

# **Давление твердых тел. Способы увеличения и уменьшения давления**

**Урок изучения нового материала 7 класс**

**Кессова Екатерина Васильевна  
учитель физики МОУ СОШ№111  
г. Минеральные Воды**

# Давление твердых тел.

**I** - индивидуальная

**H** - напряженная

**T** - творческая

**E** - ежедневная

**R** - работа

**E** - естественно

**C** – с юмором.

# Актуализация знаний учащихся

**Что такое сила?**

**Сила – мера взаимодействия тел.**

**От чего зависит результат действия силы на тело?**

**Результат действия силы на тело зависит от ее модуля, направления, точки приложения.**

**Какие типы сил Вам известны?**

**Сила упругости  $F_{упр}$ ; Тяжести  $F_{тяж}$ ; Вес тела  $P$ ;  
Сила трения  $F_{тр}$ .**

# Сила упругости

- возникают при деформации;
- одновременно у двух тел;
- перпендикулярны поверхности;
- противоположны смещению;
- при малых деформациях выполняется закон Гука  $F_{упр} = -kx$

# Сила тяжести

- Сила, с которой Земля притягивает к себе тело.
- Формула для нахождения силы тяжести  $F_T = mg$ .
- Направлена по радиусу к центру Земли;
- не зависит от массы тела.
- относится к гравитационным силам



# Вес тела

- Сила упругости, действующая на опору или подвес.
- Приложен к опоре или подвесу.
- Определяется по формуле  $P = mg$ .

# Давление твердых тел

Составьте рассказ по рисунку



**Почему на лыжах человек проваливается меньше, чем без них ?**

Вывод: результат действия силы зависит не только от ее модуля, направления и точки приложения, но и от площади поверхности, перпендикулярно которой действует сила.

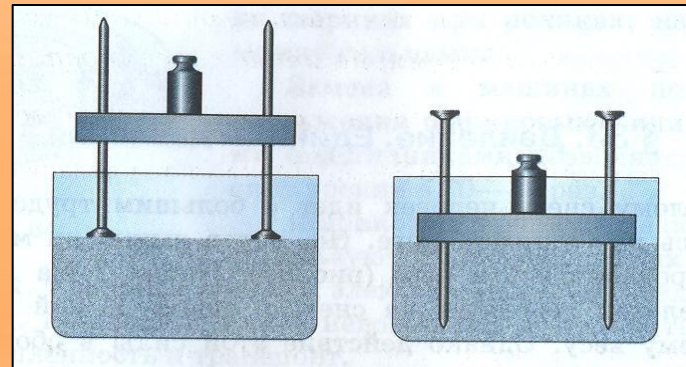


?

Что ответит зайчик лошадке?

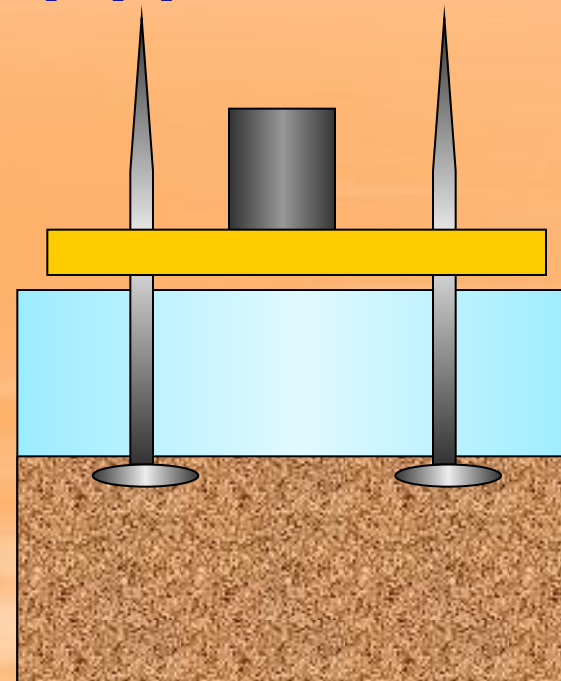
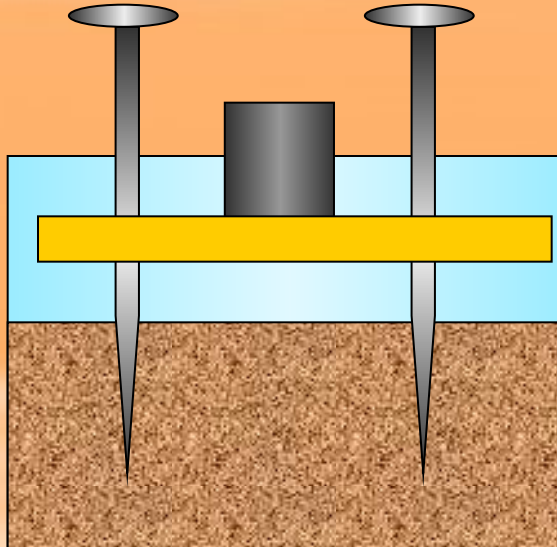
# Давление твердых тел

