



Олимпиада «Физтех» по физике,
февраль 2023

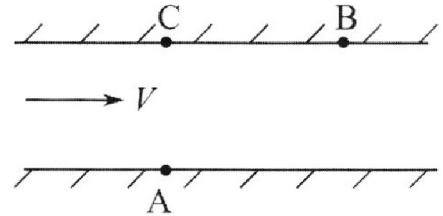
Вариант 09-02

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



1. Пловец трижды переплывает реку. Движение пловца прямолинейное. Скорость пловца в подвижной системе отсчета, связанной с водой, во всех заплывах одинакова по модулю.

В двух первых заплывах А – точка старта, В – точка финиша (см. рис., V – неизвестная скорость течения реки). Ширина реки $AC = d = 50$ м, снос, т.е. расстояние, на которое пловец смещается вдоль реки к моменту достижения противоположного берега, $CB = L = 120$ м.



Продолжительность первого заплыва $T_1 = 100$ с, продолжительность второго заплыва $T_2 = 240$ с.

- 1) Найдите скорости V_1 и V_2 пловца в лабораторной системе отсчета в первом и втором заплывах.
- 2) Найдите скорость V течения реки.

В третьем заплыве пловец стартует из точки А и движется так, что снос наименьший.

- 3) На каком расстоянии S от точки В выше по течению финиширует пловец в третьем заплыве?

2. Футболист на тренировке наносит удары по мячу, лежащему на горизонтальной площадке и направляет мяч к вертикальной стенке. После абсолютно упругого соударения со стенкой на высоте $h = 5,4$ м мяч падает на площадку. Расстояние от точки старта до стенки в 3 раза больше расстояния от стенки до точки падения мяча на площадку.

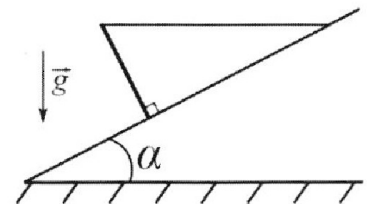
- 1) Найдите наибольшую высоту H , на которой мяч находится в полете.
- 2) Через какое время t_1 после соударения со стенкой мяч упадет на поле?

Допустим, что в момент соударения мяча со стенкой на высоте h , стенка движется навстречу мячу. Расстояние между точками падения мяча на поле в случаях: стенка покоится, стенка движется, $d = 1,8$ м.

- 3) Найдите скорость U стенки в момент соударения.

Ускорение свободного падения $g = 10$ м/с². Сопротивление воздуха пренебрежимо мало. Соударения мяча со стенкой абсолютно упругие. Траектории мяча лежат в вертикальной плоскости перпендикулярной стенке.

3. Однородный стержень удерживается на шероховатой наклонной плоскости горизонтальной нитью, прикрепленной к стержню в его наивысшей точке. Сила натяжения нити $T = 17,3$ Н. Угол между стержнем и плоскостью прямой. Наклонная плоскость образует с горизонтальной плоскостью угол $\alpha = 30^\circ$.



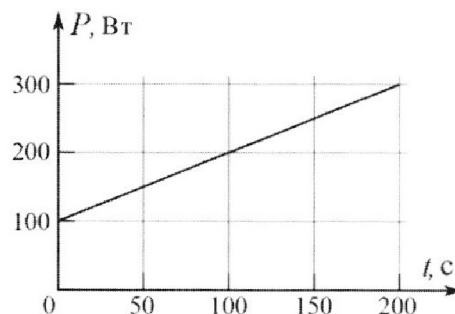
- 1) Найдите массу m стержня.
- 2) Найдите силу $F_{тр}$ трения, действующую на стержень.
- 3) При каких значениях коэффициента μ трения скольжения стержень будет находиться в покое? Ускорение свободного падения $g = 10$ м/с².

Олимпиада «Физтех» по физике,
февраль 2023

Вариант 09-02

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

4. Воду объемом $V = 1$ л нагревают на электроплитке. Начальная температура воды $\tilde{t}_0 = 16^\circ\text{C}$. Сопротивление спирали электроплитки $R = 25$ Ом, напряжение источника $U = 100$ В. Зависимость мощности P тепловых потерь от времени t представлена на графике (см. рис.).



