



plans.label.author: Сейтжапбарова Жанна Сейдахметовна

plans.label.category: Химия

plans.label.class: 9-сынып

plans.label.section: Алғашқы химиялық ұғымдар

plans.label.theme: Электролиттер мен бейэлектролиттер.

Осы сабақта қол жеткізілетін: оқу мақсаттары (оқу бағдарламасына сілтеме)	9.4.1.1 электролиттер мен бейэлектролиттердің анықтамасын білу және оларға мысалдар келтіру 9.4.1.2 ерітінділер мен балқымалардың электрөткізгіштігі химиялық байланыс түріне тәуелді екендігін түсіндіру
Сабақ мақсаты:	Барлық оқушылар: Электролиттер мен бейэлектролиттерді ажырата білу. Оқушылардың басым бөлігі: электролиттер» және «бейэлектролиттер» ұғымын қалыптастыру, ерітінділердің электр өткізгіштігі заттың кристалдық құрылымына және химиялық байланыс түріне тәуелді екендігін көрсету. Кейбір оқушылар: атомда электрондардың орналасу тәртібі мен заңдылығын және элемент қасиетінің өзгеру себебін түсіне отырып, атом құрылысы туралы білімдерін жетілдіреді
Жетістік критерийлері:	Электролиттер мен бейэлектролиттерді ажыратады Электролиттер мен бейэлектролиттердің анықтамасын біледі және оларға мысалдар келтіруді пайдаланады
Жетістік критерийлері Тілдік мақсаты:	Пәнге қатысты лексика мен терминология: күкірт қышқылының, натрий гидроксидінің, натрий хлоридінің және қанттың ерітінділері; мыс, темір, алюминий сымдары; қатты күйдегі натрий гидроксиді және хлориді Диалог пен жазуға арналған сөздердің пайдалы жинағы: Бұл атом ядросы, ал мыналар электрондар. Электрондар қабығы атом ядросынан жақын/алыс орналасқан. Қай электронда энергия көп/аз? This is the nucleus and these/here are the electrons. Electrons have different energies and are grouped by energy in a series of shells. This shell of electrons is the nearest to/furthest from the nucleus of the atom. Which electrons have more/less energy?
Құндылықтарды дарыту:	Жұптық жұмыс жасау барысында айтылған болжам бойынша бір-бірінің пікірлерін тыңдауға жағдай жасау. Функционалдық сауаттылықты дамытуға жағдай жасау. Оқушыларды бір-біріне деген құрмет көрсетуіне тәрбиелеу.
Пәнаралық байланыс:	Негізгі бөлшектер – протон, нейтрон, электрон (6.4C). Бірінші 20 элемент құрылысы (7.1A).

plans.stages

plans.schedule.s tages	plans.schedule.activity	plans.schedule.resources
---------------------------	-------------------------	--------------------------

<p>Сабақтың басы Ынтымақтастық атмосферасын қалыптастыру 5 минут</p>	<p>Ұйымдастыру кезеңі. Амандасу. Психологиялық ахуал туғызу. Мұғалім оқушылардан, олардың көңіл күйдеріне сәйкес келетін смайликті таңдауды ұсынады</p> <p>Миға шабуыл әдісі арқылы сұрақтар қою</p> <p>Қайталауға арналған сұрақтар</p> <ol style="list-style-type: none"> Өздеріңе белгілі химиялық байланыс түрлері туралы айтыңдар. Мына қосылыстардағы химиялық байланыс түрін анықтаңдар: <ol style="list-style-type: none"> а) NaCl, KI (иондық байланыс); ә) Na₂SO₄, CuSO₄, NaOH, Ba(OH)₂ (иондық және коваленттік полюсті байланыс); б) HCl, H₂SO₄, HNO₃, H₂O (коваленттік күшті полюсті байланыс); в) C₂H₆O, C₆H₁₂O₆, C₆H₆ (коваленттік әлсіз полюсті байланыс). Қандай бөлшектерді иондар деп атайды? Мына қосылыстардың құрамына қандай иондар кіреді? NaCl, Na₂SO₄, CuSO₄, NaOH, Ba(OH)₂. Берілген иондық қосылыстардың ион зарядын көрсетіңдер (тапсырма жылжымалы тақтаға немесе кодопленкаға алдын ала жазылып қойылады): NaCl, Na₂SO₄, NaOH, Ba(OH)₂, CuSO₄, Al₂(SO₄)₃. Қандай қосылыстар иондық байланыс түзеді? Олардың жалпы физикалық қасиеттері қандай? (Оқушылар, әсіресе заттардың қаттылық, баяу балқығыштық қасиеттерін көрсетуі керек.) <p>Әңгіме нәтижелерін жүйелеп, қорытындылаған соң, әрі қарай пән аралық сипаттағы төмендегідей сұрақтарды талдаған жөн.</p> <ol style="list-style-type: none"> Электр тоғының табиғаты жөнінде не білесіздер? Металдардың электр өткізгіштігінің себебі неде? <p>Қызығушылықты ояту-10 мин.</p>	
--	--	--

