



Автор: Бимырза Мадина Керімқызы
Пән: Физика
Сынып: 7-сынып
Бөлім: Қысым
Тақырып: Қатты денелердегі қысым

Осы сабақта жүзеге асатын оқу мақсаты (оқу жоспарына сілтеме)	7.3.1.2 – қысымның физикалық мағынасын түсіндіру және өзгерту әдістерін сипаттау; 7.3.1.3 – есептер шығаруда қатты дененің қысымының формуласын қолдану;
Сабақ мақсаты	· Қатты денелердегі қысым күштің әрекет ету бағытында жеткізілетінін біледі · Қатты денелердегі қысымның денеге әрекет ететін күштің шамасына және беттің ауданына тәуелділігін біледі; қысымның формуласы арқылы қысым, күш және бет ауданын есептей алады. · Қысымның табиғатта, тұрмыста көрініс табуына және қысымды азайту мен арттыруға мысалдар келтіре алады.
Бағалау критерийі	1. Қысымның қандай шамаларға тәуелді екенін анықтайды 2. Қатты денелердегі қысымның формуласын қолданып, қысымды, қысым күшін және бет ауданын есептейді 3. Қысымның физикалық мағынасын өмірмен байланыстыра отырып, қысымды азайту мен арттыру жолдарын біледі
Ойлау дағдыларының деңгейі	Білу және түсіну, қолдану
Тілдік мақсаттар	Оқушылар ауызша: қатты денеге түсірілген қысым күшке және тіректің ауданына қандай тәуелділікте болатынын сипаттай алады. Диалогқа/жазуға қажетті сөз тіркестері Қатты заттардағы қысым ... Қысым артады /азаяды ... Басқа физикалық шамалар сияқты қысымның да өлшем бірлігі ... болады.
Құндылықтарға баулу	«Мәңгілік Ел» жалпыұлттық идеясының Индустрияландыру мен инновацияларға негізделген экономикалық өсу.
Пән аралық байланыс	Математика мен технология
АКТ-ны қолдану дағдылары	https://bilimland.kz/kk
Алдыңғы білім	Қатты денелердің молекулалық құрылымын, негізгі қасиеттерін біледі.

Сабақ барысы

Сабақ барысы	Жоспарланған іс-әрекет
--------------	------------------------

Са Сәлемдесу. Оқушылардың сабаққа қатысуын тексеру (f) Үй тапсырмасын сұрау.

ба

қт

ын

ба

сы

(

2

ми

н

)

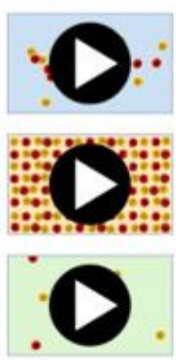
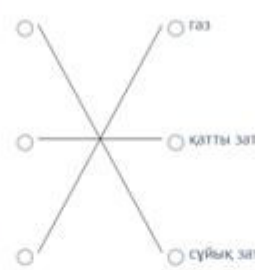
Өткізетін тақырыптың бекіту (7 минут)

От https://bilimland.kz/kk/content/structure/942-fizika_negizi#lesson=10657
ке тапсырмаларды орындау

Физика
Қатты дене

1-жаттығу

Қай модельде заттың қандай күйі көрсетілген? Сәйкестендіріңіз.





газ

қатты зат

сұйық зат

Физика
Қатты дене




Қасиеттері	Газ	Сұйықтық	Қатты зат
бөлшектер арасындағы қашықтық	үлкен	орташа	аз
бөлшектердің тартылу күші	аз	орташа	үлкен
бөлшектердің энергиясы	көп	орташа	аз

Физика
Қатты дене

2-жаттығу

Қатты заттарға бірнеше тәжірибе жасалды. Бұл тәжірибелердің қайсысында қатты заттардың өз пішіні болатынын көрсетеді?

