

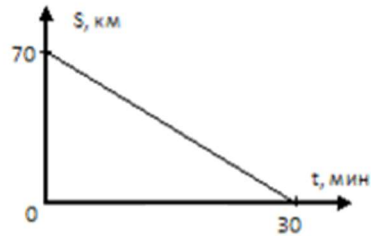
ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ  
ПО ФИЗИКЕ  
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП. 9 КЛАСС

**Задача 1**

Небольшое тело, начав двигаться из состояния покоя, проходит равноускоренно расстояние  $s = 32$  м. Разделите это расстояние на четыре части  $h_1, h_2, h_3$  и  $h_4$  так, чтобы на прохождение каждой из них телу потребовалось одно и то же время. Найдите значения  $h_1, h_2, h_3$  и  $h_4$ .

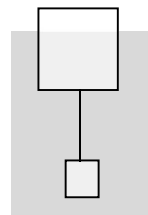
**Задача 2**

Деревня находится на расстоянии  $L = 70$  км от города. Населенные пункты соединяет прямолинейный участок шоссе. Одновременно из города и деревни навстречу начинают движение легковой автомобиль и автобус. Скорость автомобиля равна  $v = 90$  км/ч. На рисунке представлен график, на котором показано, как изменялось расстояние между ними с момента выезда до момента встречи. Найдите скорость автобуса. Какое время потребовалось автобусу на путь от места встречи до города? Считать, что автобус и автомобиль движутся с постоянными скоростями во время всего движения.



**Задача 3**

Два кубика, связанные нитью, находятся в воде (см. рисунок). Верхний, с ребром  $a = 60$  см, плавает, погрузившись в воду на две трети объёма. Ребро нижнего кубика  $a/2$ , но его плотность в 2 раза больше, чем у верхнего. Определите плотность  $\rho$  материала верхнего кубика и найдите модуль  $T$  силы натяжения нити, связывающей кубики. Плотность воды  $\rho_0 = 1000$  кг/м<sup>3</sup>, ускорение свободного падения принять равным  $g = 10$  м/с<sup>2</sup>.



### Задача 4

Вася принёс домой с улицы снежок массой 200 г, слепленный из «мокрого» снега. «Мокрым» называют снег, содержащий воду. Температура снежка 0 °C. Вася поместил снежок в ведёрко, в котором было 2 л воды при температуре 25 °C. При этом температура общей массы получившейся воды стала равной 18 °C. Определить процентное содержание по массе влаги (воды), которое было в снеге. Удельная теплоемкость воды  $c_w = 4,2 \text{ кДж/(кг}\cdot\text{°C)}$ , удельная теплота плавления льда  $\lambda = 330 \text{ кДж/кг}$ . Потерями теплоты пренебречь.

### Задача 5

Найдите показания идеального амперметра в цепи, схема которой показана на рисунке, если напряжение на батарейке  $U = 44 \text{ В}$ . Значения сопротивлений резисторов указаны на рисунке.

