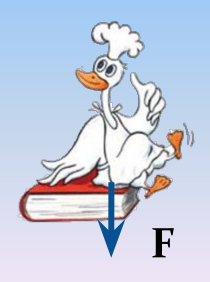
Давление. Единицы давления



Вопросы для повторения

1. Что такое сила?

Сила – это мера взаимодействия тел

2. Какие силы мы изучали?

Сила тяжести, вес тела, сила упругости, сила трения, сила тяги

3. В каких единицах измеряется сила?

Сила измеряется в ньютонах

4. Какое направление имеет сила вес тела?

Сила вес тела направлена вертикально вниз

5. Какой результат действия веса грузика на пружину?

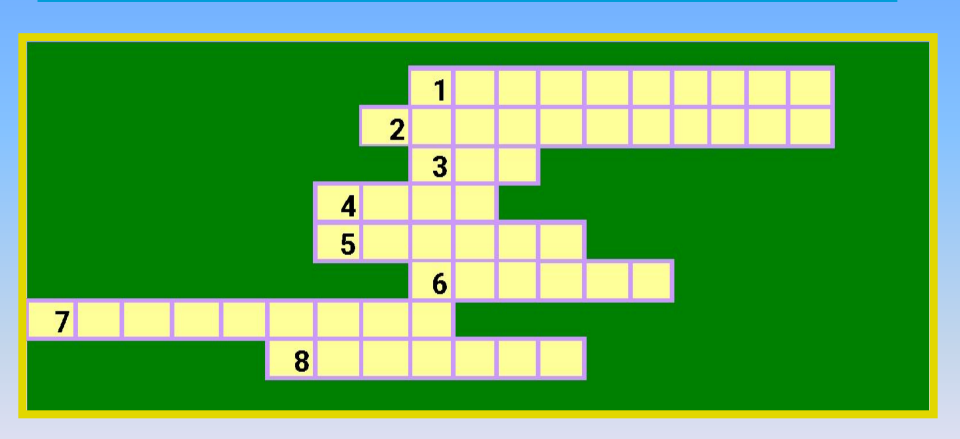
При действии веса грузика на пружину она деформируется

6. Какой будет результат действия двух грузиков, подвешенных к пружине?

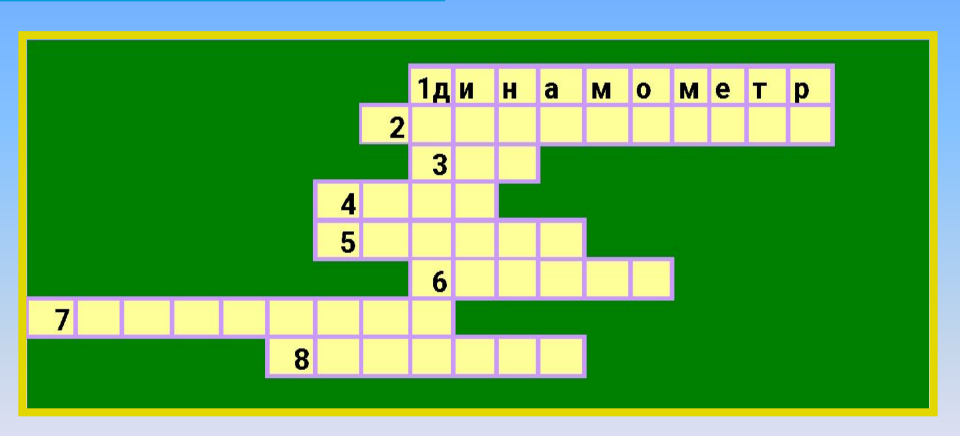
При действии двух грузикор на пружину она деформируется сильнее



№1 Для измерения силы используется прибор. Как он называется?



№2 Одна из характеристик силы?



№3 Как называется сила, действующая со стороны груза на пружину?



№4 Как называется физическая величина, которая является причиной изменения скорости?



№5 Какая сила возникает при движении одного тела по поверхности другого?



№6 Как называется единица силы?



№7 Как называется сила, возникающая в пружине?



№8 Как называется сила, с которой Земля притягивает к себе все тела?



