

# Олимпиада школьников «Курчатов» по физике – 2024

## Отборочный этап. 9 класс

**Задача 1 / 1.** Автомобиль нарушителя, двигаясь по прямолинейному участку шоссе с постоянной скоростью  $V = 90 \text{ км/ч}$ , проехал мимо стоявшей на обочине полицейской машины. Спустя время  $\tau = 15 \text{ с}$  полиция начала преследовать нарушителя и, двигаясь равноускоренно, догнала его, пройдя расстояние  $L = 1,7 \text{ км}$ . Найдите ускорение  $a$ , с которым двигалась полицейская машина. Ответ выразите в  $\text{м/с}^2$  и округлите до десятых.

### Возможное решение

Обозначим через  $t$  время, за которое полиция догнала нарушителя. За это время автомобиль нарушителя, двигаясь с постоянной скоростью  $V$ , прошёл расстояние  $L$ :

$$L = Vt \quad \longrightarrow \quad t = \frac{L}{V}.$$

Полицейская машина двигалась равноускоренно в течение времени  $(t - \tau)$  и за это время также прошла расстояние  $L$ :

$$L = \frac{a(t - \tau)^2}{2}.$$

Подставляя сюда значение  $t$ , находим ускорение полицейской машины:

$$L = \frac{a}{2} \left( \frac{L}{V} - \tau \right)^2 = \frac{a(L - V\tau)^2}{2V^2} \quad \longrightarrow \quad a = \frac{2V^2 L}{(L - V\tau)^2} = 1,2 \text{ м/с}^2.$$

**Ответ:**

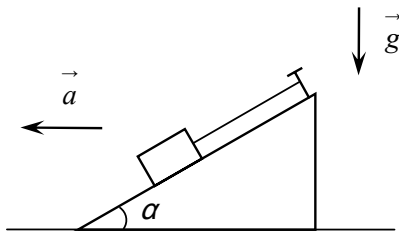
$$a = \frac{2V^2 L}{(L - V\tau)^2} = 1,2 \text{ м/с}^2.$$

**Задача 1 / 2.** Автомобиль нарушителя, двигаясь по прямолинейному участку шоссе с постоянной скоростью  $V_1 = 90 \text{ км/ч}$ , проехал мимо стоявшей на обочине полицейской машины. Спустя время  $\tau = 10 \text{ с}$  полиция начала преследовать нарушителя и, двигаясь равноускоренно, догнала его, пройдя расстояние  $L = 1,4 \text{ км}$ . Найдите скорость  $V_2$  полицейской машины в момент, когда она догнала автомобиль нарушителя. Ответ выразите в  $\text{км/ч}$  и округлите до целого значения.

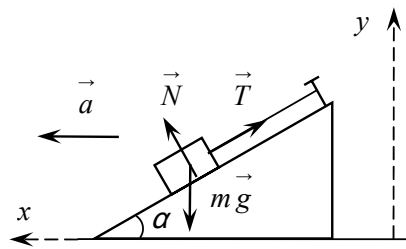
**Ответ:**

$$V_2 = \frac{2V_1 L}{L - V_1 \tau} = 219 \text{ км/ч}.$$

**Задача 2 / 1.** На гладкой наклонной грани клина, образующей с горизонтом угол  $\alpha = 30^\circ$ , лежит брускок, прикреплённый к верхушке клина невесомой нитью, параллельной грани. Клин начинают разгонять с горизонтальным ускорением, абсолютная величина которого зависит от времени по закону  $a = kt$ , где  $k = 0,9 \text{ м/с}^3$ . Найдите, через какое время  $\tau$  брускок начнёт скользить по клину. Ответ выразите в секундах и округлите до десятых. Ускорение свободного падения  $g = 10 \text{ м/с}^2$ .



*Возможное решение*



Рассмотрим движение бруска в неподвижной системе отсчёта, связанной с горизонтальной поверхностью, по которой движется клин. Запишем второй закон Ньютона для бруска, считая, что он неподвижен относительно клина:

$$m \vec{a} = m \vec{g} + \vec{N} + \vec{T},$$

$m$  — масса бруска,  $\vec{N}$  — сила нормальной реакции со стороны клина,  $\vec{T}$  — сила натяжения нити. Направим ось  $x$  параллельно ускорению клина, а ось  $y$  вертикально вверх. В проекциях на эти оси получаем:

$$m a = N \sin \alpha - T \cos \alpha, \quad 0 = -m g + N \cos \alpha + T \sin \alpha.$$

