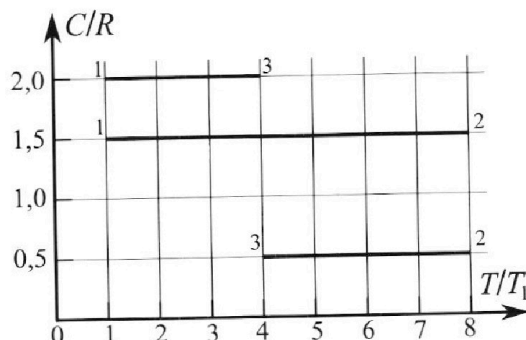


Олимпиада «Физтех» по физике,
февраль 2023

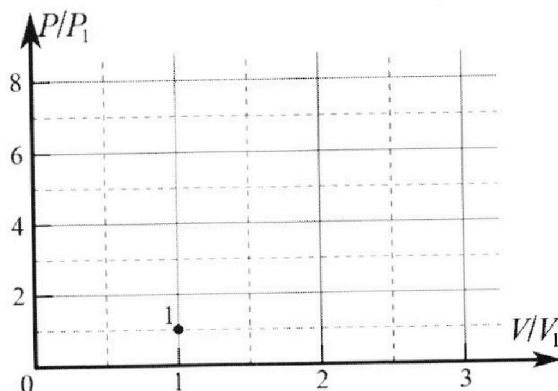
Вариант 10-02

Во всех задачах, в ответах допустимы обыкновенные дроби и радикалы.

4. Тепловой двигатель работает по циклу 1-2-3-1. Рабочее вещество – один моль одноатомного идеального газа. Для вычисления КПД цикла ученик десятого класса построил график зависимости молярной теплоемкости C газа (в единицах универсальной газовой постоянной) от температуры в процессах: 1-2, 2-3, 3-1 (см. рис.). Температура газа в состоянии 1 равна $T_1 = 200$ К, универсальная газовая постоянная $R = 8,31$ Дж/(моль·К).

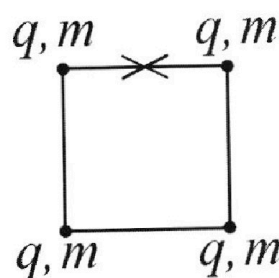


- 1) Найдите работу A_{31} внешних сил над газом в процессе 3-1.
- 2) Найдите КПД η цикла.
- 3) Постройте график цикла в координатах $(P/P_1, V/V_1)$, где P_1 и V_1 давление и объём в состоянии 1. Для построения графика перенесите шаблон (см. ниже) в чистовик своей работы. Точка 1 на графике соответствует состоянию 1 газа в цикле.



5. Четыре заряженных шарика связаны легкими нерастяжимыми нитями так, что шарики находятся в вершинах квадрата со стороной a (см. рис.). Сила натяжения каждой нити T .

- 1) Найдите абсолютную величину $|q|$ заряда каждого шарика. Одну нить пережигают.
 - 2) Найдите кинетическую энергию K любого, выбранного Вами шарика, в тот момент, когда шарики будут находиться на одной прямой.
 - 3) На каком расстоянии d от точки старта будет находиться в этот момент любой из двух шариков, изначально расположенных сверху (на рисунке)?
- Электрическая постоянная ϵ_0 . Действие сил тяжести считайте пренебрежимо малым.





Олимпиада «Физтех» по физике, февраль 2023

Вариант 10-02

Во всех задачах, в ответах допустимы обыкновенные дроби и радикалы.



1. Футболист наносит удар по мячу, лежащему на горизонтальной площадке. Вектор начальной скорости мяча образует угол $\alpha = 45^\circ$ с горизонтальной плоскостью. Горизонтальное перемещение мяча за время полета $L = 20$ м.

1) Найдите начальную скорость V_0 мяча.

Если футболист направляет мяч под различными углами к горизонту, из той же точки с начальной скоростью V_0 к высокой вертикальной стенке, то наибольшая высота, на которой происходит соударение мяча со стенкой, равна $H = 3,6$ м.

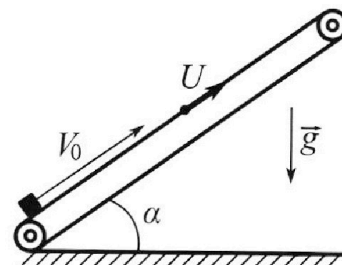
2) На каком расстоянии S от точки старта находится стенка?

Ускорение свободного падения $g = 10$ м/с². Мяч движется в плоскости перпендикулярной стенке. Сопротивление воздуха считайте пренебрежимо малым.

2. Лента транспортера, предназначенного для подъема грузов, образует с горизонтальной плоскостью угол α такой, что $\sin \alpha = 0,6$ (см. рис.).

В первом опыте небольшую коробку ставят на покоящуюся ленту транспортера и сообщают коробке начальную скорость $V_0 = 6$ м/с. Коэффициент трения скольжения коробки по ленте $\mu = 0,5$.

Движение коробки прямолинейное.



1) Какой путь S пройдет коробка в первом опыте к моменту времени $T = 1$ с?

Во втором опыте коробку ставят на ленту транспортера, движущуюся со скоростью $U = 1$ м/с, и сообщают коробке скорость $V_0 = 6$ м/с (см. рис.).

2) Через какое время T_1 после старта скорость коробки во втором опыте будет равна $U = 1$ м/с?

3) На каком расстоянии L от точки старта скорость коробки обратится в ноль во втором опыте? Ускорение свободного падения $g = 10$ м/с². Все кинематические величины измерены в лабораторной системе отсчета.

3. Санки дважды разгоняют из состояния покоя до одной и той же кинетической энергии K на одинаковых участках пути.

В первом случае санки тянут, действуя постоянной по модулю силой, направленной под углом α к горизонту (см. рис.).

Во втором случае такая же по модулю сила, приложенная к санкам, направлена горизонтально. После достижения кинетической энергии K действие внешней силы прекращается.



1) Найдите коэффициент μ трения скольжения санок по горизонтальной поверхности.

2) Найдите перемещение S санок в процессе торможения до остановки. Ускорение свободного падения g . Санки находятся на горизонтальной поверхности. Движение санок прямолинейное.