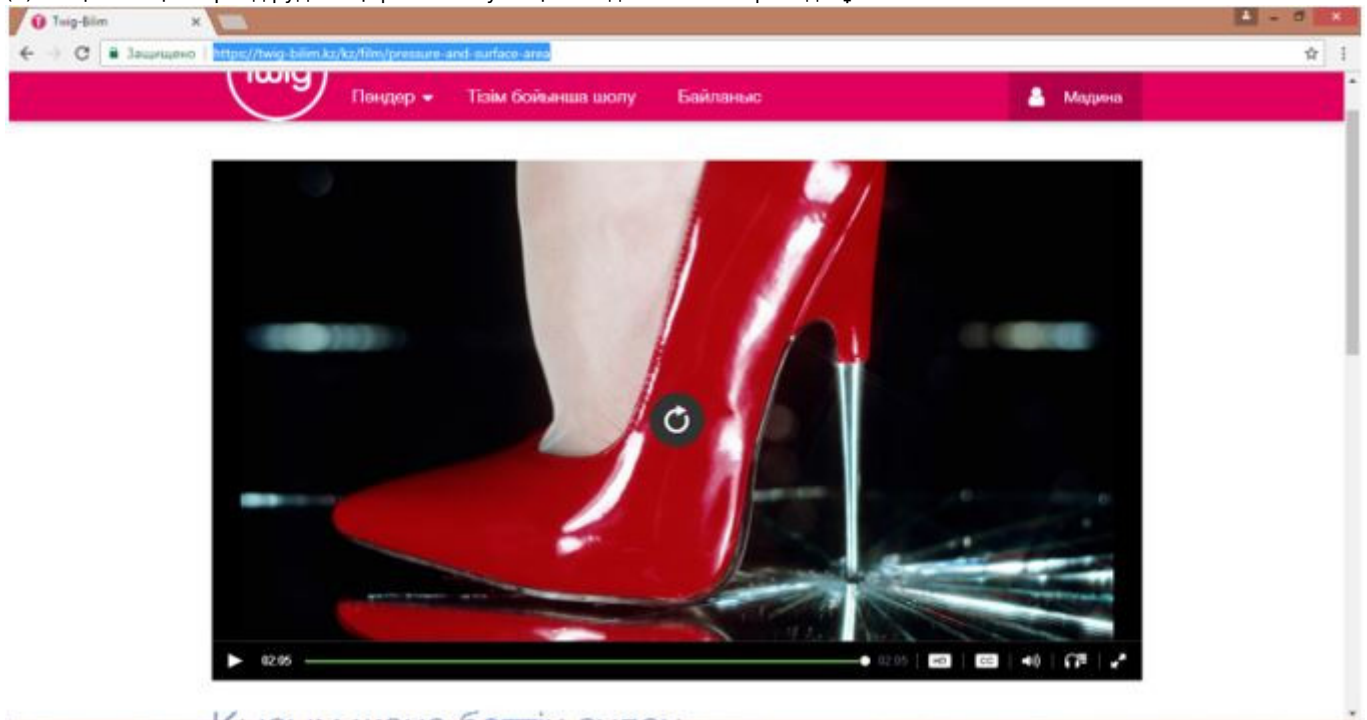
1-тәжірибе 2-тәжірибе 3-тәжірибе



100%

Са (Т) Жаңа сабақты түсіндіруде тақырыпты ашу мақсатында бейнематериалды ұсынамын

ба
қ
ор
та
сы
(
З
ми
н
)



Бейнематериалды көріп, оқушылардың қысым туралы түсініктері артады. Жаңа сабаққа түсіндірме жүргіземін
Қысым бетке перпендикуляр бағытта әрекет ететін күштің осы беттің ауданына қатынасымен анықталады.