Из этих уравнений нетрудно найти силы  $T$  и  $N$ :

$$N = m (g \cos \alpha + a \sin \alpha), \quad T = m (g \sin \alpha - a \cos \alpha).$$

Как видно, с ростом ускорения сила  $N$  увеличивается, а сила  $T$  уменьшается, в некоторый момент времени  $\tau$  обращается в нуль и в дальнейшем становится отрицательной. Формально это означает, что при  $t > \tau$  нить сжата, чего не может быть (нить может только растягиваться). Реально равенство  $T = 0$  является условием начала скольжения бруска по клину. Отсюда находим время  $\tau$ :

$$\begin{aligned} T = 0 &\longrightarrow g \sin \alpha - k \tau \cos \alpha = 0, \\ \tau &= \frac{g \operatorname{tg} \alpha}{k} = 6,4 \text{ с}. \end{aligned}$$

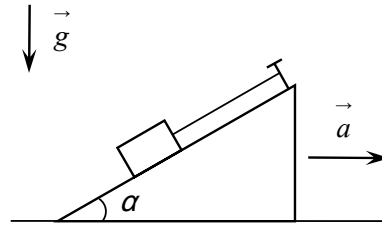
**Ответ:**

$$\tau = \frac{g \operatorname{tg} \alpha}{k} = 6,4 \text{ с}.$$

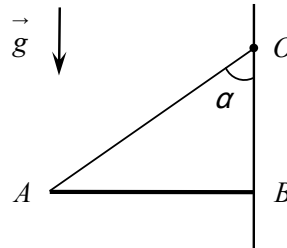
**Задача 2 / 2.** На гладкой наклонной грани клина, образующей с горизонтом угол  $\alpha = 60^\circ$ , лежит брускок, прикреплённый к верхушке клина невесомой нитью, параллельной грани. Клин начинают разгонять с горизонтальным ускорением, абсолютная величина которого зависит от времени по закону  $a = kt$ , где  $k = 1,2 \text{ м/с}^3$ . Найдите, через какое время  $\tau$  сила давления бруска на клин обратится в нуль. Ответ выразите в секундах и округлите до десятых. Ускорение свободного падения  $g = 10 \text{ м/с}^2$ .

**Ответ:**

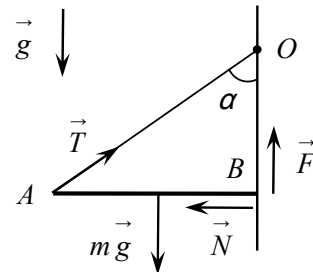
$$\tau = \frac{g \operatorname{ctg} \alpha}{k} = 4,8 \text{ с}.$$



**Задача 3 / 1.** Тонкий однородный горизонтальный стержень  $AB$  упирается правым концом в вертикальную стенку. К левому концу стержня привязана невесомая нить, закреплённая на стенке в точке  $O$ . Угол между нитью и стенкой  $\alpha = 60^\circ$ . Найдите минимальное значение коэффициента трения  $\mu$  между правым концом стержня и стенкой, при котором стержень будет оставаться в равновесии. Ответ округлите до сотых.



*Возможное решение*



На стержень действует сила тяжести, приложенная к середине стержня, и сила натяжения нити  $\vec{T}$ . Кроме того, со стороны стенки на правый конец стержня действует сила нормальной реакции  $\vec{N}$  и сила трения покоя  $\vec{F}$ . Сила  $\vec{N}$  направлена вдоль стержня, сила  $\vec{F}$  — вдоль стенки к точке  $O$  (на рисунке векторы этих сил немного смешены). Обозначим через  $L$  длину стержня и через  $h$  длину отрезка  $OB$ :

$$L = AB, \quad h = OB = L \operatorname{ctg} \alpha.$$

Запишем условие равенства нулю алгебраической суммы моментов сил относительно точек  $O$  и  $A$ :

$$N h - m g \frac{L}{2} = 0 \quad \rightarrow \quad N = \frac{m g}{2} \cdot \frac{L}{h} = \frac{m g}{2} \operatorname{tg} \alpha,$$

$$m g \frac{L}{2} - F L = 0 \quad \rightarrow \quad F = \frac{m g}{2}.$$

Сила трения покоя удовлетворяет условию:

$$F \leq \mu N.$$

Отсюда получаем значения коэффициента трения, при которых стержень будет оставаться в равновесии:

