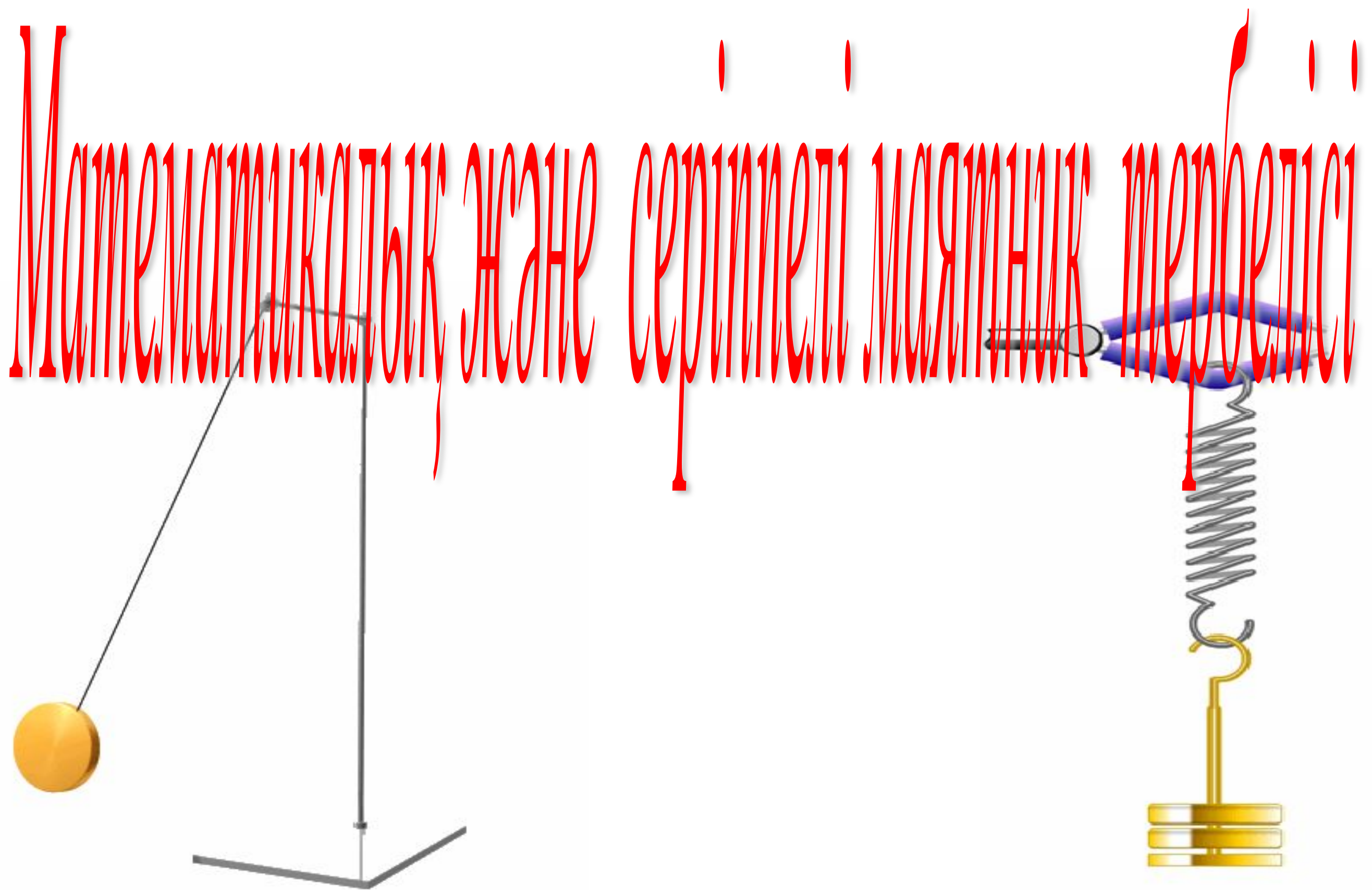


Ашық сабак Сыныбы: 9 сыйын



Донъ, орчукъ, мечтъ, 1110. Умръ, барвъ, бълъ, 1110. Акъ, 1110. Кодасы 2015-2016. ж.

Максат:

**Маятниктердің түрлерімен
тәнисстырып, олардың периодын,
жиілігін анықтауды үйрету.**

Міндеттері:

- 1. Білімділік:** Оқушыларды модельдер арқылы математикалық және серіппелі мятниктермен таныстырып, периодының формуласын қорытып шығару арқылы оқушылардың коммуникативтік құзыреттілігін дамыту;
- 2. Дамытушылық:** Математикалық және серіппелі мятниктердің тербелістерін компьютерлік модельден бақылау арқылы оқушылардың ақпараттық құзыреттілігін дамыту;
- 3. Тәрбиелік:** Оқушыларды нақты қоршаған орта құбылыстарын танып білуге тәрбиелеу.

Эксперименттік тапсырмалар

1-тапсырма. Ұзын жіпке массалары әр түрлі жүктөрді іліп, тербеліс периодын анықта.