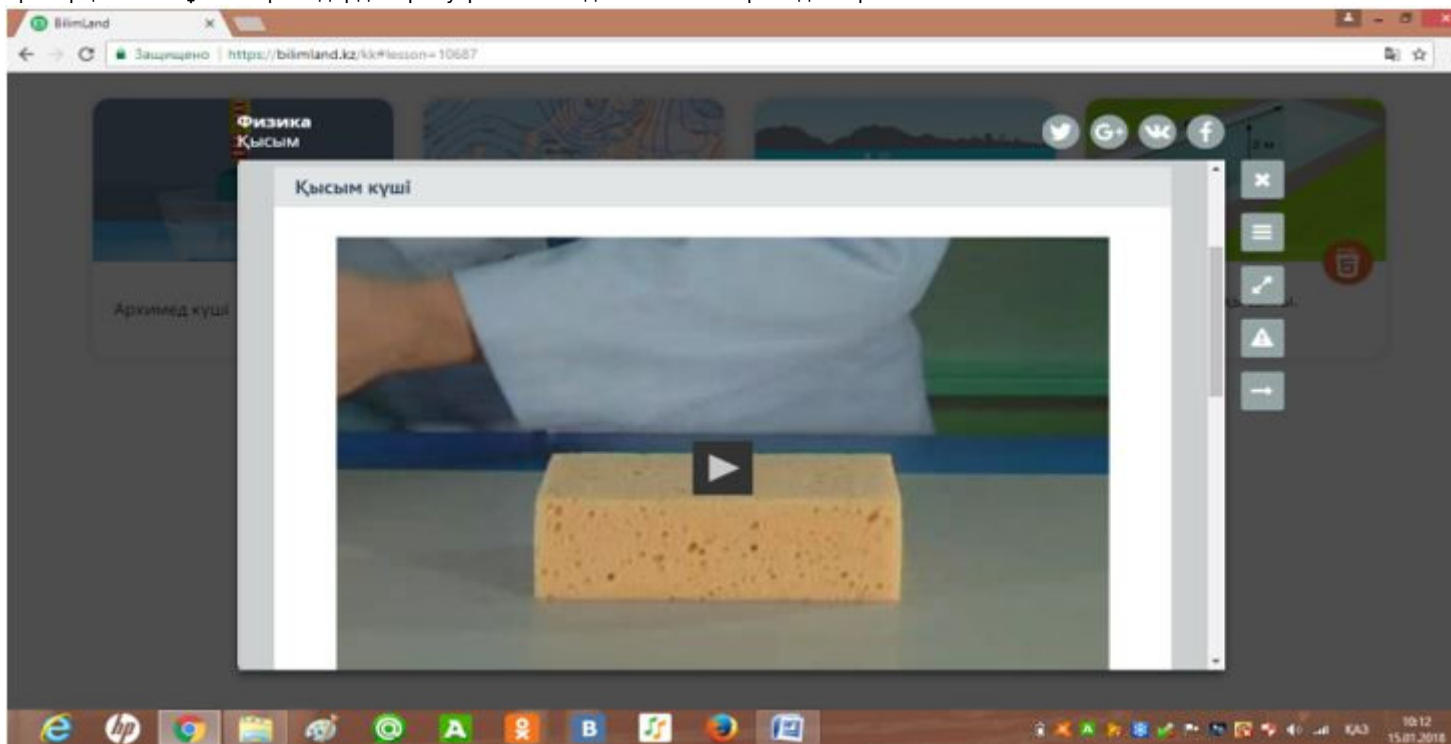
$$P = F/S$$

Image not found or type unknown

Өлшем бірлігі Па - Паскаль . 1 Па - ауданы 1 м^2 бетке перпендикуляр бағытта әрекет ететін 1 Н күштің қысымы. Бетке перпендикуляр түсірілетін күшті қысым күші деп атайды.

$$F = PS$$

Қатты денелердегі қысым қысым күшіне және бет ауданына тәуелді. Қысым күшіне тура пропорционал, ал бет ауданына кері пропорционал. Бұл материалдарды түсіну үшін төмендегі бейнематериалды көрсетемін.

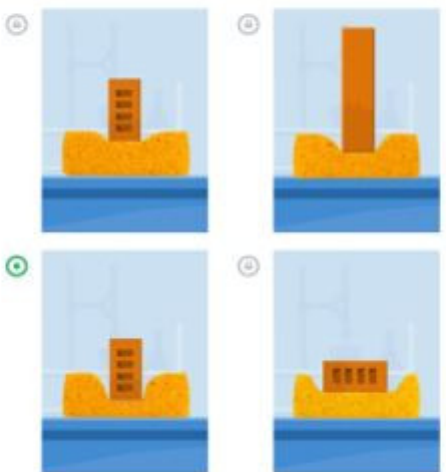


Бейнематериалды оқушылармен талқылаймыз.