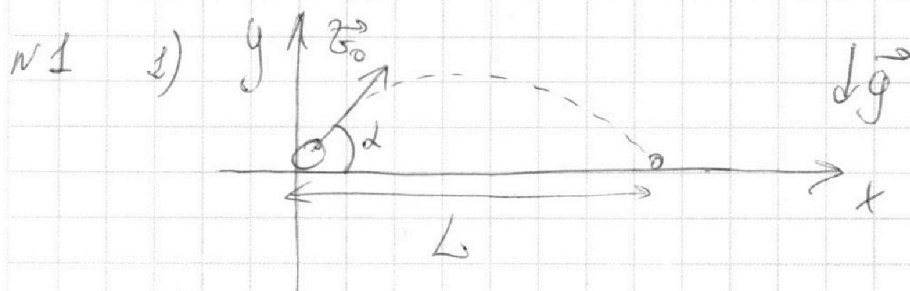
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1	2	3	4	5	6	7
☒	☐	☐	☐	☐	☐	☐

МФТИ

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!



уравнения зависимости координат x и y от времени имеют вид

$$x(t) = v_0 \cos \alpha \cdot t$$

$$y(t) = v_0 \sin \alpha \cdot t - \frac{g t^2}{2}$$

В момент падения $y=0$, $x=L$
Тогда:

$$\begin{cases} v_0 \cos \alpha \cdot t = L \\ v_0 \sin \alpha \cdot t - \frac{g t^2}{2} = 0 \end{cases}$$

из второго ур-ния имеем корни $t=0$
 $t = \frac{2 v_0 \sin \alpha}{g}$

подставляя второй корень в первое уравнение, получаем

$$\frac{v_0^2 \sin 2\alpha}{g} = L$$

$$v_0 = \sqrt{\frac{g L}{\sin 2\alpha}} = \sqrt{\frac{10 \frac{\text{м}}{\text{с}^2} \cdot 20 \text{ м}}{\sin 90^\circ}} = \sqrt{200} \frac{\text{м}}{\text{с}} = 10\sqrt{2} \frac{\text{м}}{\text{с}}$$

На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1	2	3	4	5	6	7
☒	☐	☐	☐	☐	☐	☐

МФТИ

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!



2)



по условию наибольшая высота, на которой происходит касание, равна H , то есть H - наивысшая точка траектории

мел. пройдёт эту точку в момент времени, равный половине времени пути

из п. 1) $t = \frac{v_0 \sin \beta}{g}$

уравнение y -координаты

$$H = v_0 \sin \beta \cdot \frac{v_0 \sin \beta}{g} - \frac{g}{2} \cdot \frac{v_0^2 \sin^2 \beta}{g^2} = \frac{v_0^2 \sin^2 \beta}{2g}$$

$$\sin \beta = \sqrt{\frac{2gH}{v_0^2}} = \sqrt{\frac{2 \cdot 10 \frac{\text{м}}{\text{с}^2} \cdot 3,6 \text{ м}}{200 \frac{\text{м}^2}{\text{с}^2}}} = 0,6$$

β - острый

$$\cos \beta = 0,8; \quad \sin 2\beta = 2 \sin \beta \cos \beta = 0,96$$

уравнение x -координаты

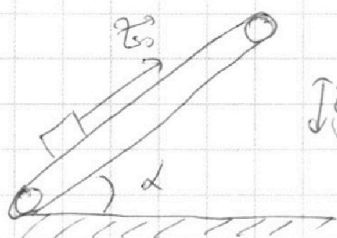
$$S = v_0 \cos \beta \cdot \frac{v_0 \sin \beta}{g} = \frac{v_0^2 \sin 2\beta}{2g} = \frac{200 \frac{\text{м}^2}{\text{с}^2} \cdot 0,96}{20 \frac{\text{м}}{\text{с}^2}} = 9,6 \text{ м}$$

Ответ: 1) $v_0 = 10\sqrt{2} \frac{\text{м}}{\text{с}}$

2) $S = 9,6 \text{ м}$



N2 1)



сила трения
направлена
против
скорости

$$\sin \alpha = 0,6$$

$$\cos \alpha = 0,8$$

$$v_0 = 6 \text{ м/с}$$

$$\mu = 0,5$$

II з. Ньютона на O_x и O_y

$$O_x: ma = \mu N + mg \sin \alpha$$

$$O_y: N = mg \cos \alpha$$

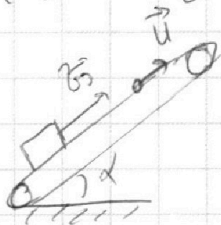
$$ma = \mu mg \cos \alpha + mg \sin \alpha$$

$$a = g(\mu \cos \alpha + \sin \alpha)$$

$$S(t) = v_0 t - \frac{a t^2}{2} = v_0 t - \frac{g(\mu \cos \alpha + \sin \alpha)}{2} t^2$$

$$S(T) = 6 \text{ м/с} \cdot 1 \text{ с} - \frac{10 \text{ м/с}^2 (0,5 \cdot 0,8 + 0,6)}{2} \cdot 1 \text{ с}^2 = 1 \text{ м}$$

2)



Перейдем в систему отсчета ленты,
тогда этот пункт аналогичен п. 1),
только начальная скорость равна $v_0 - u$

$$a = g(\mu \cos \alpha + \sin \alpha)$$

Когда скорость коробки станет равна u , относительно
ленты она остановится

$$T_1 = \frac{v_0 - u}{a} = \frac{v_0 - u}{g(\mu \cos \alpha + \sin \alpha)} = \frac{5 \text{ м/с}}{10 \text{ м/с}^2 (0,5 \cdot 0,8 + 0,6)} = 0,5 \text{ с}$$

3) За время движения T_1 коробка пройдет путь

$$\Delta S_1 = v_0 T_1 - \frac{a T_1^2}{2} = 1,75 \text{ м}$$

(лента движется равномерно, то есть ускорение a
одинаково в лабораторной системе отсчета и в системе
отсчета ленты)

На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

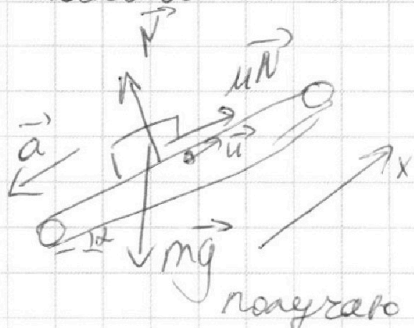
Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1	2	3	4	5	6	7
☐	☒	☐	☐	☐	☐	☐

МФТИ

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

рассмотрю движение коробки после того, как она
остало висит отню сительно лететь:



Лекта тянет коробку вверх $\Rightarrow$
 $\Rightarrow$ сила трения тоже направлена
вверх

рассмотрев проекции сил на O_x ,
получаю:

$$ma = mg \sin \alpha - \mu mg \cos \alpha$$

$$a = g(\sin \alpha - \mu \cos \alpha) = 2 \text{ м/с}^2$$

и это ускорение
направлено вниз
вдоль летета

$$\Delta S_2 = v_0 t_2 - \frac{a t_2^2}{2} = \frac{v^2}{2a} =$$
$$= \frac{4 \text{ м}^2/\text{с}^2}{4 \text{ м/с}^2} = 0,25 \text{ м}$$

