli metall ionlarining manfiy zaryadli elektronlar orqali bog'lanishi *metall bog'lanish* deb ataladi.

Muammolarning asosiy yechimi shundan iboratki, bog'lanishda qatnashadigan metall atomi valent elektronlarining soni metalning asosiy fizik xossasini belgilaydi.

Masalan, natriy atomlari orasida bog'lanish hosil bo'lishida har bir atomdan bittadan elektron qatnashganligi uchun natriy metali yumshoq bo'ladi. Pichoq bilan kesiladi. Kalsiy metalida esa metall bog'lanishda har bir atomdan ikkitadan elektron qatnashadi. Natijada bog'ning mustahkamligi ortganligi uchun kalsiy qattiq bo'ladi. Metall bog'lanishda titanda har bir atomdan 4 ta, xromda esa 6 ta elektron qatnashganligi uchun titan juda qattiq, xrom eng qattiq metall hisoblanadi. Shunga o'xhash har bir muammoli savollarning yechimi o'quvchilarning faol ishtirokida hal qilinadi.

Demak, mavzuga doir bilimlarni bayon qilishda muammoli metoddan foydalaniib, dars o'zaro muloqot tarzida olib borilganligi uchun uning samaradorligi yuqori bo'ladi.

Ma'ruzada bayon qilingan bilimlarni o'quvchilar tomonidan qanday o'zlashtirilganini bilish uchun yangi pedagogik texnologiyaning «Klaster» (Tarmoqlar) usulidan foydalilanadi. Bu usulni amalg'a oshirish uchun mavzuning asosiy tushunchalari: metall, metallurgiya, qotishma, korroziya so'zлari alohida 4 ta katta qog'ozning o'rtasiga yozilib qo'yiladi. Ma'ruzada qatnashgan o'quvchilar to'rt guruhga bo'linib, har biriga alohida tushunchalar yozilgan qog'oz beriladi. Har bir guruh berilgan tushunchaga uzviy bog'lanuvchi tushuncha va bilimlarni yozib chiqadilar. Har bir guruhdan bitta o'quvchi chiqib, tushunchaning turli tarmoqlar bo'yicha uzviy bog'lanishlar to'liq ifodalangan jadvalini tushuntirib, tuzilgan klasterni himoya qiladi. Tushuncha tarmoqlanishini doskada ham bajarish mumkin. So'ngra boshqa guruhdagi o'quvchilar himoyachiga turli savollar beradilar.

To'rtala guruh tuzilgan «Klaster»ni himoya qilib bo'lganidan so'ng o'quvchilardan tayinlangan hay'at a'zolari «Klaster»ni

to‘g‘ri va to‘liqligi haqida ma’lumot beradi, shuningdek, savol-javoblarining mazmuniga qarab guruhdagi o‘quvchilarga ballar qo‘yib chiqadi va guruhning umumiy balini e‘lon qiladi. Darsda bu usulni amalga oshirilishi o‘quvchilarda juda katta qiziqish uyg‘otganligi uchun darsning samaradorligi yuqori bo‘ladi.

15.3. Davriy sistemaning I guruh yonaki guruhchasi elementlarini innovatsion texnologiyalar yordamida o‘qitish metodikasi

«Mis va uning birikmalari» mavzusi quyidagi reja bo‘yicha o‘qitiladi:

1. Mis elementining respublikadagi tabiiy zaxiralarida uchrashi va ulardan mis metali ishlab chiqarish jarayonlari.
2. Misning fizik va kimyoviy xossalari.
3. Misning oksidlari, asoslari, tuzlari va kompleks birikmalari.
4. Mis va uning birikmalarining ishlatilish sohalarini.

Ushbu mavzuni yangi pedagogik texnologiyalardan foydalanib hamda an‘anaviy usulda o‘qitish mumkin. Eksperimental guruhda mavzuni o‘qitish uchun muammoli va «Klaster» usuli joriy qilindi. Mavzu rejasining har bir bo‘limi uchun muammoli savollar tayyorlandi. Mavzuni o‘qitish uchun quyidagi muammoli savollar o‘quvchilar hukmiga havola qilindi.

1. Misning Olmaliqda ishlab chiqarish jarayonlarini tushuntirib bering.
2. Misning kimyoviy xossalariidagi o‘ziga xos xususiyatlar nimalardan iborat?
3. Misning ammiakli kompleksining elektron tuzilishini asoslab bering.
4. Misning inson organizmidagi biologik ahamiyatini ayting.

Misol tariqasida 3-muammoli savolni hal qilinishini keltiramiz. Savolni hal etishda o‘quvchilar turli xil fikr bildiradilar. Birinchi o‘quvchi misning ammiakli kompleksi hosil bo‘lishida Cu^{+2} ioni markaziy ion vazifasini bajaradi, deb javob qaytarsa; 2-o‘quvchi esa ammiak molekulasi ligand vazifasini bajaradi, deydi.

3-o‘quvchi esa kompleks birikma hosil bo‘lishida eritmaning rangi o‘zgaradi, degan fikrni bildiradi.

4-o'quvchi Cu^{2+} ioni bilan NH_3 molekulasi orasida kovalent bog'lanish hosil bo'ladi, deb javob qaytaradi.

Dars davomida o'qituvchi tomonidan o'quvchilarning fikrlari umumlashtiriladi va muammolar yechimi hal etiladi. Misning ammiakli kompleks birikmasi hosil bo'lishida ammiak molekulasi dagi azot atomida taqsimlanmagan elektron justi bo'ladi. Mis ionida esa $4s^04p^0$ orbitallar bo'sh bo'lib, ular o'zaro sp^3 tipida gibrildangan. Gibrildangan 4 ta bo'sh orbital bilan 4 molekula NH_3 , donor-akseptor bog'lanish hosil qiladi. Bog'lanish hosil bo'lishida elektron donori vazifasini ammiakdagagi azot atomi bajarsa, akseptor vazifasini mis ionining sp^3 gibrildangan 4 ta bo'sh orbitali bajaradi. Natijada mustahkam tuzilishli kompleksning $[\text{Cu}(\text{NH}_3)_4]^{2+}$ kationi hosil bo'ladi. Tashqi sferada esa mis tuzining anionlari yoki gidroksid anioni bo'lishi mumkin.

Ma'rurada bayon qilingan bilimlarni o'quvchilar tomonidan qanday o'zlashtirilganligini bilish uchun «Klaster» usulidan foydalанилди. Bu usulni amalga oshirish uchun mavzuning asosiy tushunchalari mis, mis ishlab chiqarish, mis qotishmasi, tabiiy zaxira so'zları alohida 4 ta qog'ozning o'rtasiga yozib qo'yiladi. Darsda qatnashgan o'quvchilar 4 guruhgaga bo'linib, har biriga alohida tushunchalar yozilgan qog'oz beriladi. Har bir guruhgaga berilgan tushunchaga uzviy bog'lanuvchi tushuncha va bilimlarni yozib chiqadilar. Har bir guruhdan 1 ta o'quvchi chiqib, tushunchaning turli tarmoqlar bo'yicha uzviy bog'lanishi to'liq ifodalangan jadvalni tushuntirib, tuzgan klasterni himoya qiladi. So'ngra boshqa guruhdagi o'quvchilar himoyachiga turli savollar beradilar. To'rtala guruh o'zlarini tuzgan klasterni himoya qilib bo'lishgandan so'ng o'quvchilardan tayinlangan hay'at a'zolari klasterning to'g'ri va to'liqligini aytadilar, savol va javoblarining mazmuniga qarab guruhdagi o'quvchilarga ballar qo'yib chiqadi. Har bir guruhning umumiy bali e'lon qilinib, g'oliblar aniqlanadi. Darsda bu usulni amalga oshirilishi o'quvchilarda juda katta qiziqish uyg'otadi. Ular mavzuga oid bilimlarni va tayanch tushunchalarni to'g'ri anglab oladilar. Nazorat guruhidagi «Mis va uning birikmalari» mavzusini o'qitishda ma'ruza va suhbat usulidan foydalaniлди. Yangi darsni o'tishda misning tabiiy zaxiralaridan mahsulotlar ishlab chiqarish haqida

da ma'lumotlar beriladi, lekin dars o'tishda yangi innovatsion texnologiyadan foydalaniilmaydi.

Mis oilasi elementlariga ajratilgan 4 soatlik dars innovatsion texnologiyalar asosida o'tib bo'lingandan so'ng eksperimental va nazorat guruhida kompyuter yordamida mavzularga oid test nazorati o'tkazildi. Nazoratda har bir guruhga 25 tadan test va masalalar kompyuter orqali berildi. Ularda 20 ta savol va 5 ta masala bor. O'quvchilar 100 balli sistemada kompyuterga kiritilgan dasturdagi test ballari bo'yicha baholandi. Har bir o'quvchining to'plagan ballari kompyuterdan yozib olindi. To'plangan ballar bahoga o'tkazilib ikkala guruhning o'rtacha baho bali aniqlandi.

Eksperimental guruhda 5 nafar o'quvchi «5» baho, 6 nafar o'quvchi «4» baho, 1 nafar o'quvchi «3» baho olgan bo'lsa, guruhning o'rtacha baho bali quyidagicha topiladi:

$$5 \times 5 = 25 \quad 4 \times 6 = 24 \quad 3 \times 1 = 3$$

Ularning yig'indisi 52 ga teng bo'lib, uni o'quvchilar soniga bo'lsak, guruhning o'rtacha baho bali kelib chiqadi:

$$52 : 12 = 4,3.$$

Nazorat guruhida o'quvchilar soni va olgan baholari asosida to'plangan ballar aniqlanadi:

$5 \times 2 = 10$ $4 \times 4 = 16$ $3 \times 5 = 15$ $2 \times 1 = 2$ va ular asosida yig'indi topiladi: $10 + 16 + 15 + 2 = 43$.

Jami yig'indi 43 ni o'quvchilar soniga bo'lamiz $43 : 12 = 3,6$.

Eksperimental guruhdagi o'quvchilarning o'rtacha baho bali 4,3 ga, nazorat guruhida 3,6 ga teng bo'lib chiqdi.

Eksperiment guruhida o'rtacha bahoning 0,7ga oshganligi innovatsion texnologiyani dars o'tishga ijobiy ta'sir etganligini ko'rsatib turibdi.

15.4. «Natriy va uning birikmalari» mavzusini mahalliy materiallar va o'qitishning faol usullarini tatbiq etib takomillashtirish

Mahalliy materiallar asosida «Ishqoriy metallar» mavzusini o'qitish o'quvchilarda milliy istiqlol g'oyasi tarbiyasini shakllan-

tirishda muhim ahamiyatga ega. Chunki mustaqillik yillarda O'zbekistonda bir nechta tosh tuzi konlari topildi. Aniqlangan beshta tosh tuzi konida bir necha milliard tonna xomashyo bor. Borsakelmas konining tuzlaridan Qo'ng'irotda kalsiyli soda ishlab chiqarish zavodi ishga tushirildi.

Mavzuni o'qitishda ishqoriy metallarning respublikadagi tabiy zaxiralaridan mahsulot ishlab chiqarishni bayon etish mavzu ta'limi bilan birga ta'limning tarbiyaviy tomonini ham boyitadi. Bundan tashqari, o'quvchilarda vatanparvarlik hissini uyg'otishda muhim omil bo'lib hisoblanadi. Ushbu mavzuni o'qitishda Navoiy elektrokimyo korxonasida osh tuzining suvdagi eritmasidan ko'p miqdorda o'yuvchi natriy, xlor, vodorod, kir va ichimlik sodasi ishlab chiqarilishi bayon etiladi. Mahalliy mahsulotlar respublikadagi gidrometallurgiya, kimyo, oziq-ovqat, to'qimachilik sanoatlarining rivojlanishiga katta ta'sir ko'rsatganligi aytildi.

Mavzuni o'qitishga innovatsion texnologiyaning «Pinboard» usulini joriy qilish ishlab chiqildi. Bu usulning ijobjiy tomoni shundaki, u o'quvchilarda o'tilayotgan kimyo fani darslik va o'quv qo'llanmalari bilan mustaqil ishlash ko'nikma hamda mala-kalarini shakllantirishga katta yordam beradi. Bu usulni amalga oshirish uchun amaliy yoki seminar mashg'ulotlaridagi 25-30 ta o'quvchidan iborat bo'lgan guruh uchta kichkina guruhga bo'linadi. Har bir guruhchaga uyg'a vazifa qilib natriyning o'rta, nordon tuzlarining nomlanishi, kimyoviy va struktura formulalarini bir xil o'chovdagi kartochkalarga yozib kelish topshiriladi. Doskani uch qismga ajratib, birinchi ustunning yuqori tomoniga «Natriyning o'rta va nordon tuzlarining nomi» deb yozib qo'yiladi. Ikkinci ustunning yuqori tomoniga «Kimyoviy formulalari», uchinchi ustunga esa «Struktura formulalari» deb yozib qo'yiladi.

Birinchi guruhchadagi o'quvchilar navbatma-navbat yuqorida pastga qarab tuzlarning nomlari yozilgan kartochkalarni yopishtirib chiqadilar. Ikkinci guruhdagi o'quvchilar tuzlarining nomlariga mos keladigan formulalarini yopishtiradilar. Uchinchi guruh o'quvchilari formulalarga muvofiq keladigan ularning struktura formulalarini yopishtiradilar. Har bir guruhdagi o'quvchilarning bilimlarini haqqoniy baholash uchun tuzlarning nomlarini yozgan guruh keyingi safar moddalarning

formulalari yoki struktura formulalarini yozadi. Ball qo'yish mezonii guruhning berilgan vazifani qisqa vaqtida bajarishi, formula va struktur formulalarni ularning nomlariga mos ravishda to'g'ri yopishtirishi va moddalarning struktura formulalarini to'g'ri yozganligi bilan belgilanadi. Bu jarayonni bajarishda o'quvchilarning qiziquvchanligi va faolligi keskin ortadi. «Pinbord» usulining afzallik tomoni bilimni rivojlantiruvchi va o'quvchini tarbiyalovchi xususiyatidir. Bu usul bilan o'quvchilarning bilimlarni egallah mahorati, mantiqiy va tizimli fikr yuritish ko'nikmasi shakllantiriladi va rivojlantiriladi.

Dars jarayonida kartochkalar stolga yana aralashtirilib qo'yiladi. Birinchi guruh o'quvchisi kartochkadagi biror tuzning nomi yozilgan kartochkani yopishtiradi, ikkinchi guruhdagi o'quvchi uning formulasini topib yopishtiradi. Uchinchi guruhdagi o'quvchi esa uning struktura formulasini yopishtiradi. Quyidagi jadvalda «Pinbord» usulini amalga oshirish namunasi keltirilgan.

Keyingi vazifalarda dastlabki osonroq vazifani bajargan guruhchaga ikkinchi topshiriqda murakkabroq vazifani bajarish yuklatiladi. «Pinbord» usulini natriy atomi va uning oddiy moddalarining

Tuzlarning nomi	Kimyoiy formulasi	Struktura formulasi
1. Natriy gidrofosfat	Na_2HPO_4	$\begin{array}{c} \text{Na}-\text{O} \\ \\ \text{Na}-\text{O}-\text{P}=\text{O} \\ \\ \text{H}-\text{O} \end{array}$
2. Natriy digidrofosfat	NaH_2PO_4	$\begin{array}{c} \text{Na}-\text{O} \\ \\ \text{H}-\text{O}-\text{P}=\text{O} \\ \\ \text{H}-\text{O} \end{array}$
3. Natriy fosfat	Na_2PO_4	$\begin{array}{c} \text{Na}-\text{O} \\ \\ \text{Na}-\text{O}-\text{P}=\text{O} \\ \\ \text{Na}-\text{O} \end{array}$
4. Kriolit	Na_3AlF_6	$\left[\begin{array}{c} \text{F}^- \\ \\ \text{Al} \\ \\ \text{F}^- \end{array} \right]^{3-} \quad 3\text{Na}^+$
5. Chili selitrasи	NaNO_3	$\text{Na}-\text{O}-\text{N} \begin{array}{c} \diagup \\ \diagdown \end{array} \text{O}$

6. Natriy tetraborat	$\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_9$	$\begin{array}{c} \text{O}=\text{B} \diagdown \text{O} \\ \\ \text{Na}-\text{O}-\text{B} \diagup \text{O} \\ \\ \text{Na}-\text{O}-\text{B} \diagup \text{O} \\ \\ \text{O}=\text{B} \end{array}$
7. Glauber tuzi	$\text{Na}_2\text{SO}_4 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$	$\begin{array}{c} \text{Na}-\text{O} \diagup \text{S} \diagdown \text{O} \\ \\ \text{Na}-\text{O} \diagup \text{S} \diagdown \text{O} \end{array}$
8. Natriy digidroarsenat	NaH_2AsO_4	$\begin{array}{c} \text{Na}-\text{O} \\ \\ \text{H}-\text{O}-\text{As}=\text{O} \\ \\ \text{H}-\text{O} \end{array}$
9. Natriy ortosilikat	Na_4SiO_4	$\begin{array}{c} \text{Na}-\text{O} \\ \\ \text{Na}-\text{O} \diagup \text{Si} \\ \\ \text{Na}-\text{O} \diagup \text{Si} \\ \\ \text{Na}-\text{O} \end{array}$
10. Natriy metasilikat	Na_2SiO_3	$\begin{array}{c} \text{Na}-\text{O} \diagup \text{Si}=\text{O} \\ \\ \text{Na}-\text{O} \end{array}$

xossalari, olinish usullari bo'yicha ham amalga oshirish mumkin. «Natriy va uning birikmalari» mavzusiga innovatsion texnologiyaning «Pinbord» usulini tatbiq etib dars jarayonini olib borish 2-kurs Kimyo va ekologiya guruhida o'qitiladigan «Anorganik kimyo»ning mazkur mavzusini o'tish jarayonida ham sinovdan o'tkazildi. Tajribalardan olingan nazorat natijalari darsning samadorligi oshganligini ko'rsatdi.

Nazorat savollari va topshiriqlari

1. Metallarning umumiy xossalariни о'qitish metodikasini qaysi texnologiya yordamida takomillashtirish mumkin?
2. Metallarning umumiy xossalari mavzusini muammoli va «Klaster» usullarini tatbiq etib o'qitish metodikasini bayon eting.
3. Mavzuni o'qitish uchun qanday muammoli savollar tuziladi?
4. Muammoli savollarni hal qilish metodikasi va uning dars samadorligiga ta'sirini tushuntirib bering.
5. Metall bog'lanish tabiatini asosida metallarning fizik xossasini tushuntirib bering.
6. Klaster usuli asosida o'quvchilar qanday baholanadi?

