

Автор: Арыстанова Даурия Жумекеновна

Пән: Физика

Сынып: 8-сынып

Бөлім: Электростатика негіздері

Тақырып: Электр өрісі. Электр өрісінің кернеулігі.

Оқу мақсаттары (оқу бағдарламасына сілтемеу):	8.4.1.6- электр өрісі үғымының физикалық мағынасын түсіндіру және оның күш сипаттамасын анықтау. 8.4.1.7- біртекті электростатикалық өрістері зарядқа әсер етуші күшті есептеу.																													
Сабактың мақсаты:	Барлық оқушылар: Электр өрісі үғымының физикалық мағынасын түсінеді Көптеген оқушылар: Электр өрісі үғымының физикалық мағынасын сипаттап, Электр өрісін күш сызықтарын сала алады Кейбір оқушылар: Электр өрісі үшін Кулон заңының формуласын қорытып есептер шығаруда колданады																													
Тілдік мақсаттар:	Арнайы пәндік лексика мен терминология: <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Қазақша</td> <td style="width: 33%;">Орысша</td> <td style="width: 33%;">Ағылшынша</td> </tr> <tr> <td>Әрекеттесу</td> <td>взаимодействие</td> <td>interaction</td> </tr> <tr> <td>Заряд</td> <td>заряд</td> <td>charge</td> </tr> <tr> <td>Электростатикалық</td> <td>электростатически</td> <td>electrostatic</td> </tr> <tr> <td>Оң</td> <td>положительный</td> <td>positive</td> </tr> <tr> <td>Теріс</td> <td>отрицательный</td> <td>negative</td> </tr> <tr> <td>Өріс</td> <td>поле</td> <td>field</td> </tr> <tr> <td>Тартылыш</td> <td>притяжение</td> <td>attraction</td> </tr> <tr> <td>Тербеліс</td> <td>отталкивание</td> <td>repulsion</td> </tr> </table>			Қазақша	Орысша	Ағылшынша	Әрекеттесу	взаимодействие	interaction	Заряд	заряд	charge	Электростатикалық	электростатически	electrostatic	Оң	положительный	positive	Теріс	отрицательный	negative	Өріс	поле	field	Тартылыш	притяжение	attraction	Тербеліс	отталкивание	repulsion
Қазақша	Орысша	Ағылшынша																												
Әрекеттесу	взаимодействие	interaction																												
Заряд	заряд	charge																												
Электростатикалық	электростатически	electrostatic																												
Оң	положительный	positive																												
Теріс	отрицательный	negative																												
Өріс	поле	field																												
Тартылыш	притяжение	attraction																												
Тербеліс	отталкивание	repulsion																												
Бағалау критерийлері:	Электр өрісі үғымының физикалық мағынасын түсіндіре алады. Электр өрісінің күштік сипаттамасын анықтай алады. Күш сызықтарын анықтайды, практикада колдана алады.																													
Күндылықтарды дарыту:	Жалпыға бірдей еңбек қоғамы: Оқушылардың өз бетімен жұмыс жасау, іздену қабілеттерін арттыру																													
Пәнаралық байланыс:	Математика, сызу, ағылшын тілі пәндерімен байланыстыра оқыту.																													
Бастапқы білім:	8-сыныпта өтілген Заряд, Кулон күші туралы жалпы мағлұмат бар																													

Сабак барысы

Сабак кезеңдері	Жоспарланған іс-әрекет	Ресурстар
Сабактың басы	Үйімдастыру кезеңі. Оқушылармен амандастып, сыныпты түгелдеу Оқушыларды физикалық шаманың белгіленуі, өлшем бірлігі, формуласы, анықтамасы бойынша 3 топқа бөлемін 1 – топ: «Күш», 2 – топ: «Заряд», 3 – топ: «Кернеу» Үй тапсырмасын тексеру: «Физикалық диктант» 1. Заряд..... шама 2. Кулон өлшем бірлігі 3. Электрленуді байқауға арналған құрал..... 4. Зарядтардың әрекеттесу күші кері пропорционал 5. Электронның электр заряды деп аталады КБ: Бір – бірін тексеріп, бас бармақ арқылы бағалайды «Миға шабуыл» әдісі Демонстрация. Қағаз қызындыларын жасалған адамдарға қалайша жан бітіруге болады? Шаш тарағанда тарақты шашқа жақындалатсақ, шаш көтеріліп тараққа жабысады? Себебі не? Жүнге үйкелеген эбонит таяқшаны электраскопқа жақындалатсақ 1тигізбей-ақ! тілшесі ауытқиды. Себебі не деп ойлайсыздар? Электр өрісі осылайша жаңа сабактың тақырыбын ашамыз.	Қима қағаздар Интерактивті тақта

