

# Курчатов 2018, физика, отборочный этап

## 8 класс

**1.** Лыжник Стёпа любит кататься с горок. Для зимней забавы он выбрал горку, длина спуска которой была в два раза больше расстояния до неё. Сначала Стёпа добирался до горки со скоростью 5 км/ч, затем поднимался на вершину со скоростью 2 км/ч, разворачивался, съезжал вниз со скоростью 10 км/ч, и катился по лыжне к первоначальной точке со скоростью 8 км/ч. Найдите среднюю скорость такого движения. Ответ выразите в км/ч, округлив до сотых.

*Ответ:* 3,93 км/ч

**2.** Ахиллес и Черепаха бегали вокруг стадиона весьма необычным способом. Одновременно стартовав в одном направлении, Ахиллес всякий раз менял направление бега на противоположное, как только встречался с Черепахой. Известно, что за то время, пока Черепаха совершила ровно 1 круг, Ахиллес успел всего 2 раза встретиться с Черепахой, и одновременно с ней прибежал к стартовой позиции. Во сколько раз Ахиллес быстрее черепахи? Ответ округлите до сотых.

*Ответ:* В 3,56 раза.

**3.** Имеется смесь воды со льдом в вертикальной бутылке при температуре  $0^{\circ}\text{C}$ . Верхний уровень воды находится где-то в горлышке с постоянной площадью сечения  $S = 6 \text{ см}^2$ , а весь лёд располагается ниже начала горлышка (целиком погружен в воду). От бутылки отводится тепло с постоянной мощностью  $N = 0,5 \text{ Вт}$ . Найти скорость подъёма уровня воды в горлышке. Плотность воды принять равной  $\rho_{\text{в}} = 1000 \text{ кг}/\text{м}^3$ , а плотность льда  $\rho_{\text{л}} = 900 \text{ кг}/\text{м}^3$ . Удельная теплота плавления и кристаллизации  $\lambda = 3,2 \cdot 10^5 \text{ Дж}/\text{кг}$ . Ответ выразить в  $\text{мм}/\text{с}$ , округлив до сотых.

*Ответ:* 0,29  $\text{мм}/\text{с}$ .

**4.** Школьник Слава любит пить лимонад через трубочку. В процессе потребления лимонада Слава периодически выдувает воздух из трубочки, держа нижний конец практически на дне стакана, чтобы образовывались пузыри. С какой силой необходимо Славе дунуть в трубочку диаметром  $d = 0,5 \text{ см}$ , чтобы в стакане с уровнем лимонада  $h = 15 \text{ см}$  образовались пузыри? Плотность лимонада  $\rho = 1 \text{ г}/\text{см}^3$ , атмосферное давление  $p_0 = 10^5 \text{ Па}$ , ускорение свободного падения  $g = 10 \text{ м}/\text{с}^2$ . Ответ укажите в Ньютонах, округлив до сотых.

*Ответ:* 1,99 Н.

**5.** Рома и Витя умеют поднимать грузы массой 60 кг каждый. Однажды, они несли бревно длиной 3 м и массой 120 кг, схватившись по краям. Вдруг, из-за несогласованности действий, один из концов бревна съехал таким образом, что Рома ухватился за бревно в 1 м от края. Хорошо, что в этот момент рядом с ними находился Дима. Какую минимальную массу способен поднимать Дима, если, схватившись за освободившийся конец бревна, он уравновесил данную систему?

*Ответ:* 20 кг.