2-тапсырма. Ұзын жіпке жүкті іліп, оны әртүрлі бұрыштармен ауытқығандағы тербеліс периодын анықта.

3-тапсырма. Ұзын және қысқа жіпке ілінген шардың тербеліс периодын анықта.

Сабак барысы

Тербелмелі процестер жүзеге асатын құрылғыларды **тербелмелі жүйелер** деп атайды. Осындай жүйелердің қарапайым түрі - **математикалық** және **серіппелі маятник**.

Математикалық маятник деп созылмайтын салмақсыз жінішке ұзын жіпке ілінген кішкентай ауыр шарды айтады.

1. Егер маятниктің ұзындығын өзгертпей, оған массалары әр түрлі жүктөр ілсек, онда маятниктің тербеліс периодының өзгермейтіндігі байқалды.

Математикалық маятниктің периоды жүктің массасына тәуелді болмайды.

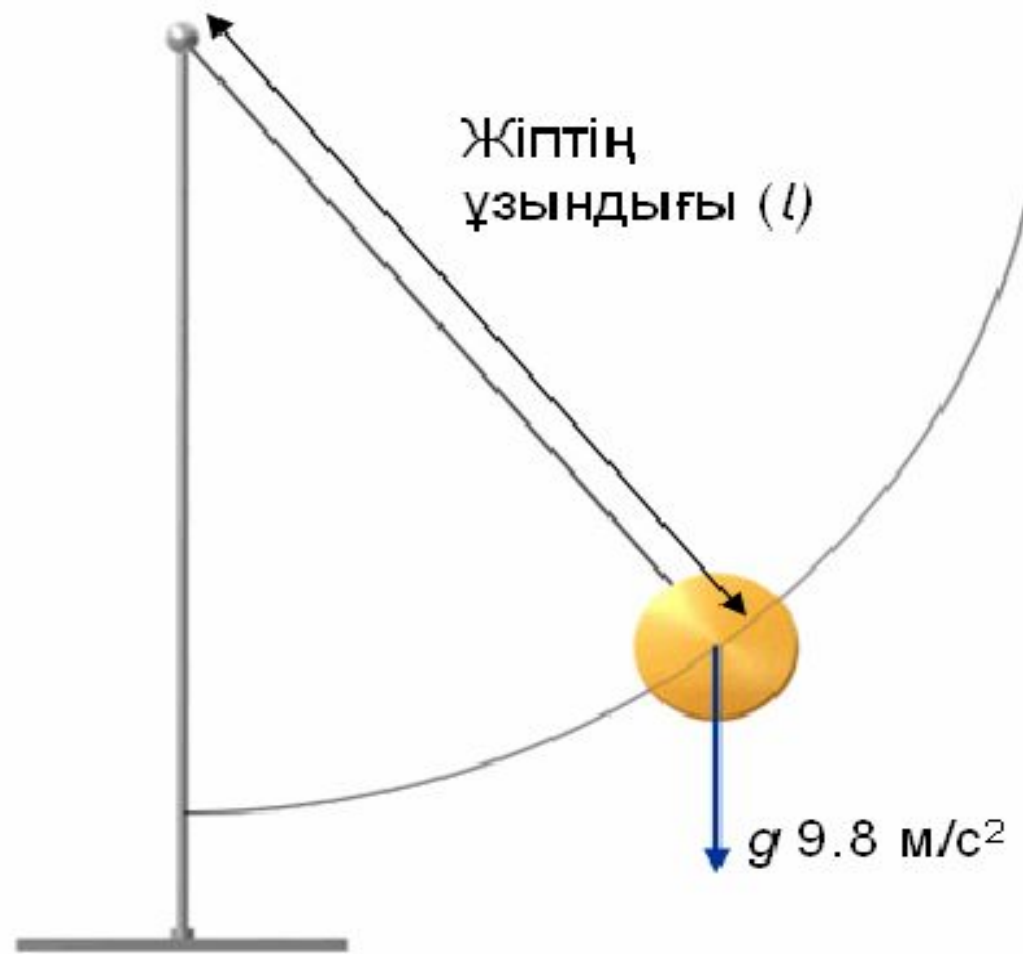
2. Егер маятникті қозғалысқа келтіргенде оны әр түрлі бұрьшқа (бірақ өте үлкен емес) ауытқытатын болсақ, онда ол амплитудасы түрліше болғанымен, бірдей периодпен тербелді.

Математикалық маятниктің периоды тербеліс амплитудасына тәуелді болмайды.

3. Маятник неғұрлым ұзын болса, тербеліс периоды соғұрлым көп болды. Ал, керісінше, маятник неғұрлым қысқа болса, тербеліс периоды соғұрлым аз болды.

Тербеліс периоды маятник ұзындығына тәуелді болады.