Исследуйте глубину погружения доски с гвоздями в песок, в зависимости от массы груза в двух случаях.



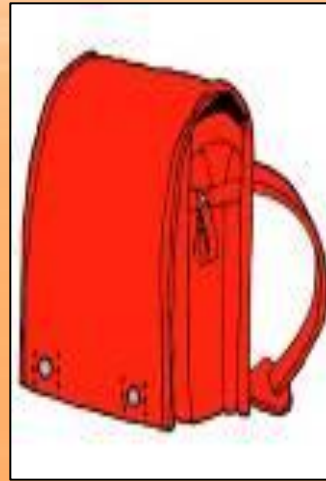
Анализ результатов опытов приводит к следующим заключениям: глубина погружения зависит от величины действующей силы- чем больше сила, тем погружение больше и от площади опоры.

**Чем меньше площадь, тем  
большая сила действует на  
единицу площади.**

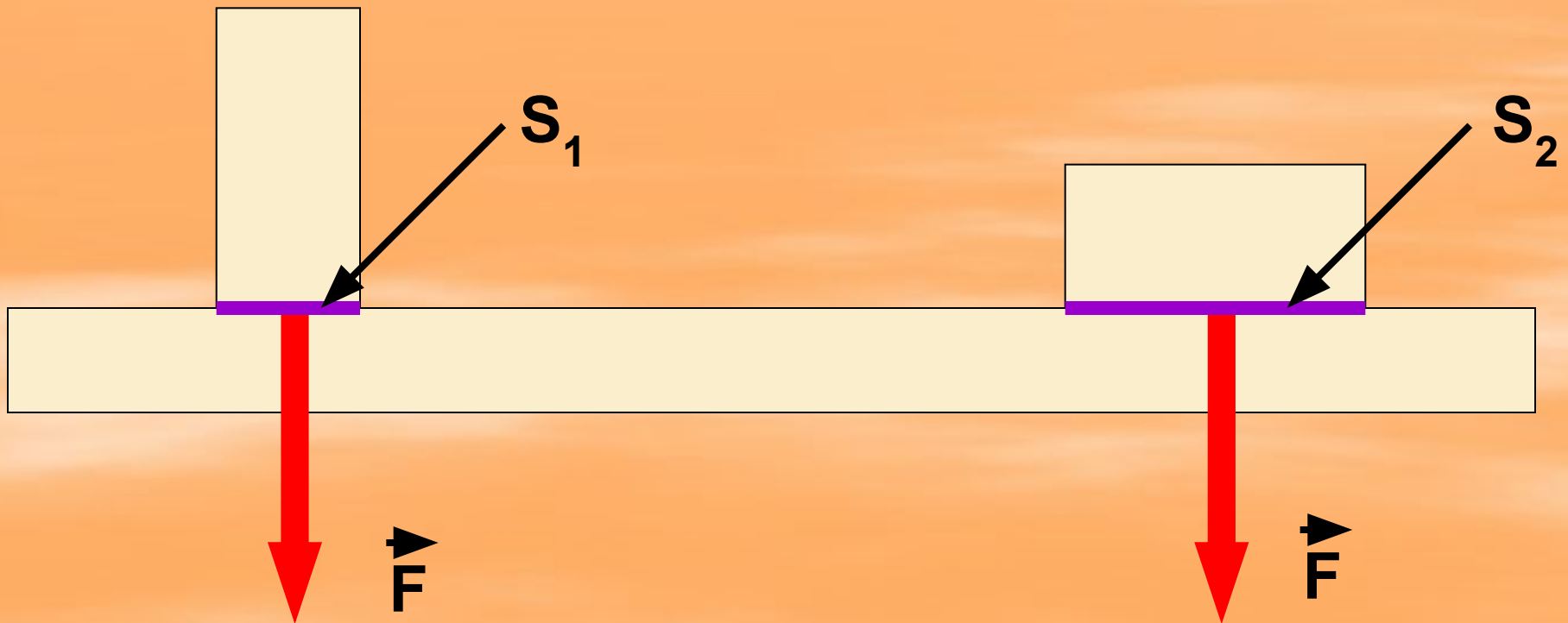


# Виртуальный магазин

Обоснуйте свой выбор с научной точки зрения.



Величина равная отношению силы, действующей перпендикулярно поверхности , к площади этой поверхности, называется **давлением**.



$$\text{давление} = \frac{\text{сила}}{\text{площадь}}$$

$$P=F/S$$

За единицу давления принимается такое давление, которое производит сила в 1 Н, действующая на поверхность площадью  $1\text{м}^2$  перпендикулярно этой поверхности

Единица давления – ньютон на квадратный метр, называется Паскалем.

$$1 \text{ Па} = 1 \frac{\text{Н}}{\text{м}^2}$$

# Давление

$$p = \frac{F}{S}$$

$p$  – давление, Па

$F$  – модуль силы, действующей  
перпендикулярно поверхности, Н  
 $S$  – площадь поверхности,  $\text{м}^2$



# Сила

$$F_{\text{тяж}} = g \cdot m$$

$F_{\text{тяж}}$  – сила тяжести, Н

$m$  – масса тела, кг

$g$  – ускорение свободного падения,  
 $\text{м/с}^2$  ( $\text{м/с}^2 = \text{Н/кг}$ )



# Вес тела

$$P = g \cdot m$$

**P – вес тела, Н**

m – масса тела, кг

g – ускорение свободного падения,  
м/с<sup>2</sup> (м/с<sup>2</sup>=Н/кг)