суммарный путь L вращается против часовой стрелки равен

$$L = \Delta S_1 + \Delta S_2 = 1,75 \text{ м} + 0,25 \text{ м} = 2 \text{ м}$$

Ответ: 1) $S = 1 \text{ м}$

2) $T_1 = 0,5 \text{ с}$

3) $L = 2 \text{ м}$

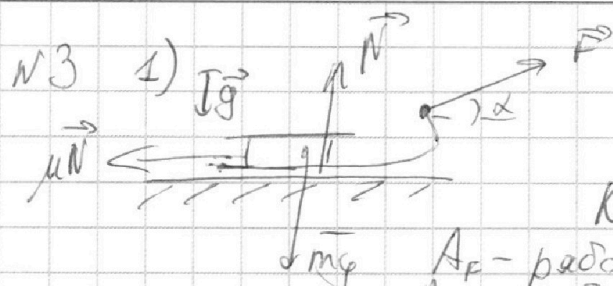
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1	2	3	4	5	6	7
☐	☐	☒	☐	☐	☐	☐

МФТИ

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!



по закону сохранения энергии

$$K = A_F - |A_{тр}|, \text{ где}$$

A_F - работа силы F
 $A_{тр}$ - работа силы трения μN

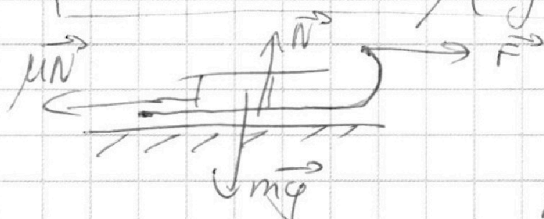
$$A_F = FS \cos \alpha, \text{ где } S - \text{пути, который пройдёт санки}$$

$$|A_{тр}| = \mu NS = \mu (mg - F \sin \alpha) S$$

из II з. Ньютона

$$N = mg - F \sin \alpha$$

$$(1) K = FS \cos \alpha - \mu (mg - F \sin \alpha) S = FS (\mu \sin \alpha + \cos \alpha) - \mu mg S$$



закон сохранения энергии

$$K = A_F - |A_{тр}|$$

$$A_F = FS$$

$$|A_{тр}| = \mu NS = \mu mg S$$

из II з. Ньютона $N = mg$

$$K = FS - \mu mg S$$

$$F = \frac{K}{S} + \mu mg$$

подставлю эту формулу в выражение (1)

$$K = \left(\frac{K}{S} + \mu mg \right) (\mu \sin \alpha + \cos \alpha) S - \mu mg S$$

На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1	2	3	4	5	6	7
☐	☐	☒	☐	☐	☐	☐

МФТИ

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

$$\frac{k}{S} = \frac{k}{S} (\mu \sin \alpha + \cos \alpha) + \mu mg (\mu \sin \alpha + \cos \alpha - 1)$$

$$\mu^2 mg \sin \alpha + \mu mg (\cos \alpha - 1) + \mu \frac{k}{S} \sin \alpha + \frac{k}{S} (\cos \alpha - 1) = 0$$

$$\mu^2 mg \sin \alpha + \mu (mg (\cos \alpha - 1) + \frac{k}{S} \sin \alpha) + \frac{k}{S} (\cos \alpha - 1) = 0$$

$$D = m^2 g^2 (\cos \alpha - 1)^2 + \frac{k^2}{S^2} \sin^2 \alpha + 2 mg \frac{k}{S} \sin \alpha (\cos \alpha - 1) -$$

$$- 4 mg \frac{k}{S} \sin \alpha (\cos \alpha - 1) = (mg (\cos \alpha - 1) - \frac{k}{S} \sin \alpha)^2$$

$$\mu = \frac{-mg (\cos \alpha - 1) - \frac{k}{S} \sin \alpha \pm mg (\cos \alpha - 1) \mp \frac{k}{S} \sin \alpha}{2 mg \sin \alpha}$$

возьмем второе минимальное значение

$$\mu = \frac{-2 mg (\cos \alpha - 1)}{2 mg \sin \alpha} = \frac{1 - \cos \alpha}{\sin \alpha}$$

2) путь при торможении равен

$$S = \frac{v_0^2}{2a}$$

из условия $k = \frac{m v_0^2}{2}$

$$v_0^2 = \frac{2k}{m}$$

$$S = \frac{2k}{2m \cdot \mu g} = \frac{k(1 - \cos \alpha)}{mg \sin \alpha}$$

$$= \frac{k \sin \alpha}{mg(1 - \cos \alpha)}$$

Ответ: 1) $\mu = \frac{1 - \cos \alpha}{\sin \alpha}$

2) $S = \frac{k \sin \alpha}{mg(1 - \cos \alpha)}$

На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1	2	3	4	5	6	7
☐	☐	☐	☒	☐	☐	☐

МФТИ

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

№4 для произвольного политротического процесса
справедлива формула

$$pV^n = \text{const}, \text{ тогда}$$

$$dU = \frac{3}{2} (p_2 V_2 - p_1 V_1) = \frac{3}{2} ((p+dp)(V+dV) - pV) =$$

$$= \frac{3}{2} (p dV + V dp + dp dV) = \frac{3}{2} (p dV + V dp)$$

малое
приращение
кон-ва темпа

Величина второго
порядка малости ≈ 0

Также известно,
что приращение работы газа

$$\delta A = p dV$$

$$dQ = \delta A + dU = \frac{5}{2} p dV + \frac{3}{2} V dp$$

$$pV^n = \text{const}$$

$$d(pV^n) = 0$$

$$V^n dp + p \cdot n V^{n-1} dV = 0$$

$$V dp + n p dV = 0$$

$$V dp = -n p dV \text{ - подставлю в формулу } dQ$$

$$dQ = \frac{5}{2} p dV - \frac{3}{2} n p dV = p dV \left(\frac{5}{2} - \frac{3}{2} n \right) \quad (1)$$

уравнение Клапейрона-Менделеева

$$pV = \nu R T$$

$$\nu R dT = p dV + V dp = \text{выражений так же равен}$$

$$= p dV (1 - n)$$

$$p dV = \frac{\nu R dT}{1 - n} \text{ - подставлю в формулу (1)}$$

На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1	2	3	4	5	6	7
☐	☐	☐	☒	☐	☐	☐

МФТИ

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

$$\begin{aligned} dQ &= \frac{DRdT}{1-n} \left(\frac{5}{2} - \frac{3}{2}n \right) = \frac{DRdT}{2} \cdot \frac{5-3n}{1-n} = \\ &= \frac{DRdT}{2} \left(3 + \frac{2}{1-n} \right) = DRdT \left(\frac{3}{2} + \frac{1}{1-n} \right) \end{aligned}$$