Сабақтың ортасы
8 минут

Электролиттер және бейэлектролиттер Кейбір қосылыстар балқыған немесе суда еріген кезде, олардың ерітінділері электр тогын өткізе бастайды. Мұндай қосылыстар электролиттер деп аталады. Электролиттер иондарға ыдырайды. Электролиттердің иондарға ыдырауы электролиттік диссоциация деп аталады. Электролит және бейэлектролит ұғымдарын М. Фарадей енгізді. Электролиттерге күшті полюсті байланысы бар молекулалардан тұратын қышқылдар, (мысалы: HCl, HNO₃, H₂SO₄), негіздер, қатты күйде иондық кристалдық тор түзетін орта тұздар (мысалы: NaCl, K₂SO₄). Судағы ерітінділері мен балқымалары электр тогын өткізбейтін заттар – бейэлектролиттер деп аталады. Бейэлектролиттерге дистилденген су, газ күйіндегі заттар (оттек, көмірқышқыл газы, аммиак және тағы басқалары) және органикалық қосылыстардың көпшілігі (метан, этил спирті, бензол, глюкоза, сахароза және т.б.) жатады. Тақырыпты өз бетімен оқып постер қорғау Өткен тақырыппен байланыстыра отырып, тәжірибе нәтижесінде электролиттер және бейэлектролиттер, электролиттік диссоциация ұғымын ашу мақсатында 4 топқа тапсырма беріліп, әр топ постер құрап, қорғайды.

Тапсырма № 1.

I топ :Электролиттердегеніміз не? Электролиттерқұрғақкүйінде не себептіэлектртогынөткізбейді?

II топ :Бейэлектролиттердегенімізқандайзаттар, не себептіэлектртогынөткізбейді?

III топ :Электролиттер мен бейэлектролиттермолекуласыныңайырмашылығынеде? Ұқсастықтары бар ма?

Тапсырма №2.

I топ: Формулалары берілген заттардың қайсысы электр тогын өткізеді, қайсысы өткізбейді: AlCl₃, C₆H₁₂O₆, CH₄, NaNO₃

II топ:CaCO₃,HCl, CaO, KOH

III топ: O₂, LiNO₃, Na₂SO₄, CH₃COOH

IV топ: MnO₂, NaOH, H₂SO₄, бензин

Оқушылардың берген жауабынан кейін айтылғандарды жинақтап, жаңа тақырып бойынша қорытынды слайд көрсетемін.

Бағалау.Бағалау парағына топ басшысы жауап берген оқушыларды бағалайды.

Жұптық жұмыс

<https://bilimland.kz/kk/subject/ximiya/9-synyp/ehlektrolitter-zhane-bejehlektrolitter-s-arreniustyng-ehlektrolittik-dissocziacziya-teoriyasynynng-negizgi-qahidalary?mid=ee29ce03-9ee4-11e9-a361-1f1ed251dcfe5e034ed60919c.png>

Image not found or type unknown

<https://bilimland.kz/kk/subject/ximiya/9-synyp/ehlektrolitter-zhane-bejehlektrolitter-s-arreniustyng-ehlektrolittik-dissocziacziya-teoriyasynynng-negizgi-qahidalary?mid=ee29ce04-9ee4-11e9-a361-1f1ed251dcfe5e034ed60919c.png>

Image not found or type unknown

<https://bilimland.kz/kk/subject/ximiya/9-synyp/ehlektrolitter-zhane-bejehlektrolitter-s-arreniustyng-ehlektrolittik-dissocziacziya-teoriyasynynng-negizgi-qahidalary?mid=ee29ce05-9ee4-11e9-a361-1f1ed251dcfe5e034efe9c82e.png>

Image not found or type unknown

<https://bilimland.kz/kk/subject/ximiya/9-synyp/ehlektrolitter-zhane-bejehlektrolitter-s-arreniustyng-ehlektrolittik-dissocziacziya-teoriyasynynng-negizgi-qahidalary?mid=ee29ce06-9ee4-11e9-a361-1f1ed251dcfe5e034f1acda28.png>

Image not found or type unknown

Жеке тапсырма

Тапсырма №3.

Деңгейлік тапсырмалар

I деңгей Катион мен анионға анықтама беріңдер. Оқулықтан 8- жаттығуды орындау.

<p>Аяқталуы 16 минут Қызықты тапсырма 8 минут</p>	<p>Бекіту сұрақтары: - Электролиттердегеніміз не? - Бейэлектролиттердегеніміз не? - Электролиттік диссоциация дегеніміз не, мәні неде? 2)Бағалау: Сабақ барысындағы жұмыстарыбойынша, сабақ критерийлеріне сәйкес оқушыларды бағалап отырған топ басшылары өз бағаларын айтады, сыныппен кеңесе отырып бағалаймын, бағаға түсініктеме беріп, жетілдіру жолдарын айтамын. 3)Үйге тапсырма: Тақырыпты оқу, интернет материалдарынан қосымша мәліметтер жинақтап, әкелу. Кері байланыс (не үйрендім, не қиын болды, сұрағың бар ма? Тағы не білгің келеді?)</p>	
<p>Сабақтың соңы 2 минут</p>	<p>Рефлексия Бүгінгі сабақта болған көңіл - күйді бас бармақ саалынған суреттер 380341127488.png Image not found or type unknown</p>	