

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ  
ФИЗИКА 2020–2021 уч. г.  
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП**

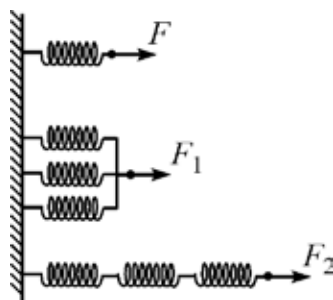
**8 класс**

**Тестовые задания с выбором ответа**

1. С какой примерно скоростью Земля движется по орбите вокруг Солнца? Расстояние от Земли до Солнца 150 000 000 км, орбиту для оценки считайте круговой. Длина окружности радиусом  $R$  равна  $2\pi R$ , где  $\pi \approx 3,14$ .

- А) 1 м/с
- Б) 30 м/с
- В) 100 м/с
- Г) 30 км/с
- Д) 100 км/с

2. Для того чтобы удерживать пружину растянутой на величину  $Dx$ , нужно приложить к её концу силу  $F$ . Какую силу  $F_1$  нужно приложить к трём таким пружинам, соединённым параллельно (см. рисунок), чтобы каждая пружина была растянута на величину  $Dx$ ? Какую силу  $F_2$  нужно приложить к трём таким пружинам, соединённым последовательно (см. рисунок), чтобы каждая пружина была растянута на величину  $Dx$ ?

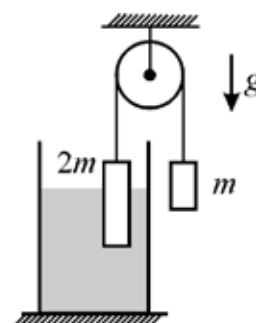


- А)  $F_1 = F_2 = F$
- Б)  $F_1 = F_2 = 3F$
- В)  $F_1 = F, F_2 = 3F$
- Г)  $F_1 = 3F, F_2 = F$

3. Все реальные тела под действием внешних сил деформируются. Какое давление оказывает очень лёгкий шарик на поверхность стола под действием внешней силы 2 кН, направленной перпендикулярно поверхности, если площадь контакта шарика и стола равна  $0,01 \text{ мм}^2$ ? Силой тяжести можно пренебречь.

- А) 20 Па
- Б)  $2 \cdot 10^5$  Па
- В)  $2 \cdot 10^9$  Па
- Г)  $2 \cdot 10^{11}$  Па

4. Через лёгкий блок переброшена невесомая верёвка, на концах которой закреплены два тела массами  $m$  и  $2m$ . Более тяжёлое тело частично погружено в жидкость. Система находится в равновесии, трение отсутствует. Найдите модуль силы Архимеда, которая действует на тело массой  $2m$ .



- А)  $mg/2$
- Б)  $mg$
- В)  $2mg$
- Г)  $3mg$
- Д) 0

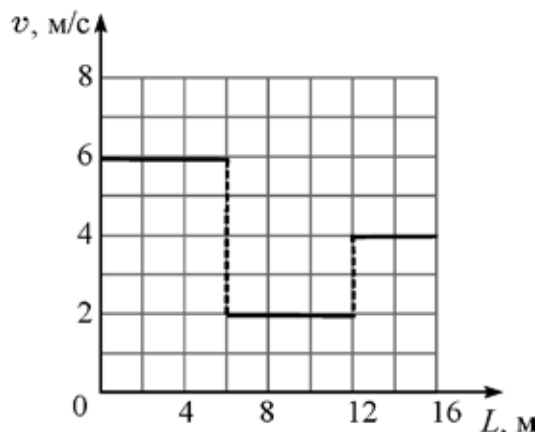
5. Вблизи вершины горы Фудзияма ползёт улитка со скоростью  $0,04 \text{ км/ч}$ , а автомобиль у подножия этой горы едет со скоростью  $100 \text{ км/ч}$ . Масса улитки  $10 \text{ г}$ , масса автомобиля  $1,5 \text{ тонны}$ , высота горы  $3770 \text{ м}$ . У кого механическая энергия (относительно подножия Фудзиямы) больше?

