

Возможные решения задач

9 класс

1-й вариант

Задача 1.

Сразу отметим, что $90 \text{ км/ч} = 25 \text{ м/с}$.

Лихач движется с максимальной разрешённой скоростью до тех пор, пока не приходится начинать тормозить с максимальным ускорением, чтобы не проехать на красный. Понять, что такое торможение приведёт к полной остановке лихача на светофоре, можно, например, так: торможение от максимальной скорости до нуля занимает

$$t_1 = \frac{25 \text{ м/с}}{5 \text{ м/с}^2} = 5 \text{ с}, \quad (1)$$

а путь, пройденный при таком торможении, равен

$$\ell_1 = \frac{25 \text{ м/с}}{2} \cdot 5 \text{ с} = 62,5 \text{ м}. \quad (2)$$

Оставшееся расстояние $\ell_2 = 150 \text{ м} - \ell_1 = 87,5 \text{ м}$ он пройдёт за

$$t_2 = \frac{87,5 \text{ м}}{25 \text{ м/с}} = 3,5 \text{ с}. \quad (3)$$

Поскольку $t_1 + t_2 = 8,5 \text{ с} < 10 \text{ с}$, лихачу придётся стоять на светофоре.

Осторожный водитель движется с таким ускорением a , что проезжает светофор ровно в момент переключения сигнала со скоростью v_1 . Таким образом,

$$150 \text{ м} = \frac{25 \text{ м/с} + v_1}{2} \cdot 10 \text{ с}, \quad (4)$$

откуда $v_1 = 5 \text{ м/с}$.

Получаем, что когда сигнал светофора сменится на зелёный, лихачу потребуется ещё $t_1 = 5 \text{ с}$ и $\ell_3 = \ell_1 = 62,5 \text{ м}$, чтобы разогнаться до максимальной скорости, а осторожный водитель за это время разгонится до максимальной скорости за

$$t_3 = \frac{25 \text{ м/с} - 5 \text{ м/с}}{5 \text{ м/с}^2} = 4 \text{ с}, \quad (5)$$

и ещё 1 с будет ехать с максимальной скоростью. Таким образом, он проедет

$$\ell_4 = \frac{25 \text{ м/с} + 5 \text{ м/с}}{2} \cdot 4 \text{ с} + 25 \text{ м/с} \cdot 1 \text{ с} = 85 \text{ м} \quad (6)$$

и окажется на $\ell_4 - \ell_3 = 22,5 \text{ м}$ впереди лихача.

Ответ: Осторожный водитель окажется впереди на 22,5 м.

№	Критерий	Баллы
1	Установлено, как двигался лихач.	2
2	Получено, что лихач полностью остановится у светофора.	3
3	Установлено, как двигался осторожный водитель.	1
4	Найдена скорость осторожного водителя у светофора.	1
5	Получен ответ.	3
Сумма		10

Задача 2.

При любом подключении омметра к квадрату, сопротивление можно найти как

$$R = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} = \frac{R_1 (R_0 - R_1)}{R_0}, \quad (7)$$

где $R_0 = 4$ кОм, а R_1 и R_2 — сопротивления параллельных участков квадрата между клеммами.

Рассмотрим R как функцию от R_1 . Максимальное значение этой функции достигается в точке $R_0/2$ и оно равно

$$R_{\max} = \frac{\frac{R_0}{2} \left(R_0 - \frac{R_0}{2} \right)}{R_0} = \frac{1}{4} R_0 = 1 \text{ кОм}. \quad (8)$$

Это значение достигается при подключении клемм к серединам противоположных сторон квадрата.

Минимальное значение этой функции достигается при минимальном (и максимальном) R_1 . Так как расстояние между клеммами равно стороне квадрата, R_1 не может быть меньше сопротивления одной стороны, то есть $R_0/4 = 1$ кОм. Минимальное значение R тогда равно

$$R_{\min} = \frac{\frac{R_0}{4} \left(R_0 - \frac{R_0}{4} \right)}{R_0} = \frac{3}{16} R_0 = 0,75 \text{ кОм}. \quad (9)$$

Это значение достигается при подключении клемм к соседним вершинам квадрата.

