

**Автор:** Абдираманова Казипа Тулегеновна

**Пән:** Физика

**Сынып:** 9-сынып

**Бөлім:** Сақталу занұрда

**Тақырып:** Энергия тақырыбына есептер шығару . Solving problems on the topic of energy

Оқу мақсаттары (оқу бағдарламасына сілтемеу):	9.2.3.6 -жұмыс пен энергияның байланысын 9.2.3.7 – энергияның сақталу заңын ,энергия түрлерін есептер шығаруда қолдану 9.2.3.6 explain the relationship of work and energy 9.2.3.7 apply the law of conservation of energy and types of energy in solving problems
Сабактың мақсаты:	Энергияның түрлеріне, энергияның сақталу айналу занұрдарын есептер шығаруда қолдану
Тілдік мақсаттар:	Пәнге тән лексика мен терминология kinetic energy law of conservation of energy ,motion,potential energy speed, velocity ,acceleration , quantity ,constant ,sign ,unit definition, minimum Прямо пропорционально – direct proportion Обратно пропорционально – inversely Произведение – product Расстояние – distance Квадрат расстояния – squared distance Диалог пен жазу үшін пайдалы сөздер мен тіркестер : explaining what the energy is, types of energy, difference between potential and kinetic energy, conservation of energy, changes of energy.
Күтілетін нәтиже:	understand what is energy, give examples from their life , explain difference between kinetic and potential energy
Бағалау критерийлері:	жеке ,жұптық ,топтық тапсырмаларды орындаі алады Сөздерді дұрыс айта алады. Сабактың дескрипторларына сәйкес әрекет етеді. Сұрақтарға жауап беріл, есептерді шығара алады will be able to work in pairs and in a group can pronounce the words correctly. will be able to act on to the lesson descriptors. will be able to answer questions and solve problems.
Құндылықтарды дарыту:	Ынтымақтастықта жұмыс жасау ,топтық жұмыс арқылы
АКТ-ны қолдану дағдылары:	Интерактивті тақтамен жұмыс
Пәнаралық байланыс:	математика ,биология ,информатика
Бастапқы білім:	Энергияның сақталу ,айналу заңы

### Сабак барысы

Сабак кезеңдері	Жоспарланған іс-әрекет	Ресурстар

Сабақтың басы (10 min)	<p>Сәлемдесу . -Stand up, please. Орнымыздан тұрамыз.      -Good morning, children! Қайырлы таң, балалар!      -How are you? -      -Sit down, please. Отырындар      -Who is absent today? Бүгін сабакта кім жоқ?      -Let's start our lesson . Сабақты бастайық.      - What is the day today? – Какое сегодня число?      - We write in a notebook – Дәптерлеріңе жазындар      Алдыңғы білімдерін еске түсіру. Look at the board.      (Өткен сабакты еске түсіру 1-Терминологиялық сөздерді еске үсіру (Шенберге түрү)      2-Кроссворд шешу      3-Домино құрастыру ( 1-топ кинетикалық энергия 2-топ ауырлық құшіне байланысты потенциалдық энергия 3-топ серпімді дененің потенциалдық энергиясы)      Бағалау парағы -Answer sheet</p> <table border="1"> <tr> <td>Окушы аты</td><td>крос сворд</td><td>Доми но</td><td>диа лог</td><td>Сұрақ</td><td>есеп</td></tr> </table>	Окушы аты	крос сворд	Доми но	диа лог	Сұрақ	есеп	Білімленд
Окушы аты	крос сворд	Доми но	диа лог	Сұрақ	есеп			
Сабақтың ортасы (20 min)	<p>Activity Мұғалім әр окушыға сараплау тапсырмаларын таратады.</p> <p>Окушы қажеттілігіне қарай тапсырманы таңдайды. Тапсырманы анағұрлым ерте біткен окушыға «қарқын» тәсілі бойынша зерттеу тапсырмасы дайындалады</p> <p>1-топ аквариум әдісі бойынша есеп шығарады      2-топ Пазл әдісі бойынша есеп шығарады      3-топ шығарғаның дауыустап оқиды      Қалыптастыруши бағалау түрі: өзара бағалау      2.Research time. 1-топ Ньютон шарлары      2-топ математикалық маятник      3-топ серіппелі маятник      2.1. Тапсырма (жеке жұмыс) а) Тапсыр Мұғалім окушыларға «Plickers» бағдарламасы арқылы рефлексия жасайды. Сабақтың тақырыбына байланысты тест тапсырмалары тақтадан көрсетіледі. Окушылар жеке жауап парагтары арқылы жауап береді. Мұғалім үялы телефон арқылы окушылардың жауабын сканерлеп шығады. Сонында бағдарлама әр окушының дұрыс жауап берген сұрақтарының пайыздық көрсеткішін шығарып береді. Окушылар өзіндік рефлексия жасайды.</p> <p>Дескриптор: 1. Берілген шамаларды жазады      2. Өлшем бірліктерді ХБЖ-ға келтіреді      3. Энергияны есептейтін формуланы қолдана алады      4. Есептеулерді дәл жүргізеді      5. Практикада қолданады      6. Ағылшын тілін қолданады</p> <p>Окушылардың басым бөлігі орынданай алатын тапсырма:</p>							
Сабақтың соңы (7 min)	<p>Тапсырма -жеке жұмыс -Plicers ойыны      Қалыптастыруши бағалау түрі: өзін-өзі бағалау      -Is this ok? - бәрі түсініктеме?      - Any questions - сұрақ барма</p>	<a href="http://www.plicers.com">www.plicers.com</a>						

Рефлексия (3 min)	Түсіндім -! Сұрағым бар -? Әр оқушыға таратылады леп белгісі мен сұрақ белгісі	
----------------------	--------------------------------------------------------------------------------------	--