1) Найдите мощность P_H нагревателя.

2) Найдите температуру $\tilde{t}_1$ воды через $T = 180$ с после начала нагревания.

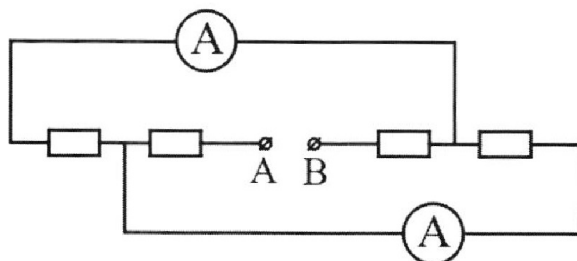
Плотность воды $\rho = 1000 \text{ кг/м}^3$, удельная теплоемкость воды $c = 4200 \text{ Дж/(кг}\cdot^\circ\text{C)}$.

5. В электрической цепи, схема которой представлена на рисунке, четыре резистора, у двух из которых сопротивление по 30 Ом, у двух других сопротивление по 60 Ом. Сопротивление амперметров пренебрежимо мало.

После подключения к клеммам А и В источника постоянного напряжения показания амперметров оказались различными. Большее показание $I_1 = 2$ А.

1) Найдите показание I_2 второго амперметра.

2) Какую мощность P развивают силы в источнике?



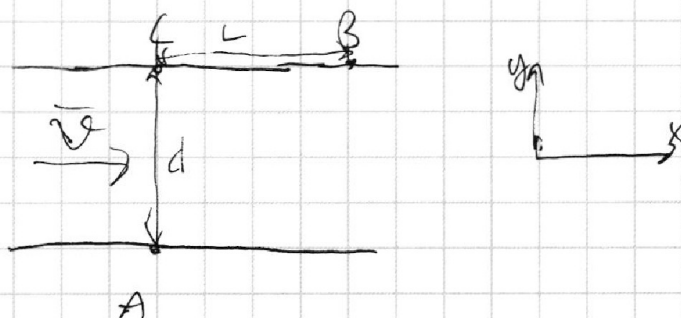
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

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!



$$AC = d = 90 \text{ м}$$

$$AB = \sqrt{d^2 + L^2} = 130 \text{ м}$$

$$(B = L = 120 \text{ м})$$

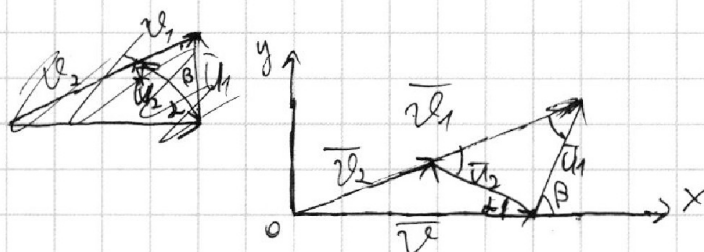
Пусть U — скорость течения относительно берега.

$\vec{U}_1$ в первом заходе и $\vec{U}_2$ во втором.

$$|\vec{U}_1| = |\vec{U}_2|$$

$$1) \quad v_1 = \frac{AB}{T_1} = \frac{\sqrt{90^2 + 120^2}}{100} = \frac{130 \text{ м}}{100 \text{ с}} = 1,3 \frac{\text{м}}{\text{с}}$$

$$v_2 = \frac{AB}{T_2} = \frac{\sqrt{90^2 + 120^2}}{240} = \frac{130}{240} = \frac{13}{24} \frac{\text{м}}{\text{с}}$$



$$OY: U \sin \alpha \cdot T_2 = d \quad U \sin \beta \cdot T_1 = d$$

$$OX: (v - U \cos \alpha) T_2 = L \quad (v + U \cos \beta) T_1 = L$$

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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1	2	3	4	5	6	7
☐	☒	☐	☐	☐	☐	☐