Очевидно, что все промежуточные значения тоже достигаются.

Ответ: Показания омметра лежат в промежутке от 0,75 кОм до 1 кОм.

№	Критерий	Баллы
1	Получена формула для сопротивления квадрата в случае произвольного подключения (формула 7 или подобная).	2
2	Найдено максимальное показание омметра.	4
3	Найдено минимальное показание омметра.	4
Сумма		10

Задача 3.

Для определённости будем считать, что кран открывается по часовой стрелке. Чтобы вращать вентиль с наименьшей силой, нужно прикладывать эту силу с наибольшим плечом. Для этого точка приложения должна находиться на краю стороны вентиля, а направление приложения силы зависит от значения μ .

Максимальное возможное плечо равно расстоянию от угла вентиля до центра оси вращения. Оно достигается, когда угол между направлением силы и радиусом в точку приложения прямой, то есть когда угол α между стороной и направлением силы равен 60° для треугольного вентиля и 30° для шестиугольного. Однако, такие углы достижимы, только если $\mu \geq \operatorname{ctg} 60^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}}$ и $\mu \geq \operatorname{ctg} 30^\circ = \sqrt{3}$ соответственно.

- $\mu \geq \sqrt{3}$: Обозначим сторону исходного вентиля ℓ , тогда плечо равно $\ell/\sqrt{3}$.

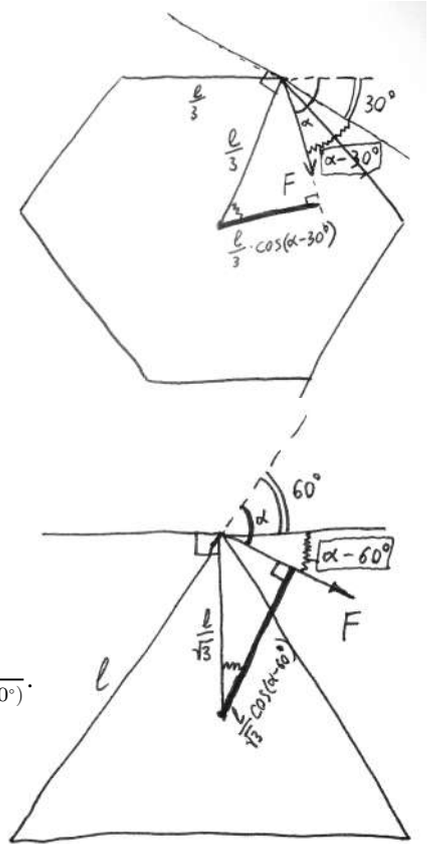
После спиливания сторона станет $\ell/3$, а плечо — тоже $\ell/3$.

По правилу рычага

$$F_1 \frac{\ell}{\sqrt{3}} = F_2 \frac{\ell}{3}, \quad (10)$$

откуда $F_2/F_1 = \sqrt{3}$.

- $\frac{1}{\sqrt{3}} \leq \mu < \sqrt{3}$: Плечо для треугольного вентиля не изменяется, а угол между стороной шестиугольного и направлением силы нужно взять наименьшим возможным, то есть $\operatorname{ctg} \alpha = \mu$. Получаем (см. рисунок), что плечо равно $\frac{\ell}{3} \cos(\alpha - 30^\circ)$, откуда $F_2/F_1 = \frac{\sqrt{3}}{\cos(\alpha - 30^\circ)}$.
- $\mu < \frac{1}{\sqrt{3}}$: Теперь оба угла с поверхностью нужно взять минимально возможными. Второе плечо такое же, что и в предыдущем случае, а первое плечо находим по аналогии. Оно равно (см. рисунок) $\frac{\ell}{\sqrt{3}} \cos(\alpha - 60^\circ)$. Получаем, что $F_2/F_1 = \frac{\sqrt{3} \cos(\alpha - 60^\circ)}{\cos(\alpha - 30^\circ)}$.



