

Автор: Шентимирова Анаргүл Қуанышевна

Пән: Химия

Сынып: 8-сынып

Бөлім: Химиялық элементтердің периодтық жүйесі

Тақырып: Химиялық элементтердің табиғи ұяластары және олардың қасиеттері

Оқу мақсаттары (оқу бағдарламасына сілтемеу):	8.2.1.5 Химиялық қасиеттері үқсас элементтердің бір топқа жататындығын дәлелдеу; 8.2.1.6. Химиялық элементтердің табиғи ұяластарын білу және сілтілік металдар мен галогендер,
Сабактың мақсаты:	I.Табиғи ұялас элементтердің бір топқа жататындығын үқсас қасиеттері арқылы дәлелдеу; • Сілтілік металдар, галогендер, инертті элементтерге мысалдар келтіріп, периодтық жүйедегі орнын көрсету; II.Табиғи ұялас элементтер қасиеттерінің өзгеру динамикасын зерделеу; III.Периодтық жүйе заңдылықтары мен ұялас элементтер қасиеттері арасындағы байланысты дәлелдеу;
Тілдік мақсаттар:	Пәнге қатысты лексика мен терминология: сілтілік металдар, литий, натрий, калий, рубидий, сезий, франций, инертті элементтер, гелий, аргон, неон, ксенон, криpton, радон, галогендер, фтор, хлор, бром, иод, астат, радиоактивті, қатты заттар, сұйықтықтар, газдар бейметалдар, металдар.
Күтілетін нәтиже:	Инертті элементтердің ұяластарына мысалдар келтіру;
Бағалау критерийлері:	• Бір топтағы элементтердің қасиеттері үқсас екенін түсінеді; • Табиғи ұялас топтардағы элементтерді біледі, мысалдар келтіреді;
Құндылықтарды дарыту:	Жұптық және топтық жұмыстар арқылы оқушылардың ынтымақтастық, бір-біріне құрмет, көшбасшылық, коммуникативтік қабілеттерін дамыту; Жеке жұмыста өз бетімен жұмыс жасау, өмір бойы білім алу құндылықтарын дарыту;
АКТ-ны қолдану дағдылары:	Диалогқа/жазылымға қажетті тіркестер: • Табиғи ұяластар элементтер-..... • осы топқа жатады , себебі қасиеттері үқсас. • Сілтілік металдардың қасиеттері-... • Галогендердің қасиеттері- ... • Инертті элементтердің қасиеттері... • Сілтілік металдар..... әрекеттескенде..... түзіледі. • Галогендер..... әрекеттескенде.....түзіледі.
Пәнаралық байланыс:	Физика
Бастапқы білім:	7.3.B Химиялық элементтердің табиғи топтары және олардың қасиеттері 8.3.A Химиялық элементтердің периодтық жүйесі

Сабак барысы

Сабак кезеңдері	Жоспарланған іс-әрекет	Ресурстар
Сабактың басы (8 минут)	Сыныппен аманадасу. Жағымды атмосфера қалыптастыру Сергіту сәті: Оқушылар екі қатарға тұрғызып, мұғалім қатардың ең соңында тұрған оқушыға CL және F элементтерінің таңбасы жазылған параллель көрсетеді. Ол оқушы элемент таңбасын өзінің алдындағы оқушының артына қолымен жазады, ол оқушы өзінің сезінгені бойынша келесі оқушының артына жазады. Осылай өтіп қатардың ең алдында отырған оқушы тақтаға қай элемент екенін жазады. Екі элементтің үқсастығы айтывады. Сыныпты топқа бөлу: сілтілік металдар, галогендер, инертті элементтер беріледі, әр оқушы өзіне қажетті элементтің таңдау арқылы үш топқа білінеді. Сілтілік металдар, галогендер, инертті элементтер тобы анықталады. Сабак тақырыбы мен мақсатын анықтау: Әр топ өздері туралы алдынғы білімдерден (7-сыныптағы тақырыптан) не біледі, сол туралы бір-екі сөйлем айтады.	

Сабақкезеңдері	Жоспарланған іс-әрекет	Ресурстар								
Сабақтың ортасы (27 минут)	<p>Жаңа тақырыпты менгерту ДЖИГСО әдісі арқылы оқушылар жеке, жұптық, топтық жұмыстар жасайды. Мәтінмен танысып, талқылайды. Жасырын таңдау арқылы тақырыптарын анықтап, әр топ постер дайындал, қорғайды: «сілтілік металдар», «галогендер», «инертті газдар».</p> <p>Бағалау (екі жүлдөз, бір тілек арқылы) Динамикалық үзіліс Оқушылар «калий, хлор, аргон» үшке бөлінеді. Мұғалім ортада тұрып, үш элементтің біреуін атайды. Сол оқушылар орындарын өзара ауыстырады, бір орынға мұғалім отырады. Орынсыз қалған оқушы бір жабық сұраққа жауап береді. Ойын бірнеше рет қайталанады. Теориялық білімді бекіту 1-тапсырма</p> <p>Кластер құрастыру (Топтық жұмыс)</p> <p style="text-align: center;">ортак</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>мысалдар</td> <td>тобы</td> <td>қасиеті</td> <td>Бағалау (үш шапалақ арқылы)</td> </tr> <tr> <td>2-тапсырма (жеке жұмыс)</td> <td></td> <td>Бағалау (бағалау критерийлеріне сай қоюлған мадақтау)</td> <td></td> </tr> </table>	мысалдар	тобы	қасиеті	Бағалау (үш шапалақ арқылы)	2-тапсырма (жеке жұмыс)		Бағалау (бағалау критерийлеріне сай қоюлған мадақтау)		
мысалдар	тобы	қасиеті	Бағалау (үш шапалақ арқылы)							
2-тапсырма (жеке жұмыс)		Бағалау (бағалау критерийлеріне сай қоюлған мадақтау)								
Сабақтың соңы (5 минут)	<p>Үйге тапсырма Периодтық жүйе заңдылықтары мен үялас топтар қасиеттері арасындағы байланысты түсіндір;</p> <p>Image not found or type unknown</p> 									