- А) у улитки
- Б) у автомобиля
- В) одинакова

Ответы:	1	2	3	4	5
	Г	Г	Г	Б	Б
	4 балла	2 балла	2 балла	2 балла	3 балла

### Задания с кратким ответом

**6-8.** Тело движется вдоль прямой, не изменяя направления своего движения. На рисунке приведён график зависимости модуля скорости тела от пройденного им пути.



б) За какое время тело прошло путь 16 м? Ответ выразите в секундах, округлите до целого числа. **(3 балла)**

7) Чему равна средняя скорость тела за первые 3 с его движения? Ответ выразите в м/с, округлите до десятых долей. **(4 балла)**

8) Чему равна средняя скорость тела на второй половине пройденного им пути? Ответ выразите в м/с, округлите до десятых долей. **(4 балла)**

#### *Возможное решение*

б) Согласно графику, тело двигалось равномерно, преодолев три отрезка пути, двигаясь с тремя различными скоростями, и суммарно тело преодолело путь 16 метров.

Согласно закону равномерного движения,  $T = \frac{DL_1}{V_1} + \frac{DL_2}{V_2} + \frac{DL_3}{V_3} = \frac{6}{6} + \frac{6}{2} + \frac{4}{4} = 5$  с.

7) Первый отрезок пути тело преодолело за время  $Dt_1 = \frac{DL_1}{V_1} = 1$  с.

Второй отрезок пути тело преодолело за время  $Dt_2 = \frac{DL_2}{V_2} = 3$  с.

Таким образом, двигаясь три секунды, тело прошло первый отрезок пути, и часть второго отрезка  $DL_{\phi} = V_2 \times Dt_{\phi}$ , двигаясь 2 секунды,

т.е.  $V_{\text{ср}} = \frac{DL_1 + DL_{\phi}}{Dt_1 + Dt_{\phi}} = \frac{6 + 2 \times 2}{3} \approx 3,3$  м/с.

8) Время движения тела до точки, соответствующей половине пути,

$T = Dt_3 + Dt = Dt_3 + \frac{2 \times DL_2}{V_2}$ .

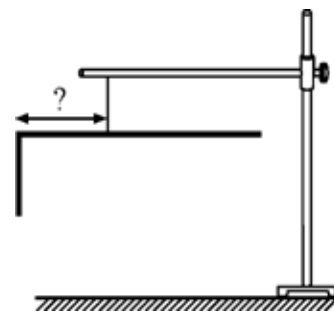
$$\text{Тогда } V_{\text{но}} \left( \frac{L}{2} \right) = \frac{L}{2T} = \frac{L}{2(Dt_3 + \frac{2 \times DL_2}{3V_2})} = 2,7 \text{ м/с.}$$

**Ответы:**

6)	7)	8)
5	3,3	2,7

**Максимум 11 баллов за задачу.**

**9-10.** Кусок однородной проволоки согнули в виде буквы Г так, что длинный и короткий участки этой фигуры имеют длины 48 см и 16 см. К согнутой проволоке прикрепили нить в одной точке, а другой конец этой нити привязали к штативу. При этом проволоочная фигура висит так, что её длинный участок горизонтален.



9) На каком расстоянии от места изгиба проволоки находится точка прикрепления к ней нити? Ответ выразите в см, округлите до целого числа. **(5 баллов)**

10) Чему равен модуль силы натяжения нити, если 1 метр этой проволоки имеет массу 40 г? Модуль ускорения свободного падения считайте равным 10 Н/кг. Ответ выразите в мН, округлите до целого числа. **(5 баллов)**

**Возможное решение**

9) Обозначим массу короткого конца проволоки –  $m_1$ , массу длинного конца проволоки –  $m_2$ , расстояние от точки подвеса до точки приложения силы тяжести длинного конца проволоки через  $x$ , длину короткого конца через  $a$ , и длинного конца – через  $b$ . Запишем уравнение моментов относительно оси, проходящей через точку подвеса:  $m_1 g \left( \frac{b}{2} - x \right) = m_2 g x$ .

