

Автор: Әйгерім Бекірова Нұрланқызы

Пән: Химия

Сынып: 8-сынып

Бөлім: Химиялық байланыс түрлері

Тақырып: Кристалдық топ түрлері, байланыс типтері және заттардың қасиеттері арасындағы өзара байланыс

Сабактың мақсаты	8.1.4.3.-заттар қасиеттерінің кристалдық топ типтеріне тәуелділігін түсіндіру I. ● Кристалдық топ типтерін білу ● Кристалдық топ типтері бойынша заттың қасиетін түсіну II. ● Әр түрлі кристалдық торы бар заттардың қасиеттерін салыстыру III. ● Заттардың кристалдық топ типтеріне байланысты модељдерін құрастыру
Бағалау критерийі:	<ul style="list-style-type: none"> • -Кристалдық топ типтерін ажыратады • -Кристалл топ типіне байланысты заттың қасиетін анықтайды
Тілдік мақсаттар	<p>Лексика мен терминология Заттардың күйі: кристалды, аморфты мен сөз тіркестерінің мысалдарын қамтитын тілдік мақсаттарды анықтаңыз. Кристалдық топ түйіні, атомдық кристалдық топ, металдық кристалдық топ, молекулалық кристалдық топ, иондық кристалдық топ Диалог/жазылымға қатыстыртқестер Кристалл түзетін бөлшектер орналасқан кеңістіктегі нұктелер жиынтығы деп аталады. Кристалдық тордың бөлшектері орналасқан нұктесі кристалдық топ деп аталады.</p>

Сабак барысы

Сабак кезеңдері	Жоспарланған іс-әрекет	Ресурстар
сабактың басы (7 мин)	<p>Ұйымдастыру кезеңі:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сәлемдесу 2. Ұнтымақтастық атмосферасын қалыптастыру. <p>Әрбір қатысушы « Менің ізгі тілегім» бойынша көршісіне жағымды ізгі тілегін білдіріп, бүгінгі күнге сәттілік тілейді.</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Оқушыларды топқа бөлу Қораптан әр түсті шарларды (кристалдық топ құруға арналған) таңдау арқылы 4 топқа бөлу Берілген шарларды бір формаға келтіру арқылы сабактың тақырыбын ашып, оқушылармен бірлесе мақсаты айқындалады. 	

Сабақкезеңдері	Жоспарланған іс-әрекет	Ресурстар
Сабақтың ортасы (25 мин)	<p>Жаңа білімді менгерту</p> <p>Тж. "Ойлан, жұптас, топтас" әдісі арқылы мәтінмен жұмыс. (әр топқа мәтін беріледі)</p> <p>1-топ: Иондық кристалдық топ</p> <p>2-топ: Молекулалық кристалдық топ</p> <p>3-топ: Атомдық кристалдық топ</p> <p>4-топ: Металдық кристалдық топ</p> <p>Оқушылар мәтінді жеке оқиды, жұпта, топта талқылайды. Әр топ берілген тақырып бойынша постер қорғайды. Топта бір-біріне сұрақ қояды.</p> <p>Бағалау: «Екі жүлдyz бір тілек» Топтар бірін - бірі бағалайды.</p> <p>Ж. Денгейлік тапсырмалар(жеке жұмыс) А Кристалдық топ типтерін суретпен сәйкестендір</p> <p style="text-align: center;">В Мына заттарды O2, C(графит), CuO, CaCl2, H2O, F2, NaF, HF , N2 , РН3. кристалдық тордың түріне жіктеңіздер.</p> <p>С Берілген шарөзектер арқылы кристалл торлар модельдерін құрастырып, типін анықта.</p> <p>Динамикалықүзіліс "Energizer" (қымылды қозғалыс) Оқушылар кеңістікте геометриялық пішіндерді бейнелеу. (төрбүрыш, шаршы, дөңгелек т.с.с)</p>	
Сабақтың соңы (8 мин)	<p>Сабақты қорытындылау</p> <p>Семантикалық карта Жж.</p> <p>Кб: "Бас бармақ" әдісі арқылы бағалау</p> <p>Рефлексия. «3-2-1» әдісі.</p> <p>«Сабақта есімде қалған 3 маңызды ақпарат»</p> <p>«Сабақтағы 2 ең қызықты ақпарат»</p> <p>«Мұғалімге 1 сауал» Үәждедеу: Әр оқушыға жеке тұлға ретінде баға беру. (Жарайсың! Сенің қолыңнан келеді. Бүгін сен көп еңбектендің).</p> <p>Үйге тапсырма:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Кристалдық топ түрлері, байланыс типтері және заттардың қасиеттері арасындағы өзара байланыс ● Ермексаздан кристалдық топ модельдерін құрастыру. 	