7. Davriy sistema I guruh yonaki guruhchasi elementlarini innovatsion texnologiyalarni joriy qilib o'qitish metodikasini bayon eting.
8. «Mis va uning birikmaları» mavzusini muammoli texnologiyadan foydalanib o'qitish metodikasini bayon eting.
9. Mavzuni o'qitish samaradorligini oshirishda qanday usuldan foydalanish mumkin?
10. «Natriy va uning birikmaları» mavzusini O'zbekistonning tabiiy zaxiralariiga bog'lab o'qitish metodikasini bayon eting.
11. Mavzuni «Pinbord» usulini joriy qilib, o'qitish metodikasini bayon eting.
12. «Pinbord» usulining mohiyati va mazmunini tushuntirib bering.



Testlar

- 1. Innovatsion texnologiyaning «Pinbord» usulini amalga oshirishning eng muqobil variantini ko'rsating.**
 - darsning tashkiliy qismida;
 - o'tilgan mavzu bilimlarini so'rashda;
 - mustaqil ta'lidan so'ng o'tkazish;
 - yangi mavzuni bayon etishda.
- 2. «Pinbord» usulining asosiy g'oyalari nimadan iborat?**
 - fikrlarni og'zaki bayon etish;
 - amaliy ishni vaqtida o'tkazish;
 - o'quvchilarda formula va uning nomini yozish ko'nikmalarini hosil qilish;
 - fikrlarni tarmoqlash.
- 3. Tarmoqlar usulini amalga oshirishda o'quvchilarda qanday ta'limiylar va tarbiyaviy fazilatlar vujudga keladi? 1. O'quvchilarni fikr-lash faoliyati jadallashadi. 2. Fikrash faoliyati kengayadi. 3. O'tilgan mavzu mustahkamlanadi. 4. Hammasi to'g'ri.**
 - 1,2;
 - 2;
 - 3;
 - 4.

4. «Pinbord» usulining mohiyatini asoslab bering.

- a) o'quvchilarda muloqot yuritish faoliyati shakllantiriladi;
- b) munozara olib borish madaniyati oshadi;
- d) mantiqiy va tizimli fikr yuritish paydo bo'ladi;
- e) hammasi to'g'ri.

Kalit so'zlar: kompyuter dasturi, jarayonning dinamik modeli, proyektor, ekran, klaster tuzish, o'rtacha baho bali, pinbord texnologiyasi, struktura formulasi, faollik.

XVI BOB. KIMYO KURSIDA «KIMYOVİY ISHLAB CHIQARISH ASOSLARI» BO'LIMINI AXBOROT TEXNOLOGİYALARI VOSITASIDA O'QITISH METODİKASI

16.1. Axborot texnologiyalari asosida «Cho'yan va po'lat ishlab chiqarish» mavzusini o'qitish

Respublikamizda ta'lif sohasida izchil islohotlar olib borilayotgan bir vaqtida maktab o'qituvchilari yangi pedagogik texnologiyalardan xabardor bo'lishi, bu texnologiyalarni dars jarayoniga qo'llay olishi lozim. Shuning bilan bir vaqtida o'zi ham izlanishda bo'lib, ta'lif-tarbiya jarayoniga yangi pedagogik texnologiyani joriy qilishga harakat qilishi kerak. Ishlab chiqilayotgan yangi pedagogik texnologiyalar:

- 1) o'tilishi kerak bo'lgan fan mavzusiga to'g'ri kelishi;
- 2) amalda qo'llash oson bo'lishi;
- 3) kam vaqt sarflab, ko'proq bilim berishi;
- 4) o'quvchilarning darsga qiziqishini ortishiga yordam berishi kerak.

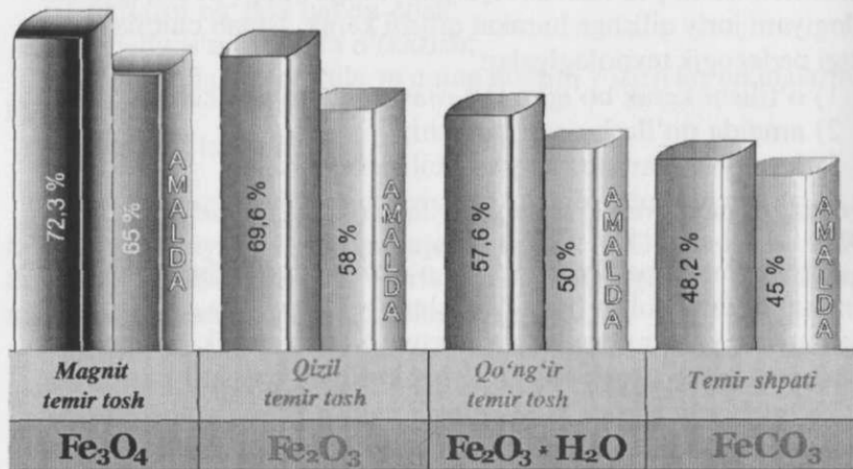
Kimyo fanida ba'zi mavzularni o'quvchilarga tushuntirishda bir qancha muammolar bor. Masalan, «Eritmalar», «Kimiyoviy bog'lanish» kabi mavzular va kimiyoviy texnologik jarayonlarni rasmlar va kitob orqali tushuntirish kutilgan natijani bermaydi.

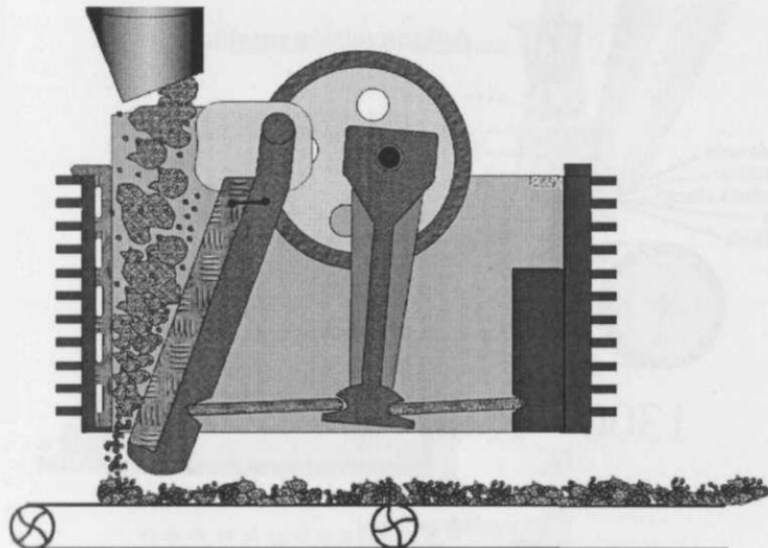
Ta'lif bosqichlarida kimiyoning amaliyotda qo'llanilishiga kimiyoviy mahsulotlar ishlab chiqarayotgan korxonalar ishlari bi-

lan o'quvchilar tanishtiriladi. Buning ta'limiyo vazifasi o'quvchilarning kimyo amaliyoti asoslari to'g'risidagi bilimlarni mu-kammal egallashi bo'lsa, tarbiyaviy vazifasi o'quvchilarda mehnat tarbiyasini shakllantirish, kimyogar kasbiga bo'lgan qiziqishlarini orttirib, kasbga yo'naltirish masalalarini amalga oshirishdir. Respublikamizda kimyo va metallurgiya mahsulotlarini ishlab chiqaruvchi korxonalar yaxshi rivojlanganligi uchun kimyogar ixtisosini beruvchi kasb-hunar kollejlardida o'quvchilarni kasbga yo'naltirish maqsadida bunday sanoat markazlariga sayohatlar uyushtiriladi.

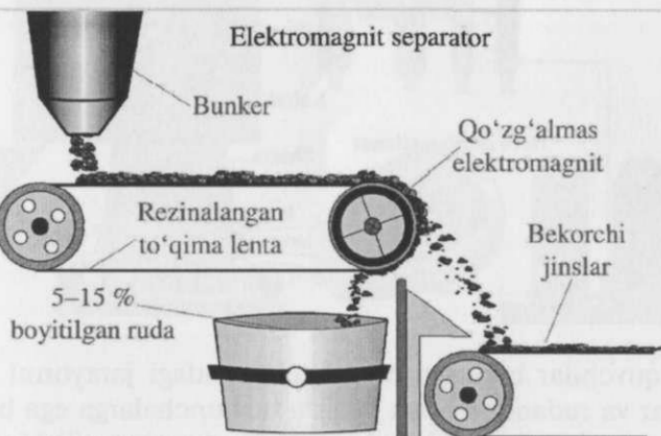
Yuqorida ta'kidlangan va shu kabi mavzularni tushuntirishda ilg'or pedagogik texnologiyalar va kompyuterdan foydalanish dars jarayoniga ijobjiy ta'sir ko'rsatadi. Masalan, metallurgiya sanoatini tushuntirish ilgarilari faqat kitob va rasmlardan foydalangan holda o'tilar edi. Bu esa o'sha jarayondagi haqiqiy holatni o'quvchilar to'liq va yetarli darajada tasavvur qilishlarida qiyinchiliklar tug'dirgan. Hozirda kompyuterdan foydalanib, metallurgiya sanoatida cho'yan va po'lat olish jarayonlarining dinamik modellari animatsiya qilib ko'rsatilmoqda. Kompyuter o'quv dasturida xomashyo qanday rudalardan tashkil topganligi, har bir rudadagi temirning miqdorini ko'rsatuvchi diogramma ishlab chiqilgan.

O'quvchilar bundan qanday minerallar tarkibida temir elementi ko'pligini, qaysi birini ishlatish kulay ekanligini bilib oladilar.





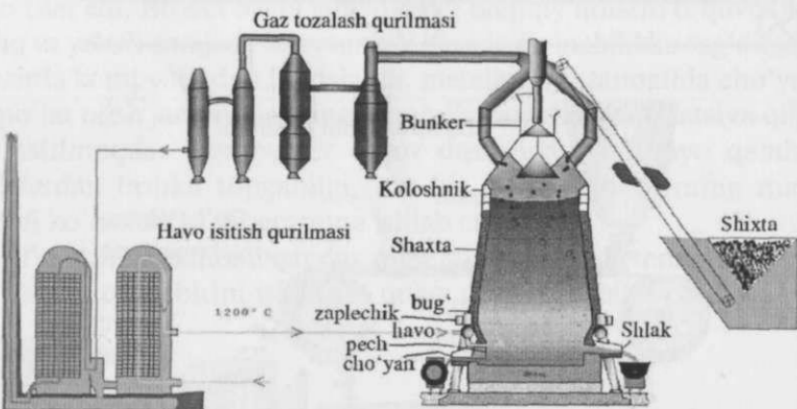
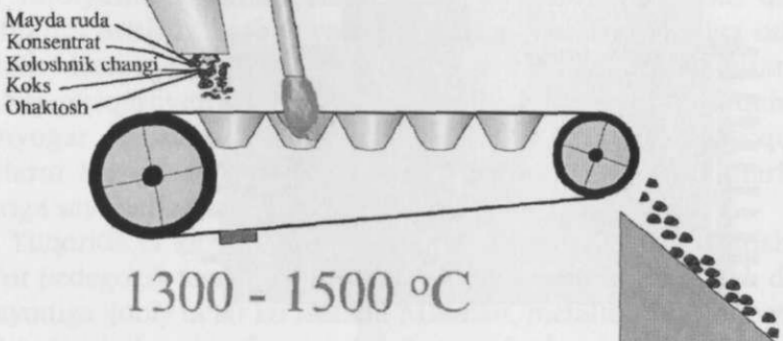
Elektromagnit separator



So'ngra olingan rudalarni maydalash jarayonining animatsiyasi vozli holda namoyish qilinadi. O'quvchilar maydalash mexanizmining harakatlanishidan shu apparat haqida to'liq tasavvurga ega bo'ladilar.

Animatsiyaga berilgan ovoz tufayli undagi jarayonning mohiyatini tushunib oladilar. Shundan so'ng maydalangan rudani boyitish mexanizmining harakatli animatsiyasi ko'rsatiladi.

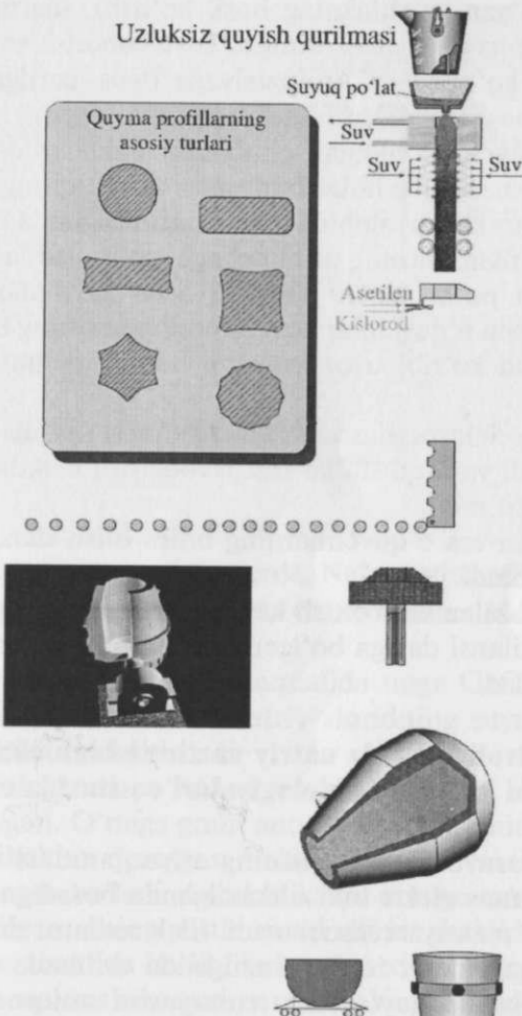
Aglomeratsion mashina



O'quvchilar berilgan ovozdan ekrandagi jarayonni tushunib oladilar va rudani boyitish haqida tushunchalarga ega bo'ladilar. Bundan tashqari mashinaning qanday harakat qilishini, rudaga aglomeratsion mashinada ishlov berish jarayonini ko'radilar. Mashinadagi aravachalarning harakati, aravachalarga kelib tushayotgan ruda, unga nimalar qo'shilishi, yonish va boshqalarni harakatlari tarzda ko'rgan o'quvchilar bu jarayonning borishi haqida to'liq tushunchaga ega bo'ladilar.

Bu animatsiyaga ham ovoz berilgan bo'lib, uni kompyuter o'zi tushuntirib boradi.

Uzluksiz quyish qurilmasi



Aglomeratsion mashinadan olingan aglomeratni cho'yanga aylantirish domna pechida sodir bo'ladi. Ekranda avval domna pechingining tuzilishi, uning qismlari haqida alohida to'xtalib, u haqida to'liq ma'lumot beriladi. So'ngra unda boradigan jarayonlar harakatli tarzda ko'rsatiladi.

Aglomeratning domna pechi yuqorisiga qanday ko'tarilishi, uning domna pechi ichiga tushishi, domna pechi ichida boradigan

reaksiyalar, cho'yan va shlakning hosil bo'lishi, ularni bir-biridan ajratish, domna pechiga qizdirilgan havo yuborish va boshqalar harakatli tarzda ko'rsatiladi. Animatsiyaga ovoz berilgan bo'lib, jarayonlar ketma-ketlikda tushuntirib boriladi.

So'ngra o'quvchilar olingen cho'yanni uzlusiz quyish me-xanizmini ko'rishadi. Bu holat ham animatsiya qilingan bo'lib, har bir detal harakatiga alohida e'tibor qaratilgan. O'quvchilar berilgan ovoz yordamida aniq tushunchaga ega bo'ladi.

Cho'yandan po'lat olish jarayoni ham animatsiya orqali ko'rsatiladi. Bunda o'quvchilar konvertor apparatining tuzilishi va ishslash prinsipini ko'rib, ovoz orqali u haqida tushuncha hosil qiladilar.

Dars oxirida elektron dasturga kiritilgan test savollari ekranda namoyon bo'ladi va o'quvchilar test javoblarini belgilab, o'z bilimlarini sinab ko'radilar.

Test natijalari esa o'quvchilarning bilim olish darajasi ijobjiy ekanligini ko'rsatadi.

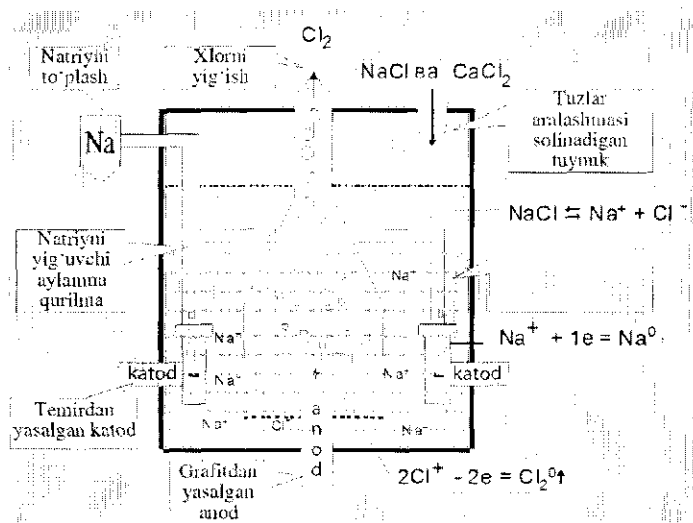
Bunday usul bilan dars o'tish kam vaqt sarflab, ko'proq bilim berish, o'quvchilarni darsga bo'lgan munosabatini yanada oshirishga xizmat qiladi.

16.2. Elektroliz usulida natriy va xlor ishlab chiqarish jarayonlarini axborot texnologiyalari vositasida o'qitish

Elektroliz jarayoni elektrolitning suyuqlanmasi yoki eritmasidan o'zgarmas elektr toki o'tkazilganda boradigan oksidlanish-qaytarilish reaksiyasi hisoblanadi. Elektrodlarni eritmaga tushirib, ular orqali elektr toki o'tkazilganda eritmada sodir bo'layotgan oksidlanish-qaytarilish reaksiyasini aniqroq tasavvur qilish maqsadida jarayonni animatsiyalashtirish, sodir bo'layotgan hodisani tushunishda qulaylik tug'diradi.

Ma'lumki, NaCl suyuqlanmasini laboratoriya sharoitida tay-yorlab, uni elektroliz qilib bo'lmaydi. Suyuqlanma elektrolizi faqat sanoat miqyosida amalgा oshiriladi. Demak, uning elektrolizini animatsiyalashtirish orqali tushuntirish mumkin va bu o'quvchilarda shu jarayon bo'yicha tasavvurlarini oshiradi.