*Маятниктің тербеліс периодының еркін тұсу үдеуіне тәуелді болатындығы тәжірибеде жер бетінің әр түрлі нүктелеріндегі еркін тұсу үдеуін дәл өлиеу үшін пайдаланылады. Мұндай құралдардың негізгі тетігі маятник болғандықтан, оларды **маятникті құралдар** деп атайды. Жер бетінің қажет аймагындағы еркін тұсу үдеуін өлиеу үшін сол жерге маятникті құралдарды орнатады да, маятниктің T тербеліс периодын өлишейді. Периодтың алынған мәні мен маятниктің белгілі ұзындығы бойынша сол жердегі еркін тұсу үдеуі есептеледі. Еркін тұсу үдеуін есептеу нәтижелері бойынша пайдалы қазба байлықтар қоры жатқан аймақты анықтауга болады.*



Орны	Гравитация м/с^2
Лондон	9.812
Калькута	9.788
Токио	9.798
Сидней	9.797
Солтүстік Полюс	9.832

*Жікке немесе серіппеге ілінген жүктің
тер-*

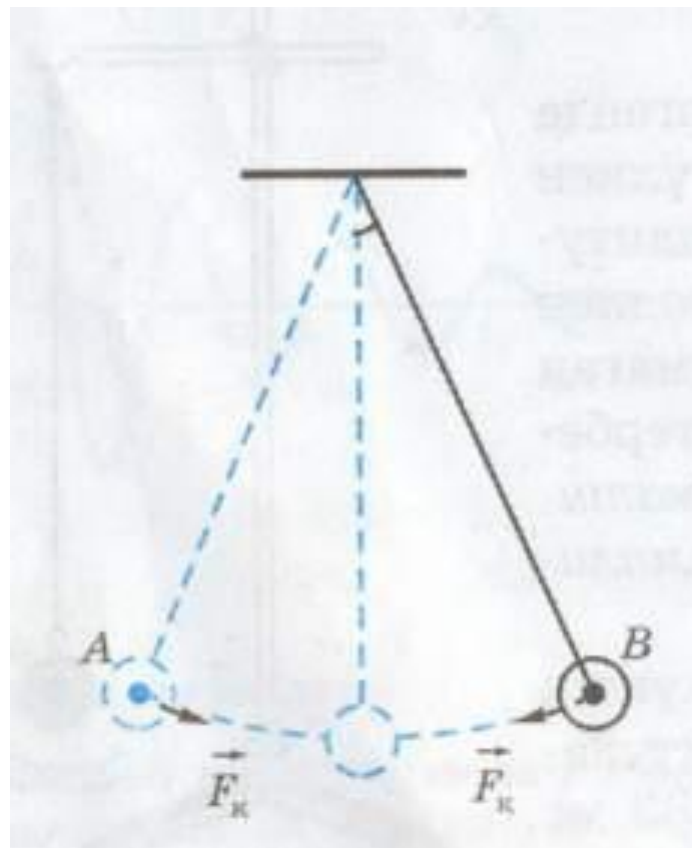
*беліс периодының тербеліс амплитудасына
тәуелді болмайтындығын 1583 ж.
итальян-*

*дық ұлы физик әрі астроном Галилео
Галилей ашқан болатын. Бұл жаңалық де-
нелердің механикалық тербелістерінің ал-
гашқы негізгі заңдарының бірі болып табы-
лады. Аңыз бойынша Галилей бұл жаңа-
лықты шіркеудегі шырақтың шайқалуын
бақылай отырып ашқан екен. Галилей ма-
ятниктің тербеліс периодының оның
амплитудасына тәуелді болмайтынын
тәжірибе жүзінде дәлелдей отырып,
маят-*

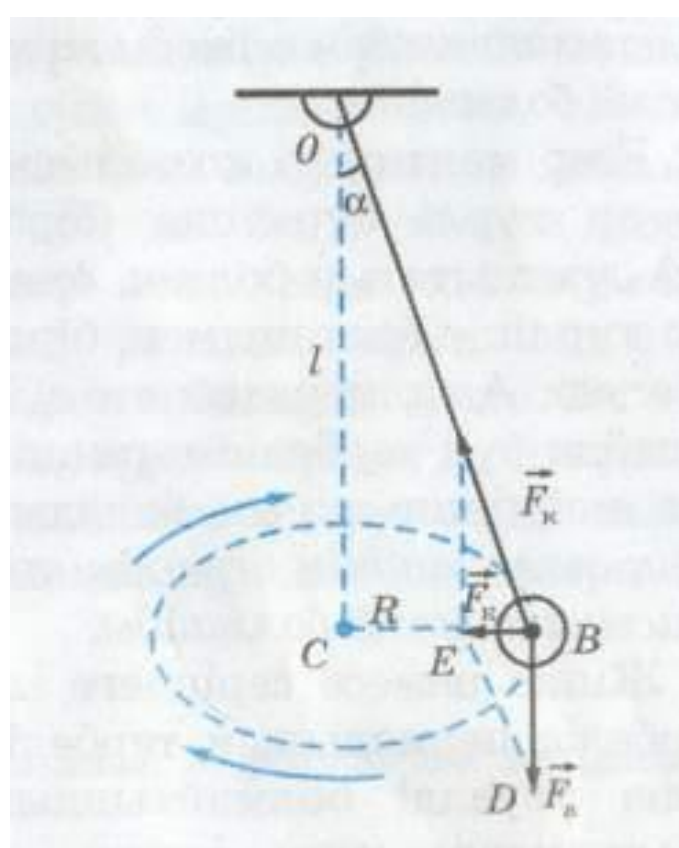
*никтерді уақыт өлшеуіші ретінде сағат-
тарда пайдалануды ұсынды. Алайда тек
70 жылдан астам уақыт өткенде, 1656 ж.
Х. Гюйгенс осы идеяны жүзеге асырып, ал-
гаш рет маятникті сағат құрастырып*



Математикалық маятник тербеліс периодының формуласын қорытып шығарайық.