Ответ: При $\mu \geq \sqrt{3}$: $\frac{F_2}{F_1} = \sqrt{3}$, при $\frac{1}{\sqrt{3}} \leq \mu < \sqrt{3}$: $\frac{F_2}{F_1} = \frac{\sqrt{3}}{\cos(\alpha - 30^\circ)}$, а при $\mu < \frac{1}{\sqrt{3}}$: $\frac{F_2}{F_1} = \frac{\sqrt{3} \cos(\alpha - 60^\circ)}{\cos(\alpha - 30^\circ)}$.

№	Критерий	Баллы
1	Указано, в какой точке должна быть приложена минимальная сила.	2
2	Получено направление приложения минимальной силы в зависимости от коэффициента трения (3 случая). <ul style="list-style-type: none"> • Если хотя бы для одного случая. 	3 2
3	Найдено отношение плеч в каждом из случаев. <ul style="list-style-type: none"> • Если хотя бы для одного случая. 	3 2
4	Получен ответ. <ul style="list-style-type: none"> • Если хотя бы для одного случая. 	2 1
Сумма		10

Замечание для проверяющих: в этом варианте задача намного сложнее, чем в другом. В связи с этим жюри просит засчитывать рассуждения, верные хотя бы для одного значения μ , как разобранный случай, даже если границы для μ не указаны.

Задача 4.

Пусть жёсткость всего жгута k , масса циркача m , ускорение свободного падения g . Тогда запишем равенство сил для исходного положения

$$mg = k \left(H + \frac{4}{5}H \right) = \frac{9}{5}kH. \quad (11)$$

Когда циркач поднялся и держится за жгут, сверху и снизу от него находятся отрезки жгута с разными коэффициентами жёсткости. Обозначим жёсткость верхнего k_1 , а нижнего k_2 . Как известно, они связаны с жёсткостью всего жгута соотношением

$$\frac{1}{k_1} + \frac{1}{k_2} = \frac{1}{k}. \quad (12)$$

Тогда запишем равенство сил для второго положения циркача

$$mg = 2k_1 \cdot 2 \left(H - \frac{2}{3}H \right) - k_2 \cdot \frac{2}{3}H. \quad (13)$$

Пусть после разрезания нижнего жгута циркач завис на высоте h . Запишем равенство сил для этого положения

$$mg = 2k_1 \cdot 2(H - h). \quad (14)$$

Подставим уравнение 11 в уравнения 13 и 14, а также введём удобные переменные $\alpha = \frac{k_1}{k}$ и $\beta = \frac{k_2}{k}$. Получим систему из трёх уравнений

$$\begin{cases} \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = 1, \\ \frac{4}{3}\alpha - \frac{2}{3}\beta = \frac{9}{5}, \\ 4\alpha \left(1 - \frac{h}{H} \right) = \frac{9}{5}. \end{cases} \quad (15)$$

Решив её, получаем $\frac{h}{H} = \frac{4}{5}$.

Ответ: Циркач повиснет на высоте $\frac{4}{5}H$.

№	Критерий	Баллы
1	Записано равенство сил для первого положения.	1
2	Записано равенство сил для второго положения. • В предположении, что $k_1 = k_2 = k$.	4 2
3	Записано равенство сил для третьего положения. • В предположении, что $k_1 = k_2 = k$.	3 1
4	Получен ответ. • В предположении, что $k_1 = k_2 = k$.	2 1
Сумма		10

Задача 5.

Введём обозначения: время между переключениями t , мощность чайника P_1 , мощность теплопотерь P_2 , изначальная масса воды в чайнике m , удельная теплоёмкость воды c , удельная теплота парообразования L .