1 (W), (G) Оқушыларға <https://bilimland.kz/kk> парақшасынан тапсырма беріледі. Тапсырмаларды топпен орындайды. Сынып оқушыларына санау реті бойынша 4 топқа біріктіремін.

Бағалау критерийі: Қысымның қандай шамаларға тәуелді екенін анықтайды

Біздегі соруыштардың үстіне қойылған кірпіштердің қайсысының массасы үлкен?



Физика
Қысым

Архимед күші

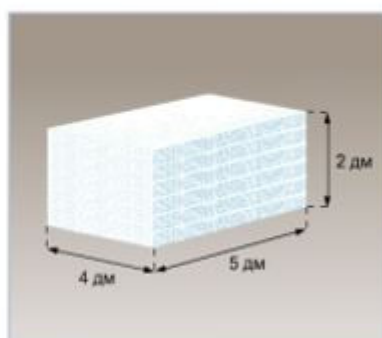
Дескриптор : білім алушы:

- қысымның физикалық шамаларға тәуелділігін түсіндіреді

2 **Бағалау критерийі:** Қатты денелердегі қысымның формуласын қолданып, қысымды, қысым күшін және бет ауданын есептейді

1-жаттығу

Бұл жағдайдағы бірлік ауданға түсетін қысым қандай? Теңдікті аяқтаңыз. Дененің массасын 100 кг, $g = 10 \text{ м/с}^2$ деп алыңыз.



Бірлік ауданға әсер ететін салмақ:

$$\frac{100 \text{ кг} \cdot 10 \text{ м/с}^2}{20 \text{ дм}^2} = 50 \text{ Н/дм}^2$$


Архимед күші

3-тапсырма

3
та
пс
ыр
4
та
пс
ыр
(
1
1
ми
н
)

1-жаттығу

Массасы 20 тонна ескерткіш жерге қандай қысым түсіреді? Куб пішінді табанының қыры 2 метр, мұндағы $g = 10 \text{ м/с}^2$, деп сөйлемді аяқтаңыз.




Ескерткіштің салмағы кН. Ескерткіштің табанының ауданы: м^2 . Ескерткіштің жерге түсіретін қысымы: кПа.

Деңгейлік тапсырмалар

4-тапсырма

1 - жаттығу

Массасы 20 000 тонна бағананың фундаменти үшін минимальды аудандағы жердің төзімділігін сәйкестендіріңіз.