NaCl ning suyuqlanish temperaturasi 801 °C bo'lgani uchun



$\text{NaCl} \rightleftharpoons \text{Na}^+ + \text{Cl}^-$, bu yerda, Na^+ – kation, Cl^- – anion. Na^+ katod tomon harakatlanadi. Cl^- anod tomon harakatlanadi.

energiya sarfini kamaytirish maqsadida unga CaCl_2 , NaF yoki KCl kristallari qo'shiladi va natriy xloridning suyuqlanish temperaturasi 580°C ga keltiriladi.

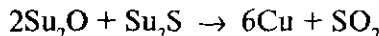
Elektrolitik vanna po'latdan yasalib, ichi o'tga chidamli g'isht bilan qoplangan. O'rta grafit anod qo'yilgan, uning atrofiga temir yoki nikeldan yasalgan halqa, katod o'rnatilgan va sirti izolyatsiyalangan bo'ladi. Anod va katod orasiga to'r parda – diafragma qo'yilgan, uning pastki qismi silindr shaklida, yuqori qismi esa konus shaklida bo'lib, bu yerdan xlor chiqariladi. Na esa katod oldida maxsus rezervuarga o'tadi. Vannaga osh tuzi yuqoridan kiritilib turadi. Vanna ichidagi katodda va anoddha boradigan oksidlanish-qaytarilish reaksiyasi animatsiyalar yordamida tushuntiriladi. Natriy ionining katod atrofida qaytarilishi $\text{Na}^+ + 1e \rightarrow \text{Na}^0$, katod sirtining qalinlashib natriy ajralib chiqishi, shuningdek, anod atrofida ajratilgan rangli gaz orqali xlorning harakati va uning oksidlanishi $2\text{Cl}^- - 2e \rightarrow \text{Cl}_2^0 \uparrow$ ko'rsatiladi.

Animatsiya tovushli ma'lumot yordamida tushuntiriladi. Axborot texnologiyalar vositasida o'qitishning yana bir ko'rinishini

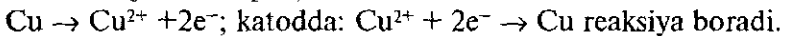
Olmaliq shahrida mis ishlab chiqarishda bo'ladigan jarayonlarni tahlil qilishda ko'rib chiqishimiz mumkin.

Xalq xo'jaligida misning ahamiyati juda katta. Mis issiqlik va elektr tokini yaxshi o'tkazishi bo'yicha kumushdan keyinda turadi. O'zbekistonda ishlab chiqarilgan mis va uning ~50 % i elektro- texnika sanoatida elektr simlar va kabellar tayyorlashda ishlatalidi. Mis va uning qotishmalari hamda birikmalaridan isitgich qurilmasi tayyorlashda; badiiy buyumlar yasashda, tuzlaridan esa mineral pigmentlar va sun'iy ipak olishda, o'simlik zararkunandalariga qarshi preparatlar tayyorlashda, teri (ko'n) sanoatida, qishloq xo'jaligida mikroo'g'it sifatida va tibbiyotda foydalaniлади.

Metallurgiyada mis olish uchun tarkibida 3 %ga yaqin mis bo'lgan sulfid rudalari ishlatalidi. Buning uchun ruda avval flottasiya yo'li bilan boyitiladi. Boyitilgan ruda kuydiriladi. Buning natijasida rudadagi sulfidlar yonib, Cu₂O va SO₂ ga aylanadi, bu vaqtida ikkita suyuq qavat hosil bo'ladi. Ustki qavat shlak qavat bo'lib, u mis oksidlari va bekorchi jinslardan iborat. Pastki – shteyn qavat asosan, Cu₂S, FeS va rudaga aralashgan Au, Ag, Se, Fe, Ni va boshqa elementlar birikmalaridan iborat bo'ladi. Suyuq shteyn qavat maxsus konvertorga kiritiladi. Shteynga bosim ostida havo yuborilib, kuydirib oksidlantiriladi. Shteyning yonishidan hosil bo'lgan temir oksid konvertordagi SiO₂, bilan reaksiyaga kirishib, shlakka aylanadi. Mis rudasining oksidlangan qismi oksidlantmagan qismi bilan reaksiyaga kirishib, tarkibida 95–98 % Cu bo'lgan xomaki misga aylanadi:



Reaksiya natijasida hosil bo'lgan SO₂ sulfat kislota ishlab chiqarishda ishlatalidi. Shlakdan turli maqsadlar uchun foydalaniлади. Xomaki mis maxsus elektrolitik vannada rafinatsiya qilinadi. Xomaki misdan quyilgan elektrodlar vannada anod vazifasini o'taydi. Yupqa toza mis plastinkalar esa katod sifatida ishlatalidi. Ikkala elektrod mis sulfat eritmasi solingen vannaga tushiriladi. Elektrodlar past kuchlanishli 0,4 V o'zgarmas tok manbayiga ulanadi. Bu vaqtida anod sifatida olingen xomaki mis eriydi, katodda esa toza mis ajralib chiqadi, anodda:



Xomaki misdagi qo'shimcha moddalar (oltin, kumush,

mishyak, surma, selen va hokazolar) anodda erimaydi. Ular bal-chiqqa o‘xshab vanna tubiga cho‘kadi. Bu balchiq qayta ishlanib, nodir metallar olinadi.

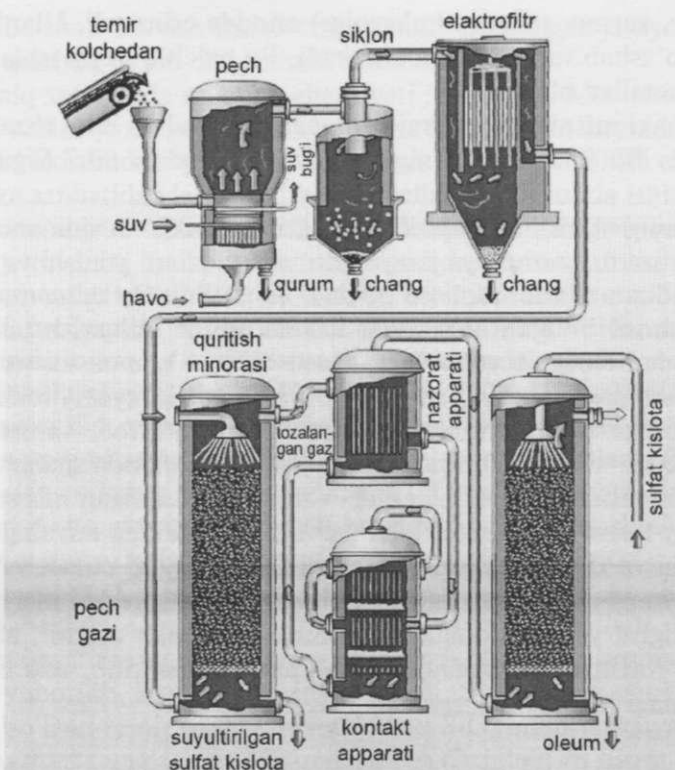
Xomaki misni havo oqimida alangalash usulida ham tozalash mumkin. Bu jarayonda olingan misning miqdori 99,7 %gacha yetadi.

Misning olinishini yuqorida ko‘rsatilgan tartib asosida animatsiyalashtirildi. Animatsiya jarayonida mis rudalari yonishi va undan oksidlar aralashmasi hosil bo‘lishi ko‘rsatildi. Ortiqcha modda sifatida hosil bo‘lgan SO_2 sulfat kislota ishlab chiqarish uchun kalonnadan chiqarib yuboriladi. Hosil bo‘lgan mis oksidi va mis sulfidi orasidagi reaksiya natijasida olingan mis kimyoviy reaksiya tenglamasi asosida tushuntirildi. Xomaki mis elektroliz vannasiga anod sifatida kiritildi. Yupqa mis plastinka katod sifatida ajralib turishi uchun alohida hajmda berildi. Vannada to‘ldirilgan mis sulfat kimyoviy formulasi va rangi bilan tasvirlandi. Anodda misning oksidlanishi va katodda misning qaytarilishi namoyish etiladi va katodning rangi qizg‘ish mis rangiga o‘tadi. Bu esa katodda mis hosil bo‘lganligini yaqqol ifodalaydi. Barcha jarayonlar matnli, harakatli ko‘rinishlar va tovushlar orqali amalga oshirilib, mis olish vannasidagi kimyoviy o‘zgarishlar tushuntiriladi.

16.3. «Sulfat kislota ishlab chiqarish» mavzusini o‘qitishda axborot texnologiyalaridan foydalanish

Kimyo chuqur o‘qitiladigan akademik litseylarda bu mavzuni o‘qitishga 2 soat ajratilgan. Sanoatda sulfat kislota ishlab chiqarish uchun jarayonlar maxsus qurilmalarda olib boriladi va ular o‘quvchilar tomonidan qiyin o‘zlashtiriladi. Buning asosiy sababini jarayonlarning murakkabligi va o‘qitish metodikasining yaxshi rivojlanmaganligi bilan tushuntirish mumkin. Shuning uchun mavzuni o‘qitishga axborot texnologiyasini joriy qilish dolzarb muammo hisoblanadi. Ushbu bo‘limda axborot texnologiyalari vositasida mavzuni o‘qitish metodikasi bayon qilinadi.

Darsda axborot texnologiyalaridan foydalanish uchun mavzu mazmun va ma’no jihatidan boyitiladi. Bu esa o‘quvchini shu mavzu bo‘yicha bilim va ko‘nikmalarini oshirishga yordam beradi.



Sulfat kislota ishlab chiqarish jarayoni animatsiyasi (kontakt usulda).

Bu usulda o'qitish jarayoni qisqa vaqt davom etadi va berilayotgan ma'lumotlar tez o'zlashtiriladi.

«Sulfat kislota ishlab chiqarish» mavzusini tushintirishda kompyuterdan foydalanish.

Ma'lumki, sulfat kislota sanoatda asosan ikkita usulda olinadi.

1. Kontakt usulda.
2. Nitroza usulda.

Sulfat kislotani kontakt usulida ishlab chiqarish uchun asosiy xomashyo temir kolchedani (FeS_2) hisoblanadi. Bu usulda temir kolchedanini oksidlab, oltingugurt (IV)-oksidi (SO_2) olinadi. Olingan oltingugurt (IV)-oksidi (SO_2)ni yana oksidlab, oltingugurt (VI)-oksidi (SO_3) olinadi. Hosil bo'lgan oltingugurt

(VI)-oksiidi (SO_3) ga suv ta'sir ettiriladi va oleum olinadi, uni suyultirib sulfat kislota hosil qilinadi.

Sulfat kislotani kontakt usulida ishlab chiqarish jarayonini va ishlatiladigan qurilmalarni o'quvchilarga sxerma va jadvallar yordamida, oddiy pedagogik texnologiya asosida tushuntirilganda, ularni tasavvur qilish va tushunish biroz qiyin bo'ladi. Shu sababli ham kompyuterdan foydalangan holda sulfat kislotani kontakt usulida ishlab chiqarishdagi jarayonlarni animatsiya qilib, undagi jarayonlarni ovoz bilan tushuntirish ijobjiy samara beradi.

Kompyuter darsidan asosiy maqsad dars o'tishda kam vaqt sarflab, ko'proq bilim berish, o'quvchilarda sulfat kislota ishlab chiqarishdagi jarayonlar to'g'risida aniq tasavvur hosil qilish va ularning bilim olishga bo'lgan qiziqishini yanada oshirishdir.

Nazorat savollari va topshiriqlari

1. O'quvchilarni kimyoviy ishlab chiqarish korxonalarini bilan tanishirishning ahamiyatini so'zlab bering.
2. Ilmiy xodim, ishchi va kimyogar pedagogik kadrlar tayyorlashning ta'limiy va malakaviy vazifalarini bayon eting.
3. Kasbga yo'naltirishning ta'limiy vazifalarini keltiring.
4. Kimyogar ixtisosi beruvchi kasb-hunar kollejlarida kimyo fanini o'qitishda qanday masalalarni chuqurlashitirib o'qitish kerak?
5. Kimyoviy ishlab chiqarishni o'r ganishda axborot texnologiyasidan foydalanish dars samaradorligiga qanday ta'sir ko'rsatadi?
6. «Sanoatda natriy ishlab chiqarish» mavzusini axborot texnologiyalari vositasida o'qitish metodikasini tushuntiring.
7. Axborot texnologiyasini tatbiq etib, «Metallar karroziysi» mavzusini o'qitish metodikasini bayon eting.
8. Qanday animatsiyalar yordamida karroziya jarayonlarini yaqqol ko'rsatish mumkin?
9. Sanoatda sulfat kislota ishlab chiqarish mavzusini o'qitishga axborot texnologiyasini tatbiq etish qanday foyda beradi?
10. Nima sababdan kimyoviy ishlab chiqarishni o'r ganishda axborot texnologiyasidan foydalanish dars samaradorligini oshirishga katta ta'sir ko'rsatadi?



Testlar

1. Yangi pedagogik texnologiyalar qanday talablarga javob berishi kerak?

- a) o'tilgan fan xususiyatlariga to'g'ri kelishi;
- b) amalda qo'llash osonligi;
- c) kam vaqt sarflab ko'proq bilim berishi;
- e) talabalarni darsga qiziqishlarini orttirishi.

2. Kimyoviy ishlab chiqarishni o'rghanishdan asosiy maqsad: 1. Tarbiyaviy. 2. Ta'limiyl. 3. Kasbga qiziqishni oshirish.

- a) 1;
- b) 2;
- d) 1,3;
- e) 1,2,3.

3. Cho'yan ishlab chiqarish jarayonini o'qitishning eng samarali texnologiyasi:

- a) innovatsion;
- b) axborot;
- d) ta'lif;
- e) muammoli.

4. Elektroliz jarayonlarini o'rghanishning qulay usuli:

- a) eksperimental;
- b) axborot texnologiyasi;
- d) innovatsion;
- e) ma'ruza.

5. Mis ishlab chiqarish jarayonlarini o'qitishdagi samarali o'qitish texnologiyasi:

- a) innovatsion;
- b) axborot;
- d) ta'lif;
- e) klaster.

Kalit so'zlar: pedagogik texnologiya, kasbga yo'naltirish, tabiiy zaxira, dars jarayoni, jarayon animatsiyasi, kontakt usuli, nazorat savoli.

**XVII BOB. ORGANIK KIMYONI O'QITISHNING
UMUMIY MASALALARI****17.1. Organik kimyo fanini o'qitishning
o'ziga xos jihatlari**

Avvalgi boblarda kimyo o'qitish metodikasining umumiylarasi, ilg'or pedagogik texnologiyalar asosida kimyo ta'limini amalga oshirishning didaktik asoslari ko'rib chiqildi. Umuman olganda, ta'limni amalga oshirish masalasi hamma fanlar uchun yagona hisoblanadi, lekin har bir kimyo fani ma'no va mazmuni bilan boshqa kimyo fanlaridan farq qilsa-da, ular orasida o'zaro bog'liqlik bo'ladi.

Misol uchun «Anorganik kimyo» fanining «Organik kimyo» fani bilan o'zaro bog'liqligini olib ko'raylik. Har ikkala fonda ham moddalarning xossalari, atom tuzilishi, kimyoviy bog'lanishning elektron tabiatini kabi tushunchalar bor. Anorganik kimyoda turli guruh elementlaridan hosil bo'lgan moddalar xossalardagi farqlar faqat ularning tuzilishi bilan emas, balki ularning turli sifat tarkiblariga ega ekanligidan kelib chiqadi. Organik kimyoda esa turli sifat tarkiblar deyarlik bo'lmaydi. Masalan, uglerod va vodoroddan tashkil topgan birikmalarning nihoyatda ko'pligi va turli-tuman xossalarga ega bo'lishi ularning tuzilish xususiyatlari, molekulalardagi atomlar yoki atomlar guruhlarining o'zaro ta'siri va elektron siljishlari bilan tushuntiriladi. Anorganik kimyoda polimer birikmalar amalda o'tilmaydi. Organik kimyoda esa polimerlarni o'rganish hayotiy jarayonlarda qatnashuvchi muhim biologik moddalarni o'rganishga yo'l ochadi. Biologiyaning ilmiy va o'quv fani sifatida rivojlanishi maktab «Organik kimyo» kursini yangi bo'limi vujudga kelishiga olib keldi. 1985-yildan boshlab unga geterososlik birikmalar va nuklein kislotalar bo'limi qo'shildi. Bu o'zgarish kimyo bilan biologiya orasidagi predmetlararo bog'lanishni yanada

yuqori pog'onaga ko'tardi. Organik moddalarning o'zaro ta'siri reaksiyalarini o'rganish ham alohida xususiyatlarga ega.

Maktab «Kimyo» kursi va o'ita maxsus kasb-hunar ta'limi bosqichlaridagi «Anorganik kimyo» kursida o'rganiladigan reaksiyalar bir zumda sodir bo'lsa, organik reaksiyalarning borishi uchun ma'lum vaqt talab etiladi. Anorganik va organik kimyodagi reaksiyalarning umumiy qonuniyatları bir xil, lekin organik reaksiyalar borishi uchun katalizator tanlash, harorat yoki yorug'lik ta'siri kerak bo'ladi. Organik sintezning rivojlanishi xilma-xil xossalarga ega bo'lgan moddalarni ishlab chiqarish imkoniyatini yaratdi.

Rus olimi A. M. Butlerov tomonidan organik moddalarning kimyoviy tuzilishi nazariyasining yaratilishi organik moddalarni sistemali o'rganish, ular xossalaring xilma-xilligini asoslashda hamda organik kimyoni o'qitishda muhim ahamiyatga ega bo'ldi. uchun katta metodik ahamiyatga ham egadir. Chunki bu nazariya asosida organik kimyo materiallarini ongli holda o'zlashtirish mumkin bo'ladi. Bu nazariya organik moddalarning kimyoviy tuzilishi asosidagi xossalaring xususiyatlarini ko'rsatib beradi. Moddalarning xossalari nafaqat ularning tarkibiga, balki tuzilishiga ham bog'liqligi, molekulani hosil qiluvchi atomlar yoki atom gruppalari bir-biriga ta'sir etishidan, molekulalarning reaktion xususiyatidan kelib chiqadi. Bu ta'limot uzoq vaqt organik kimyoni o'qitishning nazariy konsepsiyasiga aylandi.

