

**Автор:** Алибекова Мира Алибековна  
**Пән:** Физика  
**Сынып:** 9-сынып  
**Бөлім:** Сақталу занұдары  
**Тақырып:** Толқындық қозғалыс.

Оқы мақсаттары (оқу бағдарламасына сілтемеу):	9.2.5.10 Толқындық қозғалысты сипаттайдын физикалық шаманы есептеу 9.2.5.11 Механикалық толқын түрлерін ажырату 9.2.5.12 су бетіндегі толқынның таралу жылдамдығын эксперимент түрінде анықтау.
Сабактың мақсаты:	1.Толқындық қозғалысты сипаттайдын шамаларды анықтау. 2.Механикалық толқын түрін ажырату. 3.Толқындық қозғалысты сипаттайдын шамаларды,тәжірибе жасауда есептер шығаруда қолдану.
Тілдік мақсаттар:	Пәнге қатысты сөздік терминдер: Толқын, жиілік, энергия, период
Күтілетін нәтиже:	Толқындық қозғалыс жайлы мағлұмат алады Толқындық қозғалысты тұрмыста және формулаларын есептер шығаруда қолдана білуге үйренеді Бірін-бірі бағалај алатын болады
Бағалау критерийлері:	1.Толқындық қозғалысты сипаттайдын шамаларды анықтайды . 2 .Механикалық толқындардың түрін ажыратады 3. Толқындық қозғалысты сипаттайдын шамаларды қолданып есептер шығарады ,және тәжірибе түрінде анықтайды.
Құндылықтарды дарыту:	Білім алушылар бір -бірімен келісіп және үйлесімді жұмыс жасауға және өмір бойы білім алу
АКТ-ны қолдану дағдылары:	слайд
Пәнаралық байланыс:	Математика,информатика
Бастапқы білім:	Еркін электромагниттік тербелістер.

### Сабак барысы

Сабак кезеңдері	Жоспарланған іс-әрекет	Ресурстар
Сабактың басы	<ul style="list-style-type: none"> <li>□ Ұйымдастыруқезеңі: □ Окушылармен амандасу, түгендеу. □ Психологиялық ахуал қалыптастыру: -Бір-бірімізді тыңдаймыз десек 1 рет қол шапалақтаймыз! -Ұйымышыл боламыз десек 2 рет -Белсенділік танытамыз десек 3 рет шапалақтаймыз! □ Топқа бөлу: 1, 2, 3 санағы 1 - топ - механикалық толқын 2- топ - бойлық толқын 3- топ - көлденең толқын Үй тапсырмасын сұрау ;,,Миға шабуыл,, Кинетикалық энергия.</li> </ul> <p>(T) <math>v=n/t</math> Циклдік жиілік          (K) <math>E=mv^2/2</math> Жиілік          (H) <math>T=2\pi l/g</math> Томсон формуласы          (Ы) <math>T=2\pi\sqrt{m/k}</math> Серіппелі маятник периоды (О) <math>T=2\pi\sqrt{LC}</math> Математикалық маятник периоды (Л) <math>\omega=2\pi\nu</math> Тербеліс дегеніміз не ? Гц - пен өлшенетін физикалық шама? Тербеліс периоды деп нени айтамыз? Тербеліс периодының формуласы? Тербеліс жиілігінің анықтамасы... Резонанс дегеніміз не? Еркін тербелістер деп қандай тербелістерді айтады? Еріксіз тербелістер деген не? „Микрофон,, әдісі арқылы бағалау</p>	



Сабаккезеңдері	Жоспарланған іс-әрекет	Ресурстар
Рефлексия	<p>Бағалау :БББ әдісі Білгенім Білдім Білгім келеді      Үй тапсырмасы:Толқындық қозғалыс эссе жазу.</p> <p>Image not found or type unknown</p> 	