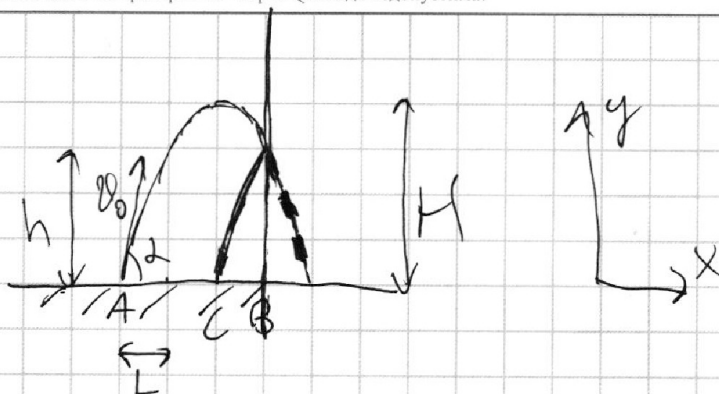
МФТИ

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



$$h = 5,4 \text{ м}$$

$$\frac{AB}{BC} = 3$$



$$v_x = v_0 \cos \alpha$$

$$v_y = v_0 \sin \alpha - gt$$

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

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

$$H = v_0 \sin \alpha \frac{t}{2} - \frac{gt^2}{8}$$

~~$$h = v_0 \sin \alpha \frac{t}{4} - \frac{gt^2}{32}$$~~

~~$$h = v_0 \sin \alpha \frac{t}{4} - \frac{gt^2}{32}$$~~

$$\frac{H}{h} = \frac{\frac{1}{2} - \frac{1}{4}}{\frac{1}{4} - \frac{1}{16}} = \frac{2-1}{1-\frac{1}{4}}$$

$$\frac{H}{h} = \frac{4}{3}$$

$$1) H = \frac{4h}{3} = \frac{4 \cdot 5,4}{3} = 7,2 \text{ м}$$

~~$$H = \frac{2gt^2}{1}$$~~

~~$$t = \frac{1}{\sqrt{2g}}$$~~

~~$$2) A = \frac{\sqrt{\frac{H}{2g}}}{\frac{1}{4}} = \frac{\sqrt{\frac{7,2}{20}}}{\frac{1}{4}} = \frac{0,6}{\frac{1}{4}} = \frac{3}{20} = 0,15 \text{ с}$$~~

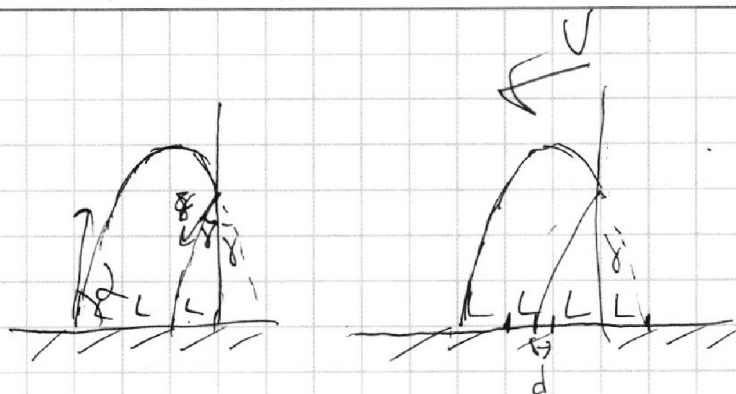
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

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!



$$v_0 \cos \alpha \cdot t_1 = L$$

$$(v_0 \cos \alpha + U) t_1 = L + d$$

$$d = U t_1$$

~~$$U = \frac{d}{t_1} = \frac{7.8}{0.15} = \frac{9}{\frac{5}{20}} = \frac{9 \cdot 20}{5 \cdot 15} = 24 \cdot 4 = 96$$~~

$$H = \frac{gt^2}{2}$$

$$t = \sqrt{\frac{2H}{g}}, \text{ где } t - \text{время}$$
~~$$t = \sqrt{\frac{2 \cdot 7.2}{10}} = \sqrt{1.44} = 1.2$$~~

$$2) t_1 = \frac{L}{v_0 \cos \alpha} = \frac{7.8}{9} = \sqrt{\frac{2 \cdot 7.2}{10}} = 1.2, \frac{4 \cdot 6}{40} = 0.6$$

$$3) U = \frac{d}{t_1} = \frac{7.8}{0.6} = 13 \text{ м/с}$$

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!

