



Автор: Жарылкапова Камила Имашевна

Пән: Физика

Сынып: 8-сынып

Бөлім: Заттың агрегаттық күйлері

Тақырып: Булану және конденсация. Қаныққан және қанықпаған бу

Мақсаты	8.3.1.5-молекула –кинетикалық теория негізінде заттың сұйық күйден газ күйіне және кері айналуын сипаттау; 8.3.2.13-заттың булану және конденсация үдерісі кезіндегі температураның уақытқа тәуелділік графигін талдау; 8.3.2.14-су буының мысалы негізінде қанығу күйін сипаттау.
---------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Сабақ барысы

Сабақ кезеңдері	Жоспарланған іс-әрекет	Ресурстар
Ұйымдастыру (40 мин)	Оқушылардың психологиялық ахуал ортасын құру«Кір жуу» Бәріміз бірігіп кір жуамыз.Ал балалар кірді тез кебу үшін қолайлы деген орынға жаямыз. тахтада суреттер: бұлт,күн,желді орын Оқушыларды тақырыпқа сай суреттер арқылы топқа бөлемін. I-топ: Булану II-топ.Конденсация III-топ:Бу түрлері	