Сабақкезеңдері	Жоспарланған іс-әрекет	Ресурстар
Сабақтың ортасы	<p>«Тұртіп алу» әдісі арқылы мәтінмен танысады</p> <p>«Сұрақ жауап» әдісі 1- тапсырма 1. Электр өрісінің кернеулігі дегеніміз не? 2. Электр өрісі кернеулігінің формуласы және өлшем бірлігі 3. Электр өрісі кернеулігі үшін Кулон заңының формуласы қалай шығады 4. Электр өрісінің күш сзызықтары қалай анықталады Мәтінмен жұмыс жасап болғаннан кейін «От шашу» арқылы бағалайды</p> <p>«Топтық жұмыс» Оқулықтағы 15 – жаттығу №3. Бетіндегі электр өрісінің кернеулігі 4•106 Н/Кл болса, радиусы 3 см метал шарға қандай заряд берілген? №4. Кернеулігі 130 Н/Кл болатын Жердің электр өрісінде орналасқан электрондарға осы өріс қандай күшпен әрекет етеді? №6. Кернеулігі 3•105 Н/Кл біртекті электр өрісінде тепе – теңдік қалыпта болатын массасы 10-9 г мырыш тозаңының заряды неге тең? Дескриптор:</p> <p>1. Есептің берілгенін жазады 2. ХБЖ – ға келтіреді 3. Формуласын жазады 4. Формуласын пайдаланып есептеп табады Топта есепті шығарғаннан кейін келесі топта дескриптор бойынша тексеріп, бағдаршам бойынша бағалайды «Жұптық жұмыс» Электр өрісінің көрнекі кескінін алу. 1. Оң 2. Теріс 3. Аттас 4. Әр аттас Смайлктер арқылы бағалау</p>	A 3, маркер, түрлі түсті қағздар
Сабақтың соңы	<p>Тест тапсырмасы: 1. Электр өрісі кернеулігінің белгіленуі: А) Е В) F C) q 2. Электр өрісі кернеулігінің өлшем бірлігі А) Кл/Н В) Н/Кл С) Н*Кл 3. Күш сзызықтарын енгізген кім? А) Фарадей В) Ньютон С) Кулон 4. Күш сзызықтарының қасиеттері А) оң зарядталған бөлшекке әрекет ететін күштің бағытын көрсетеді В) теріс зарядталған бөлшекке әрекет ететін күштің бағытын көрсетеді С) міндетті түрде басы мен аяғы болады немесе шексіздікке кетеді 5. Күш сзызықтары қалай бағытталады А) теріс зарядтан оң зарядқа бағытталады В) тұйықталған С) оң зарядтан теріс зарядқа бағытталған 5 балл алған - тамаша! 4 балл алған - жақсы 3 балл алған - әлі де іздену керек Үй тапсырмасы §32 Кері байланыс: Блог ағашы.</p> <p>Оқушылар осы тақырып бойынша қай жерде екендерін көрсетеді</p>	Оқулық
Рефлексия	<p>Рефлексия: Электр өрісі. Электр өрісінің кернеулігі»тақырыбы бойынша сабағым бастау үшін 1. физикалық шама, формула, анықтама бойынша 3 топка бөлемін 2. Өтілген тақырыпты еске түсіру үшін»Физикалық диктант» беріп бас бармақ арқылы бағалаймыз 3. «Миға шабуыл» әдісін пайдаланып демонстрация жасап тақырыпты ашамын. 4. «Тұртіп алу» әдісі бойынша мәтінмен танысады. 5. «Сұрақ жауап» әдісі арқылы мәтінмен жұмыс жасап «От шашу» арқылы бағалаймын. 6. «Топтық жұмыс» топтарға есеп беріп дескриптор бойынша тексеріп, бағдаршам бойынша бағалайды. 7. «Жұптық жұмыс» бойынша электр өрісінің сыйбасыңың кескінін смайлек арқылы бағалаймын. 8.. Сабақтан алған білімдерін тест беріп, балдық жүйе бойынша тексеремін. 9. «Кері байланыс.» Блог ағашы арқылы оқушылардың денгейін бағалаймын. 10. Үйге тапсырма §32 Сабақтың максаты мен оқу міндеттері орындалады. Бүгінгі сабақтан оқушылар электр өрісін түсініп, электр өрісінің кернеулігіндегі қандай шамалармен байланысты екенін ажыратады. Сабагым жақсы денгейде етеді, әсіресе «Миға шабуыл» әдісімен демонстрация жасау, физикалық диктанттың бармақпен бағалау, топпен жұмысты дескриптор бойынша бағдаршаммен бағалау және «Блог ағашы» арқылы оқушылардың денгейін бағалау. Жоспарланған саралau жақсы іске асып, тапсырмалар сәйкес келді. Сабағымды дәл осылай өткізсем уақытымды пайдаланып өз мақсатыма жетемін деп ойлаймын.</p>	