$$mg(2L - \frac{L}{2} \sin 2) = N \cdot 2L \cos 2$$

$$N = \frac{mg(2 - \frac{\sin 2}{2})}{2 \cos 2} = \frac{50(2 - \frac{1}{4})}{2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}} = \frac{50 \cdot 1,75}{\sqrt{3}} =$$

$$= \frac{50 \cdot 1,75 \cdot \sqrt{3}}{3} = 20 \cdot 1,75 \cdot \sqrt{3} = 35\sqrt{3}$$

Из уравнения ОХ:

$$F_{\text{ТО}} = mg \sin 2 - T \cos 2$$

$$F_{\text{ТО}} \leq \mu N$$

$$\mu \geq \frac{F_{\text{ТО}}}{N} = \frac{mg \sin 2 - \overset{2T \cos 2}{T \cos 2}}{N} = \frac{17,3 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}}{35\sqrt{3}} =$$

$$= \frac{17,3}{70} = \frac{173}{700}$$

$$3) \mu \geq \frac{173}{700}$$

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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1
☐

2
☐

3
☒

4
☐

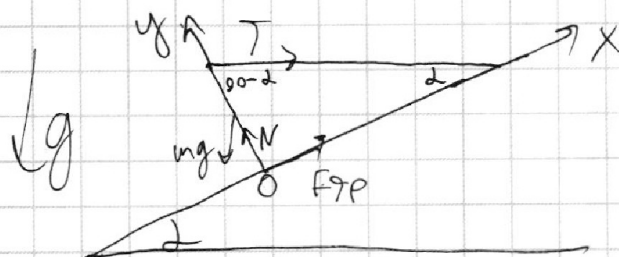
5
☐

6
☐

7
☐

МФТИ

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



$$\textcircled{O} X: F_{\text{TP}} + T \cos \alpha - mg \sin \alpha = 0, \text{ т.к. } a_x = 0$$

$$\textcircled{O} Y: N - mg \cos \alpha - T \sin \alpha = 0$$

Запишем уравно моментов отн. точки O.

$$\textcircled{O} \quad mg \cdot \frac{L}{2} \cdot \sin \alpha = T \cdot L \cos \alpha, \text{ где } L - \text{длина стержня}$$

$$1) \quad m = \frac{2T \cos \alpha}{g \sin \alpha} = \frac{2 \cdot 1,73 \cdot 19,3 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}}{10 \cdot \frac{1}{2}} = 34,6 \sqrt{3} =$$

$$= 2 \cdot 1,73 \cdot 1,73 \approx 6 \text{ кг}$$

Запишем уравно моментов отн. точки

крепления нити к стержню

$$mg \cdot \frac{L}{2} \sin \alpha = F_{\text{TP}} \cdot L$$

$$2) \quad F_{\text{TP}} = \frac{mg \sin \alpha}{2} = \frac{6 \cdot 10}{2} = 15 \text{ Н}$$

$$\textcircled{O} \quad F_{\text{TP}} \leq \mu N$$

Запишем уравно моментов относительно точки крепления нити к плоскости.

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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

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!

МФТИ



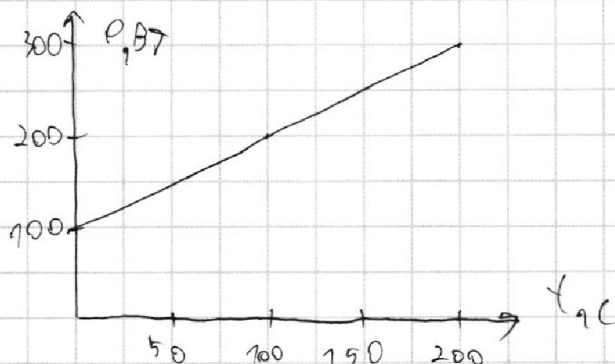
$$V = 1 \text{ л}$$

$$\tilde{t}_0 = 16^\circ \text{C}$$

$$T = 180^\circ \text{C}$$

$$R = 25 \Omega$$

$$U = 100 \text{ В}$$



$$1) P_H = \frac{U^2}{R} = \frac{100^2}{25} = 400 \text{ Вт}$$

$$2) \int_0^T c \cdot m \cdot (\tilde{t}_1 - \tilde{t}_0) + \int_0^T P(t) dt = P_H \cdot T$$