Рассмотрим первый цикл, то есть промежуток между первым и вторым выключением. Сначала вода остывает от температуры кипения на

$$\Delta T_1 = \frac{P_2 t}{mc}, \quad (16)$$

затем нагревается обратно до температуры кипения за время

$$t_1 = \frac{mc\Delta T_1}{P_1 - P_2} = \frac{P_2}{P_1 - P_2} t, \quad (17)$$

которое меньше t , как следует из графика. Затем вода кипит время

$$t_2 = t - t_1 = \frac{P_1 - 2P_2}{P_1 - P_2} t, \quad (18)$$

в результате чего её масса уменьшается на

$$\Delta m = \frac{(P_1 - P_2)t_2}{L} = \frac{(P_1 - 2P_2)t}{L}. \quad (19)$$

Заметим, что в последующих циклах изменятся будет только масса воды, причём каждый раз на фиксированную величину Δm . Поскольку воды становится меньше, остывать она будет успевать на большую величину. В частности, на втором цикле

$$\Delta T_2 = \frac{P_2 t}{(m - \Delta m)c} = \frac{m}{m - \Delta m} \Delta T_1. \quad (20)$$

Отношение $\frac{\Delta T_2}{\Delta T_1}$ можно найти по клеткам на графике. Оно равно $\frac{19}{18}$. Таким образом,

$$\frac{m}{m - \Delta m} = \frac{19}{18} \Rightarrow \frac{\Delta m}{m} = \frac{1}{19}. \quad (21)$$

Получили, что за один цикл испаряется $\frac{1}{19}$ часть исходной массы воды в чайнике. Значит, после пяти отключений, то есть за четыре полных цикла, испарится $\frac{4}{19}$ часть. Таким образом, объём воды в чайнике уменьшится в

$$\frac{1}{1 - \frac{4}{19}} = \frac{19}{15} \quad (22)$$

раза.

Ответ: После пяти отключений объём воды в чайнике уменьшится в $\frac{19}{15}$ раза.

№	Критерий	Баллы
1	Получено, что Δm не зависит от номера цикла.	4
2	Отношение масс в первом и втором цикле связано с графиком (как в авторском решении или через коэффициенты наклона участков графика.)	4
3	Получен ответ.	2
Сумма		10

Возможные решения задач

9 класс

2-й вариант

Задача 1.

Сразу отметим, что $90 \text{ км/ч} = 25 \text{ м/с}$.

Лихач движется с максимальной разрешённой скоростью до тех пор, пока не приходится начинать тормозить с максимальным ускорением, чтобы не проехать на красный. Понять, что такое торможение приведёт к полной остановке лихача на светофоре, можно, например, так: торможение от максимальной скорости до нуля занимает

$$t_1 = \frac{25 \text{ м/с}}{5 \text{ м/с}^2} = 5 \text{ с}, \quad (23)$$

а путь, пройденный при таком торможении, равен

$$\ell_1 = \frac{25 \text{ м/с}}{2} \cdot 5 \text{ с} = 62,5 \text{ м}. \quad (24)$$

Оставшееся расстояние $\ell_2 = 300 \text{ м} - \ell_1 = 237,5 \text{ м}$ он пройдёт за

$$t_2 = \frac{237,5 \text{ м}}{25 \text{ м/с}} = 9,5 \text{ с}. \quad (25)$$

Поскольку $t_1 + t_2 = 14,5 \text{ с} < 20 \text{ с}$, лихачу придётся стоять на светофоре.

Осторожный водитель движется с таким ускорением a , что проезжает светофор ровно в момент переключения сигнала со скоростью v_1 . Таким образом,

$$300 \text{ м} = \frac{25 \text{ м/с} + v_1}{2} \cdot 20 \text{ с}, \quad (26)$$

откуда $v_1 = 5 \text{ м/с}$.

Получаем, что когда сигнал светофора сменится на зелёный, лихачу потребуется ещё $t_1 = 5 \text{ с}$ и $\ell_3 = \ell_1 = 62,5 \text{ м}$, чтобы разогнаться до максимальной скорости, а осторожный водитель за это время разгонится до максимальной скорости за

$$t_3 = \frac{25 \text{ м/с} - 5 \text{ м/с}}{5 \text{ м/с}^2} = 4 \text{ с}, \quad (27)$$

и ещё 1 с будет ехать с максимальной скоростью. Таким образом, он проедет

$$\ell_4 = \frac{25 \text{ м/с} + 5 \text{ м/с}}{2} \cdot 4 \text{ с} + 25 \text{ м/с} \cdot 1 \text{ с} = 85 \text{ м} \quad (28)$$

и окажется на $\ell_4 - \ell_3 = 22,5 \text{ м}$ впереди лихача.