формула теплоёмкости:

$$C = \frac{dQ}{dT} \quad \left(\text{при } V = \text{const. Я здесь и далее не буду писать химическое вещество} \right)$$

$$C = \frac{DRdT \left(\frac{3}{2} + \frac{1}{1-n} \right)}{dT} = R \left(\frac{3}{2} + \frac{1}{1-n} \right)$$

$$\frac{C}{R} = \frac{3}{2} + \frac{1}{1-n}$$

3) пересмотр график в $(p/p_1, V/V_1)$ координатах

участок 1 → 2 $C = \frac{3}{2}R$

$$\frac{3}{2} = \frac{3}{2} + \frac{1}{1-n} \quad \frac{1}{1-n} = 0$$

$n \rightarrow \infty$ - изокорейный процесс

$$V_1 = V_2$$

$$\frac{p_1}{T_1} = \frac{p_2}{T_2} = \frac{p_2}{8T_1} \Rightarrow p_2 = 8p_1$$

участок 2 → 3 $C = \frac{1}{2}R$

$$\frac{1}{2} = \frac{3}{2} + \frac{1}{1-n} \quad \frac{1}{1-n} = -1 \quad ; \quad n = 2$$

$$pV^2 = \text{const} \quad , \quad p \sim \frac{1}{V^2}$$

участок 3 → 1 $C = 2R$

$$2 = \frac{3}{2} + \frac{1}{1-n} \quad \frac{1}{1-n} = \frac{1}{2} \quad ; \quad n = -1$$

$$p \sim V$$

На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,

решение которой представлено на странице:

1	2	3	4	5	6	7
☐	☐	☐	☒	☐	☐	☐

МФТИ

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

N4 продолжение, участок $3 \rightarrow 1$ на диаграмме

$p = 2V$, где 2 - некоторый коэффициент

зная точку 1, видно, что $2 = \frac{p_1}{V_1}$

найдем координаты точки 3;

$$p_3 V_3^2 = p_2 V_2^2$$

$$p_3 V_3^2 = 8 p_1 \cdot V_1^2$$

$$\left\{ \frac{p_1}{V_1} = \frac{p_2}{V_2} \right.$$

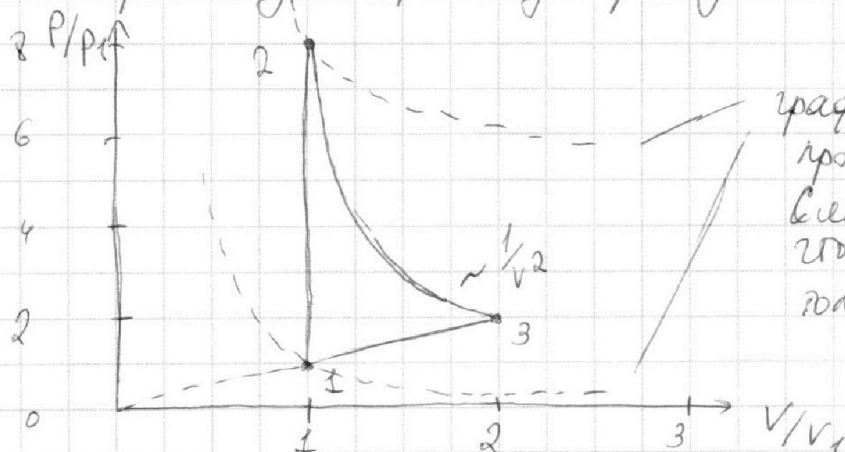
$$\left. \frac{p_1}{V_1} = \frac{p_3}{V_3} \right\}$$

$$V_3^3 = 8 V_1^3$$

$$V_3 = 2 V_1$$

$$p_3 = 2 p_1$$

Теперь могу построить диаграмму:



1) Работа газа на участке $3 \rightarrow 1$ есть площадь под графиком со знаком "-"

Работа внешних сил есть площадь под графиком

$$A_{31} = \frac{p_1 + p_1}{2} \cdot V_1 = \frac{3}{2} p_1 V_1$$

На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1	2	3	4	5	6	7
☐	☐	☐	☒	☐	☐	☐

МФТИ

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

2) $\eta = \frac{A_y}{Q_1}$, где A_y - работа газом за цикл
 Q_1 - кол-во тепла, полученное газом

$$Q_2 = Q_{12} \text{ (из п. 3)}$$

$$Q_1 = Q_{12} = \Delta U_{12} = \frac{3}{2} (8p_1 V_1 - p_1 V_1) = \frac{21}{2} p_1 V_1$$

$$A_y = |A_{23}| - |A_{31}| \text{ (работа по площади на графике)}$$

$$A_{23} = \int_{V_2}^{V_3} p(V) dV$$

$$p(V) = \frac{c}{V^2}, \text{ где } c - \text{коэффициент}$$

$$c = pV^2 = 8p_1 V_1^2$$

$$A_{23} = \int_{V_1}^{2V_1} \frac{8p_1 V_1^2}{V^2} dV = 8p_1 V_1^2 \int_{V_1}^{2V_1} \frac{dV}{V^2} = 8p_1 V_1^2 \left(-\frac{1}{V} \right) \Big|_{V_1}^{2V_1} =$$
$$= 8p_1 V_1^2 \left(\frac{1}{V_1} - \frac{1}{2V_1} \right) = 4p_1 V_1$$

$$|A_{31}| = \frac{3}{2} p_1 V_1 \text{ (из п. 2)}$$

$$A_y = 4p_1 V_1 - \frac{3}{2} p_1 V_1 = \frac{5}{2} p_1 V_1$$

$$\eta = \frac{\frac{5}{2} p_1 V_1}{\frac{21}{2} p_1 V_1} = \frac{5}{21}$$

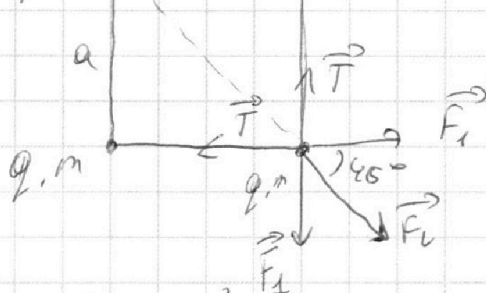
Ответ: 1) $A_{31} = \frac{3}{2} p_1 V_1$

