## Демоверсия модульной работы

7 класс

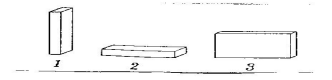
## Перечень заданий по теме «Давление твердых тел, жидкостей и газов» к базовому уровню изучения

- 1. Одинаковое ли давление мы оказываем на карандаш затачивая его тупым и острым ножом, если прилагаемое усилие одно и то же?
- 2. Изменится ли давление на металлическую пластинку, лежащую на дне сосуда с водой, после того, как в сосуд опустили деревянный брусок?

  А) увеличится

  Б) уменьшится

  В) не изменится
- A) увеличится
   Б) уменьшится
   В) не изменится
   Почему при подъеме шар зонд раздувается (увеличивает свой объем) и на некоторой определенной высоте лопается?
- 4. В каком положении брусок производит большее давление? Ответ поясните.



- **5.** Гусеничный трактор весом 54 кН в среднем производит давление 40000 Па. Определите опорную площадь гусениц.
- **6.** Современные подводные лодки опускаются на глубину до 400 м. Вычислите давление в морской воде на этой глубине. ( плотность морской воды  $1030 \text{ кг/м}^3$  )
- **7.** У подножия горы барометр показывает 760 мм. рт. ст., а на вершине 722 мм. рт. ст. Какова примерно высота горы?
- 8. Двухосный прицеп с грузом имеет массу 2,5 т. Рассчитайте давление, производимое прицепом на дорогу, если площадь соприкосновения каждого колеса с дорогой равна 125 см².
- 9. Какую силу надо приложить к малому поршню гидравлической машины, чтобы большой поршень мог поднять груз массой 600 кг? Площадь поршней 0,5 см² и 300 см².
- 10. Какая выталкивающая сила действует на гранитный булыжник объемом 0,004  $\rm m^3$ , лежащий на дне озера? Плотность воды 1000 кг/ $\rm m^3$ .
- **11.** В воду поместили дубовый шарик. Что будет происходить с шариком? Плотность воды  $1000~{\rm kr/m^3},$  а дуба  $700~{\rm kr/m^3}.$
- **12.** Прямоугольная баржа после приема груза осела на 0,5 м. Принимая длину баржи равной 5м, а ширину 3м, рассчитайте вес принятого ею груза.
- 13. C<sub>1</sub>
  Рассчитайте высоту бетонной стены, пром

Рассчитайте высоту бетонной стены, производящей на фундамент давление 200 кПа. Плотность бетона 2300 кг/м $^3$ .

 $C_2$ 

Масса снаряжения воздушного шара (оболочка, сетки, корзины) составляет 450 кг. Объем шара  $1000 \text{ м}^3$ , плотность воздуха  $1,29 \text{ кг/м}^3$ . Вычислите, какой подъемной силой будет обладать этот шар при наполнении его гелием. Плотность гелия  $0,18 \text{ кг/м}^3$ .