Учитывая, что  $m_1 = m \frac{a}{a+b}$ , а  $m_2 = m \frac{b}{a+b}$ , получаем:  $x = \frac{ab}{2(a+b)}$ .

Искомая величина:  $y = \frac{b}{2} - x = \frac{b^2}{2(a+b)} = 18 \text{ см.}$

10) Величина силы натяжения нити равна силе тяжести всей проволоки:  
 $T = mg = 0,64 \times 40 \times 10^{-3} \times 10 = 256 \text{ мН.}$

**Ответы:**

9)	10)
18	256

**Максимум 10 баллов за задачу.**

**11-12.** Тело, подвешенное к пружинному динамометру, полностью погрузили в цилиндрический сосуд с водой, площадь поперечного сечения которого равна  $100 \text{ см}^2$ . В результате этого давление на дно сосуда увеличилось на  $400 \text{ Па}$ . Показание динамометра в случае погружённого в воду тела было  $6 \text{ Н}$ . Ускорение свободного падения равно  $10 \text{ Н/кг}$ . Плотность воды  $1000 \text{ кг/м}^3$ .

11) Найдите массу тела. Ответ выразите в килограммах, округлите до целого числа. **(4 балла)**

12) Чему равна средняя плотность тела? Ответ выразите в  $\text{кг/м}^3$ , округлите до целого числа. **(6 баллов)**

**Возможное решение**

11) Согласно условию равновесия тела,  $F = mg - F_A$ , где  $F$  – показание динамометра,  $F_A = \rho g V_T$  – сила Архимеда. Согласно закону Паскаля,  $\Delta p = \rho g \Delta h$ . Согласно закону Архимеда,  $V_T = V_a = S \Delta h$ . Объединяя полученные выражения,

получаем: 
$$m = \frac{F + F_A}{g} = \frac{F + \rho g S \Delta h}{g} = 1 \text{ кг}.$$

12) По определению средней плотности:  $\rho_T = \frac{m}{V_T} = 2500 \text{ кг/м}^3$ .

**Ответы:**

11)	12)
1	2500

**Максимум 10 баллов за задачу.**

**13.** В сосуде смешали три разные жидкости, причём объём смеси оказался равным сумме объёмов жидкостей до смешивания. Плотность первой жидкости равна  $400 \text{ кг/м}^3$ , а её масса равна одной трети массы всего содержимого сосуда. Плотность второй жидкости равна  $900 \text{ кг/м}^3$ , а её объём составляет одну треть от объёма всего содержимого. Третья жидкость такова, что её плотность равна средней плотности всего содержимого сосуда. Найдите плотность третьей жидкости. Ответ выразите в  $\text{кг/м}^3$ , округлите до целого числа.

**Возможное решение**

Согласно условию задачи, при смешивании жидкостей соблюдаются закономерности:  $V = V_1 + V_2 + V_3$ ,  $m = m_1 + m_2 + m_3$ .

По определению средней плотности:  $\rho = \frac{m}{V} = \frac{m_1 + m_2 + m_3}{V_1 + V_2 + V_3}$ . Учитывая,

что плотность третьей жидкости равна средней плотности содержимого (т.е. не влияет на среднюю плотность содержимого), а также заданные

соотношения масс и объёмов, получим: 
$$\rho = \frac{\frac{m}{3} + \frac{\rho_2 V}{3}}{\frac{m}{3\rho_1} + \frac{V}{3}} = \frac{(\rho + \rho_2)\rho_1}{\rho + \rho_1} .$$

Здесь учтено, что  $m = \rho V$ .

Отсюда находим искомую величину:  $\rho = \sqrt{\rho_1 \rho_2} = 600 \text{ кг/м}^3$ .

**Ответ:** 600

*Максимум 10 баллов за задачу.*

**Всего за работу – 54 балла.**