2) $\eta = \frac{5}{21}$

1	2	3	4	5	6	7
☐	☐	☐	☐	☒	☐	☐

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

N5 1) q, m



F_1 - сила взаимодействия двух соседних шариков

F_2 - сила взаимодействия шариков, находящихся на концах диагонали

$$F_1 = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q^2}{a^2}$$

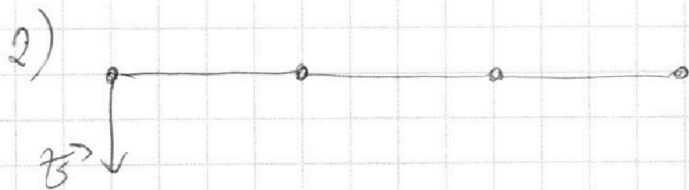
$$F_2 = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q^2}{2a^2}$$

по II з. Ньютона

$$F_2 = T\sqrt{2}$$

$$T = \frac{q^2}{4\pi\epsilon_0 a^2} \left(1 + \frac{1}{2\sqrt{2}}\right) = \frac{q^2 (2\sqrt{2} + 1)}{8\sqrt{2} \pi \epsilon_0 a^2}$$

$$|q| = \sqrt{\frac{8\sqrt{2} \pi \epsilon_0 T a^2}{2\sqrt{2} + 1}}$$



Буду рассматривать крайний (левый) шарик

в начальном состоянии:

$$W^n = 2W_1^n + W_2^n \quad \left(W^n - \text{потенциальная энергия системы шаров, индексы 1 и 2 соответствуют тем же в п.4} \right)$$

$$W^n = 2 \cdot \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q^2}{a} + \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q^2}{a\sqrt{2}} = \frac{q^2}{4\pi\epsilon_0 a} \left(2 + \frac{1}{\sqrt{2}}\right)$$

На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,

решение которой представлено на странице:

1	2	3	4	5	6	7
☐	☐	☐	☐	☒	☐	☐

МФТИ

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

Во 2 случае суммарная энергия будет равна

$$E_{\Sigma} = \frac{mb^2}{2} + W_a^n + W_{2a}^n + W_{3a}^n, \text{ где } W_a^n; W_{2a}^n; W_{3a}^n \text{ — энергии взаимодействия зарядов на расстояниях } a; 2a; 3a \text{ соответственно}$$

$$E_{\Sigma} = \frac{mb^2}{2} + \frac{q^2}{4\pi\epsilon_0 a} \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3}\right)$$

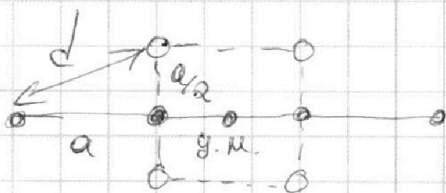
По закону сохранения энергии $E_{\Sigma} = W^n$

$$\frac{mb^2}{2} + \frac{q^2}{4\pi\epsilon_0 a} \cdot \frac{11}{6} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q^2}{a} \left(2 + \frac{1}{\sqrt{2}}\right)$$

$$\frac{mb^2}{2} = \frac{q^2}{2\pi\epsilon_0 a} \left(\frac{1}{6} + \frac{1}{\sqrt{2}}\right)$$

$$b = q \sqrt{\frac{\frac{1}{6} + \frac{1}{\sqrt{2}}}{2\pi\epsilon_0 a m}}$$

3) система зарядов изомирована, поэтому общий центр масс не изменит свое положение



$$d = \sqrt{a^2 + \frac{a^2}{4}} = \frac{a}{2}\sqrt{5}$$

Ответ: 1) $|q| = \sqrt{\frac{8\sqrt{2}\pi\epsilon_0 a \Gamma}{2\sqrt{2}+1}}$

2) $b = q \sqrt{\frac{\frac{1}{6} + \frac{1}{\sqrt{2}}}{2\pi\epsilon_0 a m}}$

3) $d = \frac{a}{2}\sqrt{5}$

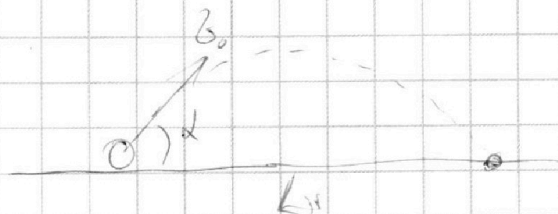
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1	2	3	4	5	6	7
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐

МФТИ

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!



$$x = v_0 \cos \alpha \cdot t$$

$$x = L$$

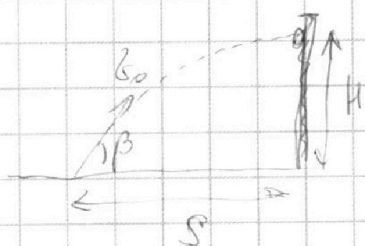
$$y = v_0 \sin \alpha \cdot t - \frac{gt^2}{2}$$

$$y = 0$$

$$v_0 \sin \alpha \cdot t = \frac{gt^2}{2} \quad t = \frac{2v_0 \sin \alpha}{g}$$

$$L = \frac{v_0^2 \sin 2\alpha}{g}$$

$$v_0 = \sqrt{\frac{gL}{\sin 2\alpha}} = \sqrt{\frac{10 \cdot 20}{\sin 90^\circ}} = \sqrt{200}$$



$$t = \frac{2v_0 \sin \beta}{g}$$

$$H = \frac{v_0^2 \sin^2 \beta}{g} - \frac{v_0^2 \sin^2 \beta}{2g} = \frac{v_0^2 \sin^2 \beta}{2g}$$

$$\sin^2 \beta = \frac{2gH}{v_0^2}$$

$$\sin \beta = \frac{\sqrt{2gH}}{v_0} = \sqrt{\frac{2 \cdot 10 \cdot 36}{200}} =$$

$$= \sqrt{0,36} = 0,6$$

$$\cos \beta = 0,8$$

$$\sin 2\beta = 2 \cdot 0,6 \cdot 0,8 = 0,96$$

$$S = x(t = \frac{2v_0 \sin \beta}{g}) = v_0 \cos \beta \cdot \frac{2v_0 \sin \beta}{g} = \frac{v_0^2 \sin 2\beta}{g}$$

$$= \frac{200 \cdot 0,96}{20} = 9,6 \text{ м}$$

На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1	2	3	4	5	6	7
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐

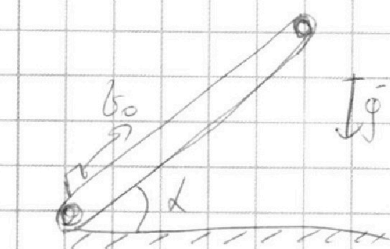
МФТИ

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!