# Площадь

$$S = a \cdot b$$

$S$  – площадь, м<sup>2</sup>

$a$  – длина, м

$b$  – ширина, м



# Производные единицы:

- $1 \text{ кПа} = 1000 \text{ Па};$
- $1 \text{ МПа} = 1000 000 \text{ Па};$
- $1 \text{ гПа} = 100 \text{ Па};$
- $1 \text{ Па} = 0,001 \text{ кПа};$
- $1 \text{ Па} = 0,01 \text{ гПа};$
- $1 \text{ Па} = 0,000001 \text{ МПа}.$



F

p

s

# Способы увеличения и уменьшения давления

## Способы уменьшения и увеличения давления

$p = \frac{F}{S}$	$S \downarrow \text{ и } F \rightarrow p \uparrow$ 	
	$S \uparrow \text{ и } F \rightarrow p \downarrow$ 	
	$F \uparrow \text{ и } S \rightarrow p \uparrow$ $F \downarrow \text{ и } S \rightarrow p \downarrow$ 	

# Способы увеличения и уменьшения давление

Как увеличить давление



Как уменьшить давление



# Увеличение давления в природе



Жало насекомого

# Увеличение давления в природе



Коготь животного

# Увеличение давления в природе



Зубы у крокодила

# Увеличение давления в природе



Клюв птицы

# Увеличение давления



Иглы в медицине

# Уменьшение давления в технике



Железная дорога

# Уменьшение давления в технике



Закладка фундамента здания

# Уменьшение давления в технике



Уменьшение давления	Увеличение давления
<b>Фундамент здания</b> <b>Шасси самолета</b> <b>Широкие шины автомобилей</b> <b>Гусеницы вездеходов, тракторов</b> <b>Лыжи</b> <b>Шайбы под гайки</b> <b>Шпалы под рельсы</b>	<b>Топор</b> <b>Нож</b> <b>Гвозди, кнопки</b> <b>Иголки</b> <b>Зубы, когти, клювы зверей</b> <b>Шипы, колючки растений</b> <b>Жало осы</b>

