

**Автор:** Арыстанова Даурия Жумекеновна

**Пән:** Физика

**Сынып:** 8-сынып

**Бөлім:** Электромагниттік құбылыстар

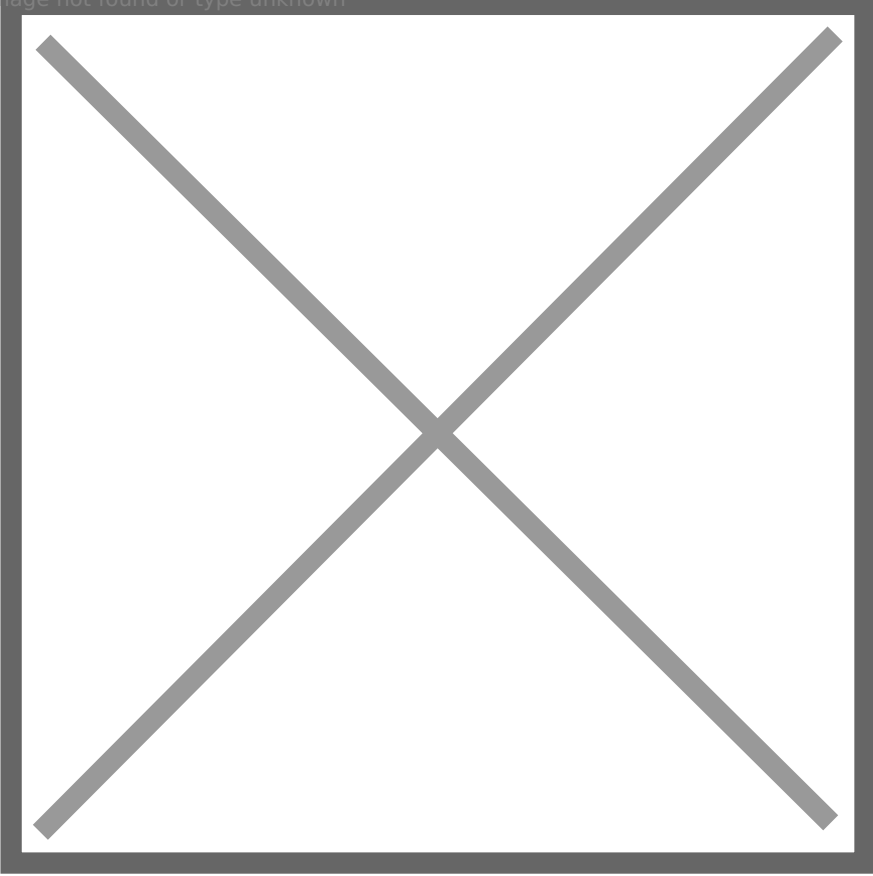
**Тақырып:** №8 зертханалық жұмыс. «Тұрақты магниттің қасиеттерін оқып -үйрену және магнит өрісінің бейнесін алу»

Оқы мақсаттары (оқу бағдарламасына сілтемеу):	8.4.3.1- магниттердің негізгі қасиеттеріне сипаттама беру және магнит өрісін күш сзықтары арқылы бейнелеу
Сабактың мақсаты:	Барлық оқушылар: магниттердің негізгі қасиеттерін сипаттайтыны, күш сзықтарын бейнелейді Оқушылардың басым бөлігі: Заттың магниттік қасиетін анықтайтыны: диа, ферро, пара Кейбір оқушылар: магниттердің магниттік қасиеттерінің ұзақ сақталу ережесін түжырымдайды
Тілдік мақсаттар:	Тілдік дағдылар: магнит полюстері; жолақты , доғалы магниттер; күш сзықтары Терминология: Магнит-магнит- magnet Жолақты магнит-полосовой магнит -strip magnet Магнит өрісі-магнитное поле -magnetic field Магнетик-магнетик- magnet Аттас полюстер- одноименные полюсы -like poles Әр аттас полюстері- разноименные полюсы- primal poles Күш сзықтары- силовые линии-power lines Сөз түркестері: Ферромагнетиктер - ... күшшеттін заттар. Магнит өрісін .... парамагнетиктер деп аталады. Магниттердің аттас полюстері ...., .... тартылады. Магнит өрісінің күш сзықтары .... .
Бағалау критерийлері:	1) Магниттердің негізгі қасиеттерін сипаттайтыны, күш сзықтарын бейнелейді 2) Заттың магниттік қасиетін анықтайтыны: диа, ферро, пара 3) Магниттердің магниттік қасиеттерінің ұзақ сақталу ережесін түжырымдайды
Құндылықтарды дарыту:	Индустримальдыру мен инновацияларға негізделген экономикалық өсу
Пәнаралық байланыс:	География, өлкетану пәндерімен
Бастапқы білім:	Жердің магнит өрісі, электр өрісі, аттас және әр аттас зарядтардың тартылуы , тебілуі

### Сабак барысы

Сабак кезеңдері	Жоспарланған іс-әрекет	Ресурстар
Сабактың басы	1. Ұйымдастыру кезеңі. 2. Үқсас ерекшеліктер арқылы топқа бөліну әдісі бойынша топқа бөлінеді. 3. Қара жәшіктегі не бар? (қорапта магнит бар, оның үстінде ме-талл бесіктіштер орналасқан).	амперметр вольтметр шам, резистор, ток көзі