N2

1)



$$\sin \alpha = 0,6 \quad \tau_0 = 6 \text{ м/с}$$

$$\mu = 0,5$$

$$\cos \alpha = 0,8$$



$$Ox: ma = \mu N + mg \sin \alpha$$

$$Oy: N = mg \cos \alpha$$

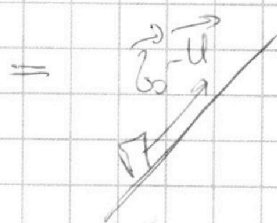
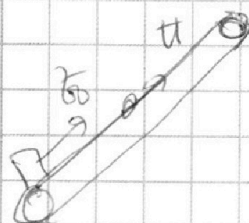
$$ma = \mu mg \cos \alpha + mg \sin \alpha$$

$$a = g(\mu \cos \alpha + \sin \alpha)$$

$$S = \tau_0 t - \frac{at^2}{2} = \tau_0 t - \frac{g(\mu \cos \alpha + \sin \alpha)t^2}{2} =$$

$$= 6 \cdot 1 - \frac{10(0,5 \cdot 0,8 + 0,6) \cdot 1}{2} = 6 - 5 = \underline{1 \text{ м}}$$

2)



$$\Delta S = \tau_0 t - \frac{at^2}{2} =$$

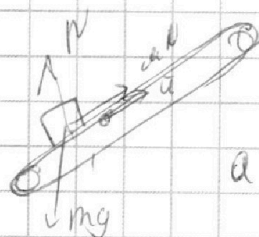
$$= 3 - \frac{10 \cdot 0,25}{2} = 1,75 \text{ м}$$

$$a = g(\mu \cos \alpha + \sin \alpha) = g$$

$$T_2 = \frac{\tau_0 - u}{a} = \frac{\tau_0 - u}{g(\mu \cos \alpha + \sin \alpha)} = \frac{6 - 1}{10(0,5 \cdot 0,8 + 0,6)} =$$

$$= 0,5 \text{ с}$$

3)



$$mg \sin \alpha = 6 \text{ м}$$

$$\text{предельная } \mu N = \mu mg \cos \alpha = 4 \text{ м} \Rightarrow \text{тело соскальзывает} \\ \text{отсюда. Петя}$$

$$a = 2 \frac{4}{6} \Rightarrow \Delta t = 0,5 \text{ с}$$

$$\Delta S = u \Delta t - \frac{a \Delta t^2}{2} = 0,5 - 0,125 = 0,25 \text{ м}$$

$$2L = S = 1,75 + 0,25 = 2 \text{ м}$$

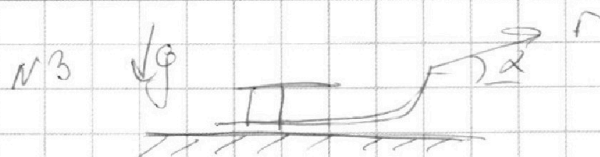
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1	2	3	4	5	6	7
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐

МФТИ

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!



$$K = A_F - |A_{\text{тр}}|$$

$$A_F = F \cdot S_1 \cdot \cos \alpha$$

Дз. Ньютонская

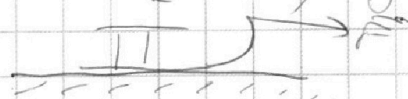
$$|A_{\text{тр}}| = \mu N S_2 =$$

$$mg = F \sin \alpha + N$$

$$= \mu (mg - F \sin \alpha) S_2$$

$$N = mg - F \sin \alpha$$

$$K = F S_1 \cos \alpha - \mu (mg - F \sin \alpha) S_2 = F S_1 (\sin \alpha + \cos \alpha) - \mu mg S_2$$



$$K = A_F - |A_{\text{тр}}|$$

$$A_F = F S_1$$

Дз. Ньютонская

$$|A_{\text{тр}}| = \mu N S_2 = \mu mg S_2$$

$$mg = N$$

$$K = F S_1 - \mu mg S_2$$

$$S_1 = S_2$$

$$F S (\sin \alpha + \cos \alpha) - \mu mg S = F S - \mu mg S$$

$$\sin \alpha + \cos \alpha = 1$$

$$F \cos \alpha = \mu (mg - F \sin \alpha)$$

$$F = \mu mg$$

$$F (\sin \alpha + \cos \alpha) = \mu mg$$

$$S = \frac{g^2}{2a} = \frac{2k}{2ma} = \frac{k}{ma} = \frac{k}{F(\sin \alpha + \cos \alpha) - \mu mg} = \frac{k}{F - \mu mg}$$

$$a_z = \frac{F(\cos \alpha + \mu \sin \alpha) - \mu mg}{m}$$

$$a_z = \frac{F - \mu mg}{m}$$

На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1	2	3	4	5	6	7
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐

МФТИ

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!



$$F = \frac{k}{S} + \mu mg$$

$$\left(\frac{k}{S} + \mu mg\right) (\mu \sin \alpha + \cos \alpha) S - \mu mg S = k$$

$$\frac{k}{S} (\mu \sin \alpha + \cos \alpha) + \mu mg (\mu \sin \alpha + \cos \alpha - 1) = \frac{k}{S}$$

$$\mu mg (\sin \alpha + \cos \alpha - 1) = \frac{k}{S} (1 - \sin \alpha \cos \alpha)$$

~~$$\mu mg = \frac{k}{S}$$~~

~~$$k = -\mu mg S$$~~

$$\mu^2 mg \sin \alpha + \mu mg (\cos \alpha - 1) + \mu \frac{k}{S} \sin \alpha = \frac{k}{S} (1 - \cos \alpha)$$

$$\mu^2 mg \sin \alpha + \mu \left(mg (\cos \alpha - 1) + \frac{k}{S} \sin \alpha \right) - \frac{k}{S} (1 - \cos \alpha) = 0$$

$$D = m^2 g^2 (1 - \cos \alpha)^2 + \frac{k^2}{S^2} \sin^2 \alpha + 2 mg \frac{k}{S} \sin \alpha (\cos \alpha - 1) + 4 mg \frac{k}{S} \sin \alpha (1 - \cos \alpha) =$$

$$= \left(mg (\cos \alpha - 1) - \frac{k}{S} \sin \alpha \right)^2$$

$$\mu = \frac{-mg (\cos \alpha - 1) - \frac{k}{S} \sin \alpha \pm mg (\cos \alpha - 1) \pm \frac{k}{S} \sin \alpha}{2 mg \sin \alpha}$$

$$\mu = \frac{-2 mg (\cos \alpha - 1)}{2 mg \sin \alpha} = \frac{1 - \cos \alpha}{\sin \alpha} = \frac{1}{\tan \frac{\alpha}{2}}$$

$$S = \frac{3^2}{2 \mu g} = \frac{2k}{2 \mu mg} = \frac{k}{\mu mg} = \frac{k}{mg \frac{1}{\tan \frac{\alpha}{2}}} = \frac{k \sin \alpha}{mg (1 - \cos \alpha)}$$