# Примерные значения давлений, встречающихся в технике и быту



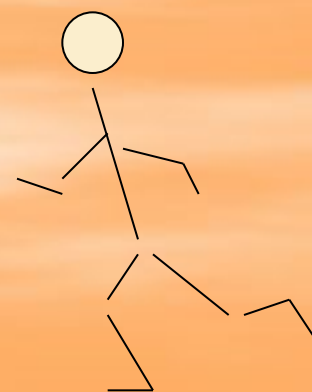
40-50 кПа



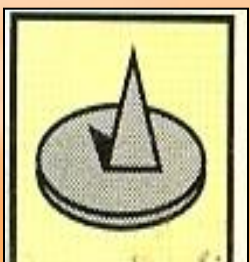
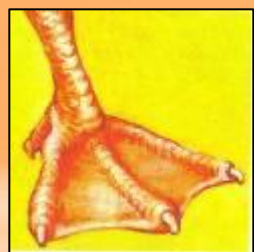
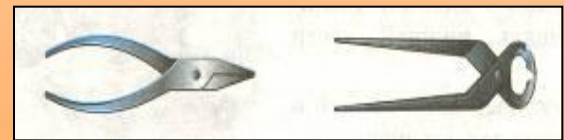
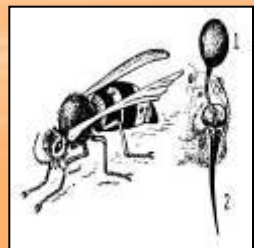
190-300 кПа



300000 кПа



300-400 кПа



# **Физическая пауза.**

- Прежде, чем приступить к решению задач, проведем "Гимнастику для глаз".
- Зажмурьте глаза, а потом откройте их. Повторите 5 раз.
- Делайте круговые движения глазами: налево - вверх - направо - вниз - направо - вверх - налево - вниз. Повторите 10 раз.
- Вытяните вперёд руку. Следите взглядом за ногтем пальца, медленно приближая его к носу, а потом медленно отодвиньте обратно. Повторите 5 раз.
- Посмотрите в окно вдаль 1 минуту.

# Тест

# Проверка

1. А

- 1. В каких единицах измеряется давление?  
А. Н. Б. Па. В. м2.

2. А

- 2. Чем...площадь опоры, тем... давление, производимое одной и той же силой на эту опору?

А.больше; меньше. Б. больше; больше. В. меньше; меньше.

3. В

- 3. Давление тела на поверхность зависит ...  
А.от модуля силы и площади поверхности, перпендикулярно которой он действует;

4. Б

- Б.от модуля силы и не зависит от площади поверхности, на которую действует сила;
- В.площади поверхности, перпендикулярно которой действует сила.

- 4. Выразите в Па давление 10 кПа?

А.10000Па. Б.100Па. В.1000Па.

5. В

- 5. Величина, равная отношению силы, действующей перпендикулярно поверхности, к площади этой поверхности называется...

А.силой давления. Б.давлением. В. весом тела.

6. А

- 6.Станок весом 12000 Н имеет площадь опоры 2,5м2. Определите давление станка на фундамент?

А) 48Па. Б) 25000 Па. В) 4800 Па.

7. В

- 7. Как изменится давление на стол, если поставить ее на ребро?

А) не изменится. Б) уменьшится. В) увеличится.

- 8 Ящик весом 960 Н оказывает на опору давление 5кПа. Какую площадь опоры имеет ящик?

А) 0,192 м.2 Б) 19,2 м.2. В) 1,92 м.2

8. А

Проверка (Слайд 21, по щелчку появляются правильные ответы)

# Домашнее задание

- § 33; § 34 Упр.12 (1,2,3,4 ).
- Предлагаю вам побыть учеными, философами, писателями.
- Напишите небольшое сочинение на тему “Человек и давление”.

**встревожен**

**спокойен**

**раздражен**

**Ваше настроение**

**удивлен**

**безразличен**

**радостно восхищен**

# Литература

- А.В. Перышкин. Учебник физики 7 класс.
- А.В. Перышкин. Сборник задач по физике 7-9 класс.
- Марон А.Е., Е.А Марон Дидактический материал 7 класс.
- Марон А.Е., Е.А Марон Сборник качественных задач по физике. 7-9 класс.
- В.И. Лукашик Сборник задач по физике 7-9 класс.