$$4200 \cdot 1 \cdot (\tilde{t}_1 - 16) + \frac{100 + 300}{2} \cdot 200 = 400 \cdot 200$$

$$m = \rho V = 0,001 \cdot 1000 = 1 \text{ кг}$$

$$4200 \cdot 1 \cdot (\tilde{t}_1 - 16) + \frac{100 + 300}{2} \cdot 200 = 400 \cdot 200$$

$$\tilde{t}_1 = 180 - \frac{180(400 - 100)}{4200} + 16^\circ \text{C}$$

$$2) \tilde{t}_1 = 9 + 16 = 25^\circ \text{C}$$

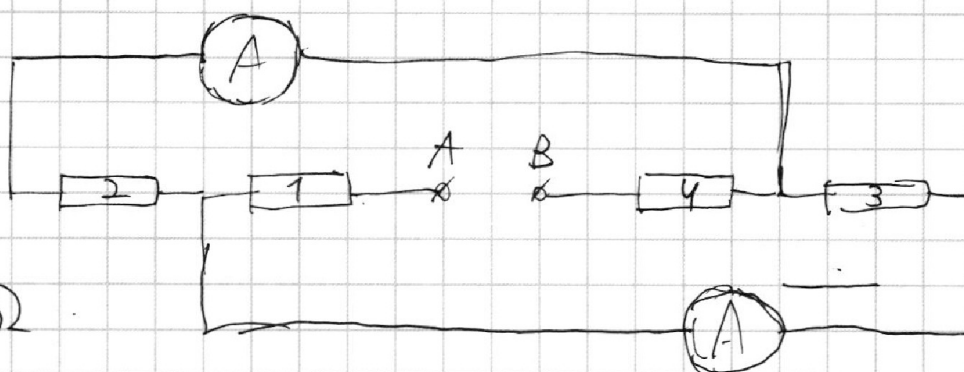
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1	2	3	4	5	6	7
☐	☐	☐	☐	☒	☐	☐

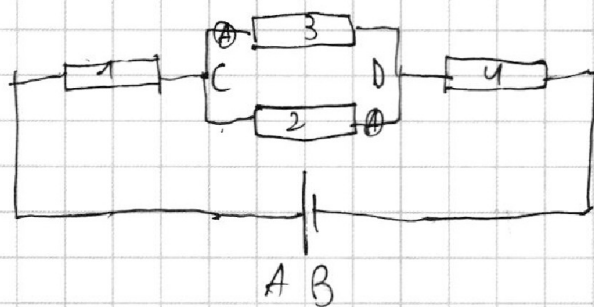
МФТИ

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



$$R = 30 \Omega$$

Пересмотрим эквивалентную схему



П.к. амперметры измеряют токи на
резисторах 2 и 3 и токи оказались разными,
резисторы 2 и 3 имеют различные сопротивления,
т.к. в противном случае в этих амперметрах
токи были бы одинаковы.

Соответственно токи резисторов 1 и 4 также
имеют различные сопротивления.