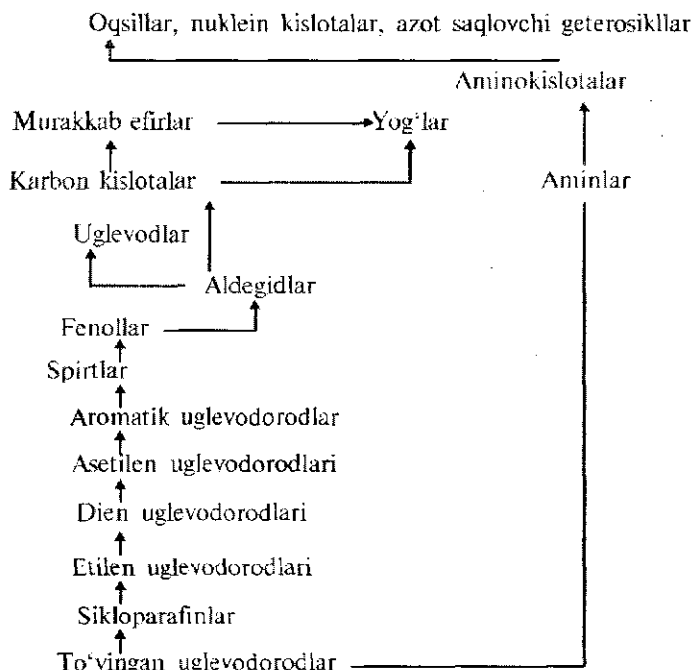
Hozirgi vaqtida organik kimyoni o'qitish. Butlerov nazariyasi organik moddalarning elektron va fazoviy tuzilish nazariyalari asosida rivojlandi. Organik moddalarning fazoviy tuzilishini σ «sigma» va π «pi» bog'lanishlar, atom orbitallarining gibrildilanishi va molekulalar geometriyasini oydinlashtiradi. Bularni bilmasdan turib, moddaning xossasini tushuntirib bo'lmaydi.

Organik kimyo ta'limini amalga oshirishda anorganik kimyoda o'rganilgan moddalarning tuzilishi to'g'risidagi tayanch bilimlardan foydalanish kerak. Moddalarning xossalarni ularning tuzilishiga bog'liqligini tushuntirishda kimyoviy tajribadan foydalanish yaxshi natija beradi. Masalan, bir-biriga izomer bo'lgan etil spirti bilan dimetil efir molekulalari tuzilishidagi farqni tushunti-

rib, kimyoviy xossalariiga oid tajribalarni ko'rsatib, ular turli moddalar ekanligi isbotlanadi. Organik moddalar molekulalari fazoviy tuzilishini tushuntirishda molekulalarning modellarini o'quvchilar tayyorlay olishi va undan foydalanishi maqsadga muvofiqdir.

17.2. Organik kimyo kursining didaktik shakllanish tamoyillari

Organik moddalar sinfini tashkil etuvchi moddalar molekulalarining tuzilishini oddiyidan murakkabga tomon o'tishini hamda ularni deduktiv o'r ganishga yordam beradigan tartibda joylashтиrib o'r gatish organik kimyoni o'qitish metodikasining asosi hisoblanadi. Bu esa organik kimyodan bilimlarni ongli ravishda o'zlashtirishda muhim omil hisoblanadi. Organik moddalar sinflarini quyidagi ketma-ketlikda o'r ganish organik kimyodan bilim bershning eng qulay varianti sifatida tan olingan.



Bu chizmada organik moddalarning oddiydan murakkabga tomon o'tishini o'rganish yaqqol ifodalangan.

17.3. Izomerlar va gomologlarni o'rganish metodikasi

Organik moddalarning tuzilish nazariyalarini o'rganishda uning kelib chiqishiga imkon yaratgan ta'limotlar keltiriladi. Bular atom-molekulyar ta'limotning rivojlanishi, bir xil tarkib, lekin turli xossalarga ega bo'lgan moddalar izomerlarining kashf etilishi va valentlik to'g'risidagi ta'limotning rivojlanishi hisoblanadi. Izomeriya hodisasi gomologiya hodisasi bilan bevosita bog'lanadi.

Izomeriya va gomologlar tushunchalarining muhimligi va ahamiyati shundan iboratki, ular organik moddalarning har bir sinfini umumlashtiradi, moddalar orasidagi genetik bog'lanishni tushunishga yordam beradi.

Izomeriya tushunchasini anglab olishning tayanch iboralari moddalarning sifat va miqdoriy tarkibi, allotropiya hamda kimoviy tuzilish hisoblanadi. Shuning uchun izomeriya tushunchasi organik kimyo kursining boshlanishida o'rgatiladi. Gomologlar tushunchasi to'yingan uglevodorodlarni o'rganish jarayonida ko'rib chiqiladi.

Izomeriya va gomologlarni o'rganish quydagi ketma-ketlikda amalga oshiriladi. Avval bir xil sifat va miqdoriy tarkibga ega bo'lgan, lekin xossalari bilan farq qiladigan moddalar borligi keltiriladi (butan, izobutan). Bu farqlanishning sababi molekulalarining tuzilishidan bo'lishi mumkin, degan xulosaga kelinadi. Bunday moddalar *izomerlar* deb nomланади. Izomerlar mavjudligini rengenostruktur analiz natijalari asoslab bergenligi aytildi.

Gomolog, gomologik qator kabi tushunchalar to'yingan uglevodorodlarni o'rganish jarayonida o'quvchilar ongida shakllantiriladi. Gomologlar uglevodorod zanjirining uzunligi, ya'ni bir-biridan CH_2 gruppaga farqlanishi bilan tushuntiriladi. Tarkibida 4 ta va undan ortiq uglerod bo'lgan uglevodorodlardan boshlab izomeriya hodisasi kuzatiladi.

Izomer va gomolog tushunchalari o'xshashligi va ular orasidagi farqlarni aniq tasavvur qila olish kerak.

Izomerlar:

bir xil sifat tarkibga,
bir xil miqdoriy tarkibga ega
bo'ladi. Ularning kimyoviy
tuzilishi va xossalari har xil
bo'ladi.

Gomologlar:

bir xil sifat tarkibga va har xil
miqdoriy tarkibga ega bo'ladi.
Kimyoviy tuzilishi o'xhash,
fizik xossalari har xil, qolgan
xossalari o'xhash.

Izomerlar va gomologlar haqidagi tushunchalarni bir-biriga
solishtirib o'rganish o'quvchilar yo'l qo'yadigan ayrim xatolari-
ning oldini oladi.

17.4. Organik kimyoni o'rganishning usullari va vositalari

Organik kimyoni o'qitish usullari va vositalari «Anorganik
kimyo»ni o'qitishdan farqlanmaydi, lekin fanning mazmunida,
o'quvchilarning tayyorgarligi va rivojlanishidagi xususiyatlarda
farq bo'ladi.

Organik kimyoni o'qitishda qo'llaniladigan kimyoviy tajribalar
ko'p vaqt oladi, bajarish texnikasi va sharoitlariga aniq rioya qili-
nadi, murakkabroq qurilmalardan foydalilanadi.

O'qitishda organik reaksiyalardan foydalananishning asosiy vaz-
falaridan biri organik moddalar xossalari ularning tuzilishiga
bog'liqligini ko'rsatishdir.

Organik kimyoni o'qitishdagi ko'rgazmalilikning muhim vo-
siti kimyoviy tajribadan tashqari, organik moddalar molekul-
arinining modelini ko'rsatish hisoblanadi. Molekulalarning fazoviy
tuzilishi, valent burchaklari, σ - va π -bog'lanishlar yo'nalishi va
struktur izomerlarini tushuntirishda shar-sterjenli modellardan
foydalaniladi. π -bog'lanish hosil bo'lishida elektron bulutlarning
yon tomondan qoplanishini ko'rsatish uchun kartondan foydalani-
ladi va uglevodorod molekulalarining modellari tayyorlanadi.
Maktabda plastilindan tayyorlangan modellar ishlataladi.

Organik moddalar molekulalarining fazoviy tuzilishini o'rganishning eng qulay va samarali usuli ularning kompyuterda tay-
yorlangan multiplikatsiyasidir.

Organik kimyoni o'qitishda turli sinfga taalluqli organik mod-dalarning gomologik qatori formulalari ($C - C_{10}$) va unga mos keluvchi nomlanishi, izomerlari ko'rsatilgan plakatlardan foy-dalanish ularni o'quvchilar tomonidan o'zlashtirilishini oson-lashtiradi.

Organik kimyoning muhim mavzulariga axborot va innovatsion texnologiyalarni tatbiq qilib o'qitishni amalga oshirish uchun yuqorida keltirilgan «Anorganik kimyo» mavzularini o'qitish na-munalardan foydalanish maqsadga muvofiqdir.

Nazorat savollari va topshiriqlari

1. «Organik kimyo» fanini o'qitish metodikasi «Anorganik kimyo»-ni o'qitish metodikasidan qanday xususiyatlari bilan farqla-nadi?
2. Organik reaksiyalarning o'ziga xos xususiyatlarini bayon eting va ular asosidagi o'qitish metodikasini keltiring.
3. «Organik kimyo» fanining nazariy konsepsiyasini aytib bering.
4. «Organik kimyo» bilan «Anorganik kimyo» orasidagi predmet-lararo bog'lanish asosida organik moddalarning elektron va fazoviy tuzilishlarini o'qitish qanday amalga oshiriladi?
5. Organik kimyo sinflarini o'qitishning ketma-ketligini keltiring va ularni asoslab bering.
6. Izomerlar va gomologlar tushunchalarini o'rGANISH metodikasini bayon eting.
7. Organik kimyoni o'rGANISHNING usullari va vositalarini aytib bering.
8. Organik moddalarning tuzilishini o'rGANISH vositalariga nima-lar kiradi?
9. Organik kimyoning muhim mavzulariga axborot va innova-tion texnologiyalarni tatbiq etib, o'qitish dars samaradorligiga qanday ta'sir ko'rsatadi? Misollar yordamida tushuntiring.



Testlar

1. Organik kimyo fanini o'rganishning nazariy asoslari qaysi qatorda to'g'ri ko'rsatilgan?

- a) Butlerovning kimyoviy tuzilish nazariyasi;
- b) alkanlar mavzusi;
- c) alkanlar tuzilishini o'rganish;
- d) alkanlar haqidagi ta'lilot.

2. Organik kimyo fanini o'rganishning zamonaviy konsepsiyasini aytинг. 1. Organik moddalar tuzilishining kvant – mexanik nazariyasi. 2. Organik reaksiyalar mexanizmi. 3. Organik moddalar orasida genetik bog'lanish.

- a) 2,3;
- b) 1,2;
- c) 3;
- d) 2.

3. Organik kimiyodagi tajribalar anorganik kimiyodagi tajribalar o'tkazishdan qanday farqlanadi? 1. Tajribani amalga oshirishning vaqtiga kopligi. 2. Tajribani borish sharoitiga katta abamiyat berish zarurligi. 3. Tajribani o'tkazish uchun maxsus qurilmalar kerakligi. 4. Organik reaksiyaning ionli xususiyatga ega ekanligi.

- a) 1,2,4;
- b) 2,3,4;
- c) 1,2,3;
- d) 2,3.

4. Organik kimiyoning nazariy konsepsiysi:

- a) izomeriya;
- b) gomologlar;
- c) nomenkulatura;
- d) organik moddaning kimyoviy va fazoviy tuzilishi.

Kalit so'zlar: organik kimyo, polimerlarni o'rganish, organik reaksiyalar xususiyati, molekula modellari, didaktik shakllanish, izomeriya va gomologiyani o'rganish, organik kimiyoni o'qitish usullari, shartcijenli model.

XVIII BOB. ORGANIK KIMYONING ENG MUHIM BO'LIMLARINI AXBOROT VA INNOVATSION TEXNOLOGIYALARI YORDAMIDA O'QITISH

18.1. «To‘yingan uglevodorodlar» bo‘limi mavzularini o‘qitish metodikasini takomillashtirish

«O‘zbekistonning yonilg‘i-energetika resurslari va ularni qayta ishlash» kabi organik kimyo mavzularida ta’lim va tarbiyaning uziyiligini yoritish. O‘zbekistondagi yonilg‘i-energetika resurslaridan mahsulotlar ishlab chiqarish zamonaviy texnologiyalar asosida jadal sur’atlar bilan rivojlanmoqda. Uglevodlarning tabiiy manbalari va ulardan mahsulotlar ishlab chiqarish mavzusini o‘qitishda uglevodorodlarning respublikadagi tabiiy zaxiralari bayon etiladi. Neft va gaz mavjud bo‘lgan 5 ta asosiy mintaqani aytib o‘tish mumkin. Bular: Ustyurt, Buxoro–Xiva, Janubi-G‘arbiy Hisor, Surxondaryo, Farg‘ona mintaqalaridir.

Yana bir narsa alohida e’tiborga loyiq. O‘zbekistonning neft va gaz konlari bir qancha ko‘rsatkichlar, chunonchi, quduqlarning mahsuldarligi, qazib olish tannarxining arzonligi bo‘yicha qo‘sni mintaqalarning konlaridan sezilarli darajada ajralib turadi.

Yana bir xususiyati shuki, O‘zbekistondagi neft zaxirlarining qazib olinganlik darajasi bor yo‘g‘i 32 %ni tashkil etadi. Holbuki, bu ko‘rsatkich Turkmanistonda 41 %ga teng. Tabiiy gaz bo‘yicha ham ahvol xuddi shunday. O‘zbekistonning neft va gaz qazib chiqariladigan mintaqalarida rivojlangan infrastruktura mavjudligini hisobga olganda mazkur omillar ularni yanada rivojlantirish uchun qulaydir. Respublikada gaz qazib chiqarish sanoatini, tabiiy gaz va gaz kondensatini qayta ishlash bilan bog‘liq ishlab chiqarishlarni rivojlantirishga katta umid bog‘lanmoqda. Eng yirik gaz konlari Janubi-G‘arbiy Hisor va Buxoro–Xiva neft va gaz mintaqalarida joylashgan bo‘lib, bular Sho‘rtan va Muborak guruhlariga kiruvchi konlardir. Qazib olinayotgan gazlar tarkibida etan, propan, butan va boshqa komponentlar mavjud bo‘lib, ular polimer materiallar – polietilen, polivinilxlorid va boshqa moddalar olish uchun yaroq-

lidir. Bundan tashqari, Sho'rtan gaz-kimyo kompleksida olinayotgan propandan nitriloakril kislota olinib, undan nitron tolasi ishlab chiqarish mumkin.

Gazni va gaz kondensatini qayta ishlash bo'yicha ishlab turgan va loyihalashtirilayotgan obyektlarning hammasida oltingugurtli birikmalardan foydalanish nazarda tutilgan. Respublikada neftni (Farg'ona, Oltiariq) va gazni (Sho'rtan, Muborak) zamonaviy texnologiyalar asosida qayta ishlaydigan yirik korxonalar barpo etildi. Ularda xilma-xil neft va gaz mahsulotlari ishlab chiqarilmoxda. Mustaqillik yillarda respublikada yangi mahsulotlar: benzin, aviakerosin, avиabenzin, neft moylarining xilma-xil turlari, suyultirilgan gaz olinmoqda. Buxoro neftni qayta ishlash zavodi ishga tushirilgandan keyin respublikaning neft mahsulotlariga bo'lgan ehtiyoji to'la ta'minlandi.

O'zbekiston katta ko'mir zaxiralari ega. Uning geologik zaxiralari bo'yicha O'rta Osiyoda ikkinchi o'rinda turadi.

O'zbekistonda ko'mir Angren, Sharg'un va Boysun konlariida qazib chiqariladi. Ular orasida Angren ko'mir koni eng noyob kon hisoblanadi. Bu yerda ko'mir zaxiralari zamonaviy texnologiya hamda iqtisodiy jihatdan maqsadga muvofiq usullarda qazib olinmoqda. Bunda chiqitsiz texnologiyadan foydalanilmoqda.

Hozirgi vaqtida qazib olingen gazlar aralashmasidan etan, propan, butan ajratib olinib, ulardan polietilen, polivinilxlorid ishlab chiqarilmoxda. Misol keltiramiz. Sho'rtan gaz-kimyo kompleksida polietilenden turli xil mahsulotlar ishlab chiqarish bilan birlgilida undan ishlab chiqarilayotgan gaz va vodoprovod quvurlari O'zbekiston ehtiyojini qoplash bilan birga chetga ham import qilinmoqda.

Keltirilgan ma'lumotlarni o'quvchilarga bayon etish orqali ularda vatanparvarlik, vatanga bo'lgan mehr-muhabbat tuyg'ulari shakllantiriladi va tabiiy zaxiralarimizdan oqilona foydalanish hissiyotlari vujudga keltiriladi.

To'yingan uglevodoroddlardagi o'rin olish reaksiyalari mexanizmini o'qitish metodikasini axborot texnologiyasi asosida takomillashtirish. Umumta lim maktablari kimyo kursining «To'yingan uglevodorodlar» bo'limini o'rganish organik reaksiyalarning mexanizmlari tushunchasini o'quvchilarda shakllantirishdan

boshlanadi. Akademik litseylarning organik kimyo kursida esa mazkur tushunchani rivojlantirish amalga oshiriladi.

Dastavval metanni yorug'lik ta'sirida xlorlanishi misolida o'quvchilarni o'rinni olish reaksiyasi zanjirli radikallar mexanizmi bilan, katalizator ishtirokida esa bu reaksiya zanjirli ion mexanizm bilan borishi tanishtiriladi. Lekin reaksiyalarni shunga o'xshash nazariy masalalardagi jarayonlarni o'quvchilar to'liq tasavvur qilishlari juda qiyin borishi pedagogik tajriba natijalaridan ma'lum bo'ldi.

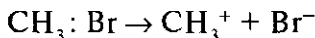
Adabiyotlarda beriladigan reaksiya tenglamalari faqat kimyoviy o'zgarishlar natijasini ko'rsatadi, haqiqiy sodir bo'ladigan jarayonlarni ochib berolmaydi.

Metanning xlorlanish reaksiyasini tushuntirish uchun avval undagi kimyoviy jarayonlar mohiyati bilan tanishib chiqamiz. Ma'lumki, kimyoviy reaksiyalarda atomlar orasidagi ayrim bog'lar uziladi va boshqa bog'lanishlar hosil bo'ladi.

