

## Давление твёрдого тела

**Задание 35.1.** Закончите фразы, отметив из выделенных слов не подходящие по смыслу.

- а) Если одна и та же сила действует сначала на большую площадь, а затем на меньшую, то во втором случае давление *больше*, *такое же*, *меньше*.
- б) Если на одну и ту же площадь действует сначала сила  $\vec{F}$ , а затем  $2\vec{F}$ , то во втором случае давление в 2 раза *больше*, *меньше*.
- в) Если к доске с одной и той же силой прижать гвоздь острым концом, а затем шляпкой, то вмятина будет больше в первом случае, потому что давление на поверхность доски в первом случае *больше*, *меньше*.

Единицей давления в Международной системе единиц (СИ) является 1 Па (*паскаль*):

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

Используются также и другие единицы давления, например: кПа (*килопаскаль*), гПа (*гектопаскаль*).

**Задание 35.2.** Запишите значения давления в указанных единицах по приведённому образцу.

Давление человека на грунт примерно равно

$$12 \text{ кПа} = 12\,000 \text{ Па} = 1,2 \cdot 10^4 \text{ Па}.$$

а) Давление фундамента Останкинской телевизионной башни на почву равно

$$270 \text{ кПа} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ Па} = \underline{\hspace{1cm}} \cdot 10^{\square} \text{ Па}.$$

б) Давление колеса железнодорожного вагона на рельсы может достигать

$$290 \text{ МПа} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ Па} = \underline{\hspace{1cm}} \cdot 10^{\square} \text{ Па}.$$

в) Давление резца на деталь в станке может быть равно

$$2500 \text{ МПа} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ Па} = \underline{\hspace{1cm}} \cdot 10^{\square} \text{ Па}.$$

*Напомним:*  $1 \text{ МПа} = 1\,000\,000 \text{ Па} = 10^6 \text{ Па}$ .

**Задание 35.3.** Рассчитайте давление, производимое силой 1 Н на поверхность площадью:

а)  $2 \text{ м}^2$ :  $\underline{\hspace{2cm}}$  Па;

б)  $0,5 \text{ м}^2$ :  $\underline{\hspace{2cm}}$  Па;

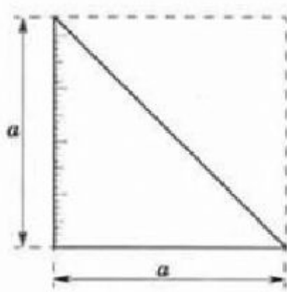
в)  $10 \text{ м}^2$ :  $\underline{\hspace{2cm}}$  Па;

г)  $1 \text{ дм}^2$ :  $\underline{\hspace{2cm}}$  Па;

д)  $1 \text{ см}^2$ :  $\underline{\hspace{2cm}}$  Па.

*Напомним:*  $1 \text{ м}^2 = (10 \text{ дм})^2 = 100 \text{ дм}^2$  и  $1 \text{ м}^2 = (100 \text{ см})^2 = 10\,000 \text{ см}^2 = 10^4 \text{ см}^2$ .

**М Задание 35.4.** Угольник массой 10 г имеет катет длиной  $a = 20$  см. Определите давление на стол этого угольника.



Дано: \_\_\_\_\_ СИ Решение: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 Ответ: \_\_\_\_\_ Па

**Задание 35.5.** Ножки стола имеют форму квадрата со стороной 10 см, крышка стола — форму квадрата со стороной 80 см. Давление стола, стоящего на четырёх ножках, равно 5 кПа. Каким станет давление стола на пол при переворачивании его на крышку?

Дано: \_\_\_\_\_ СИ Решение: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Ответ: \_\_\_\_\_ Па

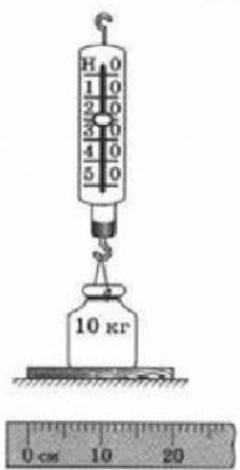
**Задание 35.6.** На горизонтальной поверхности стола находятся два кубика разных размеров, изготовленных из одного и того же материала плотностью  $\rho$ . Длина ребра первого кубика равна  $a$ , второго кубика —  $2a$ .

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

Укажите формулу, по которой можно рассчитать давление каждого кубика на стол:

- 1) первый кубик:  $p = 0,5\rho ag$      $p = \rho ag$      $p = 2\rho ag$      $p = 4\rho ag$  ;  
 2) второй кубик:  $p = 0,5\rho ag$      $p = \rho ag$      $p = 2\rho ag$      $p = 4\rho ag$  .

**М Задание 35.7.\*** Какое давление оказывает квадратный лист фанеры на пол? Массой листа можно пренебречь.



Указание: учтите на рисунке все силы, действующие на гирию.

Дано: \_\_\_\_\_ СИ Решение: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Ответ: \_\_\_\_\_ Па