

Материалы заданий олимпиады школьников

«Интернет-олимпиада школьников по физике» за 2022/2023 учебный год

8 класс дистанционный тур2

8 класс тур2. 1. Тест: (16 вопросов, 16 баллов)

8 класс тур2. 2. Модель: Столкновения тележки со стенками горизонтального рельса (25 баллов)

При нажатии кнопки Пуск тележка начинает двигаться. Определите:

1. Начальную координату X_0 тележки (в см) - с точностью до сотых.
2. Скорость v тележки (в см/с) - с точностью до сотых.
3. Длину L шкалы рельса (в см) - с точностью до десятых.

4. Количество N_1 столкновений тележки с левой стенкой рельса через $t=3743$ сек после начала её движения из начального состояния, если во время движения она будет упруго отражаться от стенок с сохранением модуля скорости.

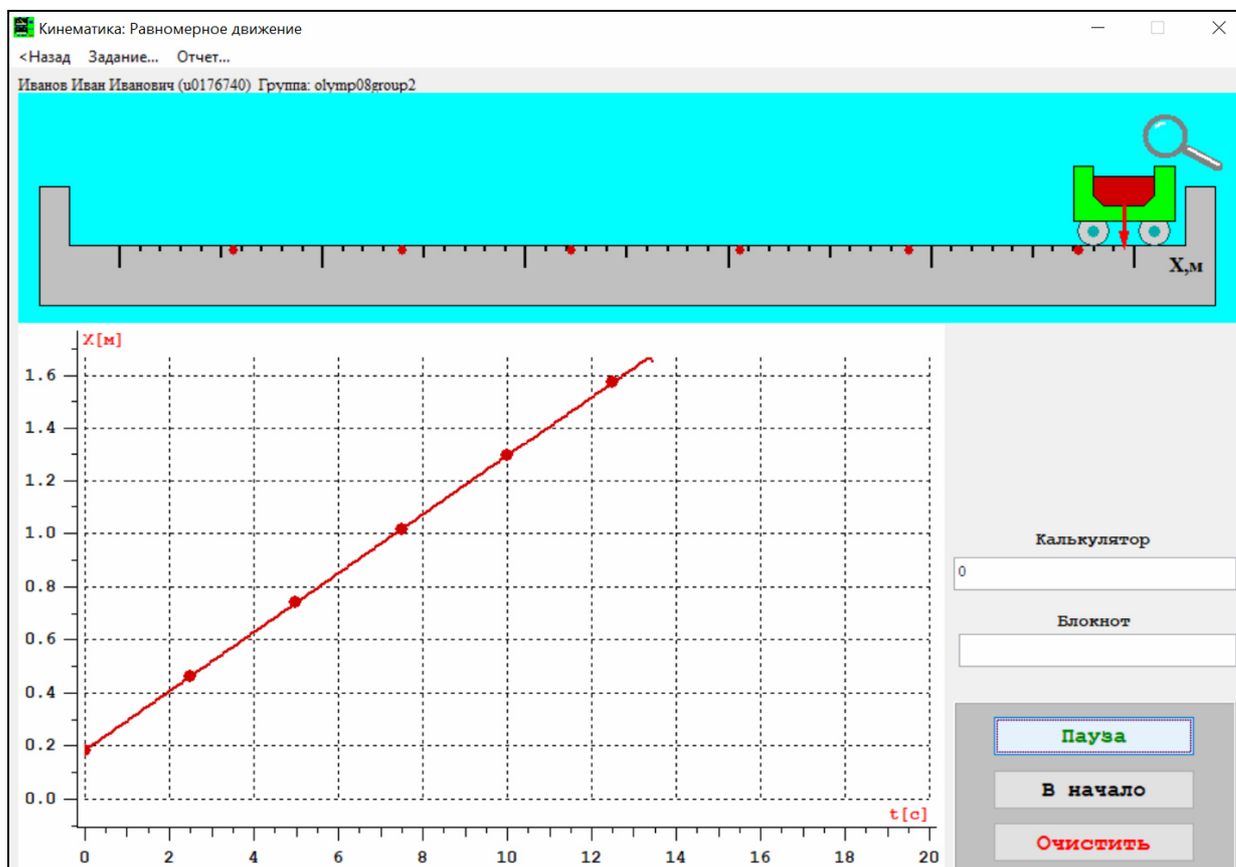
5. Количество N_2 столкновений тележки с правой стенкой рельса до этого момента при тех же условиях.

Результаты занесите в отчёт и отошлите на сервер.

Увеличительное стекло позволяет увеличивать изображение выбранной области окна.

Нажатие мышью в любой части этого окна восстанавливает первоначальный масштаб.

Выделение мышью области графика (нажать кнопку мыши и вести вправо вниз, а затем отпустить кнопку)- позволяет неоднократно увеличивать изображение выбранной области графика. Движение в обратном направлении (справа налево снизу вверх) восстанавливает первоначальный масштаб графика.