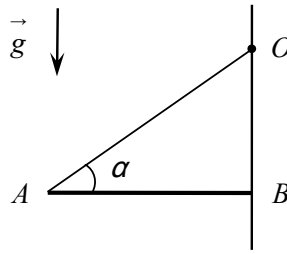
$$\frac{m g}{2} \leq \mu \frac{m g}{2} \operatorname{tg} \alpha \quad \rightarrow \quad \mu \geq \operatorname{ctg} \alpha.$$

Минимальное значение коэффициента трения равно:

$$\mu = \operatorname{ctg} \alpha = \frac{1}{\sqrt{3}} = 0,58.$$

**Ответ:**

$$\mu = \operatorname{ctg} \alpha = \frac{1}{3\sqrt{3}} = 0,58.$$



**Задача 3 / 2.** Тонкий однородный горизонтальный стержень  $AB$  упирается правым концом в вертикальную стенку. К левому концу стержня привязана невесомая нить, закреплённая на стенке в точке  $O$ . Коэффициент трения между правым концом стержня и стенкой  $\mu = 0,25$ . Найдите максимальное значение угла  $\alpha$  между нитью и стержнем, при котором стержень будет оставаться в равновесии. Ответ выразите в градусах и округлите до целого значения.

**Ответ:**

$$\alpha = \arctg \mu = 14^\circ.$$

**Задача 4 / 1.** В калориметр, содержащий воду массой  $m_1 = 1$  кг при температуре  $t_1 = 20$  °C, положили кусок льда массой  $m_2 = 0,4$  кг при температуре  $t_2 = -50$  °C. Найдите массу  $M$  льда, образовавшегося в калориметре после установления теплового равновесия. Удельная теплоёмкость воды  $C_1 = 4,2$  кДж/(кг °C), удельная теплоёмкость льда  $C_2 = 2,1$  кДж/(кг °C), удельная теплота плавления льда  $\lambda = 0,33$  МДж/кг. Теплоёмкость калориметра не учитывайте. Ответ выразите в килограммах и округлите до сотых.

*Возможное решение*

Выясним, что будет находиться в калориметре после установления теплового равновесия. Охлаждаясь от температуры  $t_1$  до 0 °C, вода может отдать количество теплоты

$$Q_1 = m_1 C_1 t_1 = 84 \text{ кДж}.$$

Количество теплоты, необходимое для нагревания льда от температуры  $t_2$  до 0 °C, равно:

$$Q_2 = m_2 C_2 (-t_2) = 42 \text{ кДж}.$$

Так как  $Q_1 > Q_2$ , лёд нагреется до 0 °C и начнёт таять. На таяние может пойти количество теплоты, равное разности  $(Q_1 - Q_2) = 42$  кДж. Выясним, растает ли весь лёд. Для этого необходимо затратить количество теплоты

$$Q_3 = m_2 \lambda = 132 \text{ кДж}.$$

Эта величина больше, чем разность  $(Q_1 - Q_2)$ . Поэтому растает только часть льда. Таким образом, в конечном состоянии в калориметре образуется смесь воды и льда при температуре 0 °C. Найдём массу растаявшего льда  $m_3$ :

$$Q_1 - Q_2 = m_3 \lambda \quad \rightarrow \quad m_3 = \frac{Q_1 - Q_2}{\lambda}.$$

Масса льда, оставшегося в калориметре, равна:

$$M = m_2 - m_3 = m_2 - \frac{m_1 C_1 t_1 + m_2 C_2 t_2}{\lambda} = 0,27 \text{ кг}.$$

**Ответ:**

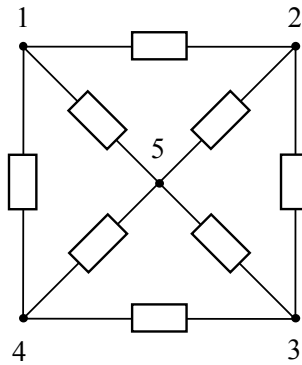
$$M = m_2 - \frac{m_1 C_1 t_1 + m_2 C_2 t_2}{\lambda} = 0,27 \text{ кг}.$$

**Задача 4 / 2.** В калориметр, содержащий воду массой  $m_1 = 0,5$  кг при температуре  $t_1 = 10$  °C, положили кусок льда массой  $m_2 = 1$  кг при температуре  $t_2 = -40$  °C. Найдите массу  $M$  воды, образовавшейся в калориметре после установления теплового равновесия. Удельная теплоёмкость воды  $C_1 = 4,2$  кДж/(кг °C), удельная теплоёмкость льда  $C_2 = 2,1$  кДж/(кг °C), удельная теплота плавления льда  $\lambda = 0,33$  МДж/кг. Теплоёмкость калориметра не учитывайте. Ответ выразите в килограммах и округлите до сотых.