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!

$$I_2 = \frac{U_{сд}}{2R} \quad I_1 = \frac{U_{сд}}{R}$$

$$I_2 = \frac{I_1}{2} = \frac{2A}{2} = 1A$$

$P = I_0^2 \cdot r$, где I_0 — ток через источник
 r — эквивалентное сопротивление цепи

$$P = (I_1 + I_2)^2 \cdot \left(R + 2R + \frac{R \cdot 2R}{R + 2R} \right) = 3^2 \cdot \left(30 + 60 + \frac{30 \cdot 60}{30 + 60} \right) =$$
$$= 9 \cdot 110 = 990 \text{ Вт}$$

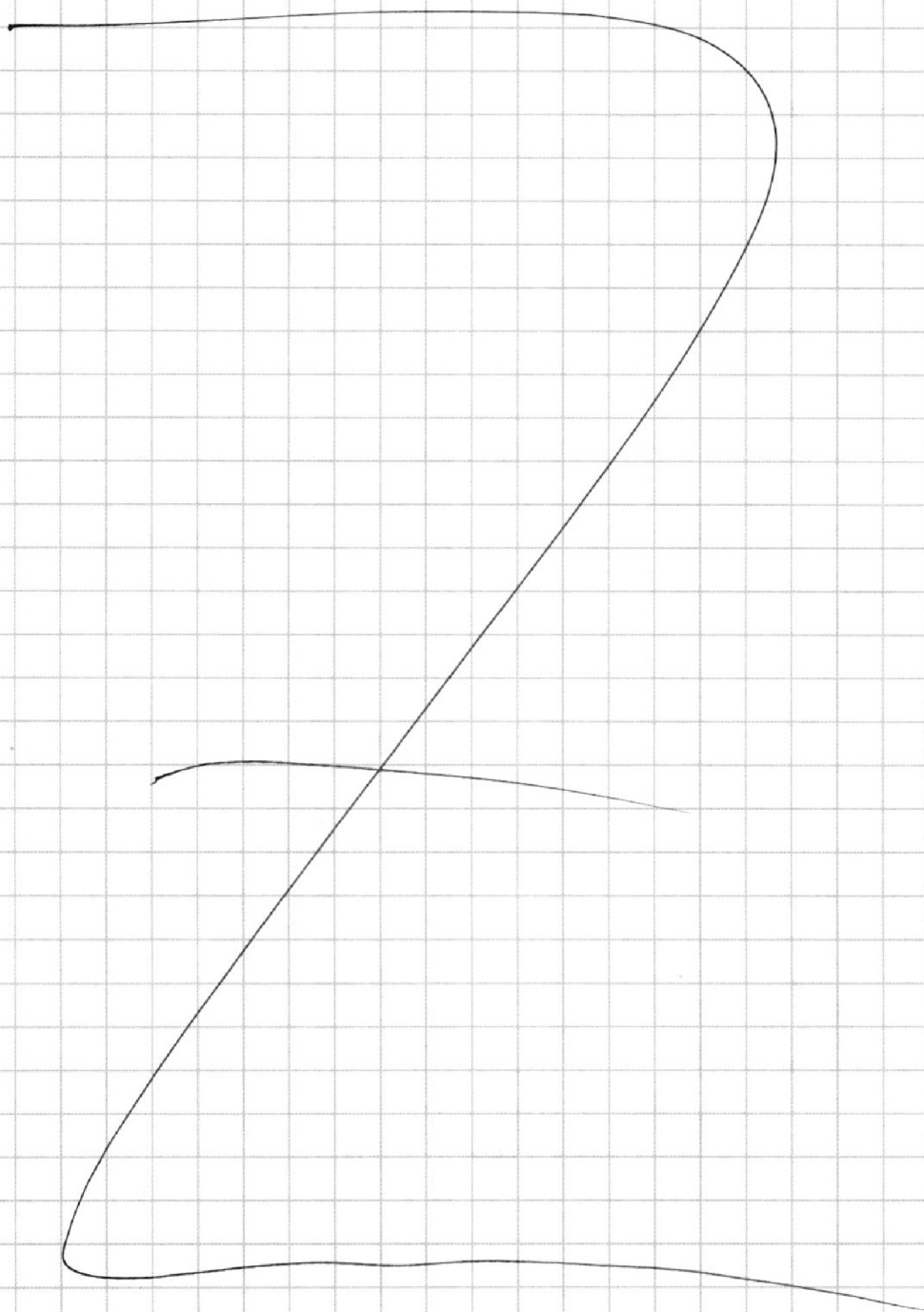
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

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!





