

*Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по физике (2013/14 учебный год)*

**8 класс**

Количество задач – 4. Время, отводимое на выполнение - 120 минут.

**Задача 8.1**

Моторная лодка развивает скорость 10 км/ч. Из пункта А в пункт В можно добраться по озеру и по реке, оба пути одинаковой длины 120 км. Лодочник должен проехать туда и обратно, либо по реке, либо по озеру. Какой способ быстрее, если скорость течения реки 2 км/ч?

**Задача 8.2**

Средняя скорость тела за 20 секунд движения составила 4 м/с. Средняя скорость этого же тела за последние 4 секунды движения составила 10 м/с. Определите среднюю скорость тела за первые 16 секунд движения.

**Задача 8.3**

При смешивании 100 литров воды и 100 литров спирта плотностью  $0,8 \text{ г/см}^3$  оказалось, что суммарный объем уменьшился на 5 процентов. Какова плотность полученного раствора?

**Задача 8.4**

На каком расстоянии от левого конца невесомого рычага нужно разместить точку  $O$  опоры, чтобы рычаг находился в равновесии (см. рис.)? Длина рычага  $L = 60 \text{ см}$ , масса первого груза вместе с блоком  $m_1 = 2 \text{ кг}$ , масса второго груза  $m_2 = 3 \text{ кг}$ .