№8 Как называется сила, с которой знания притягивают к себе все тела?



А теперь давайте назовем тему нашего урока. По вертикали в кроссворде.



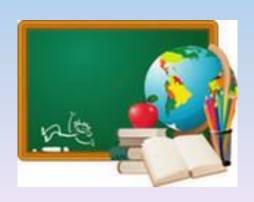
От чего зависит результат действия силы на тело?



Результат действия силы на тело

зависит от ее модуля, направления и

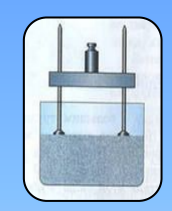
точки приложения





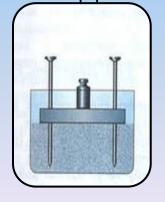
Проведем опыт:

1. Гвозди, вбитые в доску, устанавливаем на песке остриями вверх и кладем на доску гирю.



Шляпки гвоздей только незначительно

вдавливаются в песок.



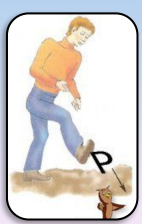
2. Доску переворачиваем, ставим гвозди на острие. Под действием той же силы гвозди значительно углубляются в песок, потому что площадь опоры меньше.

2

Вывод:

Результат действия силы зависит не только от ее модуля, направления и точки приложения, но и от площади той поверхности, перпендикулярно которой она действует.





Следовательно, результат действия тела на опору зависит и от **модуля** действующей **силы** и от **площади поверхности**, на которую действует сила.

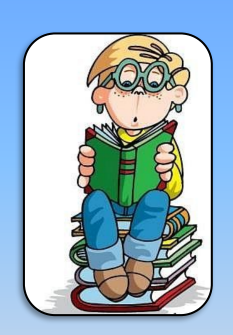
Все это учитывает давление

Давление - это физическая величина, равная отношению перпендикулярно действующей силы к площади поверхности

давление = площадь

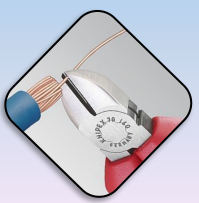
Какие силы могут играть роль силы давления?

Роль силы давления может играть любая сила (вес тела, деформирующий опору; сила, прижимающая тело к какой-либо поверхности и т.д.).



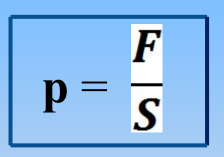


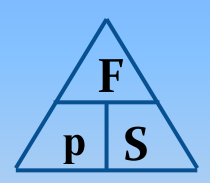




Обозначая давление – р, силу, действующую на поверхность – F, площадь поверхности – S, получим формулу:







□ За единицу давления принимается такое давление, которое производит сила в 1 H, действующая на поверхность площадью 1 м² перпендикулярно этой поверхности.

Единица измерения давления в честь французского ученого Блеза Паскаля называется паскалем (Па)



Б.Паскаль

$$1 \Pi a = 1 \frac{H}{M^2}$$

$$1 к \Pi a = 1000 \Pi a$$

$$1 \Pi a = 0,001 к \Pi a$$

$$1 \ \Gamma\Pi a = 100 \ \Pi a$$

$$1 \Pi a = 0,01 г\Pi a$$

$$1\frac{H}{cm^2} = 1\frac{1}{0.0001m^2} = 10000 \Pi a = 10 κ \Pi a$$

Примеры различных давлений

	Давление			
Объект		кПа		
Гусеничный трактор на почву	4 - 5	40 - 50		
Воздух в шинах легкового	20 - 25	200 - 250		
автомобиля				
Давление на дорогу легкового	23 - 30	230 - 300		
автомобиля				
Человек при ходьбе	3 - 4	30 - 40		
Фундаменты высотных зданий	45	450 000		
Колеса вагона на рельсы	30 000	$\approx 300~000$		
Пороховые газы в каналах стволов	35 000	До 390 000		
современных орудий				