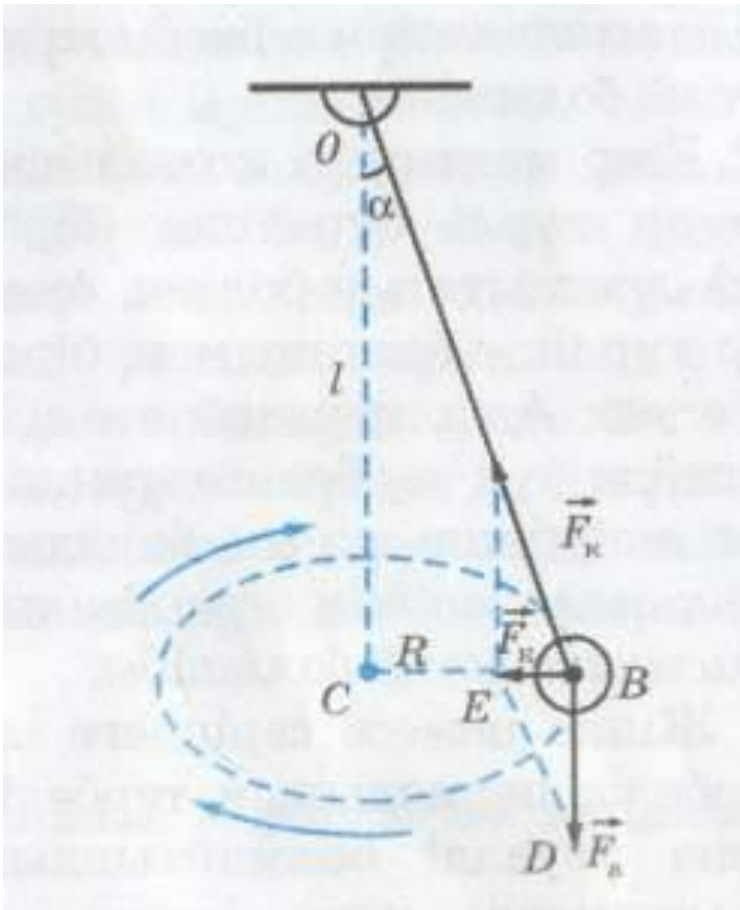
Маятник тербеліп тұрғанда жүк AB дөгасының бойымен F_k кері қайтаруши, яғни қорытқы күштің әрекетінен үдеумен қозғалады. Бұл күштің шамасы қозғалыс кезінде өзгеріп отырады. Дененің тұрақсызы күштің әрекетінен қозғалысын есептеу өте курделі. Сондықтан есепті жеңілдему үшін маятникті бір жазықтықта тербелтпей, жүк шеңбер болымен қозғалатындаи етіп, оны конус сыйзуға мәжбүр етеміз.



Маятниктің айналу периоды оның тербеліс периодына тең болады. $T_{\text{айн.}} = T_{\text{тер}} = T$.

Конустық маятниктің айналу периоды жүк сыйзатын шеңбердің ұзындығын сыйзықтық жылдамдыққа бөлгенге тең:

$$T = \frac{2\pi R}{v}$$



Ал маятник вертикаль күйінен шамалы ғана ауытқитын болса, амплитуда аз болғанда, қорытқы күш шеңбердің BC радиусы бойымен бағытталады деп есептеуге болады. Бұл жағдайда қорытқы күш центрге тарташтырылған:

$$F = \frac{mv^2}{R}$$

*OBC және BDE үшбұрыштарының ұқсастығынан:
BE:BD = CB:OC немесе F:mg = R:l, бұдан*

$$F = \frac{mgR}{l}$$

F күшінің осы екі өрнегін теңестіре отырып алатаңымыз:

$$\frac{mv^2}{R} = \frac{mgR}{l}; \quad \text{немесе} \quad v = R\sqrt{\frac{g}{l}}$$

Осыны T периодтың өрнегіне қойып, мынаны аламыз:

$T = 2\pi\sqrt{\frac{l}{g}}$

$$v = \frac{1}{T}$$

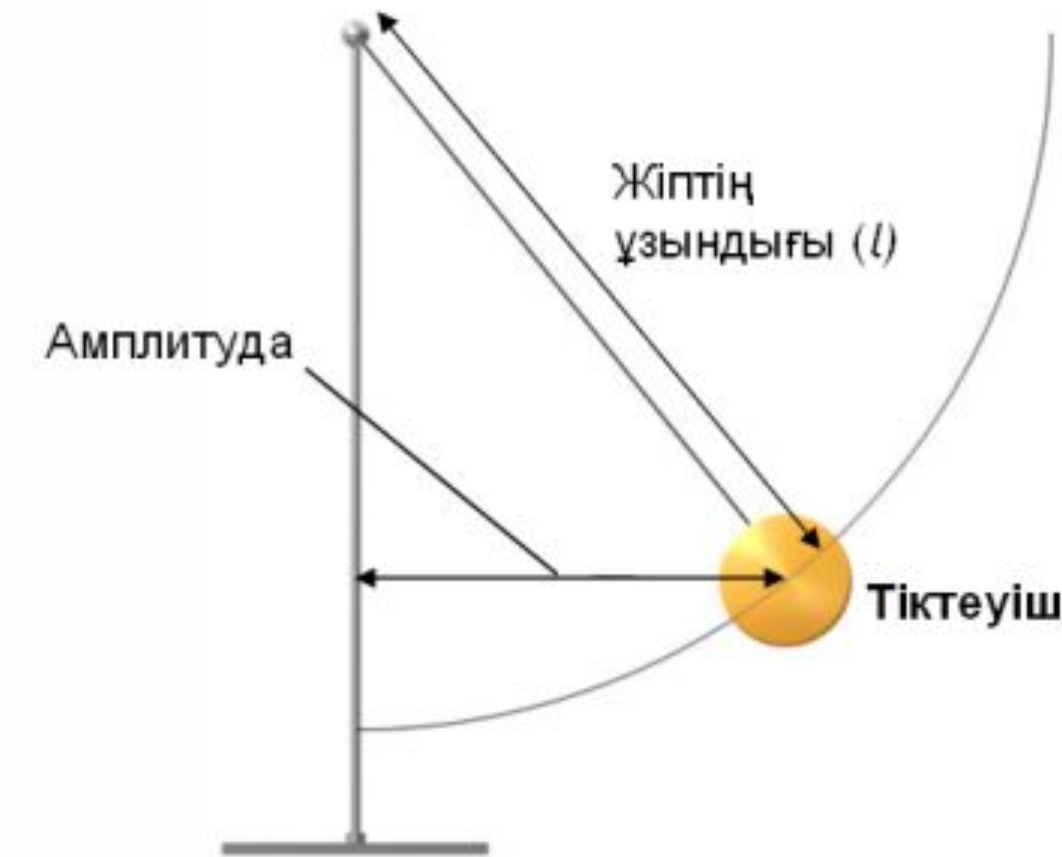
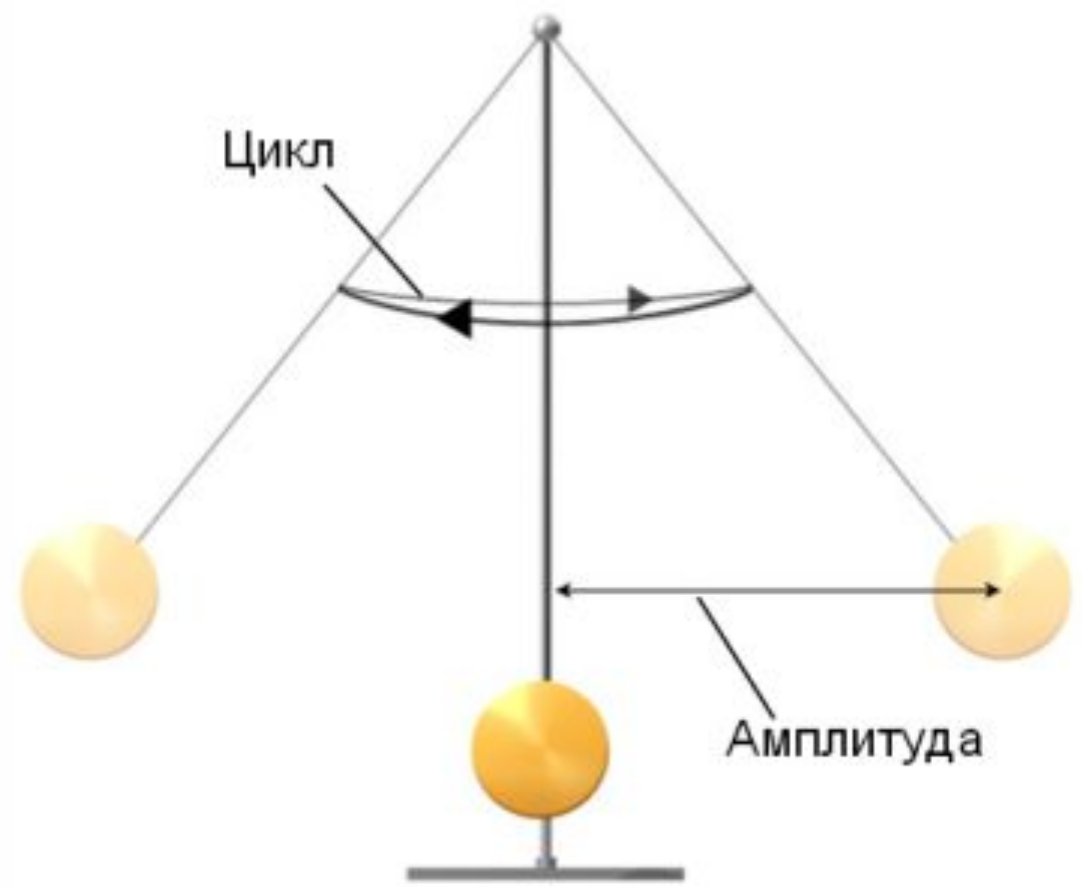
болғандықтан, математикалық маятниктің жиілігін мына

