

Автор: Арыстанова Даурия Жумекеновна

Пән: Физика

Сынып: 8-сынып

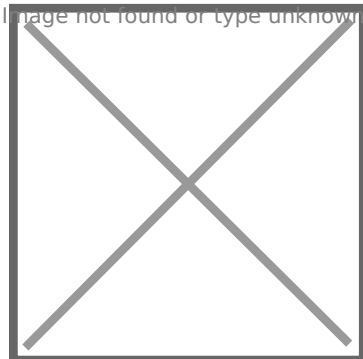
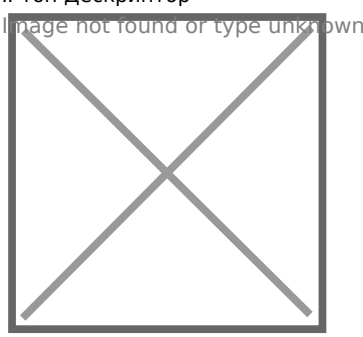
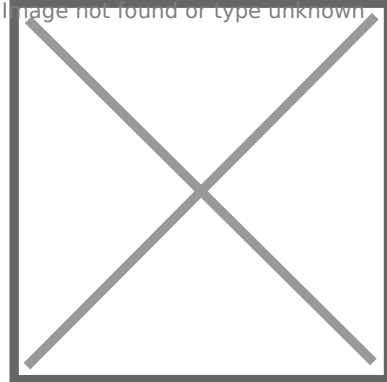
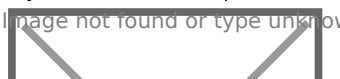
Бөлім: Заттың агрегаттық құйларі

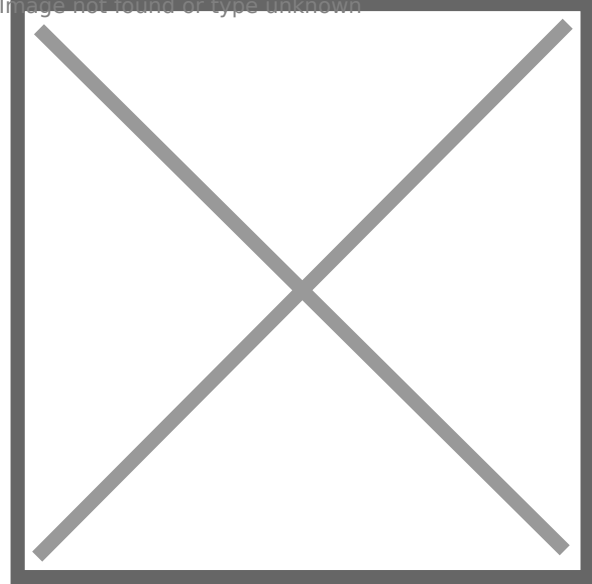
Тақырып: Откізгіштерді тізбектей және параллель жалғау

| | |
|---|--|
| Оқу мақсаттары (оқу бағдарламасына сілтемеу): | 8.4.2.1.1 Откізгіштерді тізбектей және параллель жалғауда тізбек бөлігі үшін Ом заңын қолданып, электр тізбектеріне есептеулер жүргізу |
| Сабактың мақсаты: | Барлық оқушылар тізбектей және параллель жалғау кезіндегі негізгі физикалық заңдылықтарды біледі Басым бөлігі өткізгіштерді жалғаудың белгілерін сипаттай алады Кейір оқушылар Откізгіштерді тізбектей және параллель қосуды күнделікті өмірде және өндірістерде, күрделі есептер шығаруда қолдана алады |
| Тілдік мақсаттар: | Электр тізбегі – электрическая цепь – electric circuit Параллель – parallel Откізгіш – проводник – conductor Кедергі – сопротивление - resistance |
| Бағалау критерийлері: | 1) Оқушылар өткізгіштерді тізбектей және параллель жалғау туралы біледі 2) Формулаларды есептер шығаруда тиімді пайдаланады |
| Күндылықтарды дарыту: | Жалпыға бірдей еңбек қоғамы |
| Пәнаралық байланыс: | Ағылшын тілі, математика |