Ответ: Осторожный водитель окажется впереди на 22,5 м.

№	Критерий	Баллы
1	Установлено, как двигался лихач.	2
2	Получено, что лихач полностью остановится у светофора.	3
3	Установлено, как двигался осторожный водитель.	1
4	Найдена скорость осторожного водителя у светофора.	1
5	Получен ответ.	3
Сумма		10

Задача 2.

При любом подключении омметра к квадрату, сопротивление можно найти как

$$R = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} = \frac{R_1 (R_0 - R_1)}{R_0}, \quad (29)$$

где $R_0 = 4$ кОм, а R_1 и R_2 — сопротивления параллельных участков квадрата между клеммами.

Рассмотрим R как функцию от R_1 . Максимальное значение этой функции достигается в точке $R_0/2$ и оно равно

$$R_{\max} = \frac{\frac{R_0}{2} \left(R_0 - \frac{R_0}{2} \right)}{R_0} = \frac{1}{4} R_0 = 1 \text{ кОм}. \quad (30)$$

Это значение достигается при подключении клемм к серединам противоположных сторон квадрата.

Минимальное значение этой функции достигается при минимальном (и максимальном) R_1 . Так как расстояние между клеммами равно стороне квадрата, R_1 не может быть меньше сопротивления одной стороны, то есть $R_0/4 = 1$ кОм. Минимальное значение R тогда равно

$$R_{\min} = \frac{\frac{R_0}{4} \left(R_0 - \frac{R_0}{4} \right)}{R_0} = \frac{3}{16} R_0 = 0,75 \text{ кОм}. \quad (31)$$

Это значение достигается при подключении клемм к соседним вершинам квадрата.

Очевидно, что все промежуточные значения тоже достигаются.

Ответ: Показания омметра лежат в промежутке от 0,75 кОм до 1 кОм.

№	Критерий	Баллы
1	Получена формула для сопротивления квадрата в случае произвольного подключения (формула 29 или подобная).	2
2	Найдено максимальное показание омметра.	4
3	Найдено минимальное показание омметра.	4
Сумма		10

Задача 3.

Для определённости будем считать, что кран открывается по часовой стрелке. Чтобы вращать вентиль с наименьшей силой, нужно прикладывать эту силу с наибольшим плечом. Для этого точка приложения должна находиться на краю стороны вентиля, а направление приложения силы зависит от значения μ .

Однако, можно заметить, что после спиливания углов вентиль стал уменьшенной в $\sqrt{2}$ раз копией исходного. Тогда плечо приложения силы тоже стало в $\sqrt{2}$ раз меньше исходного. По правилу рычага можем записать

$$F_1 L = F_2 \frac{L}{\sqrt{2}}, \quad (32)$$

где L — длина исходного плеча, откуда $F_2/F_1 = \sqrt{2}$.

Ответ: $\frac{F_2}{F_1} = \sqrt{2}$.

№	Критерий	Баллы
1	Указано, в какой точке должна быть приложена минимальная сила.	2
2	Указано, что направление приложения минимальной силы определяется коэффициентом трения.	2
3	Найдено отношение плеч в первом и втором случаях (через подобие или геометрически).	4
4	Получен ответ.	2
Сумма		10

Задача 4.