өрнек арқылы 1

$$v = \left[\frac{1}{2\pi} \right] \sqrt{\frac{g}{l}}$$

Математикалық маятниктің жібінің ұзындығы мына өрнек арқылы есептеледі:

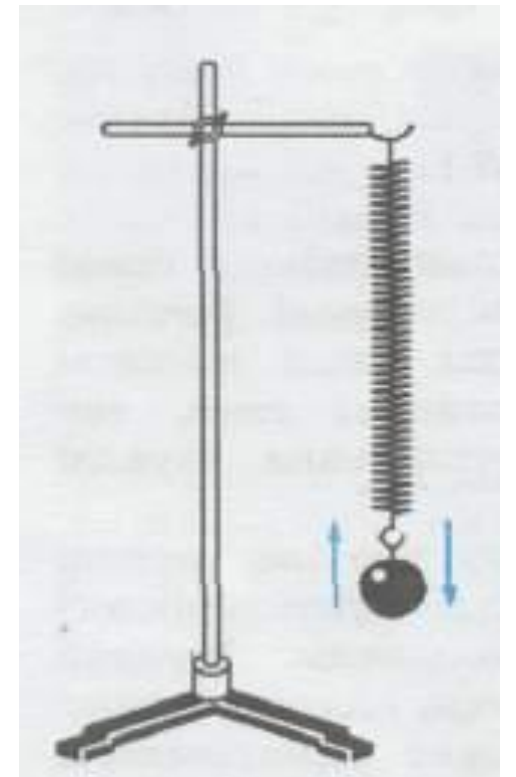
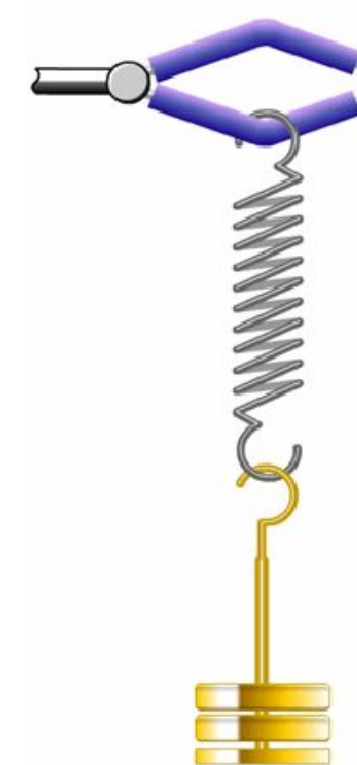
$$l = \frac{g}{4\pi^2 v^2}$$



*Енді серіппеге ілінген жүктің тербелісін қарастырайық.
Мұндағы қаралайым тербелмелі жүйені **серіппелі маятник** деп атайды.*

*Егер серіппе l ұзындыққа созылса
немесе сығылса, онда денені тепе-тендік
куйіне қайтаратын F күші туындаиды.
Ұзару шамасы $x = l$ азғантай болған кезде
бұл күш серіппенің ұзаруына
пропорционал болады, яғни Гук заңы
бойынша:*

$$F = -k \cdot x$$



Ньютоның 2-ши заңын пайдалансак, дененің қозғалыс тендеуін мына түрде жазуга болады:

$$m \cdot a = -k \cdot x \quad \text{бұдан, } a = -\frac{k \cdot x}{m}$$

Гармоникалық тербелістердің v жиілігі 1с ішіндеңі тербелістер санын көрсетсе, ω циклдік жиілік 2π секундтағы тербелістер санына тең болады, яғни:

$$\omega = 2\pi v = \frac{2\pi}{T}$$

Олай болса, $m \cdot a = -m \cdot \omega^2 \cdot x$. Осы өрнекті қозғалыс тендеуімен салыстыра отырып алатаңымыз:

$$-m \cdot \omega^2 \cdot x = -k \cdot x$$

Бұдан $\omega = \sqrt{\frac{k}{m}}$. $\omega = \frac{2\pi}{T}$ екенін ескерсек, серіппелі маятниктің

периоды мынаған тен болады:

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}$$

Серіппелі маятниктің тербеліс периоды тек жүк массасы мен серіппенің қатандығына тәуелді болады.