Сабак барысы

| Сабак кезеңдері | Жоспарланған іс-әрекет | Ресурстар |
|-----------------|--|-----------|
| Сабактың басы | <p>1) Үйімдастыру</p> <p>1.1 Сәлемдесу. Түгелдеу.</p> <p>1.2 Сынып оқушыларына жағымды ахуал туғызу.</p> <p>Оқушылар шаттық шенберіне тұрып</p> <p>«Досыммен бірге» ойыны арқылы бүгінгі күннің көнілді өтуіне арнаған тілектерін айтады</p> <p>1.3 «Ақылды бейджик» әдісі</p> <p>Оқушыларға қағазға жазылған шартты белгіленулер, өлшем бірліктер мен формулалар, өлшеу құралдары жиынтығы ұсынылады.</p> <p>Оқушылар таңдап алған шамалар бойынша топтарының атын тұжырымдайды</p> <p>(Мысалы, I, A, I=U/R, Амперметр – Тоқ күші тобы) Үй тапсырмасын тексеру</p> <p>«Ұшақтар әдісі» арқылы алдыңғы білімге шолу жасау /сұрақ - жауап/ 1)</p> <p>Реостат дегеніміз не? 2) Резистор қандай құрылғы? 3) Екі құрылғының айырмашылығы? 4) Ом заңы формуласын жазып, тұжырымда 5) Күнделікті өмірде электр тоғы үйімізге қалай келіп жатыр? Бағалау Смайлектер арқылы</p> | |

| Сабақкезеңдері | Жоспарланған іс-әрекет | Ресурстар |
|-----------------|---|--|
| Сабақтың ортасы | <p>2) Жаңа тақырыпты ашу мақсатында интербелсенді тақтадан Bilimland.kz сайтынан бейнематериал және суретті слайд көрсету 3) «Тұртіп ал» әдісі Оқушылар оқулықпен жұмыс жасап, формуаларды дәптерлеріне жазып алады «Денгейлік сынақ» әдісі I топ 4) Кедергісі 80 Ом болатын сымды тендей төрт бөлікке бөлді, алғынған бөліктегі бір-бірімен параллель жалғады. Осы жалғаудың кедергісін анықтаңдар. II топ Электр жүйесіне кернеуі 120В болатын үш резистор тізбектей жалғанған олардың кедергілері 12 Ом, 9 Ом, 3Ом. Әр резистордың кернеуін және тізбектегі ток құшін есептеңдер III топ Кедергілері 540 Ом, 270Ом және 135 Ом болатын параллель жалғанған үш резистордан тұратын тізбектің кедергісін есептеңдер Дескриптор - Есептің берілгенін жазады - Формуласын дұрыс жазады - Формуланы қолданып есептің шешімін табады Сергіту сәті «Дене қимылымен жаттығу» Оқушылар орындарынан тұрып қолдарын параллель және тізбектей жалғану тәсілдері бойынша әр бағытқа(оңға, солға, алға, артқа) бұру арқылы іс - қимылмен көрсетеді 4) I- топ Сурет бойынша тізбектің сұлбасын сыйындар</p> <p>I-топ Дескриптор</p>  <p>II-топ Дескриптор</p>  <p>- Сызбалардың шартты белгіленуін біледі - Тізбектердің параллель, тізбектей жалғануын біледі - Сызбалардың сұлбаларын сыйады Бағалау. Жетістік баспалдағы</p>  <p>5) Сабақты бекіту: Тапсырманы сыйбамен сәйкестендір. Әр топтан үш оқушы шығып тапсырманы сыйбамен сәйкестендіреді</p>  | <p>https://bilimland.kz/ru/courses/physics-ru/ehlektrodynamika/postoyannyj-ehlektricheskij-tok/lesson/soprotivlenie-provodnika-zakon-oma-dlya-uchastka-szperi Оқулық Физика «Атамұра»</p> |

| Сабақкезеңдері | Жоспарланған іс-әрекет | Ресурстар |
|----------------|--|-----------|
| Сабақтың соңы | <p>Кері байланыс «Кемпірқосақ»</p>  <p>Үйге тапсырма: Өткізгіштерді тізбектей және параллель жалғау. Тізбектей және параллель жалғауға сызбалар дайындау</p> | Стикерлер |
| Рефлексия | <p>Оқушылардың кейбірі тақырыпқа байланысты қойылған бекіту сұрақтарына жауап беруде шатасты. Шапшаңдық, тез ойлану, сауаттылық, тұжырымды жауап беру жетіспейді деп ойлаймын Оқушылардың сабаққа деген қызығушылығын одан әрі арттыру мақсатында әр түрлі әдіс - тәсілдер, құрал - жабдықтар қолдану сабақтың одан да жоғары деңгейде етуіне оң ықпал етеді деп ойлаймын.</p> | |