



Автор: Хасен Назым Хасен

Пән: Физика

Сынып: 8-сынып

Бөлім: Тұрақты электр тогы

Тақырып: The electrical resistance of the conductor, the resistivity of the conductor, the rheostat.

Мақсаты	Сендер электр тогының кедергісін түсіндіре аласындар және оны өлшеу жолдарымен танысадындар; Есеп шығаруда электр кедергісінің формуласын қолдана аласындар
Міндеттері	Оқушылар электр тогының кедергісін түсіндіре алады және оны өлшеу жолдарымен танысады; Есеп шығаруда электр кедергісінің формуласын қолданады; Өзара тәуелді шамаларды айыра алады; Тәжірибе барысында тәуелді шамаларды анықтайды
Күтілген Проблемалар	тілдік презентация / бақыланатын тәжірибе / егжей-тегжейлі оқу үшін көп уақыт кетуі мүмкін; оқушылардың сөйлеу / жазу идеялары жетіспеуі мүмкін;

Сабак барысы

Сабак кезеңдері	Жоспарланған іс-әрекет	Ресурстар
Сабак барысы (29.01)	Сабак басында психологиялық ахуал туғызы арқылы балаларды сабакқа көніл аудартамыз. "Ашық микрофон" тәсілі арқылы өткен тақырыпқа шолу жасалады. Қайталап болғаннан кейін жаңа терминдер енгізіледі. Жаңа тақырыпты топта талқылап классстер құрастырылады. Сергіту сәті өткізіледі. Кейін топта тәжірибелер мен есептер шығарылады және сабак соңын БББ әдісін қолданылады. Сабак соңында үй тапсырмасы беріледі	