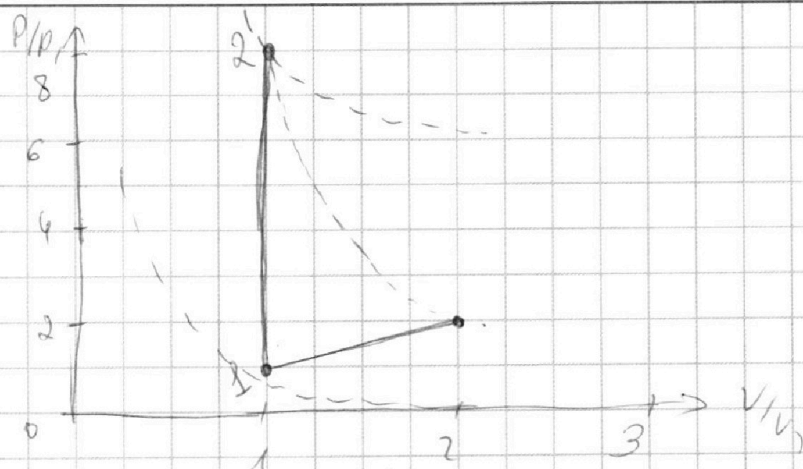
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1	2	3	4	5	6	7
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐

МФТИ

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!



~~$g = \frac{A}{Q_1}$~~ $g = \frac{A}{Q_1}$

политропа

$$pV^n = \text{const}$$

~~$p = \frac{g}{V}$~~ $V^n = \frac{c}{p}$

$$\Delta U = \frac{3}{2} (p_2 V_2 - p_1 V_1) = \frac{3}{2} ((p + dp)(V + dV) - pV) =$$

$$= \frac{3}{2} (p dV + V dp) = \frac{3}{2} p dV (1 - n)$$

$$V dp + n p dV = 0$$

$$\delta A = p dV$$

$$V dp + n p dV = 0$$

$$\delta Q = p dV$$

$$V dp = -n p dV$$

$$\delta Q = p dV \left(\frac{5}{2} - \frac{3}{2} n \right) =$$

$$DRT = pV$$

$$D(RdT) = p dV + V dp =$$

$$= p dV (1 - n)$$

$$p dV = \frac{D(RdT)}{1 - n}$$

$$= \frac{D(RdT)}{2} \frac{5 - 3n}{1 - n} =$$

$$= \frac{D(RdT)}{2} \left(3 + \frac{2}{1 - n} \right) =$$

$$= D(RdT) \left(\frac{3}{2} + \frac{1}{1 - n} \right)$$

$$C = \frac{3}{2} + \frac{1}{1 - n}$$

1) изобара

$$pV^0 = \text{const}$$

$$C = \frac{5}{2}$$

2) изохора

$$p = \frac{c}{V^{\frac{3}{2}}} \quad C = \frac{3}{2}$$

4) адиабата

3) изотерма

$$p = \frac{c}{V} \quad C \rightarrow \infty$$

$$pV^{\infty} = \text{const} \quad C = 0$$



На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1	2	3	4	5	6	7
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐

МФТИ

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

$$c = \frac{3}{2} + \frac{1}{1-n}$$

$$2 \rightarrow 3 \quad c = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{1}{1-n} = -1$$

$$n = -2$$

$$pV^2 = \text{const}$$

$$\rho \sim \frac{1}{V^2}$$

$$3 \rightarrow 1 \quad c = 2 \Rightarrow \frac{1}{1-n} = \frac{1}{2}$$

$$n = -1$$

$$\frac{p}{V} = \text{const} \Rightarrow p = AV$$

$$A = -\frac{3}{2} p_1 V_1 = \frac{p_1 + p_3}{2} \cdot (V_3 - V_1) =$$

$$= \frac{A(V_3 + V_1)}{2} \cdot (V_3 - V_1) = +\frac{3}{2} A V_1^2$$

$$V_3^2 - V_1^2 = +3V_1^2$$

$$V_3^2 = 4V_1^2$$

$$V_3 = 2V_1$$

$$p_3 = 2p_1$$

~~$$8p_1 V_1^2 = 2p_1$$~~

$$c = 8p_1 V_1^2$$

$$p = \frac{8p_1 V_1^2}{V^2}$$

$$A_{23} = \int_{V_1}^{2V_1} \frac{8p_1 V_1^2}{V^2} \cdot dV = 8p_1 V_1^2 \int_{V_1}^{2V_1} \frac{dV}{V^2} =$$

$$= 8p_1 V_1^2 \int_{V_1}^{2V_1} V^{-2} dV =$$

$$\int x^n = \frac{x^{n+1}}{n+1}$$

$$= 8p_1 V_1^2 \left(-\frac{1}{V} \right) \Big|_{V_1}^{2V_1} = 8p_1 V_1^2 \left(\frac{1}{V_1} - \frac{1}{2V_1} \right) = 4p_1 V_1$$



На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1	2	3	4	5	6	7
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐

МФТИ

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

2 → 3

$$U_2 = \frac{3}{2} \cdot RT \quad (V = 1 \text{ моль})$$

$$U_3 = \frac{3}{2} RT$$

$$\Delta U_{23} = \frac{3}{2} R(T_3 - T_2) = \frac{3}{2} R \cdot 4T_1 = 6RT_1$$

$$\frac{A_{23} + 6RT_1}{RT_1} = 0,5$$

$$\frac{A_{23}}{RT_1} + 6 = 0,5$$

$$A_{23} = -5,5RT_1$$

$$A_{23} = -5,5 p_1 V_1$$

3 → 1

$$T_3 = 4T_1$$

$$T_1 = T_2$$

$$\Delta U = \frac{3}{2} 2R(T_3 - T_2) = \frac{3}{2} R \cdot (-3T_1) = -\frac{9}{2} RT_1$$

$$C = \frac{\delta Q}{\delta T} = \frac{Q_{31}}{4T_3 - 3T_1} = \frac{Q_{31}}{-3T_1} = 2R$$

$$Q_{31} = -6RT_1 = A_{31} - \frac{9}{2} RT_1$$

$$\cancel{A_{31} = 10,5RT_1} \quad A_{31} = -1,5RT_1$$

$$A_{31} \text{ в кДж} = 1,5RT_1 = 1,5 \cdot 100 \text{ К} \cdot 8,31 = 1,5 \cdot 831 = 1246,5 \text{ Дж}$$

$$2RT_1 = p_1 V_1 = RT_1$$

$$\cancel{A_{31}} \quad A_{31} = -1,5 p_1 V_1$$

На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

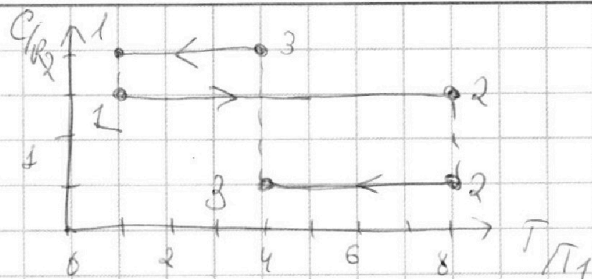
Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1	2	3	4	5	6	7
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐

МФТИ

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

N 4



$$R = 8,31$$

$$T_1 = 200K$$

1 → 2 $C = \frac{3}{2}R \rightarrow$ изохорный процесс

$$C = \frac{dQ}{dT} \text{ (при } D = 1 \text{ моль)}$$

$$Q = A + \Delta U$$

$$\Delta U = \frac{3}{2}(p_2 V_2 - p_1 V_1) =$$

$$= \frac{3}{2}(p_2 T_2 - p_1 T_1) =$$

$$= \frac{3}{2}R(T_2 - T_1) = \frac{3}{2}R\Delta T$$

$$V = \text{const}$$

$$T_2 = 8 T_1$$

$$\frac{p_1}{T_1} = \frac{p_2}{T_2}$$

$$p_2 = 8 p_1$$

$$dQ = dA + dU$$

$$dU = \frac{3}{2}R dT$$

1) изобара

$$Q = p \Delta V = \frac{3}{2} p \Delta V = \frac{5}{2} p \Delta V = \frac{5}{2} R \Delta T$$

$$C = \frac{5}{2} R$$

2) изохора $C = \frac{3}{2}R$

3) изотерма $\Delta U = 0$ $p_1 V_1 = p_2 V_2$ $C = \infty$

4) адiabата

$$p V^\gamma = \text{const}$$

$$\left(\frac{p V^\gamma}{p} \right)' = V^\gamma$$

$$\left(\frac{p V^\gamma}{V} \right)' = \gamma p V^{\gamma-1}$$

$$V^{\gamma-1} / (V + \gamma p) = 0$$

$$C = 0$$

5) политропа

$$p V^n = \text{const}$$

$$V^n = \frac{C}{p}$$

$$dA = (p + dp)(V + dV) - pV = dU$$

$$dU = \frac{5}{2} p dV + V dp$$

$$\frac{d(p V^n)}{dV} + \frac{d(p V^n)}{dp} = 0$$

$$A_{12} = \int_{V_1}^{V_2} p(V) dV = -5,8 p_1 V_1$$

$$p(V) dV = (-5,8 p_1 V_1)'$$

На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1	2	3	4	5	6	7
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐

МФТИ

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

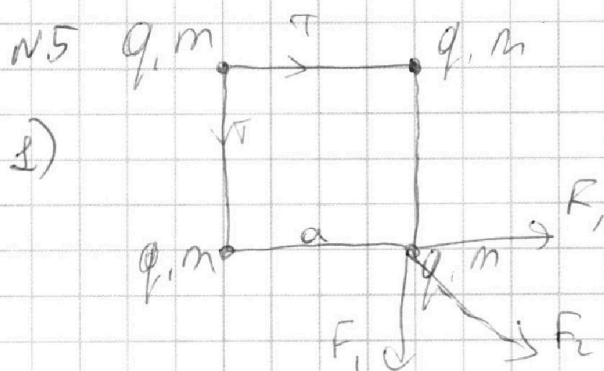


$$Q_1 = Q_{12} = \Delta U_{12} = \frac{3}{2} (8\rho_1 V_1 - \rho_1 V_1) = \frac{21}{2} \rho_1 V_1$$

$$A_y = (A_{23} - A_{12}) = 4\rho_1 V_1 - 1,5\rho_1 V_1 = 2,5\rho_1 V_1$$

$$A_{12} = \frac{3}{2} \rho_1 V_1$$

$$\eta = \frac{A_y}{Q_1} = \frac{2,5\rho_1 V_1}{21/2 \rho_1 V_1} = \frac{5}{21}$$



$$F_1 = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q^2}{a^2}$$

$$F_2 = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q^2}{2a^2}$$

$$F_3 = 2F_1 \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} + F_2 =$$

$$= \frac{q^2}{4\pi\epsilon_0 a^2} \left(\sqrt{2} + \frac{1}{2} \right) = \pi\sqrt{2}$$

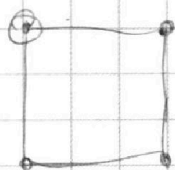
$$T = \frac{q^2}{4\pi\epsilon_0 a^2} \left(1 + \frac{1}{2\sqrt{2}} \right) \approx$$

$$= \frac{q^2}{8\sqrt{2}\pi\epsilon_0 a^2} (2\sqrt{2} + 1)$$

$$q = a \sqrt{\frac{8\sqrt{2}\pi\epsilon_0 T}{2\sqrt{2} + 1}}$$

2)

изначально:



$$W^1 = 2 \cdot \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q^2}{a} + \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q^2}{a\sqrt{2}} =$$

$$= \frac{q^2}{4\pi\epsilon_0 a} \left(2 + \frac{1}{\sqrt{2}} \right)$$

На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1	2	3	4	5	6	7
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐

МФТИ

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

Когда влиять:



$$E_{\Sigma} = \frac{mb^2}{2} + \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q^2}{a} + \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q^2}{2a} + \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q^2}{3a} =$$

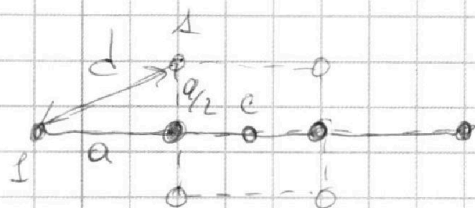
$$= \frac{mb^2}{2} + \frac{q^2}{4\pi\epsilon_0 a} \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} \right) = W^h$$

$$\frac{mb^2}{2} + \frac{q^2}{4\pi\epsilon_0 a} \cdot \frac{11}{6} = \frac{q^2}{4\pi\epsilon_0 a} \left(2 + \frac{1}{\sqrt{2}} \right)$$

$$\frac{mb^2}{2} = \frac{q^2}{4\pi\epsilon_0 a} \left(\frac{1}{6} + \frac{1}{\sqrt{2}} \right)$$

$$b = q \sqrt{\frac{1/6 + 1/\sqrt{2}}{2\pi\epsilon_0 m a}}$$

3) Т.к. система изолирована, то центр масс останется на месте



$$d = \sqrt{a^2 + \frac{a^2}{4}} = \frac{a}{2} \sqrt{5}$$