

ЗАДАНИЕ ПО ФИЗИКЕ  
ВАРИАНТ 21092  
для 9-го класса

1. Всегда ли космонавты, работающие на орбитальной космической станции, находятся в невесомости? Поясните ответ.

2. Петя и Катя учатся в одной школе. 95% пути от дома до школы Катя едет на автобусе, а оставшийся путь идет пешком. Петя едет на автобусе до той же остановки, что и Катя, и дальше идет пешком тем же путем, что и Катя. При этом езда на автобусе составляет 90% всего пути Пети  $S_{\text{п}} = 2 \text{ км}$ . Найдите длину пути Кати от дома до школы.

3. Три куска проволоки спаяны в форме треугольника  $ABC$ . Известно, что  $R_{AC} = 2R_{BC}$ . Сопротивление фигуры, измеренное между точками  $A$  и  $B$ , равно  $R_1 = 450 \text{ Ом}$ . Сопротивление фигуры, измеренное между точками  $A$  и  $C$  равно  $R_2 = 400 \text{ Ом}$ . Определите сопротивления куска проволоки  $BC$ , измеренного отдельно.

4. Одноклассники Петя и Катя изучают тему «Гидростатика». Катя положила на весы кастрюлю с водой. Петя привязал нитку к исследуемому грузу и опустил груз на дно кастрюли (нитка не натянута). Весы показали  $M_1 = 2 \text{ кг}$  700 г. Затем Катя подняла за нитку груз так, чтобы он не касался дна и стенок кастрюли, но при этом целиком оставался в воде. Весы показали  $M_2 = 2 \text{ кг}$ . Зная плотность воды  $\rho_{\text{в}} = 1000 \text{ кг}/\text{м}^3$  и объем груза  $V = 0,1 \text{ л}$ , ребята смогли по полученным данным найти плотность груза. Попробуйте повторить их вычисления.

5. В отличие от теплового двигателя (тепловой машины прямого цикла), преобразующего тепловую энергию в механическую, холодильник или кондиционер работают по обратному термодинамическому циклу. При этом тепловая энергия забирается у холодной части тепловой машины (часто называется “испаритель”, размещен в морозилке), а механическая энергия из внешнего источника расходуется на то, чтобы перегнать рабочее вещество (фреон) на горячую часть тепловой машины (так называемый “конденсатор”, расположенный на задней стенке). Рассмотрим холодильник, работающий по идеальному циклу, в котором отношение количества теплоты, отведенного от радиатора горячей части холодильника, к количеству теплоты, переданному от содержимого морозильной камеры в испаритель, равно отношению абсолютных температур конденсатора и испарителя.

Определите, температуру горячего конденсатора, если для заморозки воды объемом  $V = 50 \text{ л}$ , от момента появления первой изморози внутри камеры холодильника, до момента, когда вся вода превратится в лед, потребовалось  $\tau = 50 \text{ минут}$ . Механическая мощность электродвигателя) холодильника  $P = 550 \text{ Вт}$ .

Справочные данные: удельная теплоемкость воды  $c_{\text{в}} = 4200 \text{ Дж}/(\text{кг}\cdot\text{град})$ , удельная теплоемкость льда  $c_{\text{л}} = 2000 \text{ Дж}/(\text{кг}\cdot\text{град})$ , удельная теплота плавления льда  $\lambda = 330 \text{ кДж}/\text{кг}$ , плотность воды  $\rho = 1 \text{ г}/\text{см}^3$ .

Указание: абсолютной температурой называется величина, определяемая как  $T = t + 273$ . Здесь  $t$  – температура в градусах Цельсия, а  $T$  – абсолютная температура в кельвинах.