Пусть жёсткость всего жгута k , масса циркача m , ускорение свободного падения g . Тогда запишем равенство сил для исходного положения

$$mg = k \left(H + \frac{5}{6}H \right) = \frac{11}{6}kH. \quad (33)$$

Когда циркач поднялся и держится за жгут, сверху и снизу от него находятся отрезки жгута с разными коэффициентами жёсткости. Обозначим жёсткость верхнего k_1 , а нижнего k_2 . Как известно, они связаны с жёсткостью всего жгута соотношением

$$\frac{1}{k_1} + \frac{1}{k_2} = \frac{1}{k}. \quad (34)$$

Тогда запишем равенство сил для второго положения циркача

$$mg = 2k_1 \cdot 2 \left(H - \frac{3}{8}H \right) - k_2 \cdot \frac{3}{8}H. \quad (35)$$

Пусть после разрезания нижнего жгута циркач завис на высоте h . Запишем равенство сил для этого положения

$$mg = 2k_1 \cdot 2(H - h). \quad (36)$$

Подставим уравнение 33 в уравнения 35 и 36, а также введём удобные переменные $\alpha = \frac{k_1}{k}$ и $\beta = \frac{k_2}{k}$. Получим систему из трёх уравнений

$$\begin{cases} \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = 1, \\ \frac{5}{2}\alpha - \frac{3}{8}\beta = \frac{11}{6}, \\ 4\alpha \left(1 - \frac{h}{H} \right) = \frac{11}{6}. \end{cases} \quad (37)$$

Решив её, получаем $\frac{h}{H} = \frac{21}{32}$.

Ответ: Циркач повиснет на высоте $\frac{21}{32}H$.

№	Критерий	Баллы
1	Записано равенство сил для первого положения.	1
2	Записано равенство сил для второго положения. • В предположении, что $k_1 = k_2 = k$.	4 2
3	Записано равенство сил для третьего положения. • В предположении, что $k_1 = k_2 = k$.	3 1
4	Получен ответ. • В предположении, что $k_1 = k_2 = k$.	2 1
Сумма		10

Задача 5.

Введём обозначения: время между переключениями t , мощность чайника P_1 , мощность теплопотерь P_2 , изначальная масса воды в чайнике m , удельная теплоёмкость воды c , удельная теплота парообразования L .

Рассмотрим первый цикл, то есть промежуток между первым и вторым выключением. Сначала вода остывает от температуры кипения на

$$\Delta T_1 = \frac{P_2 t}{mc}, \quad (38)$$

затем нагревается обратно до температуры кипения за время

$$t_1 = \frac{mc\Delta T_1}{P_1 - P_2} = \frac{P_2}{P_1 - P_2} t, \quad (39)$$

которое меньше t , как следует из графика. Затем вода кипит время

$$t_2 = t - t_1 = \frac{P_1 - 2P_2}{P_1 - P_2} t, \quad (40)$$

в результате чего её масса уменьшается на

$$\Delta m = \frac{(P_1 - P_2)t_2}{L} = \frac{(P_1 - 2P_2)t}{L}. \quad (41)$$

Заметим, что в последующих циклах изменятся будет только масса воды, причём каждый раз на фиксированную величину Δm . Поскольку воды становится меньше, остывать она будет успевать на большую величину. В частности, на втором цикле

$$\Delta T_2 = \frac{P_2 t}{(m - \Delta m)c} = \frac{m}{m - \Delta m} \Delta T_1. \quad (42)$$

Отношение $\frac{\Delta T_2}{\Delta T_1}$ можно найти по клеткам на графике. Оно равно $\frac{15}{14}$. Таким образом,

$$\frac{m}{m - \Delta m} = \frac{15}{14} \Rightarrow \frac{\Delta m}{m} = \frac{1}{15}. \quad (43)$$

Получили, что за один цикл испаряется $\frac{1}{15}$ часть исходной массы воды в чайнике. Значит, после пяти отключений, то есть за четыре полных цикла, испарится $\frac{4}{15}$ часть. Таким образом, объём воды в чайнике уменьшится в

$$\frac{1}{1 - \frac{4}{15}} = \frac{15}{11} \quad (44)$$

раза.

Ответ: После пяти отключений объём воды в чайнике уменьшится в $\frac{15}{11}$ раза.

№	Критерий	Баллы
1	Получено, что Δm не зависит от номера цикла.	4
2	Отношение масс в первом и втором цикле связано с графиком (как в авторском решении или через коэффициенты наклона участков графика.)	4
3	Получен ответ.	2
Сумма		10