Agar ikkita atom A va B umumiy elektron justi bilan bog'-langan bo'lsa, uning uzilishida 3 xil holat bo'lishi mumkin:

- I. $A \div 1B \rightarrow A^- + \cdot B$
- II. $A \vdash B \rightarrow A^+ + B^-$
- III. $A: | B \rightarrow A^- + B^+$

Birinchi holatda toq elektronli atomlar hosil bo'ladi va har bir atom elektroneytral holatga o'tadi. Ikkinci va uchinchi holatda ionlar hosil bo'ladi. Toq elektronlarga ega atomlar masalan, $\cdot H$ yoki atomlar guruhi, masalan, $\cdot CH_3$ – erkin radikallar deb ataladi. Ular beqaror kimyoviy aktiv modda bo'lib, tezda boshqa zarrachalar bilan birikib barqaror molekulalarga aylanadi. Birinchi holatda bog'ni hosil qilib turgan elektron just simmetrik uziladi, ya'ni har qaysi atomda bittadan elektron qoladi. Bunday uzilish kimyoviy bog'ning gomolitik uzulishi deyiladi. Birikmalaragi kovalent bog'ning hosil qilib turgan elektron justi bir atom yoki atomlar guruhidan ikkinchi atom yoki atomlar guruhiiga o'tsa, uni geterolitik uzilish deyiladi. Unda birinchi guruh yoki atom musbat zaryadlanadi, ikkinchi atom manfiy zaryadlanadi:

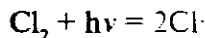


Aslida, organik moddalar o‘rtasida reaksiya borganda molekulalar ionlanishga uchramaydi, balki reaksiya davomida bog‘ning qutbliligi ortadi.

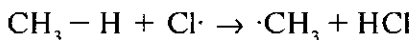
Organik reaksiyalarning radikal mexanizmi bo‘yicha sodir bo‘lishini alkanlardagi vodorod atomlarini galogenlarga almashinish reaksiyasi misolida ko‘rib chiqamiz. Alkanlarning kimyoviy xossalari asosan ular molekulalarining tuzilishiga bog‘liq. Ma’lumki, alkanlar molekulalari hosil bo‘lishida uglerod atomlari sp^3 gibridlangan holatda bo‘ladi. Uglerod atomlari vodorod bilan o‘zaro bog‘lanish hosil qilganda uning sp^3 gibridlangan orbitallarining elektron bulutlari siljigan tomonlari bilan vodorod atomining s -orbitallarini qoplaydi, natijada faqat σ -bog‘lar hosil bo‘lganligi uchun bog‘ energiyalari yuqori bo‘lib, molekulalari mustahkam tuzilishga ega bo‘ladi. Ularni *parafinlar* deb atalishiga sabab ham kimyoviy jihatdan inertligini ifodalaydi. Shuning uchun yuqori aktivlikka ega bo‘lgan xlor ham alkanlar bilan faqat ultrabinafsha nur ta’sirida yoki $300\text{ }^{\circ}\text{C}$ da yoxud katalizatorlar ishtirokida reaksiyaga kirishadi. Alkanlardagi hamma vodorod atomlarini ketma-ket xlor atomlariga almashinish reaksiyasi nur va yuqori temperatura ta’sirida hamda radikal zanjirli mexanizm bo‘yicha, katalizator ishtirokida esa zanjirli ion mexanizm bo‘yicha sodir bo‘ladi.

Metanning nur ta’sirida zanjirli radikal mexanizmi bilan sodir bo‘ladigan xlorlanish reaksiyasi jarayonlarini kompyuter ani-matsiya vositasida tushuntiramiz. Buning uchun xlor molekulasidan ultrabinafsha nur ta’sirida xlor radikalining hosil bo‘lishi, xlor atomi – radikalining metanga ta’siri natijasida metil radikalining hosil bo‘lishi, metil radikalining xlor molekulasiga ta’siri natijasida xlor radikalining hosil bo‘lishi va reaksiyaning zanjirga o‘xshab bir-biriga ulanib ketishi jarayonlarining dinamik modeli multiplikatsiya qilinadi.

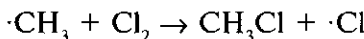
Xlor molekulasining atomlarga parchalanishi uchun $242,5\text{ kJ/mol}$ energiya kerak bo‘ladi. Oddiy temperaturada energiyasi $292,6\text{ kJ/mol}$ bo‘lgan ultrabinafsha nurni yutgan xlor molekulasi atomlarga parchalanadi:



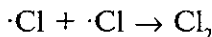
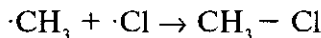
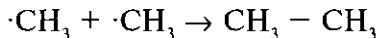
Hosil bo'lgan xlor atomlari metan molekulasi bilan to'q-nashganda zanjirli reaksiya boshlanib, metil radikali yuzaga keladi:



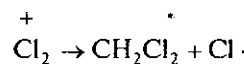
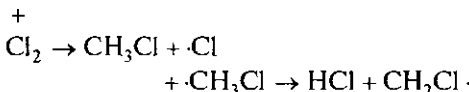
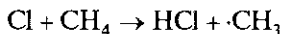
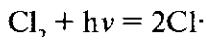
Metil radikali o'z navbatida xlor molekulasi bilan to'qnashib, xlor radikali hosil bo'ladi va zanjirning o'sishi davom etadi:



Radikallar bir-biri bilan to'qnashganda zanjirning uzilishi sodir bo'ladi:



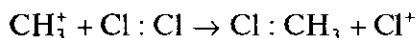
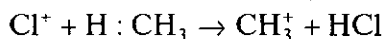
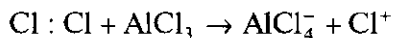
Hamma jarayon ketma-ket boradigan zanjirli reaksiyadan tashkil topganligi uchun ularni quyidagicha ifodalash mumkin:



Yorug'lik ta'sirida zanjirli radikal mexanizm bilan boradigan metanning xlorlanish reaksiyasi jarayonlarini o'quvchilar yaqqol tasavvur qilishlari uchun jarayonlarni ifodalovchi animatsiyalar ekranda namoyish qilib ko'rsatiladi.

Xlor molekulasini issiqlik ta'sirida atomlarga dissotsiatsiyalash uchun 300 °C zarur bo'ladi.

Metanning xlorlanish jarayoni, masalan, alyuminiy xlorid katalizatori ishtirokidagi reaksiya zanjirli ion mexanizmi bo'yicha boradi:



Bu mexanizm jarayonlarini ham multiplikatsiya qilib chiqiladi. Multiplikatsiyada molekula va radikallarning formulalari emas, balki modellaridan foydalaniлади.

To‘yingan uglevodorodlarning tabiiy manbalari va ularni qayta ishlash mavzusini innovatsion texnologiyalarni tatbiq etib o‘rganish

1. *Mavzuni o‘qitishga Pinbord texnologiyasini tatbiq etish.* Bu usul 12–14 talaba bo‘lgan guruh amaliy mashg‘ulotida amalga oshiriladi. Tanlangan mavzu xususiyatiga qarab guruh bir nechta guruhchalarga bo‘linadi. Guruhchadagi talabalarning o‘rtacha bilim darajasi bir-biriga yaqin bo‘lishi kerak.

Bu usulni amalga oshirish uchun o‘quvchilar uyida «Neft va undan olinadigan mahsulotlar» mavzusini o‘zlashtirib kelishlari va yozma qog‘ozni ikkiga bo‘lib, ularning har biriga neft fraksiyalarning tarkibi va ajralish temperaturalarini kattaroq qilib yozib kelishlari zarur. Masalan, neftning gazolin fraksiyasining tarkibi ($C_5H_{12} - C_{11}H_{24}$) tayyorlangan qog‘ozning bittasiga yoziladi. Ikkinci qog‘ozga fraksiyaning hosil bo‘lish temperaturasi (40 dan – 200 °C gacha) yoziladi. Boshqa qog‘ozlarga fraksiyalar va ularning hosil bo‘lish temperaturalari oralig‘i hamda tarkiblari yozib qo‘yiladi. Bu vazifalarni o‘quvchilar uyida bajarib keladilar.

Metodni amalga oshirish uchun tayyorlangan kartochkalar stol ustiga yoyib qo‘yiladi. Shundan so‘ng ikkiga ajratilgan guruhdagi o‘quvchilar navbatma-navbat neft fraksiyalarini ajralish temperaturalarini oshib borish tartibida fraksiyaning nomi va tarkibi oralig‘i ko‘rsatilgan kartochkani stol ustidan topib, magnit doskasiga yopishtiradilar.

Natijada neftning beshta fraksiyasi bo‘yicha ikki ustinga yopishtirilgan sahifa hosil bo‘ladi. Quyidagi jadvalda hosil bo‘lgan sahifa keltirilgan.

Ball qo‘yish mezonini berilgan vazifani guruh a’zolari qisqa vaqtida bajarishlari, kartochkalarni fraksiya tarkibi bo‘yicha sistemalni va to‘g‘ri yopishtirishlari asosida belgilanadi.

2. *Mavzuni o‘qitishga «Aqliy hujum» texnologiyasini joriy qilish.* «Aqliy hujum» talabalarning o‘quv jarayonida faol ishtiroy eti-

1-jadval	2-jadval
Neft fraksiyasining tarkibi	Fraksiyaning ajralish temperatura oraligi
1. Gazolin $C_5H_{12} - C_{11}H_{24}$	40–200 °C
2. Ligroin $C_8H_{18} - C_{14}H_{30}$	150–250 °C
3. Kerosin $C_{12}H_{26} - C_{18}H_{38}$	150–250 °C
4. Gazolin $C_{18}H_{38}$ – dan yuqori	275 °C
5. Mazut, ko'p sonli uglerod atomlari bo'lgan uglevodorodlar	300–350 °C

shiga va qunt bilan ishlashlariga yordam beradi. Bu metodni amalga oshirish uchun o'tiladigan mavzu bilimlarini o'ziga qamrab ola-digan g'oyalalar tanlanadi. «Aqliy hujum»ni ikki usulda amalga oshirish mumkin. Birinchi usul kimi yodan amaliy mashg'ulot vaqtida olib boriladi. O'quvchilarga «Aqliy hujum» o'tkazish mavzusi bir hafta oldin mustaqil o'qish uchun uyga vazifa sifatida beriladi va o'qituvchi mavzu bo'yicha bir necha g'oyalarni tayyorlab, ularni o'quvchilarga ma'lum qiladi. O'quvchilar mustaqil tayyorlanib kelgan mavzuga oid g'oyalalar bo'yicha guruhda o'tkazilgan «Aqliy hujum»dagi o'quvchilarning javoblarini 2 ta a'lachi o'quvchi yozib oladi. Takrorlangan va noto'g'ri javoblar hisobga olinmaydi. Noto'g'ri javoblar uchun o'quvchi tanqid qilinmaydi. Birinchi «Aqliy hujum» «O'zbekiston nefti» g'oyasi bo'yicha amalga oshiriladi.

Bu jarayonda o'quvchilarning qaytargan taxminiy javoblarini keltiramiz. Bir o'quvchi O'zbekiston tabiiy zaxiralaridagi neft uchraydigan joylarni keltiradi. Bularga Ustyurt, Buxoro-Xiva, Janubi-G'arbiy Hisor, Surxondaryo va Fag'ona mintaqalari kiradi.

Ikkinci o'quvchi O'zbekiston neftining tarkibi va xossalari to'g'risida ma'lumot beradi. Unda aromatik uglevodorodlar ko'pligi, oltingugurt aralashganligini keltiradi.

Uchinchi o'quvchi Farg'onada neftni qayta ishlaydigan juda katta korxona borligini aytadi.

To'rtinchi o'quvchi Buxoro viloyatidagi Qorovulbozorda yangi texnologiyalar asosida neftni qayta ishlash korxonasi mustaqil-

lik yillarida qurilganligi va unda ko'p miqdorda benzin, aviokerosin, neft moylari va boshqa neft mahsulotlari ishlab chiqarilayotgani to'g'risida javob qaytaradi. Natijada neft mahsulotlarini chetdan sotib olishga chek qo'yilganligi va hatto neft mahsulotlarini eksport qilish imkoniyati vujudga kelganligini aytadi.

Ikkinci usulda tanlangan mavzu bo'yicha olingen g'oyalarni hal qilish uchun har bir amaliyot guruhi ikkita guruhchaga bo'linadi. G'oyalarni hal qilishda ikkita guruh orasida o'zaro raqobat asosida «Aqliy hujum» amalga oshiriladi.

Guruh o'quvchilarining javobi navbatma-navbat yozib boriladi va bunda har bir guruhda talabalar soni bir xil bo'lishi kerak. G'oyalarni hal qilishda ikkala guruhnинг javoblari yozib olinadi. Har bir o'quvchining javoblari to'g'ri va to'liqligiga qarab ball qo'yiladi va g'olib guruh nomi aniqlanadi.

18.2. Kislородли органик биримлар мавзуларини о'qитиш методикасини ахборот ва инноватсия texnologiyalarni татбиқ etib takomillashtirish

Spirtlar mavzusini o'qitishda axborot texnologiyasidan foydalanish. Kimyo darslarini o'qitishda eksperimentdan foydalanish dars samaradorligini oshirishda muhim omil hisoblanadi. Lekin kimyoviy eksperimentdan foydalanish mumkin bo'lma gan mavzularni o'qitishda moddalar xossalardagi ayrim xususiyatlarni namoyon etuvchi jarayonlarni hamda ba'zi reaksiyalar mexanizmlarini o'quvchilar yaxshi tasavvur qilishlariga imkoniyat yaratadigan axborot texnologiyasidan foydalanish dars samaradorligini oshiruvchi muhim vosita ekanligi ushbu darslik mualiflarning olib borgan pedagogik tajribalaridan ma'lum bo'ldi.

Ma'lumki, spirlarning xossalari ularning tuzilishiga bog'liq bo'ladi. Spirtlarning qaynash temperaturasi uglevodorodlarga qaraganda ancha yuqori. Spirtlarning bu xossasi ular molekulalari orasida vodorod bog'i hosil bo'lishi bilan tushuntiriladi. Spirtlar molekulalari orasida vodorod bog'lanish hosil bo'lish jarayoni ning dinamik modeli animatsiya qilinadi va mavzuning elektron versiyasiga kiritiladi. Spirtlarni o'qitish bo'yicha kompyuter darsi

tayyorlanadi. Mazkur mavzuni o'qitishda animatsiya qilingan jarayonlar ekranga tushirib tushuntiriladi. Natijada o'quvchilar spirt molekulalari orasidagi vodorod bog'lanishlar to'g'risida tasavvurlar paydo bo'ladi. Spirlar molekulalari orasida vujudga keladigan vodorod bog'lanishlar spirlarning kimyoviy va fizik xossalarni asoslab beradi. Masalan, spirt molekulalari orasidagi vodorod bog'lanish ularning galogenid kislotalar bilan sust reaksiyaga kirishishiga sabab bo'ladi.

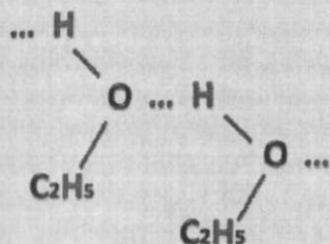
Spirlarning organik kislotalar bilan reaksiyasi mexanizmini radioaktiv usul yordamida aniqlash animatsiya qilib tushuntiriladi. Bu esa ushbu jarayonni o'quvchilar yaxshi tushunib olishlariga yordam beradi.

Bu jarayonning mohiyati shundan iboratki, reaksiya natijasida hosil bo'ladicidan suv molekulasidagi kislород ko'p vaqtgacha spirtdan ajralib chiqadi, deb faraz qilinardi. Jarayonni tushunish uchun reaksiyaga tarkibida ^{18}O izotopi bo'lgan spirt olinadi.

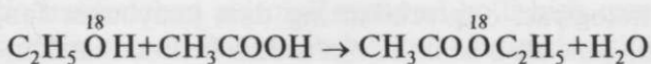
Eterifikatsiya reaksiyasida hosil bo'lgan murakkab efir tarkibiga kislород izotopi ^{18}O ning kirishi aniqlangan. Demak, spirtdagi

Spirlar mavzusini o'qitishda axborot texnologiyalaridan foydalanish

O'quvchilar spirt molekulalari orasidagi vodorod bog'lanish to'g'risida tasavvur uyg'otish, spirlar molekulalari orasida vujudga keladigan vodorod bog'lanishlar spirlarning ko'p kimyoviy va fizik xossalarni asoslab beradi. Etil spirti orasidagi bog' hosil bo'lishini ko'rsataz.



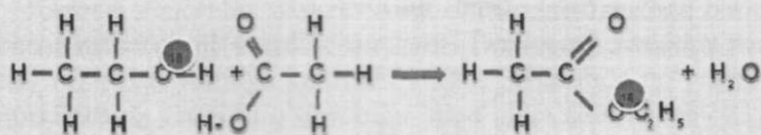
kislород суv molekulasiga o'tmasdan murakkab efirda qolishi is-botlanadi:



Kompyuter yordamida bu reaksiya jarayoni animatsiya qilib tushuntiriladi. Natijada, o'quvchilarning jarayonni tasavvur qilishlari osonlashadi. Pedagogik amaliyot vaqtida spirtlar mavzusini o'qitganda tanlangan 301-guruhdha dars an'anaviy usulda, 302-guruhdha kompyuterdan foydalanib, yuqorida ko'rsatilgan jarayonlar animatsiyasi tushuntirildi. Ikkala guruhdha o'quvchilarning bilimlarini nazorat qilish natijasi 302-guruhning o'zlashtirish darajasi yuqori bo'lganligini ko'rsatdi. Bunga sabab, birinchidan o'quvchilarning vodorod bog'lanishi va eterifikatsiya jarayonlarini yaxshi tasavvur qilib olishlari bo'lsa, ikkinchidan o'quvchilarning kompyuter darsiga bo'lgan qiziqishlari yuqori bo'lganligi bilan asoslanadi.

«Aqliy hujum» usulini joriy qilish. Innovatsion texnologiyalarning muvaffaqiyati o'qitilayotgan mavzu bilimlarini o'quvchi-

Spirtlar mavzusini o'qitishda axborot texnologiyalaridan foydalanish

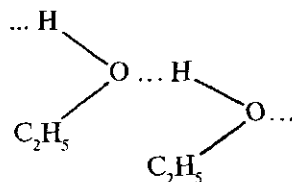


lar to‘liq o‘zlashtirib olishlari uchun ularning dars jarayonida birgalikda faol qatnashishlari asos qilib olinadi. Masalan, «Aqliy hujum» texnologiyasi o‘quvchilarning dars jarayonida faolligini oshiruvchi, qunt bilan ishlashlariga imkon beruvchi usuldir. Mazarur mavzu bilimlarini «Aqliy hujum» usulini tatbiq qilib o‘rganish uchun darslik va boshqa manbalardan mavzuga oid bilimlarni o‘quvchilarning mustaqil o‘rganishlari talab etiladi. O‘qituvchi esa mavzu bilimlarini o‘zida qamrab oladigan bir yoki bir necha g‘oyalar tanlaydi. Mavzuga oid g‘oyalar bo‘yicha dars jarayonida «Aqliy hujum» o‘tkaziladi. «Aqliy hujum» texnologiyasi talabalar soni 20–25 ta bo‘lgan amaliy mashg‘ulotda olib boriladi. O‘qituvchi talabalarga «Spirtlar molekulalari orasida vujudga keladigan vodorod bog‘lanish» g‘oyasini taqdim etadi. G‘oyani hal qilishda talabalarining qaytargan javoblarini guruhdagi ikkita talaba yozib boradi. Bunda talabalar qaytargan takroriy javoblari hisobga olinmaydi. Noto‘g‘ri javob uchun talaba tanqid qilinmaydi. G‘oyani hal qilishdagi talabalar aytgan taxminiy javoblarni keltiramiz.