Серіппелі маятниктің жиілігін мына өрнек арқылы шығара аламыз:

$$\nu = \left(\frac{1}{2\pi} \right) \sqrt{\frac{k}{m}}$$

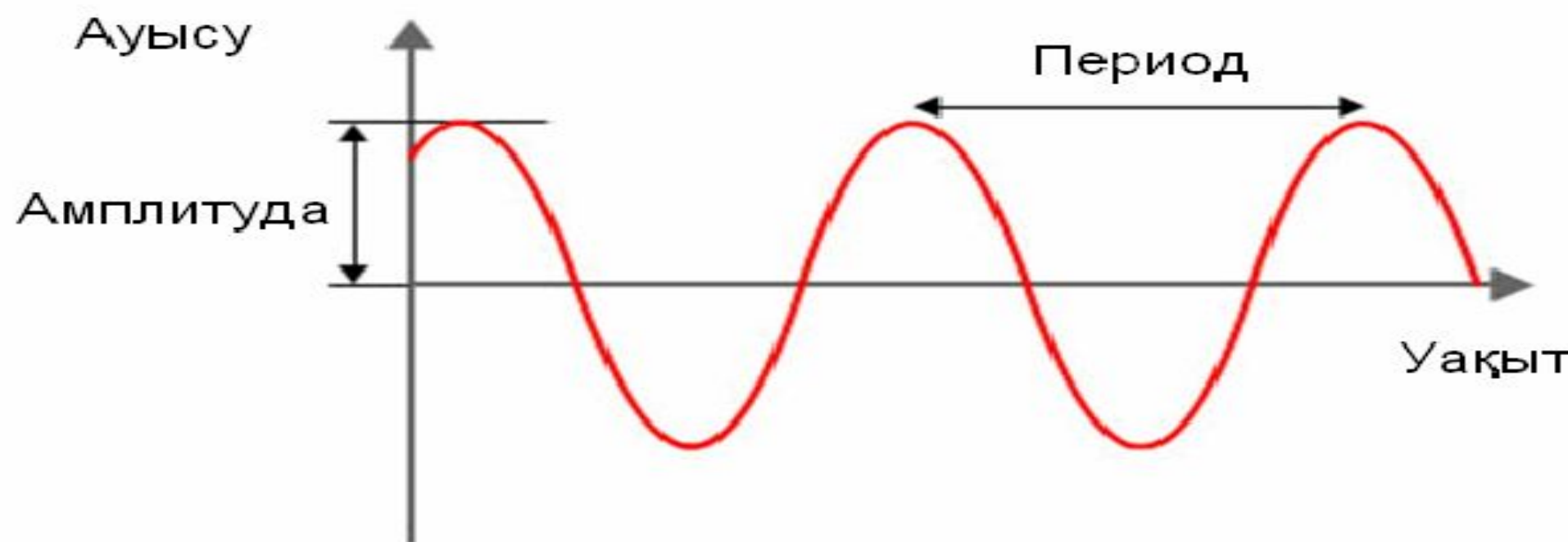
Серіппелі маятниктің қатаңдық коэффициенті мына формуламен анықталады:

$$K = \frac{4\pi^2 m}{T^2}$$

$$m = \frac{T^2 K}{4\pi^2}$$

Серіппелі маятникке ілінген жүктің массасы мына өрнек арқылы есептеледі:

Маятник тербелісінің графигі синусойда немесе косинусойда түрінде болады.



Дидактикалық материалдар

Кестені толтыр:

<i>Физикалық шама</i>	<i>Белгіленуі</i>	<i>Өлишем бірлігі</i>	<i>Формуласы</i>
	T		
		$[Гц]$	
<i>Циклдік жсілік</i>			
	K		
			$T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$
			$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}$

1-сұрақ

Математикалық маятниктің жиілігін қалай өзгертуге болады?

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$$

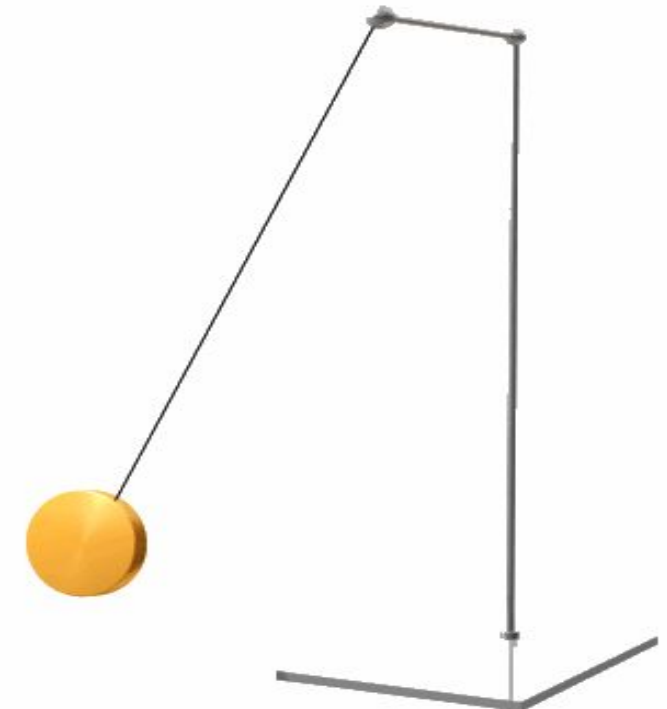
A) Жіптің ұзындығын өзгерту керек.

