# Решение задач по теме «Давление твёрдого тела»

## 7 класс

Учитель физики Сорокина Ольга Адольфовна МКОУ В(С)ОШ при ФКУ ИК – 3 с.Среднебелая УФСИН России по Амурской области

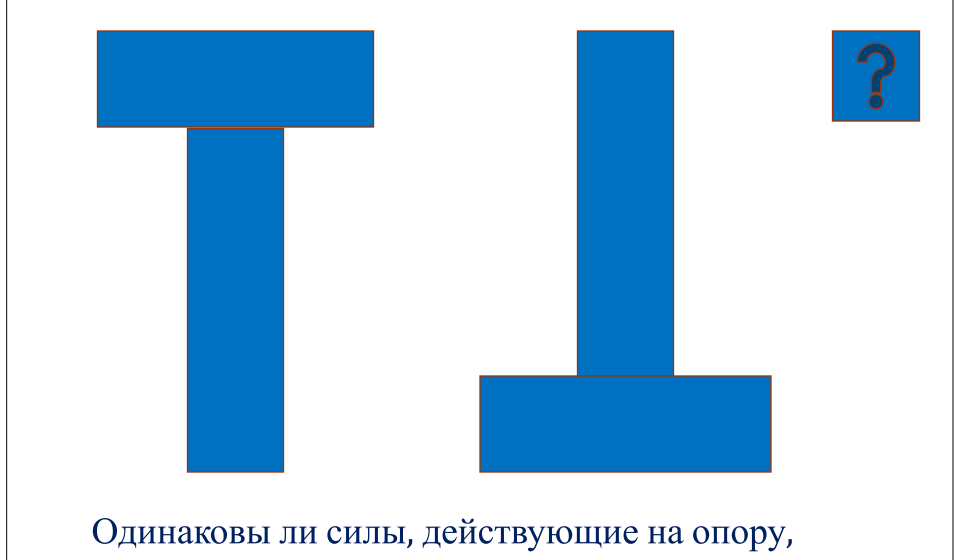
## Цели:

закрепить понятие физической величины «давление», зависимости давления от силы и площади; научиться решать задачи.

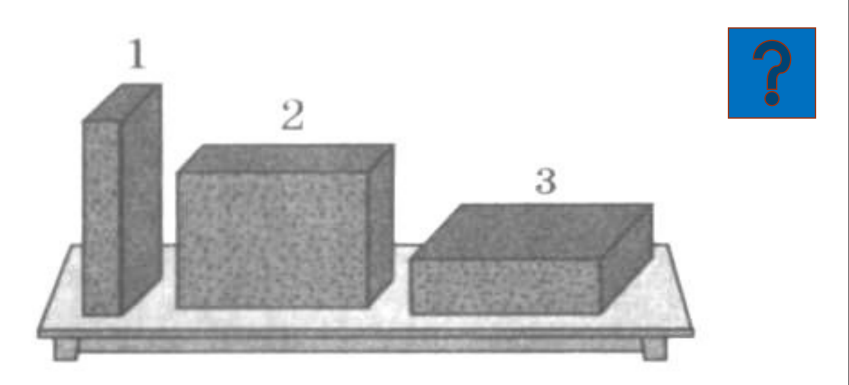
#### Тест (устно)

?

- 1. Давление измеряется в ...
- а) кг; б) Па; в) Н
- 2. 1 кПа это −
- а) 100 Па; б) 1000 Па; в) 0,001 Па.
- 3. Чтобы увеличить давление, надо площадь...
- а) увеличить; б) уменьшить.
- 4. Чтобы найти давление, нужно...
- а) силу умножить на площадь;
- б) силу разделить на площадь;
- в) площадь разделить на силу.
- 5. Гусеницы трактора широкие, чтобы...
- а) увеличить давление на почву;
- б) уменьшить давление на почву.



и давление в обоих случаях? Почему?



При каком положении кирпича давление на доску будет наименьшим; наибольшим?

#### Тест

- 1. Физическая величина, имеющая размерность паскаль (Па), называется:
  - а) сила; б) масса; в)давление; г) плотность.
- 2. Силу давления увеличили в 2 раза. Как изменится давление?
- а) уменьшится в 2 раза; б) останется прежним;
- в) увеличится в 4 раза; г) увеличится в 2 раза.
- 3. Давление можно рассчитать по формуле: a) F в) S
- 4. Какое давление на пол оказывает ковёр весом 200 H, площадью 4 м<sup>2</sup>?
  а) 50 Па; б) 5 Па; в) 800Па; г) 80 Па.
- 5. Два тела равного веса поставлены на стол. Одинаковое ли давление они производят на стол?
- a)  $p_1 \langle p_2$  for  $p_1 \rangle p_2$  b)  $p_1 = p_2$



Ответы: 1. в) 2. г) 3. в) 4. а) 5. а)

#### Решение задач

## Задача 1

Толщина льда такова, что лёд выдерживает давление 90кПа. Пройдёт ли по этому льду трактор массой 5,4 т, если он опирается на гусеницы общей площадью 1,5 м<sup>2</sup>?