1-talaba. Tarkibida vodorod saqlaydigan qutbli molekulalar orasida vodorod bog‘ vujudga keladi.

2-talaba. Qutbli molekulalarda vodoroddan elektromanfiyligi katta bo‘lgan element tomonga bog‘lovchi elektron justi siljishi natijasida vodorod musbat zaryadlanib, ikkinchi qutbli molekulaning elektromanfiyligi katta bo‘lgan element tomoniga tortiladi. Natijada vodorod bog‘ hosil bo‘ladi.

3-talaba o‘z javobida etil spirti orasidagi vodorod bog‘ hosil bo‘lishini chizib ko‘rsatadi.



4-talaba spirtlar molekulalari orasida vodorod bog‘lanish hosil bo‘lishi natijasida spirit sekin qaynaydi, deydi.

5-talaba vodorod bog‘ hosil bo‘lishi spirtlarning kimyoiy xossalalariga ta’sir etishini tushuntirib beradi. Masalan, spirtlarning

mineral kislotalar bilan juda sust reaksiyaga kirishishi spirtlar molekulalari orasida vodorod bog' hosil bo'lishiga bog'liq. Chunki spirlarda harakatchan gidroksil gruppasi bo'lishiga qaramasdan reaksiya sekin boradi. Bunga sabab spirlardagi gidroksil gruppasi vodorod bog'lanishda qatnashib, o'zining harakatchanligini kamaytiradi.

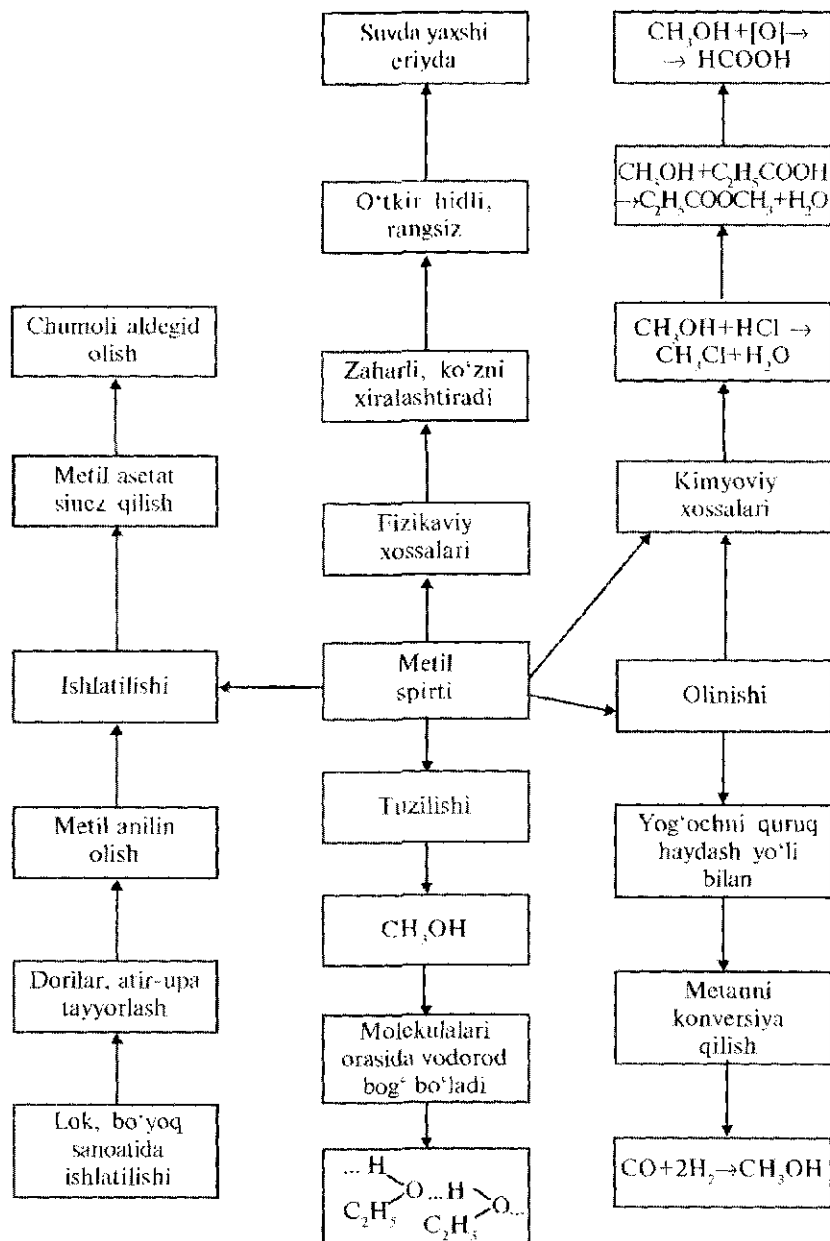
«Aqliy hujum» texnologiyasini amalga oshirish natijasida tala-balarning faolligi oshadi. Mavzuga oid bilimlarni o'zlashtirib olishi yaxshilanadi.

«Klaster» usulini joriy qilish. Spirlar mavzusini o'qitishda undagi tushuncha va bilimlar bayon qilingandan so'ng darsni mustah-kamlash maqsadida innovatsion texnologiyaning Klaster usuli joriy qilinadi. Bu usulning mohiyati shundan iboratki, doskaga yoki oq qog'ozning o'rta qismiga mavzuga oid tayanch tushuncha yoki biror spirlning nomi yoziladi. Klaster tuzishda har bir o'quvchi yoki kichkina guruhdan iborat o'quvchilar birqalikda qatnashishi mumkin. Masalan, guruhdagi 20 ta talaba 5 tadan 4 guruhga bo'linadi. 1-guruhga vodorod bog'lanish, 2-guruhga metil spirti, 3-guruhga etil spirti, 4-guruhga 1 atomli spirlar tushunchalari beriladi. O'quvchilar berilgan ma'lumotni oq qog'ozning o'rta qismiga yozib, u bilan bog'liq holdagi moddaning xossasi, tuzilishi, olinishi, ishlatalishi bo'yicha tarmoqlarni tuzib chiqadilar. Masalan, metil spirti tushunchasi bo'yicha tarmoqlar tuzishni keltiramiz.

Karbon kislotalar mavzusini o'qitishga muammoli usullarni joriy qilish.

Karbon kislotalar mavzusining dars rejasidagi har bir qismi uchun muammoli savollar tuziladi. Tanlangan savollar muammoli vaziyatni vujudga keltirishi kerak. O'qitishda qo'yilgan muammolarning yechimi o'quvchilar bilan birqalikda ishlab chiqiladi. Mavzuni o'qitish uchun quyidagi muammoli savollar o'quvchilar hukmiga havola qilinadi.

1. O'zbekiston tabiiy gaz zaxiralari boy mamlakat hisoblanadi. Tabiiy gazdan karbon kislotalar qanday ishlab chiqariladi?
2. Karbon kislotalarning suyuqlanish temperaturasi nima sababdan yuqori?
3. Nima sababdan chumoli kislotasi «Kumush ko'zgu» reaksiyasini vujudga keltiradi?



Namuna sifatida uchinchi savolni hal etilishini keltiramiz. Uni hal etishda o'quvchilar turli fikrlar bildiradilar.

1-o'quvchi. Chumoli kislotaning dissotsiatsiyalanish darajasi yuqori bo'lgani uchun «Kumush ko'zgu» reaksiyasini o'zida namoyon qiladi.

2-o'quvchi. «Kumush ko'zgu» reaksiyasiда hosil bo'lgan kumush oksidining ammiakdag'i eritmasi chumoli kislota bilan reaksiyaga kirishadi.

3-o'quvchi. Chumoli kislota boshqa karbon kislotalardan farqlanib o'zida aldegid funksional guruhini saqlagani uchun «Kumush ko'zgu» reaksiyasini hosil qiladi, deb to'g'ri javob qaytaradi.

Demak, mavzu bilimlarini bayon qilishda muammoli usuldan foydalanib, dars olib borilganligi uchun uning samaradorligi yuqori bo'ladi.

18.3. «Azotli organik birikmalar» mavzularini o'qitish metodikasiga axborot va innovatsion texnologiyalarni tatbiq etish

«Aminlar» mavzusini o'qitish metodikasini axborot va innovatsion texnologiyalarni tatbiq etib takomillashtirish. Mavzuni o'qitishning ko'p yillik ish tajribasi shuni ko'rsatdiki, o'quvchilar aminlarning izomerlarini yozish va ularni nomlashni juda qiyin o'zlashtiradilar. Bu muammoni hal qilish uchun innovatsion texnologiyadan foydalangan holda pedagogik tajriba o'tkazildi. Buning uchun mavzuni innovatsion texnologiyalarning «Pinbord», «Aqliy hujum» usullarini joriy qilib, o'qitish ishlanmasi yaratildi.

Pinbord usulining ijobiy tomoni shundaki, u o'quvchilarda o'tilayotgan kimyo fanining darslik va o'quv qo'llanmalari bilan mustaqil ishlash ko'nikmalarini shakllantirishga yordam beradi. Bu usul bilan o'quvchilarning bilimlarni egallahash mahorati, mantiqiy va mustaqil fikr yuritish ko'nikmasi rivojlanтирildi.

Bu usulni amalga oshirish uchun 20–25 ta talabandan iborat guruh 3 guruhga bo'linadi. Har bir guruhga bir hafta avval

«Aminlar» mavzusiga doir bilimlarni o'rganish va $C_4H_{11}N$ – butil aminning 8 ta izomerining struktura formulalari hamda ularning xalqaro va ratsional nomenklaturada nomlanishlarini bir bet oq qog'ozning yarmisiga bir xil o'lechovdagi kartochkala - gara yozib kelish uygaz vazifa qilib topshiriladi. «Pinbord» usulini tatbiq qilish darsida doskani 3 qismga ajratib, birinchi ustunga aminlarning struktura formulalari, ikkinchi ustunga ularning xalqaro nomenklaturada nomlanishi, uchinchi ustunga ratsional nomenklaturada nomlanishi yozib qo'yiladi. Bu texnologiyani amalga oshirish uchun tayyorlangan kartochkalar stol ustiga yoyib qo'yiladi. Birinchi guruhdagi o'quvchilar, ya'ni aminlarning struktura formulasi yozilgan birlamchi, ikkilamchi, uchlamchi aminlar tartibida kartochkani navbatma-navbat magnit doskasiga yopishtirib chiqadilar. Ikkinchi guruhdagi o'quvchilar doskadagi struktura formulalarga mos keladigan ularning xalqaro nomenklaturaga binoan nomlanishini, uchinchi guruh o'quvchilari esa struktura formulalariga mos keladigan ratsional nomenklaturadagi nomlanishini uchinchi ustunga yopishtirib chiqadilar. Har bir guruhdagi o'quvchilarning bilimlarini haqqoniy baholash uchun aminlarning boshqa izomerlarini o'rganishda struktura formulalarini yopishtirgan o'quvchilar boshqa safar xalqaro nomenklaturada nomlanishini yopishtirib chiqadilar. Uchinchi guruhdagi o'quvchilar aminlarning boshqa izomerlarining struktura formulalarini yozadilar. Ball qo'yish mezonini guruhlarning berilgan vazifani bajarishga sarflagan vaqtida (ya'ni qanchalik tez bajarsa, ball shunchalik yuqori bo'ladi) va struktura formulalari yoniga birlamchi, ikkilamchi, uchlamchi aminlar tartibida ularning nomlanishini to'g'ri yopishtirganliklari bilan belgilanadi.

Darsning samaradorligi ikkala guruhda ham o'quvchilarning o'rtacha baho balini topish asosida aniqlandi. Pedagogik tajriba natijalari yangi texnologiyani tatbiq qilib o'qitilgan eksperimental guruhda o'quvchilarning test nazorati yordamida aniqlangan o'zlashtirish darajasi nazorat guruhiga nisbatan 20 %ga oshganligini ko'rsatdi. Quyidagi jadvalda «Pinbord» usulini amalga oshirish namunasi keltirilgan.

$C_4H_{11}N$ – butil amin izomerlarining struktura formulaari	Xalqaro nomenklaturada nomlanishi	Ratsional nomenklaturada nomlanishi
$NH_2CH_2CH_2CH_2CH_3$	1-aminobutan	Butilamin
$CH_3CH(NH_2)CH_2CH_3$	2-aminobutan	Ikkilamchi butilamin
$CH_3CH(CH_3)CH_2NH_2$	1-amino-2-metil propan	Izobutil amin
$CH_3C(CH_3)_2NH_2$	2-amino-2-metil propan	Uchlamchi butil amin
$CH_3NHCH_2CH_2CH_3$	1-amino 1-metil propan	Metilpropilamin
$CH_3CH_2NHCH_2CH_3$	2-etil etilamin	Dietilamin
$CH_3NHCH(CH_3)CH_3$	2-metil propan	Metilizopropil amin
$CH_3NH(CH_3)CH_2CH_3$	2-metil-2-propan amin	dimetiletilamin

Mavzuni o‘qitishga «Aqliy hujum» texnologiyasini joriy qilish.

Bu texnologiya o‘quvchilarning dars jarayonida faol ishtirot etishlari hamda qunt bilan ishlashlariga yordam beruvchi va uni rag‘batlantiruvchi usuldir. Bu usulda 20–24 ta o‘quvchidan iborat bo‘lgan guruhga beriladigan g‘oya mavzudagi bilimlarni o‘ziga qamrab olgan bo‘lishi kerak. «Aqliy hujum»ni ikki usulda amalga oshirish mumkin; birinchi usul bo‘yicha guruhga o‘rganiladigan mavzuni mustaqil ta’lim sifatida vazifa qilib beriladi va o‘qituvchi shu mavzu bo‘yicha g‘oyalarni tayyorlab keladi. O‘quvchilar mavzu bo‘yicha «Aqliy hujum»ni amalga oshirish uchun berilgan g‘oyani hal qilishda qatnashadilar. G‘oyalarni hal qilishda o‘quvchilarning qanday javob berishidan qat’iy nazar tanqid qilinmaydi.

O‘qituvchi tomonidan berilgan har bir g‘oya mavzudagi ko‘p bilimlarni o‘ziga qamrab olishi kerak. G‘oyalarni hal qilishdagi har bir o‘quvchingning javobi guruhdagi 2 ta a‘lochi o‘quvchi tomonidan yozib boriladi.

O'quvchilar tomonidan berilgan fikrlar asosiy mavzu doirasida bo'lishi kerak. «Aqliy hujum» tugagach, barcha to'g'ri javoblar to'planadi, ularni tartibga solib o'quvchilarga eshittiriladi.

«Aminlar» mavzusи bo'yicha o'qituvchi tomonidan o'quvchilarga mashhur nemis kimyogar olimi, anilin bo'yoq sanoatining asoschisi A.V.Goffmanning N.N.Zininga bergen bahosi aytildi.

«Agar Zinin nitrobenzolni anilinga aylantirishdan boshqa narsani kashf etmaganida ham uning nomi kimyo tarixiga oltin harflar bilan yozilib qolgan bo'lur edi». Taqdim qilingan g'oya bo'yicha o'quvchilarning bergen javoblarini keltiramiz.

Birinchi o'quvchi nemis olimi A.V.Goffmanning bahosini asoslash uchun rus olimi N.N.Zinin 1842-yilda birinchi marta aromatik nitrobirkalmalarni qaytarish yo'li bilan aromatik aminlarni olish usulini kashf etdi, deydi.

Ikkinci o'quvchi nitrobirkalmalarni qaytarish uchun N.N.Zinin qaytaruvchi sifatida ammoniy sulfiddan foydalandi, deb javob qaytaradi:



Uchinchi o'quvchi – g'oyani hal qilish uchun bo'yoq olishning asosiy usuli o'sha vaqtida anilin asosida amalga oshirilgan, deb javob qaytaradi.

To'rtinchi va beshinchi o'quvchilar goyani hal qilish uchun Zinin va Goffmanning boshqa ilmiy kashfiyotlardan misollar keltiradilar. 6–7-o'quvchilar Zinin usuli bilan olingan anilin asosida ko'p dorivor moddalar, turli rangli bo'yoqlar olinishini javoblarida keltiradilar. Anilin havodagi kislorod yordamida oksidlansa qora rangli, xlorli ohak tasir ettirilganda esa binafsha rangli bo'yoq hosil bo'lishini aytadilar. Javoblarda anilinning kimyoviy xossalariiga oid reaksiya tenglamalari ham keltiriladi.

Mavzuni o'rganish uchun o'tkazilgan «Aqliy hujum» davomida berilgan savollar asosida yozib olingan javoblarini aks etti-ruvchi sahifa hosil bo'ladi, takrorlanayotgan va noto'g'ri javoblar olib tashlanadi. Natijada qolgan barcha to'g'ri javoblar o'quvchilarga o'qib eshittiriladi. O'quvchilar javoblarining to'g'ri va to'liqligiga qarab ularga ball qo'yiladi. «Aqliy hujum» o'quvchilar tomonidan hal qilinmagan savollarga o'qituvchining to'g'ri javobi

bilan yakunlanadi. Bu usulda dars samaradorligining oshishi, birinchi navbatda o'quvchilarning mavzuga oid mustaqil ta'lmini talab darajasida o'qib kelganlaridagina yuzaga chiqishi aniqlandi. «Aqliy hujum»ni amalga oshirish uchun o'quvchilar internet materiallaridan qiziqarli kimyo va kimyo tarixiga oid materiallarni mustaqil o'qishlari kerak bo'ladi. Agar o'quvchilar mustaqil ta'limga jiddiy e'tibor qaratmasalar darsga ko'p vaqt sarflanib, rejadagi ta'limi to'liq amalga oshirib bo'lmaydi.

«Aqliy hujum» texnologiyasini amalga oshirish jarayonida o'quvchilarning faolligi yuqori bo'lishi natijasida mavzuga oid bilimlar yaxshi o'zlashtiriladi.

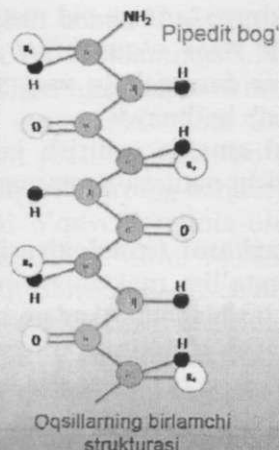
Oqsillar mavzusini o'qitishda axborot texnologiyasidan foydalanish. Oqsillar mavzusini umumta'lim maktabalarining 9-sinf «Organik kimyo» kursida o'r ganish boshlanadi. Akademik litsey va kasb-hunar kollejlarida mazkur mavzu chuqurroq o'r ganiladi.