$$v = \left[\frac{1}{2\pi} \right] \sqrt{\frac{g}{l}}$$

Б) Шардың массасын өзгерту керек.

$$l = \frac{g}{4\pi^2 v^2}$$

Г) Ешқайсысы маятниктің жиілігін өзгерте алмайды.



$$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{\kappa}}$$

$$v = \left(\frac{1}{2\pi} \right) \sqrt{\frac{\kappa}{m}}$$

$$\kappa = \frac{4\pi^2 m}{T^2}$$

$$m = \frac{T^2 \kappa}{4\pi^2}$$

2-сұрақ

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$$

$$v = \left[\frac{1}{2\pi} \right] \sqrt{\frac{g}{l}}$$

$$l = \frac{g}{4\pi^2 v^2}$$

Айдың бетінде математикалық маятниктің периоды қалай өзгеретін еді?
A) Кемиді, себебі тартылыс күші Айда тәменірек.

B) Артады, себебі тартылыс күші Айда тәменірек.

B) Артады, себебі тартылыс күші Айда жоғарырақ.

Г) Өзгермейді, себебі тартылыс күші периодқа әсер етпейді.

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{K}}$$

$$v = \left(\frac{1}{2\pi} \right) \sqrt{\frac{K}{m}}$$

$$K = \frac{4\pi^2 m}{T^2}$$

$$m = \frac{T^2 K}{4\pi^2}$$

3-сұрақ

Математикалық маятник жібінің ұзындығы арттыrsa, не болады?

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$$

A) Маятниктің периоды да, жиілігі де артады.

$$v = \left[\frac{1}{2\pi} \right] \sqrt{\frac{g}{l}}$$

Б) Маятниктің периоды да, жиілігі де азаяды.

$$l = \frac{g}{4\pi^2 v^2}$$

В) Маятниктің периоды артады, ал жиілігі азаяды.

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{K}}$$

$$v = \left(\frac{1}{2\pi} \right) \sqrt{\frac{K}{m}}$$

$$K = \frac{4\pi^2 m}{T^2}$$

$$m = \frac{T^2 K}{4\pi^2}$$

4-сұрақ

**Маятниктің тербеліс амплитудасы уақыт
өтуімен не істейді және неліктен?**

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$$

A) Ол үйкеліс әсерінен кемиді.

$$v = \left[\frac{1}{2\pi} \right] \sqrt{\frac{g}{l}}$$

B) Ол ауырлық қүши әсерінен артады.

**V) Ол энергияның сақталу заңына сәйкес
тұрақты қүйінде қалады.**

$$l = \frac{g}{4\pi^2 v^2}$$

**Г) Ол Ньютоның бірінші заңына сәйкес тұрақты
қүйінде қалады.**

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{K}}$$

$$v = \left(\frac{1}{2\pi} \right) \sqrt{\frac{K}{m}}$$

$$K = \frac{4\pi^2 m}{T^2}$$

$$m = \frac{T^2 K}{4\pi^2}$$

5-сұрақ

Егер серіппелі маятник жүгін массасы 4 есе әртық жүкпен алмастырса период қалай өзгереді ?

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$$

$$v = \left[\frac{1}{2\pi} \right] \sqrt{\frac{g}{l}}$$

$$l = \frac{g}{4\pi^2 v^2}$$

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{\kappa}}$$

$$v = \left(\frac{1}{2\pi} \right) \sqrt{\frac{\kappa}{m}}$$

$$\kappa = \frac{4\pi^2 m}{T^2}$$

$$m = \frac{T^2 \kappa}{4\pi^2}$$

A) 2 есе кемиді.



Б) 4 есе кемиді.

В) 2 есе артады.

Г) Өзгермейді.



Шығармашылық тапсырмалар

1. Математикалық маятниктің тербеліс периоды 1 секундқа тең болуы

үшін оның жібінің ұзындығы неге тең болуы тиіс?

2. Маятник Жер бетінде 2 с периоден тербеледі. Осы маятниктің Ай бетіндегі тербеліс периоды қандай? Айдағы еркін тұсу үдеуі $1,6 \text{ м/с}^2$.

3. Егер серіппеде ілулі тұрған жүктің массасы 100 г, ал серіппенің қатаңдығы 40 Н/м болса, онда оның тербеліс жиілігі неге тең?

4. Егер серіппеге бекітілген массасы 30 г деңе 1 минутта 300 тербеліс жасайтын болса, осы серіппенің қатаңдық коэффициенті неге тең?

5. Бірдей уақыт ішінде математикалық маятниктердің біреуі 10, ал екіншісі 30 тербеліс жасайтын болса, олардың ұзындықтарының қатынасы қандай?

Үйге тапсырма беру

Тербеліс периоды арқылы математикалық маятник жібінің ұзындығын есепте. Шыққан нәтижені жілтің сыйзыши арқылы өлишенген мәнімен салыстыр.

Галамтордан математикалық және серіппелі маятниктердің тербелістерін сипаттайтын анимациялар іздеу.