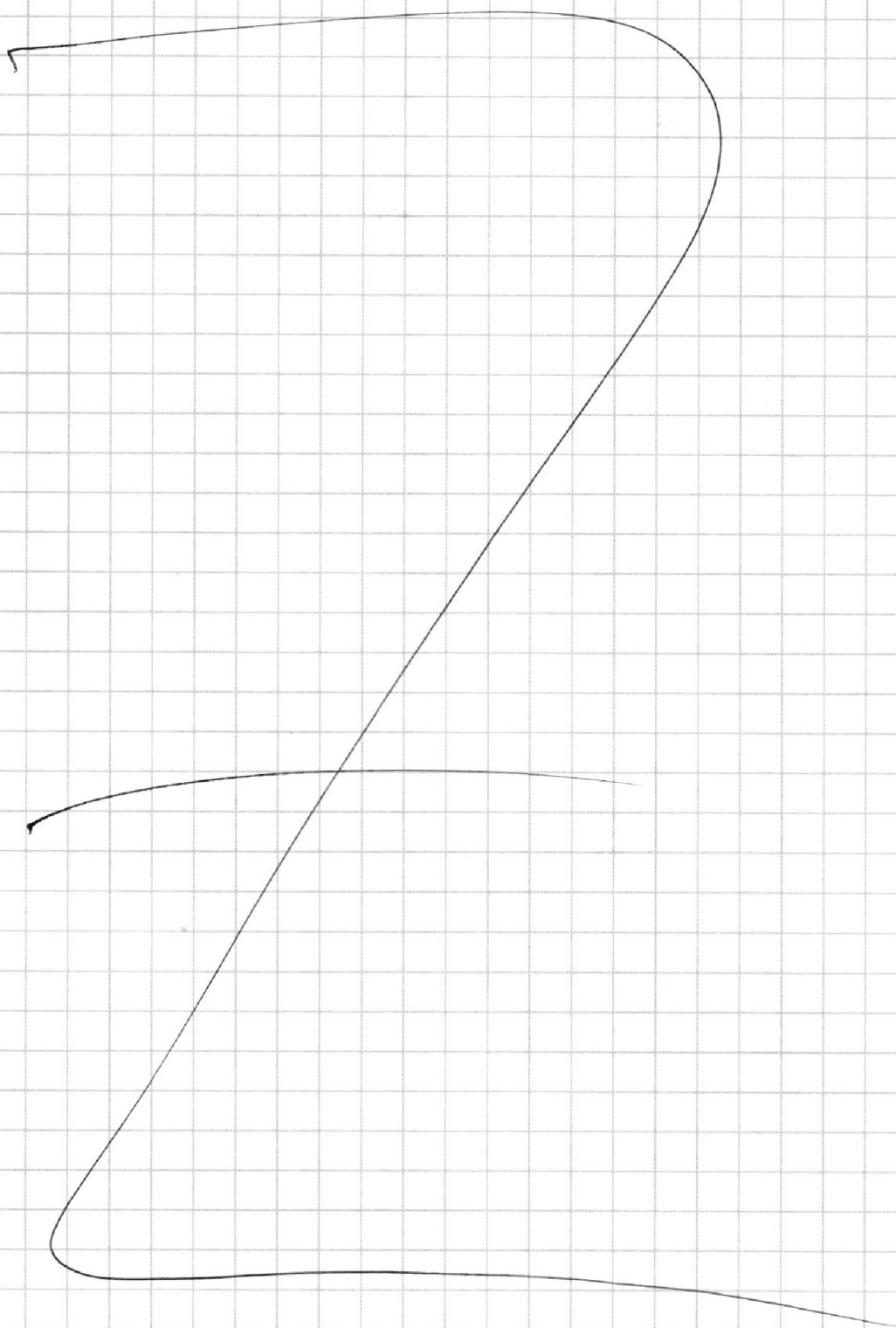
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

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!