Давление в технике, природе и быту

•10¹⁴ Па – давление в центре взрыва водородной бомбы



• 10^{13} Па — давление в центре Земли



• $5 \cdot 10^7 \, \text{Па} - \text{давление жала пчелы}$



•106 Па – давление конькобежца на лед



•1 Па – давление половины тетрадного листа



Практическая работа

Определение давления пакета молока на стол, если его класть различными гранями



Измерительные приборы: линейка







Заполнить таблицу, сделать вывод:

Объем	Macca						
	m=ρV,	F=gm,					
V, M^3	m=ρV, кг	Н	$S_1 = ab$	$S_2 = bc$	$S_3 = ac$		

Практическая работа

Определение давления пакета молока на стол, если его класть различными гранями



Измерительные приборы: линейка







Заполнить таблицу, сделать вывод:

Объем		Macca m=ρV,	Сила F=gm,	C -ala	C -1-	C			
V, M ³		КГ	Н	S ₁ =ab	S ₂ =bc	S ₃ =ac			
1л=	1030	0,001*	1,03*				10,094 :	10,094 :	10,094 :
0,001 м3		1030=	9,8=						

От каких физических величин и как зависит давление?

Так как в формулу давления входят сила давления и площадь - $\mathbf{p} = \frac{F}{S}$, то давление зависит от силы давления и от площади, перпендикулярно которой сила давления действует.

Сравним две дроби:
$$\frac{F}{S}$$
 и $\frac{4F}{S}$.

Вторая дробь больше, потому что у нее числитель больше.

Для увеличения давления тела на поверхность необходимо увеличить прикладываемую силу. Аналогично, для уменьшения давления тела на поверхность необходимо уменьшить прикладываемую силу

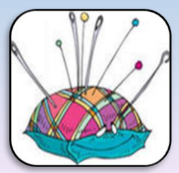
Возьмем две дроби:
$$\frac{F}{S}$$
 и $\frac{F}{2S}$

Какая из этих дробей меньше?

При постоянном числителе значение дроби во втором случае будет меньше, следовательно — во втором случае давление будет меньше. В зависимости от того, хотят ли получить малое или большое давление, площадь опоры увеличивают или уменьшают.









На тонком льду, оказывая помощь провалившемуся в полынью, нужно передвигаться ползком, увеличивая площадь опоры и уменьшая давление на лед

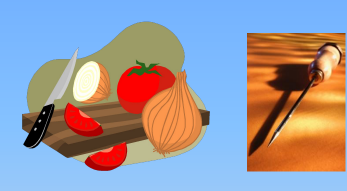
Для того чтобы грунт мог выдержать давление возводимого здания, увеличивают площадь нижней части фундамента.





С другой стороны, при малой площади поверхности можно небольшой силой создать большое давление. Например, вдавливая кнопку в доску.

• Лезвие режущих и острие колющих инструментов (ножей, ножниц, резцов, пил, игл и т.д.) остро оттачивают. Почему?



Это необходимо для увеличения давления, которое используется для обработки материалов.

• Тонкой или толстой проволокой легче перерезать кусок масла или пластилина? И почему?

Тонкой проволокой резать легче, потому что площадь поверхности ее меньше, чем толстой, а при одинаковой силе давление в этом случае больше



• Для чего на тисках делают насечку?



Насечку делают для увеличения давления на зажатую в тисках деталь и лучшего ее удержания

• Что нужно сделать, если веревка, к которой подвешен переносимый нами груз, режет руку?

Нужно использовать ручку для авоськи, увеличивающую площадь соприкосновения, или другой предмет, например, кусок трубы



Новости науки и техники

Компания Samsung разработала смартфон Samsung Galaxy S4 16Gb GT-I9505, который обладает датчиком отпечатков пальцев, сердцебиения, не боится влаги и пыли.

Технические характеристики:



Стандарт GSM 900/1800/1900, 3G, LTE Операционная система Android 4.2 Диагональ 5 дюйм. Размер изображения 1080х1920 Число пикселей на дюйм (РРІ) 441 Фотокамера 13 млн пикс., светодиодная вспышка Фронтальная камера есть, 2 млн пикс. Интерфейсы Wi-Fi, Wi-Fi Direct, Bluetooth 4.o, IRDA, USB, Спутниковая навигация GPS/ГЛОНАСС Доступ в интернет WAP, GPRS, EDGE, HSDPA, HSUPA, HSPA Тип SIM-карты micro SIM Количество SIM-карт 1 Вес 130 г Размеры (ШxВxТ) 69.8x136.6x7.9 мм

Задача

Масса смартфона Samsung Galaxy S4 размером 69.8x136.6x7.9 мм составляет 130 г. Какое давление оказывает смартфон на поверхность стола?