#### Дано:

$$p_1 = 90$$
кПа  
 $m = 5,4$  т  
 $S = 1,5$  м<sup>2</sup>

$$g = 9.8 \frac{H}{\kappa z}$$

#### СИ

90000 Па 5400 кг

#### Решение:

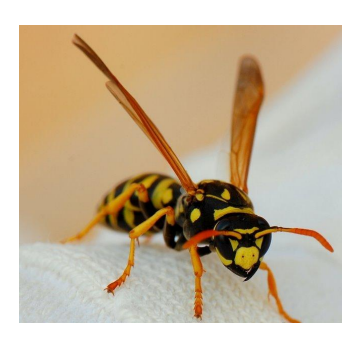
$$p = \frac{1}{S} = \frac{mg}{S}$$

$$p = \frac{5400\kappa\varepsilon \cdot 9.8 \frac{H}{\kappa\varepsilon}}{1.5\omega^2} = 36000 \Pi a$$

Ответ:  $p = 36000 \ \Pi a = 36 \ \kappa \Pi a$ , трактор пройдёт по льду

## Задача 2

Оса вонзает своё жало, действуя на кожу человека с силой 0,00001 H, площадь его острия 0,0000000000003 см<sup>2</sup>. Определите давление жала осы на человека.





#### Дано:

$$F = 0.00001 H$$
  
 $S = 0.000000000003 cm^2$ 

p - ?

#### СИ

$$10^{-5} H$$
  
 $3 \cdot 10^{-16} M^2$ 

$$p = \frac{10^{-5} H}{3 \cdot 10^{-16} m^2} = 0,(3) \cdot 10^{11} \Pi a$$

$$\approx 3 \cdot 10^{12} \Pi a$$

Ответ:  $p \approx 3 \cdot 10^{12}$  Па

## Задача 3

Какое давление оказывает на грунт гранитная колонна объёмом 6 м<sup>3</sup>, если площадь основания её равна 1,5 м<sup>2</sup>?



#### Дано:

$$V = 6 \text{ m}^3$$
  
 $S = 1.5 \text{ m}^2$   
 $\rho = 2600 \text{ K}\Gamma/\text{M}^3$ 

$$g = 9.8 \frac{H}{\kappa 2}$$

#### Решение:

$$p = \frac{F}{S} = \frac{mg}{S} = \frac{\rho Vg}{S}$$



$$p = \frac{2600 \text{кг/m}^3 \cdot 6 \text{м}^3 \cdot 9,8 \text{H/кг}}{1,5 \text{м}^2}$$

Ответ: р = 101920 Па

## Задача 4

Вес прославленного танка Т- 34 составляет 314000 Н, длина части гусеницы, соприкасающейся с полотном дороги, 3,5 м, её ширина 50 см.

Вычислите давление танка на грунт, сравните его с тем ходьбе.



#### Дано:

P = 314000 H

a = 3.5 M

B = 50 cm

p - ?

#### СИ

0,5 M

#### Решение:

$$p = \frac{P}{S} = \frac{P}{2ae}$$

$$p = \frac{314000H}{2 \cdot 3,5 M \cdot 0,5 M} = 89714,285 \Pi a$$

≈ 
$$89714\Pi a$$

Ответ:  $p \approx 89714 \Pi a$ 

## Музейный комплекс «История танка T-34» Единственный в мире музей легендарной машины МУЗЕЙ ИСТОРИИ TAHKA

#### Домашний опыт

Положите на снег 2 доски разных размеров (по площади поверхности) и последовательно (сначала на первую, а затем на вторую) встаньте на них.

Выясните, когда глубже провалишься в снег.

Зависит ли это от площади поверхности?

Вычислите давление, оказываемое вами на эти доски.

### Используемый материал:

учебник «Физика-7» А.В.Перышкин В.И.Лукашик «Сборник задач по физике 7-9»

Москва «Просвещение» 2007 г.

http://www.fizika.ru http://www.shcool.ru ru.wikipedia/org/wiki

http://kidsrisunki.ru/gusenichnie-traktora-tsena.html

http://www.copah.info/articles/editors/bytovaya-kart http://stone.xdom.ru/catalog/granite\_works/1549.ht ina-mira ml http://panzeren.narod.ru/Soviet/t-34.html

http://www.museum-t-34.ru/