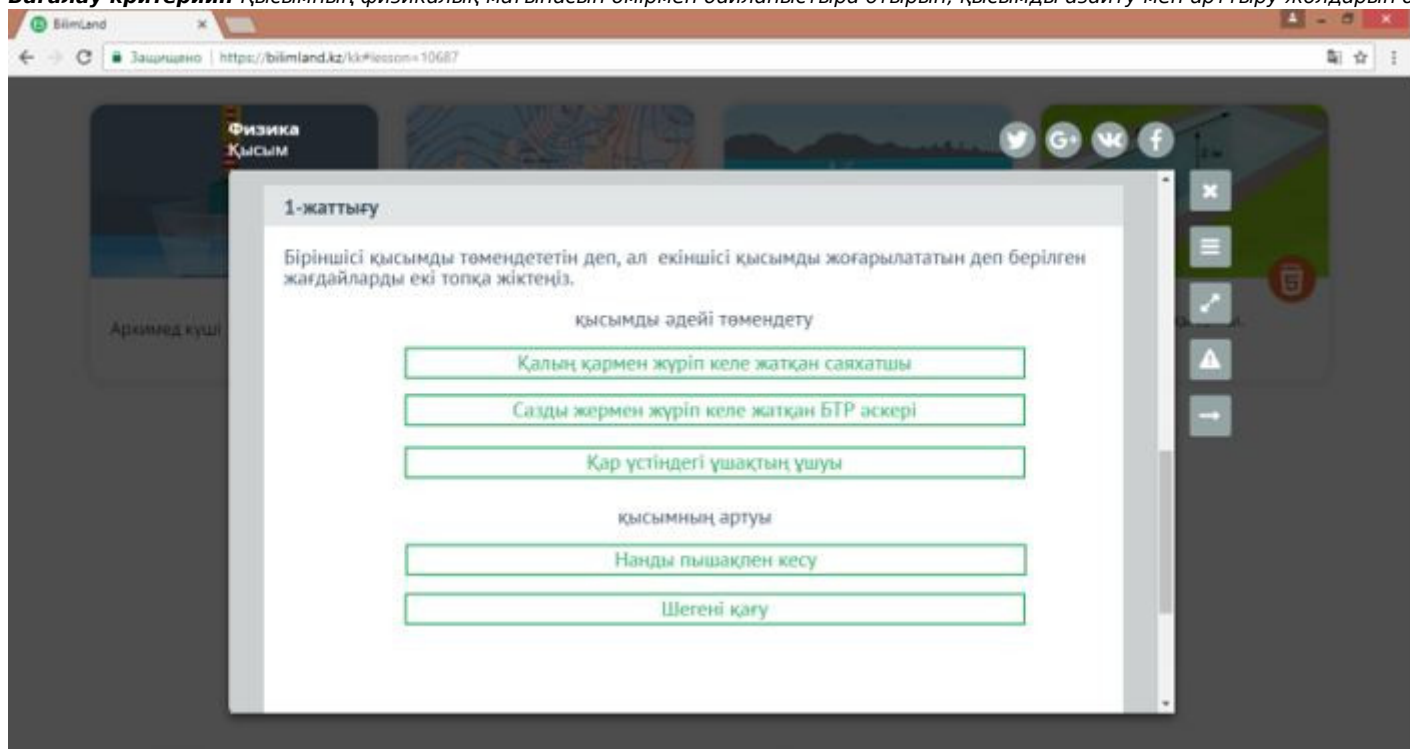


Қысым, МПа	Минимальды аудан, м^2
0,4	<input type="radio"/> 40
5,0	<input type="radio"/> 67
3,0	<input type="radio"/> 500
0,2	<input type="radio"/> 1000

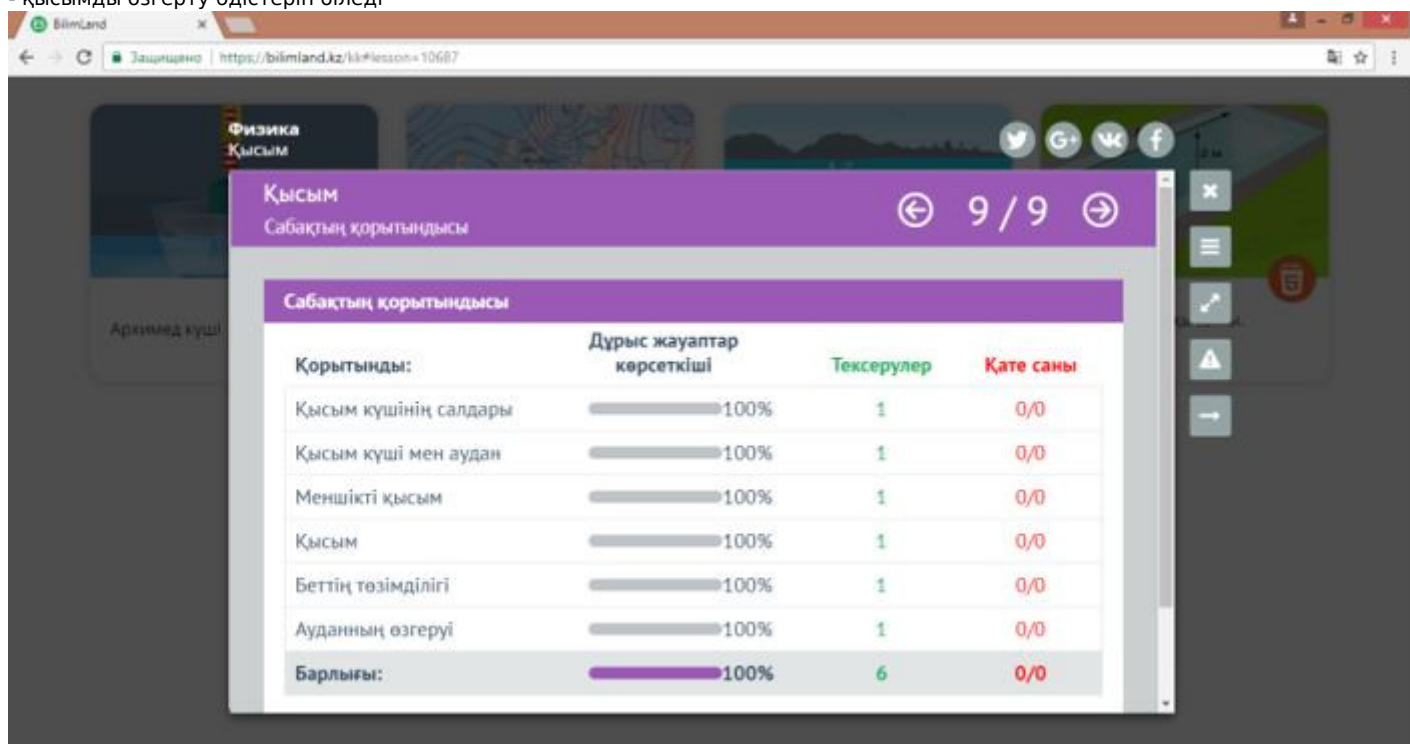
Дескриптор: білім алушы
-есептердің мәтінін түсініп, шартын жаза біледі
-өлшем бірліктерді ХБЖ-жүйесіне келтіреді
-қажетті формуланы анықтап, математикалық шешімін табады
5 тапсырма