Дано: p - ?	СИ
m = 130 f b = 69, 8 mm a = 136,6 mm $g \approx 10 \frac{H}{\text{kg}}$	= 0,13 кг \approx 0,07 м \approx 0,14 м

Решение:

$$p = \frac{F}{S}$$
; $F = P$; $P = gm$; $S = ab$; $p = \frac{gm}{ab}$; $[p] = \frac{H \cdot K \Gamma}{K \Gamma \cdot M \cdot M} = \frac{H}{M^2} = \Pi a$ $p = \frac{10 \cdot 0.13}{0.07 \cdot 0.14} = 132,65 (\Pi a)$

Ответ: р = 132,65 Па.

Тест «Давление твердых тел»

1. Давлением твердого тела называют величину, равную...

- а) произведению силы, действующей на поверхность, на площадь этой поверхности;
- б) отношению силы, действующей перпендикулярно поверхности к площади этой поверхности;
- в) отношению площади поверхности к силе, действующей перпендикулярно этой поверхности.

2. Единицей измерения давления является.....

- a) кг/м3; б) м/c; в) H; г) Па.

3. Давление 8 кПа соответствует давлению равному:

- а) 0,8 Па; б) 800 Па; в) 8000 Па; г) 0,008 Па.

4. Какой брусок производит меньшее давление на стол (рис.)?

а) 1; б) 2; в) 3; г) давление во всех случаях одинаково.

- 5. Три цилиндра медный, алюминиевый и стальной имеют одинаковые размеры. Какой из цилиндров будет оказывать большее давление на поверхность?
- а) медный;
- б) алюминиевый; в) стальной;
- г) все цилиндры оказывают одинаковое давление.
- 6. Какой лопатой легче копать?
 - а) 1; б) 2; в) одинаково





Ответы на тест «Давление твердых тел»

1	2	3	4	5	6
б	Г	В	В	a	б

За каждый правильный ответ - 1 балл

Критерии оценки

3-4 балла - оценка «3»,

5 баллов - оценка «4»,

6 баллов - оценка «5»

Домашнее задание: §§ 33-34, упражнение 13(1), задание 6(1), подобрать примеры на увеличение и уменьшение давления в природе и технике.



Литература и Интернетресурсы

- 1. Волков В.А., Полянский С.Е. Универсальные поурочные разработки по физике: 7 класс. 2-е изд., перераб. И доп. М.: ВАКО, 2010. 304с.
- 2. Перышкин А.В. Физика. 7 кл.: Учеб. для общеобразоват. учеб. заведений. 2010 г.
- 3. Я иду на урок физики: 7 класс. Часть II: Книга для учителя.- М.: Издательство «Первое сентября», 2002.- 288с.: ил.
- 4. fotki.yandex.ru (Ручка для авоськи)
- 5. http://images.rambler.ru (повар-книга-утки)
- 6. http://www.instrument-ridgid.ru/catalog/product10807.html Слесарные тиски
- 7. http://www.yandex.ru/ картинки Блез Паскаль фото
- 8. http://images.rambler.ru картинки лыжи охотничьи фото
- 9. http://images.rambler.ru/search игольнице
- 10. http://images.rambler.ru/search фундамент
- 11. http://images.yandex.ru
 - 12 http://images.rambler.ru/search кнопки канцелярские
 - 13 http://lidercdo.narod.ru/p9aa1.html
- 14 http://savepic.net/3245948.jpg
- 15 http://kak.znate.ru/docs/index-74297.html Давление Газа
 - 16 http://images.rambler.ru/search Лопата штыковая
- 17. Фотографии из личного архива
- 18. http://market.yandex.ru/model-spec.xml?modelid=9383775&hid=91491
- 19. http://u.to/CH53CQ Спасение провалившегося в полынью