Oqsil molekulalari murakkab tarkib va tuzilishga ega bo'lganligi uchun bu mavzu bilimlarini o'quvchilar tushunishlari biroz qiyin bo'ladi. Kimyodan talaba tanlovi variantlari va axborotnomasidagi testlarda oqsil molekulalarining tuzilishi haqida savol va masalalar beriladi. Shu sababli ham bu mavzuni chuqurroq o'r ganish zarur bo'ladi.

Oqsil molekulasi aminokislotalarning o'zaro birikishidan hosil bo'lishida bir aminokislota karboksil gruppasidagi OH bilan, ikkinchi aminokislota aminogruppasidagi vodorod atomi bilan birikib, suv molekulasi hosil bo'lishi hisobiga aminokislota



qoldiqlari peptid — C — N — gruppera orqali o'zaro bog'lanadi. Aminokislota qolidig'idagi azot atomi bilan uglerod atomi orasidagi bog'lanish *peptid bog'lanish* deyiladi. Aminokislotalarning peptid bog'lar hosil qilib bir-biriga uzunasiga ulanishi hisobiga polipeptid zanjirdan iborat yuqori molekulali birikma — oqsil molekulasi hosil bo'ladi. Oqsil molekulasidagi aminokislota qoldiqlari aniq izchilikda ko'p marta qaytariladi. Oqsillarda uzunasiga ketma-ket joylashgan aminokislolar bo'g'lnlardan iborat polipeptid zanjirlar oqsil molekulasining birlamchi *strukturasi* deb ataladi. Oqsil molekulasining birlamchi strukturasi vujudga kelishida aminokislota-



Oqsillarning 4 ta strukturasi mavjud

Oqsillarning molekulalarida aminokislota qoldiqlari aniq izchilikda ko'p marotaba qaytariladi. Oqsillarda uzunasiga ketma-ket joylashgan aminokislotalar bo'g'inlaridan iborat polipeptid zanjirlar oqsil molekulasining birlamchi strukturasi deb ataladi.

larning ketma-ket birikib, uzunasiga joylashgan polipeptidlar hosil qilish jarayonlarining harakatli modellari animatsiya qilinib, u asosida oqsil molekulasini birlamchi strukturasining vujudga kelishi tushuntiriladi.

Shuningdek, oqsil molekulasida ko'p marta takrorlangan peptid bog'lar orasida har bir peptiddagi karboksil gruppa bilan aminogruppalar orasida vodorod bog'ning hosil bo'lishi hisobiga molekulaning spiral shaklga o'tishi oqsilning *ikkilamchi strukturasi* deyiladi.

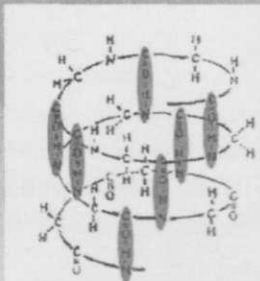
Oqsil molekulasini spiralining yanada burilishini oltingugurt molekulalari orasidagi disulfid (-S-S-) ko'prigi, oqsil molekulasidagi karboksil gruppa bilan hidroksil gruppa orasidagi murakkab efir ko'prigi karboksil gruppa bilan aminogruppa orasidagi tuz ko'prigini hosil qiladi hamda molekuladagi vodorod atomlari bilan elektromaniyiliqi yuqori bo'lgan atomlar orasida yana vodorod bog'lanishlar yuzaga keladi. Oqsil molekulasini hosil qilgan spiralning ko'proq burilishi oqsilning *uchlamchi strukturasini* deb ataladi.

Spiralning vujudga kelishini ifodalovchi jarayonlarning harakatli modellari animatsiya qilinib, mavzuni kompyuter vositasi-da o'qitish dasturiga kiritiladi. Dasturga yana bir necha oqsil molekulalarining qo'shilib, oqsilning to'rtlamchi strukturasini hosil bo'lishi jarayonlarining harakatli modellari animatsiyalari kiritiladi.

Animatsiyada harakatli jarayonlarning mexanizmi ko'rsatiladi. Jarayonlarni o'qituvchining nutqi bilan tushuntirish kompyuter-dagi tasvir orqali olib boriladi. Bu esa o'quvchilarning ushbu jarayonlarni yaxshi tasavvur qilishlari va tushunib olishlariga yordam beradi.

Mavzuga axborot texnologiyasini tatbiq qilib, uning samaradorligini bilish maqsadida tajriba guruhida ayni mavzu yaratilgan kompyuter dasturi asosida o'tiladi. Nazorat guruhida ushbu dars an'anaviy usul bo'yicha o'qitiladi. O'quvchilarning o'zlashtirish darajasini aniqlash uchun mavzuga oid test savollari tuziladi va kompyuter yordamida nazorat o'tkazilganda test nazorati natijalari tajriba guruhida o'quvchilarning o'rtacha baho bali yuqori

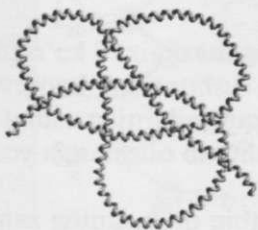
NIZOMIY NOMIDAGI TOSHKENT DAVLAT
PEDAGOGIKA UNIVERSITETI



Oqsil larning ikkilamchi strukturasini

Oqsil molekulasing spiral shaklini eslatuvchi fazoviy konfiguratsiyasi -CO- va NH-gruppalar orasida juda ko'p vodorod bog'lanishlar borligi tufayli oqsilning ikkilamchi strukturasini hosil bo'ldi. Ana shunday srtukura oqsilning ikkilamchi strukturasini deb ataladi.

NIZOMIY NOMIDAGI TOSHKENT DAVLAT
PEDAGOGIKA UNIVERSITETI



Oqsillarning uchlamchi
strukturasi

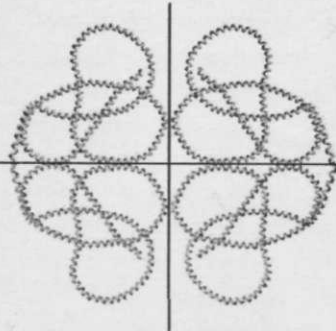
Fazoda spiral shaklda buralgan polipeptid zanjir oqsilning uchlamchi strukturasini hosil qiladi.

Uchlamchi struktura polipeptid zanjirlarda turli funksional gruppalar orasida o'zaro tortishuv borligi tufayli saqlanib turadi.

Masalan:

- oltingugurt atomlari orasida ko'pincha disulfid ($-S-S-$) ko'prik;
 - karboksil va amonigruppa orasida murakkab efir ko'prik;
 - karboksil va amonigruppa orasida tuz ko'prik hosil bo'ladi.
- Bu strukturada vodorod bog'lanish mavjudligi ahamiyatga sazovordir.

NIZOMIY NOMIDAGI TOSHKENT DAVLAT
PEDAGOGIKA UNIVERSITETI



Oqsillarning to'rlamchi
strukturasi

Ba'zi oqsil makromolekulalar bir-biri bilan birlashib nisbatan yirik agregatlar hosil qiladi.

Shunday hollarda oqsillarning to'rlamchi strukturasi deb ataladigan oqsil polimeri hosil bo'ladi. Bunda oqsil makromolekulasi monomerlik polini bajaradi.

bo'lganligini ko'rsatadi. Kompyuter darsida asosiy e'tibor oqsil molekulasing organizmdagi hayotiy jarayonlarni bajarish mekanizmiga ham qaratiladi. Oqsil molekulasing to'rtlamchi strukturasi vujudga kelishida bir necha molekulalar qo'shilib, yirik agregat hosil qiladi. Natijada agregat sirti kattalashadi. Sirt yuzasi qancha katta bo'lsa, sirt energiyasi shuncha yuqori bo'ladi. Har qanday modda muvozanat holatini egallash uchun sirt energiyasini kamayitirishga intiladi. Sirt energiyaning kamayishi bir necha molekulali oqsil agregati yuzasida hayotiy jarayonlarda qatnashuvchi moddalar adsorbsiyalanganda sodir bo'ladi. Bu esa hayotiy jarayonda qatnashuvchi moddalarning konsentratsiyasi nihoyatda ortishiga va reaksiya tezligi kuchayishiga olib keladi. Shuning uchun oqsil tabiatli fermentlar reaksiya tezligini hatto million marta-gacha oshishini ta'minlaydi.

Ikkinci misol sifatida tuzilishi va xususiyati eng ko'p o'rganilgan gemoglobin oqsilining inson organizmida kislorodni to'qimalarga yetkazib berish jarayonini keltiramiz.

Gemoglobin ko'pgina tadqiqotlarni o'tkazishga sababchi bo'lgan modda hisoblanadi. Berilgan ma'lumotlarga qaraganda dunyo miqyosida har yili gemoglobin to'g'risida 200 ga yaqin ilmiy maqola chop etiladi. Oqsil tabiatli gemoglobin molekulasi 4 ta polipeptidlari zanjirdan tuzilgan. Gemoglobinning har bir zanjirida 1 ta gem bo'ladi. Gem forfirning zanjirli birikmasi va temir ionidan tashkil topgan. Temir ioni forfir halqasining markazida joylashadi. Forfir halqasi tufayli gemoglobin qizil rangda bo'ladi. Undagi temir elementida bo'sh orbitallar bo'lib, ular globin molekulasi sirtida adsorbsiyalangan kislorod molekulasini bog'lab, oksigemoglobiniga aylanadi. Oksigemoglobin qon orqali organizm to'qimalariga kislorodni yetkazib berib, dezoksigemoglobin holida o'pkaga qaytadi. Gemoglobin tarkibidagi temir Fe^{+2} ioni temirning boshqa birikmalariga qaraganda barqaror bo'ladi.

Gemoglobinning organizmda hayotiy vazifalarni bajarishidagi jarayonlar animatsiyalari kompyuter yordamida tayyorlanadi. Ular mavzuni o'qitish dasturiga kiritilib, namoyish qilib ko'rtiladi.

«Oqsillar» mavzusini o'qitishda kimyoviy tajribadan foydala-

nish dars samaradorligi oshishiga olib keladi. Oqsil molekulasining tuzilish strukturalarini tushuntirishda peptid gruppasini aniqlashga yordam beradigan, oqsil tarkibida oltingugurt borligini ko'rsatuvchi biuret rangli reaksiyasiidan va ishqoriy sharoitda oqsil eritmasi bilan qo'rg'oshin ikki asetat orasidagi reaksiyada qora cho'kmalar hosil bo'lishini ifodalovchi reaksiyalardan foydalanish mumkin. Turli xil ta'sir (reakтивлар та'siri, qizdirish, ultratovush, radiatsiya va boshqa)lar oqsillarning ikkilamchi, uchlamchi, to'rtlamchi strukturalarini buzadi. Natijada u o'zining fizik-kimyoviy va biologik xossalariни yo'qotadi. Bu jarayon *denaturatsiya* deyiladi. Denaturatsiyalovchi kimyoviy omillarga kislotalar, ishqorlar, spirtlar, og'ir metall tuzlari (mis, bariy, ruh, kadmiy)ni kiritish, mumkin. Kimyoviy tajribani ma'ruzada namoyish qilinadigan laboratoriya tajribalari asosida amalga oshirish mumkin.

Oqsillar mavzusi bo'yicha amaliy ish o'tkazish maqsadga muvosiqdir. Bunday kimyoviy tajribalarni o'tkazishda M. Umarov, H. Omonov, O. Yo'ldoshevlarining «Organik va biologik kimyodan amaliy ishlari» o'quv qo'llanmasidan foydalanish tavsiya etiladi.



Nazorat savollari va topshiriqlari

1. *O'zbekistondagi yonilg'i-energetika resurslarining zaxirasi va ularni qayta ishlab kimyoviy mahsulotlari ishlab chiqarishni bayon etishning ta'limiylarini tarbiyaviy tomonini asoslab tushuntiring.*
2. *Metanning xlordanish, almashinish reaksiyasi mexanizmini tushuntirishda qaysi ta'lim texnologiyasi yaxshi samara beradi?*
3. *Metanni xlorlash reaksiyasi issiqlik, yorug'lik va katalizatorlar ta'sirida qanday mexanizmlar asosida sodir bo'ladi?*
4. *Reaksiya mexanizmida sodir bo'ladigan murakkab jarayonlarni tushuntirishda qanday ta'lim texnologiyalaridan foydalanish mumkin?*
5. *Haydash usulida neft fraksiyalarini olish mavzusini o'qitishda innovatsion texnologiyaning qaysi usullaridan foydalanish mumkin?*
6. *«Pinbord» texnologiyasining afzallik tomonini ayting.*

- 7. Spirtlar molekulalari orasida sodir bo'ladigan vodorod bog'-lanishlar ularning xossalariiga qanday ta'sir ko'rsatadi? Uni tushuntirishda qaysi ta'lif texnologiyasi yuqori samara beradi?*
- 8. Innovatsion texnologiyaning «Klaster» usuli darsning qaysi boschicha amalga oshiriladi?*
- 9. Nima uchun «Aminlar» mavzusini o'qitishda «Aqliy hujum» texnologiyasidan foydalaniladi?*
- 10. «Aqliy hujum» texnologiyasini amalga oshirish uchun zarur bo'lgan tayyorgarlik nimalardan iborat bo'ladi?*
- 11. Nima uchun oqsil molekulasining strukturalarini tushuntirishda axborot texnologiyasidan foydalaniladi?*
- 12. Oqsil molekulasining tuzilish strukturasi tushuntirishda qaysi reaksiya namoyish qilib ko'rsatiladi?*
- 13. Oqsil molekulasi tarkibida oltingugurt borligini qaysi reaksiya yordamida aniqlash mumkin?*
- 14. Gemoglobin molekulasining tuzilishini tushuntirishda nima uchun axborot texnologiyasidan foydalaniladi?*



Testlar

- 1. O'quvchilarning mustaqil ta'llimini amalga oshirishda qaysi metod eng qulay hisoblanadi?**
 - innovatsion texnologiya;
 - axborot texnologiyasi;
 - og'zaki so'rash;
 - masala yechishdan foydalanish.
- 2. «Alkanlar» mavzusini o'qitishda ta'limga tarbiyaviy tomonini yoritish uchun qanday didaktik materiallardan foydalaniladi? 1. Respublikadagi uglevodorodlarning tabiiy zaxiralarni yoritish. 2. Yangi texnologiyalar asosida mahsulot ishlab chiqarishni bayon etish.**
- 3. Tabiiy zaxiralardan oqilona foydalanish.**
 - 1;
 - 2,3;
 - 1,3;
 - 1,2,3.

3. Neft va undan olinadigan mahsulotlar mavzusini o‘qitishda qaysi texnologiyalar ijobiy samara beradi? 1. «Aqliy hujum». 2. Pin-bord. 3. Klaster.

- a) 1;
- b) 2;
- c) 1,2;
- e) 1,2,3.

Kalit so‘zlar: ta’lim va tarbiyaning uzviy bog‘liqligi, organik reaksiyalar mexanizmi, vodorod bog‘lanish animatsiyasi, muammoli klaster texnologiyalari, oqsil molekulasi, oqsilning 1,2,3,4- strukturalari animatsiyasi.

FOYDALANILGAN ADABIYOTLAR

1. O'zbekiston Respublikasining «Ta'lif to'g'risida»gi qonuni. T., «O'zbekiston», 1992.
2. O'zbekiston Respublikasining «Kadrlar tayyorlash milliy dasturi». T., «O'zbekiston», 1997.
3. *I.A.Karimov*. O'zbekiston buyuk kelajak sari. T., «O'zbekiston», 1998.
4. Umumiy o'rta ta'lifning Davlat ta'lif standarti va o'quv dasturi. T., Sharq, 1999.
5. *Rahmatullayev N.G.* O'zbekiston Respublikasi Davlat ta'lif standarti. 5140300-kimyo va ekologiya yo'nalishi zaruriy mazmu-ni va bakalavrlarning tayyorgarlik darajasiga qo'yiladigan talablar. 2003.
6. Umumiy o'rta ta'lifning takomillashtirilgan Davlat ta'lif standartlari. «Kimyo, fizika, matematika va informatika». Ilmiy-uslubiy jurnal. №4. 2005.
7. *Rahmatullayev N.G.* Kimyo o'qitish metodikasi fanidan namunaviy dastur. T., OHMTV 2003.
8. *Rahmatullayev N.G.* Kimyo o'qitish metodikasi fanidan ma'ruzalar matni. T., TDPU 2007.
9. *Nishonov M., Teshaboyev S., Mamajonov A.* Anorganik kimyo, 8-sinf. T., «O'zbekiston», 2004.
10. *Asqarov I., To'xtaboyev N., G'ofirov K.* Kimyo 7-sinf. T., «O'zbekiston», 2004.
11. *Asqarov I., To'xtaboyev N., G'ofirov K.* Kimyo 8-sinf. T., «O'zbekiston», 2005.
12. *Asqarov I., To'xtaboyev N., G'ofirov K.* Kimyo 9-sinf. T., O'zbekiston milliy ensiklopediyasi Davlat ilmiy nashriyoti, 2006.
13. *Abdulxayeva M.M., Mardonov H.M.* Kimyo. Akademik lit-sey va kasb-hunar kollejlari talabalari uchun darslik T., «O'zbekiston», 2002.
14. *Abdusamatov A., Mirzayev R., Ziyayev R.* Organik kimyo. Akademik litsey va kasb-hunar kollejlari talabalari uchun o'quv qo'llanma. T., «O'qituvchi», 2010.