Бағалау критерийі: (2 мин)

Бағалау критерийі: Қысымның физикалық мағынасын өмірмен байланыстыра отырып, қысымды азайту мен арттыру жолдарын біледі.

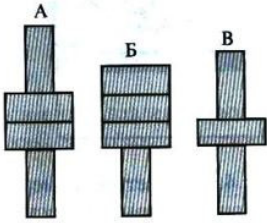


Дескриптор. білім алушы
- қысымды өзгерту әдістерін біледі



Саба (I) (f) 1. Суретте білеушелердің массасы мен көлемдері бірдей. Үстел үстіне білеушелер қай жағдайда бірдей қысым түседі?

ҚТ
ЫН
АЯ
ҒЫ
(
7
МИ
Н
)

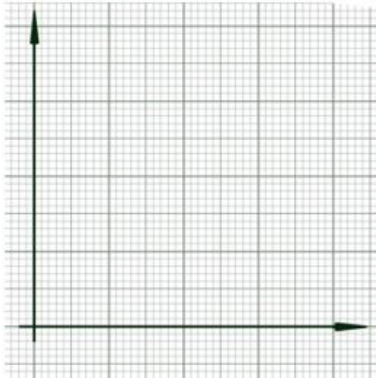


- A) А және Б
B) Б және В
C) А және В
D) барлық жағдайда қысымдары бірдей

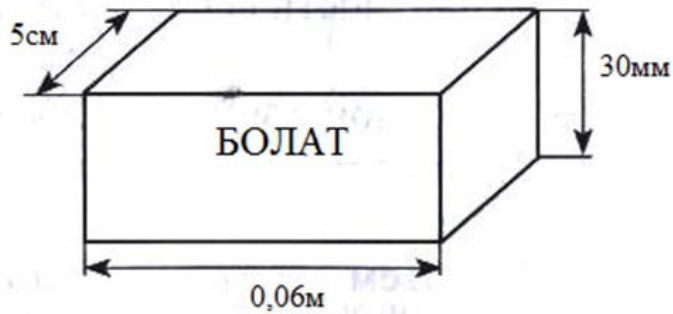
2. Графиттік есеп Төмендегі кестедегі мәндерді пайдаланып қысымның орта мәнін анықтаңыз.

Графигін салыңыз

F(H)	0	2	4	6	8
S(0	10	20	30	40



3. Суретте берілген білеушенің үстел бетіне түсіретін қысымын есепте.



Дескриптор

1. Есептердің мәтінін түсініп, шартын жаза біледі
2. Өлшем бірліктерді ХБЖ-жүйесіне келтіреді
3. Қажетті формуланы анықтап, математикалық шешімін табады