<b>Сабақкезеңдері</b>	<b>Жоспарланған іс-әрекет</b>	<b>Ресурстар</b>
Сабақтың ортасы	<p>Материалды түсіндіру.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Физикалық білімді немесе заңдылықты анықтау үшін тәжірибе мен бақылауды негізге алатынымыз белгілі.</li> </ul> <p>Мынадай жақсы сөз бар: «Жақсы ойланып, жауап бер, Тәжірибеде тексеріп, дәлелде!». Мұғалім:</p> <p>Магнит өрісі – бұл материяның ерекше бір түрі, адамға ол көрінбейді және байланыспайды.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Магнит өрісін бақылап көреік.</li> <li>- Тұрақты магните қанша полюс бар және оның түстері қандай, қалай аталады? (Тақтаға шақыру.) Бұл тақырыпты оқушларға анағұрлым түсінікті жеткізу үшін ссылка бойынша видеоролик көрсетіледі: <a href="http://www.nuffieldfoundation.org/practical-physics/play-magnets">http://www.nuffieldfoundation.org/practical-physics/play-magnets</a></li> </ul> <p>(G) Топтық жұмыс. Эксперименттік тапсырма (тапсырма топтарға беріледі. Барлық топ шиширшық әдісі бойынша қыыннан құрделігे қарай өте отырып, тапсырмаларды орындаиды. Нәтижелерімен бөліседі.)</p> <p>1 тапсырма : Тұрақты магниттік басқа материалдан жасалған денелерге әсерін бақылап көреік. Ол үшін: тұрақты магнит пен әртүрлі материалдан жасалған денелер қажет. Біздің үстеліміздің үстінде өшіргіш, түйме, қағаз, қарындаш, шеге, бекіткіштер бар. Магнитті алып, сол денелерге жақындастыңыз.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Барлық денелер тұрақты магнитке тартылды ма?</li> </ul> <p>Қорытынды: Магниттің негізгі қасиеті тек металл және болат денелерді ғана тартады, ал барлық денелер тартыла бермейді. (Қорытындыны жазыңыз.)</p> <p>2 тапсырма : Келесі тапсырманы орындау үшін бізге жазық магниттер керек. - Екі магнитті алыңыз. Олардың аттас және әр аттас полюстері арасындағы байланысты бақылап көріңіздер. Магниттің кек үшіна келесінің көгін жақындастыңыз, не бақыладыңыз? Қызыл үшіна көкті жақындастыңыз, не бақыладыңыз? Қандай қорытынды жасайсыз? Қорытынды: Магниттің аттас полюстері бірбірінен тебіледі. Магниттің әр аттас полюстері бір-біріне тартылады. (Қорытындыны дәптерге жазыңыз.)</p> <p>3 тапсырма. Магнитке қағазды қойыңыз. Ақырындан темір үн-тағын себіңіз. Алынған бейнені дәптерге салыңыз. Екі магнитті бір-біріне жақындастыру арқылы магнит өрісінің сызықтарын бақылаңыз:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Аттас полюстермен;</li> <li>• Әраттас полюстермен.</li> </ul> <p>Эксперименттерге қорытынды жасаңыз.</p> <p>ҚБ: «Әріптестер пікірі» әдісі бойынша топ өзара бағалау жүргізеді.</p>	Электронды оқулық

Сабаккезеңдері	Жоспарланған іс-әрекет	Ресурстар
Сабақтың соңы	<p>(Р) Зертханалық тапсырма. Жұптық жұмыс. №8 Зертханалық жұмыс. Тұрақты магниттің қасиетін зерттеу, магнит өрістерінің бейнесін алу (оқулықпен жұмыс, 289 - бет)</p> <p>1- Тапсырма: Тұрақты магниттің қасиеттерін зерттеу 2- Тапсырма: Магнит өрісінің бейнесін алу. ҚБ: «Пайыз» әдісі Жұптар өзара жұмыстарын алмастырып, орындалған тапсырманың нәтижесін «пайыздық өлшеммен» бағалайды.</p> <p>(І) Жеке жұмыс Оқушыларға тапсырма беріледі. Өз ойларын қорытып, дәптерге қорытынды жазу керек.</p> <p>Image not found or type unknown</p>  <p>2) Кестені сәйкестендір:</p> <p>1.Ферромагнетиктер 2.Диамагнетиктер 3.Парамагнетиктер</p> <p>1 Мыс 2 Азот 3 Марганец 4 Оттері 5 Болат 6 Фосфор 7 Алюминий 8 Кобальт 9 Алтын 10 Платина</p> <p>3) Физикалық диктант</p> <p>1. Заттың магниттік қасиеттерін сипаттаңыз. 2. Магнит өрісі әрекетінен магниттелетін заттар не деп аталады? 4. Ферромагнетиктер дегеніміз не? 5. Қандай заттарды парамагнетиктер деп атайды? 6. Диамагнетиктер денегіміз қандай заттар? 6) Неліктен магнит өрісін зерттеу үшін темір үгінділерін пайдалану ыңғайлы? 7) Неліктен тұрақты магниттің полюстерін бөлу мүмкін емес?</p>	