15. *Muftaxov A.G.* Umumiy kimyo. Akademik litsey va kasb-hunar kollejlari talabalari uchun darslik. T., «O'qituvchi», 2004.
16. *Golish L.V.* Ta'larning faol usullari mazmuni, tanlashni amalga oshirish. T., O'rta maxsus kasb-hunar ta'limi markazi, 2001.
17. *Nishonov M., Mamajonov Sh., Xo'jayev V.* Kimyo o'qitish metodikasi. T., «O'qituvchi», 2002.
18. *Muftaxov A., Omonov X., Mirzayev R.* Umumiy kimyo. 11-sinf uchun darslik. T., «O'qituvchi». 2002.
19. *Omonov H., Mirvoxidova M.* Kimyo metodologiyasi va metodikasining ayriti masalalari. O'quv qo'llanma. T., Nizomiy nomidagi TDPU, 2003.
20. *Abdullayev Sh.V.* O'zbekiston kimyogarlar. Uslubiy qo'llanma. Namangan. NamDU, 2006.
21. *Omonov H., Mirvoxidova M.* Kimyogar olimlarning faoliyati bilan tanishtirish — o'quvchilarni qiziqtirish va tarbiyalashning muhim omilidir. T., «Bilim». 1992.
22. *Omonov X., Qorabolayev B.* Nobel mukofoti va unga sazovor bo'lgan kimyogarlar. T., «Bilim». 1992.
23. *Ishmuhammedov R.J.* Innovasion texnologiyalar yordamida ta'lim samaradorligini oshirish yo'llari. T., TDPU. 2004.
24. *Azizzodjayev N.N.* O'qituvchi tayyorlashning pedagogik texnologiyasi. T., 2002.
25. *Olloyorov I.A.* Boshqaruv fanlarini faol o'qitishning didaktik asoslari. T., «Fan» 1994.
26. *Кларин М.В.* Инновационная технология в мировой педагогике, Рига, 1995.
27. *Кудрявцев П.О.* Проблемное обучение, М. «Знание», 1991.
28. *Юдин В.В.* Педагогическая технология. Ярославль, 1997г.
29. *Чернобельская Г.М.* Основы методики обучения химии. М., «Просвещение»., 2000.
30. *Rahmatullayev N.G.* va boshqalar. «Kimyo fani yutuqlari va zamonaviy ta'lim texnologiyalarini amaliyotga joriy qilish masalalari». Respublika ilmiy-amaliy konferensiyasi maqolalari majmua-si. T., «Fan va texnologiyalar markazining bosmaxonasi». 2007.

31. *Mirkomilov Sh.M.* va boshqalar. «Kimyo fani yutuqlari va zamonaviy ta’lim texnologiyalarini amaliyotga joriy qilish masalalari». Respublika ilmiy-amaliy konferensiyasi maqolalari majmuasi. T., «Fan va texnologiyalar markazining bosmaxonasi». 2007.
32. *Zaylobov L.T., Rahmatullayev N.G., Toshpo’latov Yu.T.* Kimyoni o’qitishda axborot texnologiyasidan foydalanish. XVIII. ULUSAL KIMYO kongressi. Turkiya. Kars, 2004.
33. *Rahmatullayev N.G., Jo’rayeva R.I.* Axborot texnologiyasidan foydalanish dars samaradorligini oshirishning muhim omili ekanligi. Труды международной научно-методической конференции «Совершенствование взаимосвязи образования и науки в XXI веке и актуальные проблемы повышения качества подготовки высококвалифицированных специалистов». Шымкент. 2006.
34. *Миркомилов Ш.М., Рахматуллаев Н.Г.* Внедрение мультимедийной обучающей программы при изучении темы «Метод валентных связей». Труды международной научно-методической конференции «Совершенствование взаимосвязи образования и науки в XXI веке и актуальные проблемы повышения качества подготовки высококвалифицированных специалистов». Шымкент. 2006.
35. *Rahmatullayev N.G.* «Pedagogik ta’lim» journali №1–6, 2002–2007-yillar.
36. *Mirkomilov Sh.M.* «Pedagogik ta’lim» journali №1–6, 2002–2007-yillar.

Mundarija

So‘zboshi	3
-----------------	---

I QISM. KIMYO O‘QITISH METODIKASINING UMUMIY MASALALARI

I bob. Kirish

1.1. Kimyo o‘qitish metodikasi ilmiy va o‘quv fani ekanligi.	
Uning boshqa fanlar bilan uzviy bog‘liqligi	8
1.2. «Kimyo o‘qitish metodikasi» fanining rivojlanish tarixi	9
1.3. «Ta’lim to‘g‘risida»gi qonun va «Kadrlar tayyorlash milliy dasturi» «Kimyo o‘qitish metodikasi» fanining nazariy va amaliy asosi ekanligi	11
1.4. O‘qituvchining jamiyat oldidagi mas’uliyati va vazifalari ...	14

II bob. Kimyo o‘qitishning ta’limiy vazifasi

2.1. Ta’limning me’yoriy asoslari. Kimyo fanining vazifalari....	18
2.2. Kimyo o‘quv predmeti sifatida. Predmetning mazmuni, tuzilishi, unga qo‘yiladigan didaktik talablar	19
2.3. Maktab kimyo kursining nazariy konsepsiysi va o‘quv materiallarining joylashuvi	22

III bob. Kimyoni o‘qitish jarayonida o‘quvchilarni tarbiyalash

3.1. Kimyoni o‘qitishda o‘quvchilarda ilmiy dunyoqarashni shakllantirishning manbalari va vositalari	29
3.2. Kimyoni o‘qitishda tarbiya turlaridan foydalananish	32

IV bob. Kimyo fanini o‘qitishda o‘quvchilarining bilim va dunyoqarashlarini rivojlantirish

4.1. Rivojlantiruvchi ta’lim berishning pedagogik-psixologik asoslari	36
4.2. Kimyo fanining mazmuni – o‘quvchilar bilimini rivojlantiruvchi vosita ekanligi. Rivojlantiruvchi o‘qitish tizimida umumlashtirish va deduktiv o‘qitishning ahamiyati	37

4.3. Ilg‘or pedagogik texnologiyalar asosida kimyo ta’limini amalga oshirish o‘quvchilar ongini rivojlantiruvchi vositadir	39
--	----

V bob. Kimyo o‘qitish metodlari

5.1. Kimyo o‘qitishning umumiy metodlari	44
5.2. O‘qitishning og‘zaki bayon etish metodi	47
5.3. Dialogik metodlar	48
5.4. An‘anaviy o‘qitish usullarini takomillashtirish	48
5.5. Kimyo o‘qitishda namoyish qilinadigan tajribalardan foydalanish	54
5.6. Laboratoriya va amaliy ishlarni bajarish metodikasi	57
5.7. O‘quv ko‘rgazmali qurollardan foydalanish. O‘qitishni ko‘rgazmalilik asosida og‘zaki bayon etish usullari	61
5.8. Kimyoga doir masalalar yechish ko‘nikmasini va malakalarini hosil qilish hamda rivojlantirish	64
5.9. Innovatsion texnologiyalar. Klaster texnologiyalarini dars jarayoniga tatbiq qilish	71

VI bob. Kimyo o‘qitish natijalarini nazorat qilish

6.1. Og‘zaki so‘rash	81
6.2. Nazorat yozma ishlari	82
6.3. O‘quvchilarning uquv va malakalarini tekshirib ko‘rish ..	83
6.4. Og‘zaki javoblarni baholash	85
6.5. Amaliy ishga baho qo‘yish	86
6.6. Yozma ishga baho qo‘yish.....	87
6.7. Test tuzish va test yordamida bilimlarni nazorat qilish	88

VII bob. Kimyo o‘qitish vositalari tizimi. Kimyo o‘qituvchisi mehnatini ilmiy asosda tashkil qilish

7.1. Maktab kimyo xonasi va uning vazifalari	94
7.2. Kimyo darsligining ta’lim beruvchi asosiy vosita ekanligi ..	96
7.3. Kimyo o‘qituvchisi va uning faoliyat turlari.....	97
Ilg‘or tajribalarni egallashga oid ishlar. O‘qituvchining ilmiy-metodik ishi. Pedagogik eksperiment	97

VIII bob. Dars va uni o'tkazish metodikasi.

Sinfdan tashqari ishlar

8.1. Dars – kimyo o'qitishning asosiy tashkiliy shakli. Dars rejasи, unga qo'yiladigan asosiy talablar.....	102
Dars matnini tuzish	102
8.2. Kimyodan fakultativ mashg'ulotlar	106
8.3. Kimyo fanini o'qitishda darsdan tashqari ishlar va ularning pedagogik ahamiyati	108
8.4. Mashg'ulotlarni tashkil etishning ilmiy-metodik asoslari	109
8.5. Kimyo to'garagi	110
8.6. Kimyo olimpiadalari	112
8.7. Kimyo kechalarini tashkil qilish	113

II QISM. UZLUKSIZ TA'LIM TIZIMIDA KIMYO FANLARINING NAZARIY KONSEPSIYA LARI VA DIDAKTIK MUHIM BO'LIMLARINI O'QITISH METODIKASI AXBOROT VA INNOVATSION TEXNOLOGIYALAR HAMDA ILG'OR AN'ANAVIY O'QITISH USULLARI ASOSIDA TAKOMILLASHTIRISH

IX bob. Maktab kimyo kursining asosiy tushunchalari va nazariy konsepsiyalarini o'rganish

9.1. Modda tushunchasini o'quvchilarda shakllantirish	120
9.2. O'quvchilarda modda miqdori – mol tushunchasini shakllantirish	124
9.3. O'quvchilarda kimyoviy reaksiyalar haqidagi tushunchalarni shakllantirish	128
9.4. Atom-molekulyar ta'lilot va asosiy kimyoviy tushunchalarni o'qitish	129
9.5. D.I.Mendeleyevning kimyoviy elementlar davriy qonuni va davriy sistemasini o'qitish	132

X bob. Atom tuzilishi bo'limi mavzularini o'qitishda axborot texnologiyasidan foydalananish

10.1. Atomning murakkabligini isbotlovchi dalillarni o'rgatish	136
---	-----

10.2. «Atomning to‘lqin modeli» mavzusini o‘qitishda mikrozarrachalarning harakatlanish qonuniyatları haqidagi tasavvurlarni rivojlantirish.....	145
10.3. Atom va uning yadrosidagi jarayonlarni kompyuterda o‘qitish metodikasi	147

XI bob. Kimyo chuqurlashtirib o‘qitiladigan o‘rta maxsus kasb-hunar ta’limi muassasalarida «Elektrolitik dissotsiatsiyalanish nazariyasi» bo‘limi mavzularini o‘qitish metodikasi

11.1. Elektrolitik dissotsiatsiyalanish nazariyasini o‘qitish asoslari	151
11.2. Elektrolitik dissotsiatsiyalanish nazariyasining yaratilishiga asos bo‘lgan bilimlar	160
11.3. Elektrolitik dissotsiatsiyalanish nazariyasini o‘qitishda zaruriy tayanch bilimlar	161
11.4. Elektrolitlar va noelektrolitlar	163
11.5. Dissotsiatsiyalanish mexanizmi va energetikasi, ionlarning gidratlanishi	165
11.6. Dissotsiatsiyalanish jarayoniga ta’sir etuvchi omillar. Erituvchining dielektrik doimiyligi	168
11.7. Kislota, asos va tuzlarning suvli eritmalarда dissotsiatsiyalanishi va ularning xossalari	170
11.8. Dissotsiatsiyalanish darajasi. Kuchsiz va kuchli elektrolitlar. Dissotsiatsiyalanish konstantasi	171
11.9. Ion almashinish reaksiyalari	175
11.10. Suvning dissotsiatsiyalanishi. Vodorod ko‘rsatkich	177
11.11. Tuzlar gidrolizi	179
11.12. Elektrolitik dissotsiatsiyalanish nazariyasi bo‘limiga oid amaliy ishlari. Eksperimental masalalar yechish	181
11.13. Elektrolitik dissotsiatsiyalanish nazariyasi bo‘limiga oid asosiy tushunchalarni o‘quvchilar ongida shakllantirish	181

**XII bob. Kimyo chuqurlashtirib o‘qitiladigan akademik
litseylarda «Kompleks birikmalar» bo‘limi mavzularini o‘qitish
metodikasini axborot va innovatsion texnologiyalar asosida
takomillashtirish**

12.1. Kompleks birikmalar tuzilishi haqidagi ta’limotni tushuntiruvchi animatsion dastur	184
12.2. Kompleks birikmalarning fan va texnikadagi hamda organizmdagi ahamiyatini tushuntirishda innovatsion texnologiyaning «Muammoli o‘qitish», «Tarmoqlar» metodidan foydalanish	191
12.3. Kompleks birikmalarning izomeriyasini o‘rganish metodikasi	194
12.4. «Koordinatsion birikmalar» mavzusini o‘qitishda innovatsion texnologiyalardan foydalanishga oid pedagogik eksperiment natijalari va ularning tahlili	195

**XIII bob. Kimyoning nazariy masalalari bilan bog‘liq ayrim
mavzularni o‘qitish samaradorligini oshirishda masalalar
yechish va axborot texnologiyalaridan foydalanish**

13.1. Kimyoviy reaksiyalarning tezligi bo‘yicha masalalar yechish bilimlarni egallashning muhim omili	202
13.2. «Eritmalar» mavzusiga oid bilimlarni shakllantirishning didaktik manbalari	211
13.3. Mis-ruh galvanik elementida elektr toki hosil bo‘lishi jarayonini axborot texnologiyalari yordamida o‘qitish	214
13.4. Metallar korroziyasi jarayonlarini o‘qitish metodikasini axborot texnologiyalari yordamida takomillashtirish	217

**XIV bob. Metallmaslar bo‘limining didaktik muhim mavzularini
takomillashtirilgan an’anaviy metodlar hamda axborot va
innovatsion texnologiyalar asosida o‘qitish metodikasi**

14.1. «Ftor, xlor va ularning birikmaları» mavzusida ta’lim va tarbiyaning uzviy bog‘liqligini ta’minlash	221
14.2. «Yod va uning birikmaları» mavzusini o‘qitish metodikasini takomillashtirish	223
14.3. «Galogenlar» bo‘limini ilg‘or pedagogik texnologiyalar asosida o‘qitish metodikasi	232

14.4. «Fosfor va uning birikmalari» mavzusini o'qitishda innovatsion texnologiyalarni tatbiq etish	242
14.5. «Nodir gazlar» mavzusini o'qitishni innovatsion texnologiyalar asosida takomillashtirish	245
XV bob. Metallar va ularning xossalariiga tegishli ayrim mavzularni o'qitish metodikasini innovatsion texnologiyalar yordamida takomillashtirish	
15.1. Rudalarni boyitish mavzusini o'qitishda axborot texnologiyasidan foydalanish	250
15.2. Metallarning umumiy xossalariini o'qitishda «Muammoli» va «Klaster» usullaridan foydalanish	255
15.3. Davriy sistemaning I guruh yonaki guruhchasi elementlarini innovatsion texnologiyalar yordamida o'qitish metodikasi	258
15.4. «Natriy va uning birikmalari» mavzusini mahalliy materiallar va o'qitishning faol usullarini tatbiq etib takomillashtirish	260
XVI bob. Kimyo kursida «Kimyoviy ishlab chiqarish asoslari» bo'limini axborot texnologiyalari vositasida o'qitish metodikasi	
16.1. Axborot texnologiyalari asosida «Cho'yan va po'lat ishlab chiqarish» mavzusini o'qitish	265
16.2. Elektroliz usulida natriy va xlor ishlab chiqarish jarayonlarini axborot texnologiyalari vositasida o'qitish	270
16.3. «Sulfat kislota ishlab chiqarish» mavzusini o'qitishda axborot texnologiyalaridan foydalanish	273
III QISM. ORGANIK KIMYO ASOSLARINI O'QITISH METODIKASI	
XVII bob. Organik kimyoni o'qitishning umumiy masalalari	
17.1. Organik kimyo fanini o'qitishning o'ziga xos jihatlari	277
17.2. Organik kimyo kursining didaktik shakllanish tamoyillari	279

17.3. Izomerlar va gomologlarni o'rganish metodikasi	280
17.4. Organik kimyoni o'rganishning usullari va vositalari	281

XVIII bob. Organik kimyoning eng muhim bo'limlarini axborot va innovatsion texnologiyalari yordamida o'qitish

18.1. «To'yigan uglevodorodlar» bo'limi mavzularini o'qitish metodikasini takomillashtirish	284
To'yigan uglevodorolarning tabiiy manbalari va ularni qayta ishlash mavzusini innovatsion texnologiyalarni tatbiq etib o'rganish.....	289
18.2. Kislorodli organik birikmalar mavzularini o'qitish metodikasini axborot va innovatsion texnologiyalarni tatbiq etib takomillashtirish	291

**Niyoz G'iyosovich Rahmatullayev,
Hojiqul Tovboyevich Omonov,
Shavkat Miromilovich Mirkomilov**

KIMYO O'QITISH METODIKASI

Darslik

Muharrirlar N. Artikova,
N. Rustamova
Badiiy muharrir M. Odilov
Kompyuterda sahifalovchi A. Tillaxo'jayev



Nashr lits. AI № 174, 11.06.2010.

Bosishga ruxsat 03.05.2013da berildi. Bichimi 60×84¹/₁₆.
Ofset qog'ozি №2. Times TAD garniturasi. Shartli b.t. 18,60.
Nashr-hisob t. 20,0. Adadi 500 dona.
16-buyurtma.

«IQTISOD-MOLIYA» nashriyotida tayyorlandi.
100084. Toshkent. Kichik halqa yo'li, 7-uy.

«HUMOYUNBEK-ISTIQLOL MO'JIZASI» bosmaxonasida
ofset usulida chop etildi.
100003. Toshkent. Olmazor, 171-uy.



Raxmatullayev Niyoz G'iyosovich – professor. 1935-yilda Toshkent viloyatida tavallud topgan. Nizomiy nomidagi Toshkent Davlat pedagogika institutining "Kimyo-biologiya" bo'limini 1960-yilda imtiyozli diplom bilan bitirdi va shu institutning "Kimyo" kafedrasida ish boshladi. Hozirgi kunda TDPU "Kimyo va uni o'qitish metodikasi" kafedrasida professor lavozimida faoliyat ko'satmoqda.



Omonov Hojiquil Tovboyevich – pedagogika fanlari doktori, professor. 1946-yilda Samarqand viloyatining Jizzax tumanida tavallud topgan. 1967-yilda Nizomiy nomidagi Toshkent Davlat pedagogika institutining "Kimyo-biologiya" bo'limini imtiyozli diplom bilan bitirgach, shu institutning "Kimyo" kafedrasida ish boshladi. Hozirgi kunda Toshkent Moliya institutining "Pedagogika va psixologiya" kafedrasida professor lavozimida ishlamoqda.



Mirkomilov Shavkat Miromilovich – texnika fanlari doktori, professor, Kimyo va uni o'qitish metodikasi kafedrasining mudiri. 1946-yilda Toshkent shahrida tavallud topdi. 1968-yilda Nizomiy nomidagi Toshkent Davlat pedagogika institutini "Kimyo-biologiya" bo'limini muvaffaqiyatli tamomlab, shu institutning "Kimyo" kafedrasida ish boshladi va hozirgi kunda shu kafedraning mudiri lavozimida faoliyat ko'satmoqda.

ISBN 978-9943-13-415-7

A standard linear barcode representing the ISBN number 978-9943-13-415-7.

9 789943 134157