

**Задания с решениями**  
**по физике для проведения II тура Всероссийской**  
**олимпиады школьников 8 класса на территории**  
**Кемеровской области в 2023/2024 учебном году**

## Всероссийская олимпиада школьников II

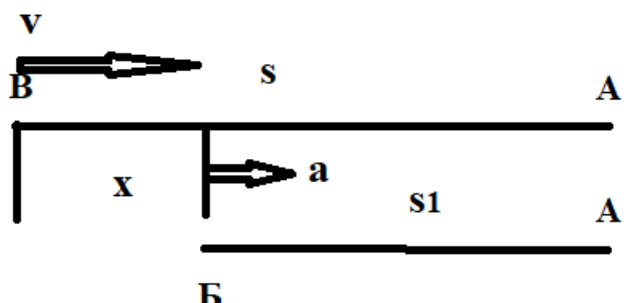
### (муниципальный) этап Физика 8 класс

Общее время выполнения работы – 1 час 30 минут.

#### Задача 1

Точка Б находится между А (мишень) и В, расстояние между которыми  $s=200$  м. Из В в А вылетела пуля равномерно со скоростью  $v=200$  м/с а из Б в сторону А одновременно начала равноускорено без начальной скорости двигаться ракета с ускорением  $a=100$  м/с<sup>2</sup>. Определите расстояние между В и Б если известно, что пуля и ракета попали в мишень одновременно.

#### Решение



Обозначив за  $x$  расстояние между В и Б, а за  $t$  время движения пули и ракеты получим для пули  $s=vt$  для ракеты  $s-x=at^2/2$  определяем  $t=s/v$ , подставляем в уравнение  
 $x = s - at^2/2$  получаем  $x = s - as^2/(2v^2) = 200 - 100 \cdot 200^2 / (2 \cdot 200^2) = 150$  м

*Критерии оценки*

Рисунок и запись уравнений – 3

Определено расстояние - 7

**Max 10**

## **Задача 2**

Три одинаковых шарика поднимают грузик  $m=$ массой 10 г с ускорением  $a=1\text{ м/с}^2$ . Один шарик оторвался, и система из 2 двух оставшихся шариков и грузика массой  $m=10\text{ г}$  начала опускаться с ускорением 1 м/с. Найти подъёмную силу  $F$  каждого шарика, силу сопротивления движению шарика  $F_d$ , считая ее в обоих случаях одинаковой, силой сопротивления движению грузика пренебречь.

### **Решение**

Для первого случая  $ma = 3F - mg - F_d$  ось направлена вверх

Для второго случая  $ma = mg - 2F - F_d$  ось направлена вниз

Вычитая из первого второе получаем:  $5F = 2mg$

$F = 2mg/5 = 0.0392\text{ Н}$  (допустимо при  $g=10\text{ м/с}^2$  получить 0.04 Н)

Из первого получаем  $ma = 3F - mg - F_d \quad F_d = 3F - mg - ma = 3*2/5 mg - mg - ma = m(g/5-a)$

или второго получаем  $ma = mg - 2F - F_d \quad F_d = mg - 2F - ma = mg - 2*2/5 mg - ma = m(g/5-a)$

$F_d = m(g/5-a) = 0.01(9.8/5-1) = 0.0096\text{ Н}$  (допустимо при  $g=10\text{ м/с}^2$  получить 0.01 Н)

*Критерии оценки*

Запись уравнений – 4

Найдена подъёмная сила - 3

Найдена сила сопротивления - 3

**Max 10**

### Задача 3

Алюминиевый полый шарик радиуса  $r = 1$  см плавает в воде. Определить максимальную толщину стенки  $h$  шарика, плотности воды  $p_1=1$  г/см<sup>2</sup>, алюминия  $p_2=2,7$  г/см<sup>2</sup>.

### Решение

Максимальной толщина стенок будет, если выталкивающая сила равняется

$$\text{силе тяжести: } \frac{4\pi r^3}{3} p_1 = \left( \frac{4\pi r^3}{3} - \frac{4\pi(r-h)^3}{3} \right) p_2, \text{ сокращая константы}$$

получаем

$$(r-h)^3 p_2 = r^3 \cdot (p_2 - p_1) \quad r-h = r \cdot \sqrt[3]{\frac{p_2 - p_1}{p_2}} \quad h = r \cdot \left( 1 - \sqrt[3]{\frac{p_2 - p_1}{p_2}} \right)$$

Решение удобно провести в системе СГС (использование СИ не является ошибкой)

$$h = 1 \cdot \left( 1 - \sqrt[3]{\frac{2,7 - 1}{2,7}} \right) (\text{см}) = 0,1429 \text{ см}$$

Приближенное решение можно принять правильным:

$$\frac{4\pi r^3}{3} p_1 = 4\pi h r^2 p_2 \quad h = \frac{p_1}{3p_2} r = 0,1235 \text{ см}$$

*Критерии оценки*

Равенство сил – 4

Найдена толщина шарика - 6

**Max 10**

#### **Задача 4**

Пункты А и Б находятся на реке. Лодка вышла из пункта А в пункт Б, двигаясь со скоростью  $v_1 = 1$  м/с относительно течения реки, одновременно с лодкой из пункта Б в пункт А вышел катер со скоростью  $v_2 = 10$  м/с относительно течения реки. Когда лодка причалила в пункте Б, катер успел трижды преодолеть расстояние от Б до А и обратно. Определить направление и скорость течения реки  $v$ .

#### **Решение**

Обозначим за  $X$  расстояние от А до Б (очевидно и от Б до А). Предположим, что скорость течения реки направлена от Б к А, тогда для лодки это будет встречное течение и время в пути для лодки и катера будет:

$$X/(v_1 - v) = 3X/(v_2 - v) + 3X/(v_2 + v)$$
 приводим к одному знаменателю и сокращаем

$$(v_2 - v)(v_2 + v) = 3(v_1 - v)(v_2 + v) + 3(v_1 - v)(v_2 - v)$$

$$v_2^2 - v^2 = 3(v_1 v_2 + v_1 v - v_2 v - v^2) + 3(v_1 v_2 - v_1 v - v_2 v + v^2)$$

$$v_2^2 - v^2 = 3(2v_1 v_2 - 2v_2 v) = 6v_1 v_2 - 6v_2 v$$

$v^2 - 6v_2 v + 6v_1 v_2 - v_2^2 = 0$  получилось квадратное уравнение после подстановке

$$v^2 - 60v + 60 - 100 = 0 \quad v^2 - 60v - 40 = 0$$

$$v = -0.659 \text{ или } 60.659$$

отрицательный корень означает обратное направление течения, т.е. скорость течения реки направлена от А до Б и составляет 0.659 м/с. Второе решение мы отвергаем если скорость течения больше скорости как лодки так и катера, плыть против течения невозможно.

*Критерии оценки:*

Уравнение равенства времен движения лодки и катера - 4

Определение направления течения – 3

Определение скорости течения – 3

**Max 10**