

Автор: Жуманазарова Газиза

Пән: Химия

Сынып: 10-сынып

Бөлім: Алғашқы химиялық ұғымдар

Тақырып: Бейорганикалық химия бойынша негізгі түсініктер.

Оқу мақсаттары (оқу бағдарламасына сілтемеу):	Химия өндірістің барлық салаларында қолданылатын материалдардың кұраңын, құрылышын және қасиеттерін өзара байланыстыратын колданбалы ғылымдардың теориялық негізін калайтын аса маңызды фундаментальдық пән ролін атқарады. Сол себептен де, өндірістің әртүрлі салаларына қажетті мамандарды дайындауда оның алатын орны ерекше. Кез-келген технология саласындағы маманның жұмысының нәтижесі, кебінесе, оның химиялық дайындығының сапасына байланысты болады. Казіргі заманның талабына сай инженер- технологтар химия пәні бойынша теориялық білімі өте жоғары, ой-өрісі кең, жанаша ойлауға қабілетті таңдаулы мамандар болуы қажет. Химия адам тіршілігі қызметінің барлық салаларымен тығызы байланысты фундаментальдық ғылым болғандықтан, жалпы адамзаттық мәдениеттің ажырамас бөлігін құрайды.
Сабактың мақсаты:	Студенттерді химияның қазіргі заманғы дамыған негізгі теориялық ілімдерімен жете таныстыру, және сонымен қатар, олардың менгерген білімдерін іс жүзінде қолдана білуге, шығармашылық еңбекке, өздігінен білімін кеңейте білуге үрету.
Күтілетін нәтиже:	Болашақ маманның салауатты өмір салтына, құқықтық нормаларды сақтауға, өзін-өзі жетілдіруге, кәсіби және әлеуметтік салалардағы табысқа және көшбас-шылықта бағытталған дүниетанымдық, белсенді азаматтық және адамгершілік-гуманистік позициясының болуы (KK1). Болашақ маманның өмірі мен қызметінің барлық салаларында заманауи ақпараттық-коммуникациялық технологияларды менгеру және пайдалану арқылы ақпараттық сауаттылық (KK2). Тұлғааралық, мәдениетаралық және кәсіби қарым-қатынас міндеттерін шешу үшін мемлекеттік, орыс және шет тілдерінде ауызша және жазбаша коммуника-цияларды құру (KK3). Органикалық заттардың химиялық технологиясы саласындағы мәселелерді шешу үшін Математикалық талдау және модельдеу әдістерін, ғылыми жараты-лыстану пәндерінің негізгі заңдарын қолдану (KK4).
АКТ-ны қолдану дағдылары:	Слайд-презентация
Пәнаралық байланыс:	биология
Бастапқы білім:	- химиядан талапка сай білім беру; - оның халық шаруашығы үшін маңызын көрсету; - ғылыми-техникалық жетістікті болашағын көрсету.

Сабак барысы

Сабак кезеңдері	Жоспарланған іс-әрекет	Ресурстар

Сабақтың басы	<p>Кіріспе. Атом - молекула ілімі. Жай және күрделі заттар. Химиялық элементтік формулалар. Оксидтер, негіздер, қышқылдар, тұздар. Тотығу дәрежесі және валенттілік үғымда-ры. Негіздік, амфотерлік, қышқылдық оксидтер. Негіздер. Еритін және ерімейтіннегіздер. Қышқылдар. Оттексіз, оттекті, бір- және көп негізді қышқылдар. Тұздар. Орта, қышқылдық, негіздік, қос тұздар. Бейорганикалық заттардың элементтердің тотығу дәрежесіне сай халықара-лық номенклатурасы, алу әдістері. Химияның стехиометриялық және баска заңдары.</p> <p>Стехиометриялық заңдар: масса сақталу, экви-валент. Баска заңдар: құрам тұрактылық, еселік қатынас және газ заңдары. Стехиометриялық заңдар негізінде химиялық реакциялар бойынша мөлшерлік есептеулер жүргізіледі. Газдың парциалды қысымы. Электр энергиясы мен химиялық энергияның бір - біріне түрленуі. Гальвани элеменшітері. Стандартты электродты потенциалдар. Ерітінділер мен балқыма электролиздері. Катод және анод процестері. Электролиз заңдары. Фарадей заңдары. Газ және электрхимиялық коррозия кезінде жүретін тотығу - тотықсыздану процестері. Судың коррозиялық активтілігіне еріген оттек пен қышқылдық оксидтер әсері. Электрхимиялық коррозияның маңызды түрлері. Химиялық берік құймаларды металдардың беткі қабатын химиялық корғау тәсілдерін, коррозиялық ортаны өндөуді, металды корғау жабындары қолдану.</p>	http://rmebrk.kz/sked?page=6&ysclid=m3bj6tzer6831826071
Сабақтың ортасы	<p>Заттардың қарапайым және молекулалық формууланы табу әдістері. Элементтің тотығу дәрежесіне қатыстырылған оксидтер, негіздер, қышқылдар және тұздардың формууларын келтіру мысалдар. Тұздарды алу реакциялар жазу. Бейорганикалық қосылыстардың атың атау әдістері. 2, 1, 3, 4, 2 Химияның негізгі заңдары Масса сақталу, эквивалент, газдардың параметрасын және газдың парциалды қысымы қатынас заңдарды анықтау үшін есеп шығаратын әдістері. Стандартты заттардың түзілу энталпия-сы, энтропиясы және Гиббс энергиясы қолданып химиялық тендеулердің жылу, бағыт және мүмкіндігін есептеулер жүргізу. Пайыздық, мольдік, моляльдік, моль-эквиваленттік концентрацияларды, моль үлесің анықтау әдістері. Заттың тотығу - тотықсыздану қасиеті элементтердің тотығу дәрежесімен тәуелділігі. Тотығу-тотықсыздану реакцияларын құрастыру. Реакцияларды электронды баланс және ионды - электронды тәсілдері бойынша есептеу.</p>	https://www.youtube.com/watch?v=u4eMJwX9igU
Сабақтың соңы	Сабақ тақырыптарына сәйкес тапсырма беру	
Рефлексия	Келтірілген тақырыптар бойынша сәйкес тапсырмаларды орындау	