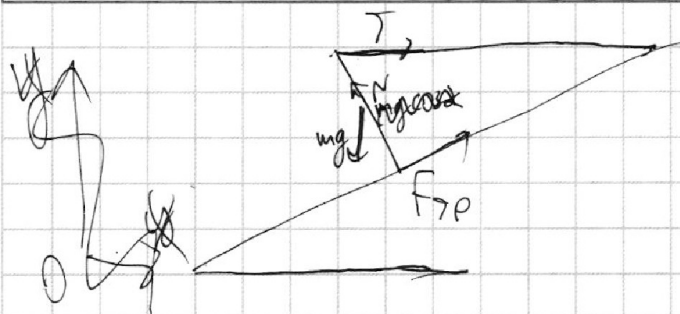
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

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!



$$\text{OY: } mg \cos \alpha - N - mg \cos \alpha - T \sin \alpha = 0$$

$$\text{OX: } F_{\text{тр}} + T \cos \alpha - mg \sin \alpha = 0$$

$$mg \cdot \frac{L}{2} \sin \alpha = T \cdot L \cos \alpha \quad H = \frac{v_0^2 \sin^2 \alpha}{2g}$$

$$m = \frac{T \cos \alpha}{g \sin \alpha} = \frac{2 T \cos \alpha}{g \sin \alpha}$$

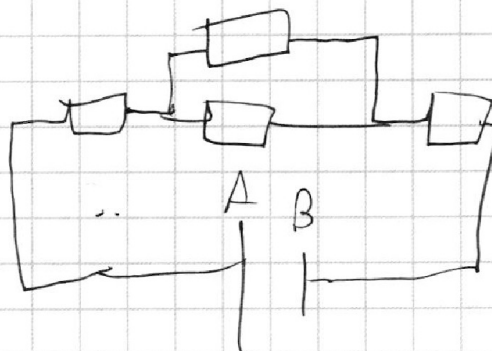
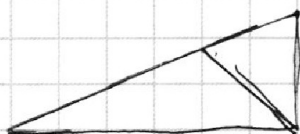
$$m = \frac{2 \cdot 17,3 \cdot 1,73}{10 \cdot \frac{1}{2}} = 4 \cdot 17,3 \cdot 1,73$$

$$\frac{30 \cdot 60}{30 + 60} = 30 \left(\frac{1 \cdot 2}{1 + 2} \right) = 20$$

$$1,45 \cdot 2 = 3,5$$

$$P_H = \frac{U^2}{R} = \frac{100^2}{25} = 100 \cdot 4 = 400$$

$$\frac{90 \cdot 420}{4280} + 16$$





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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:



 МФТИ

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

$$v \cdot t_1 = L$$

$$v \cos \gamma \cdot t_1 = L$$

$$(v \cos \gamma + U) t_1 = L + d$$

$$H = \frac{g t^2}{8}$$

$$\frac{8 \cdot 72}{100} = \frac{16 \cdot 36}{100}$$



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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:



МФТИ

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

$$\frac{72}{200} = \frac{36}{100} = \frac{6}{10}$$

$$\frac{gt^2}{2} = 7,2$$
$$t =$$

$$v_x = v_0 \cos \alpha$$
$$v_y = v_0 \sin \alpha - gt$$
$$x = v_0 \cos \alpha t$$
$$y = v_0 \sin \alpha t - \frac{gt^2}{2}$$
$$t = \frac{x}{v_0 \cos \alpha}$$
$$y = x \operatorname{tg} \alpha - \frac{gx^2}{v_0^2 \cos^2 \alpha \cdot 2}$$
$$y = 3L \operatorname{tg} \alpha - \frac{10 \cdot 9L^2}{v_0^2 \cos^2 \alpha \cdot 2}$$

$$H = \frac{v_0^2 \sin 2\alpha}{2g}$$
$$H = v_0 \sin 2\alpha t - \frac{gt^2}{2}$$
$$\frac{H}{h} = \frac{1}{3}$$
$$\frac{v_0 \sin 2\alpha t - \frac{gt^2}{2}}{v_0 \sin 2\alpha \cdot \frac{t}{2} - \frac{gt^2}{2}} = \frac{1}{3}$$
$$\frac{v_0 \sin 2\alpha t - \frac{gt^2}{2}}{v_0 \sin 2\alpha \cdot \frac{t}{2} - \frac{gt^2}{2}} = \frac{1}{3}$$