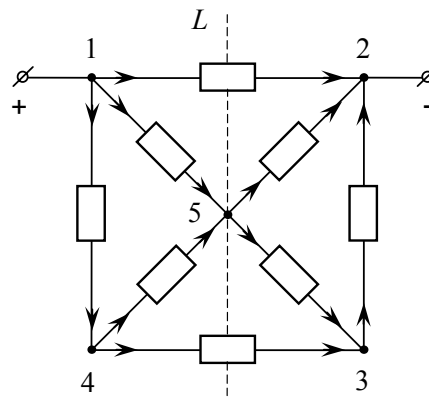
**Ответ:**

$$M = m_1 + \frac{m_1 C_1 t_1 + m_2 C_2 t_2}{\lambda} = 0,31 \text{ кг}.$$

**Задача 5 / 1.** Плоский каркас собран из восьми одинаковых сопротивлений, соединённых в точках 1 — 5. Каркас подключён к источнику постоянного напряжения за точки 1 и 2. Найдите отношение  $x = I_{23}/I_{15}$ , где  $I_{23}$  и  $I_{15}$  — силы токов, текущих на участках 2–3 и 1–5.



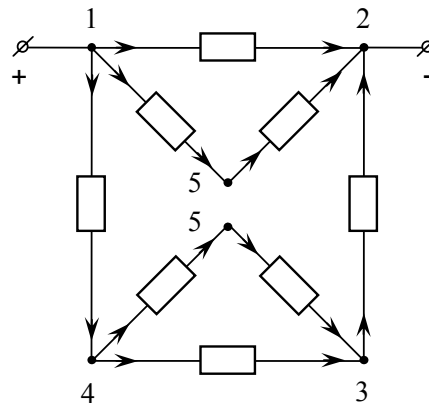
*Возможное решение*



Пусть положительный полюс батареи подключён к точке 1, а отрицательный к точке 2. Рассматриваемая схема зеркально симметрична относительно прямой  $L$ , проходящей через точку 5. Поэтому распределение токов также зеркально симметрично. Это означает, что выполняются следующие равенства:

$$I_{15} = I_{25}, \quad I_{45} = I_{35}.$$

Здесь нижние индексы указывают участки, по которым текут соответствующие токи. В силу этих равенств можно разъединить точку 5. В результате получаем упрощённую схему.



Обозначим через  $R$  каждое из исходных сопротивлений. В получившейся схеме треугольник 453 состоит из сопротивлений  $R$  и  $2R$ , соединённых параллельно. Общее сопротивление этого треугольника равно:

$$\frac{R \cdot 2R}{R + 2R} = \frac{2R}{3}.$$

Сопротивление участка 1–4–3–2 равно:

$$R + \frac{2R}{3} + R = \frac{8R}{3}.$$

Для силы тока, текущего по участку 2–3, получаем:

$$I_{23} = \frac{V}{8R/3} = \frac{3V}{8R},$$

$V$  — напряжение, поданное на точки 1 и 2. Общее сопротивление участка 1–5–2 равно  $2R$ . Для силы тока, текущего по участку 1–5, имеем:

$$I_{15} = \frac{V}{2R}.$$

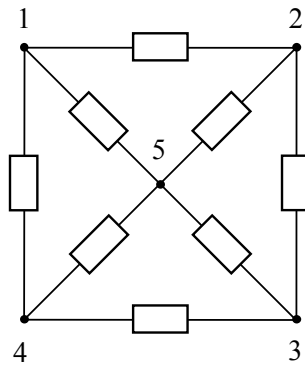
Отношение сил токов:

$$x = \frac{I_{23}}{I_{15}} = \frac{3V}{8R} \cdot \frac{2R}{V} = \frac{3}{4} = 0,75.$$

**Ответ:**

$$x = 0,75.$$

**Задача 5 / 2.** Плоский каркас собран из восьми одинаковых сопротивлений, соединённых в точках 1 — 5. Каркас подключён к источнику постоянного напряжения за точки 1 и 2. Найдите отношение  $x = I_{14}/I_{35}$ , где  $I_{14}$  и  $I_{35}$  — силы токов, текущих на участках 1–4 и 3–5.



**Ответ:**

$$x = 3.$$