Название величины	Ответ	
Координата X0	<input type="text"/> см	18.492 ± 0.04
Скорость v	<input type="text"/> см/с	11.1 ± 0.05
Длина L	<input type="text"/> см	166.5 ± 0.2
Число столкновений с левой стенкой N1	<input type="text"/>	124 ± 0.002
Число столкновений с правой стенкой N2	<input type="text"/>	125 ± 0.002

8 класс тур2. 3. Задача: Пастила в шоколаде (25 баллов)

Брусочки пастилы, равномерно покрытые шоколадной глазурью, имеют размеры $a=14$ мм, $b=18$ мм, $c=126$ мм, толщина глазури $x=0.4$ мм. Пастильная масса имеет плотность $\rho_p=0.85$ г/см³, содержание воды в ней $Y=27\%$. Шоколадная глазурь имеет плотность $\rho_G=1.17$ г/см³, содержания воды в ней не допускается, а содержание в ней какао по массе $X=17\%$. Определите:

- 1) Среднюю плотность ρ готовой пастилы в шоколаде.
- 2) Процент (по массе) Z содержания какао в готовой пастиле.
- 3) Сколько граммов M_1 какао потребуется для изготовления $M=28$ кг пастилы.
- 4) Сколько килограммов M_2 воды будет содержаться в этой пастиле.
- 5) Минимальное давление P , которое брусочек пастилы может оказывать на поверхность тарелки.

Плотность воды $\rho_v=1$ г/см³. Ускорение свободного падения примите равным 9.8 м/с².

Ответы вводите с точностью не хуже 0.1%.

Введите ответ:

$$\rho = \text{} \text{ г/см}^3, (0.8834 \pm 0.0097)$$

$$Z = \text{} \%, (2.358 \pm 0.026)$$

$$M_1 = \text{} \text{ г}, (660.33 \pm 7.26)$$

$$M_2 = \text{} \text{ кг}, (6.51 \pm 0.072)$$

$$P = \text{} \text{ Па}, (121.21 \pm 1.33)$$

8 класс тур2. 4. Модель: Кипение неизвестной жидкости (20 баллов)

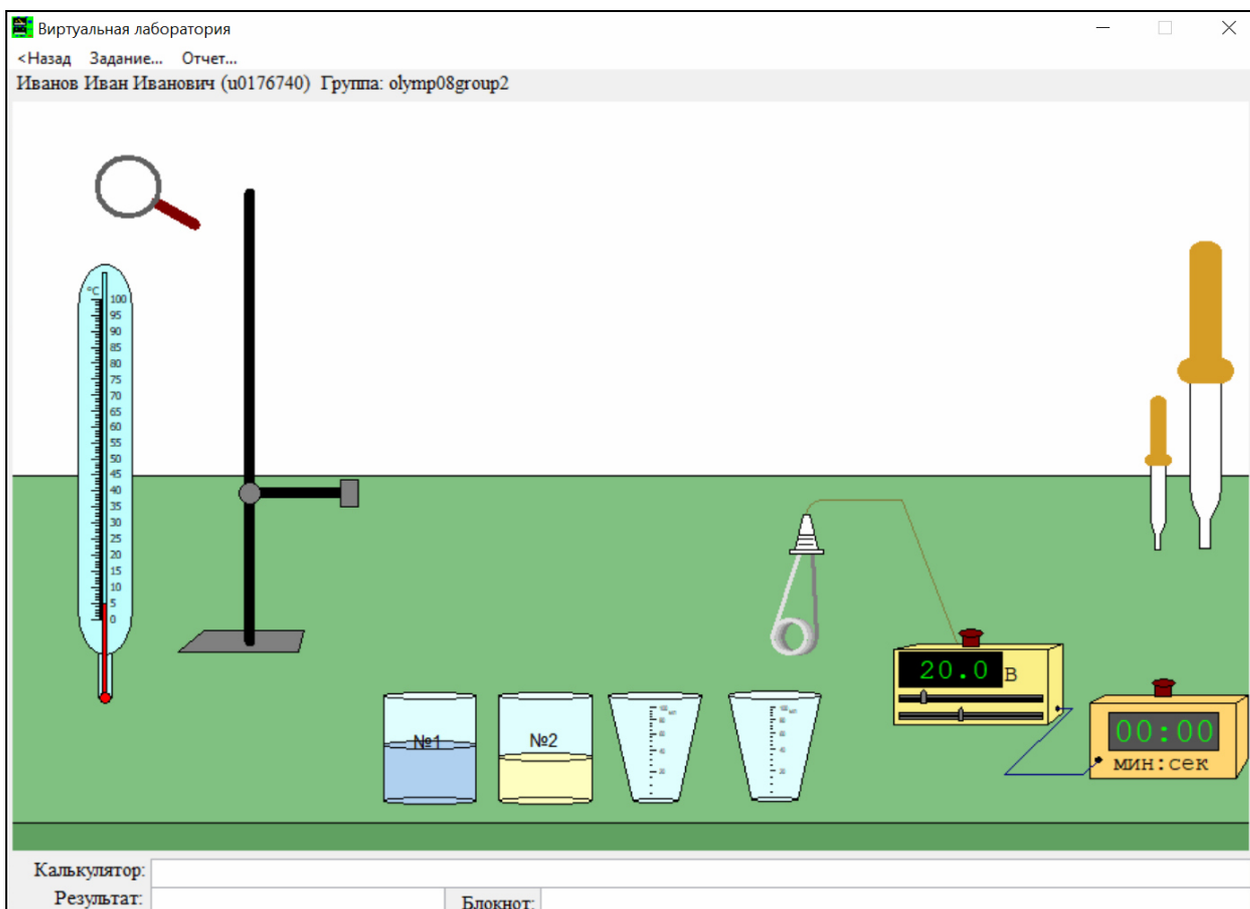
Имеется набор оборудования и два стакана с жидкостями **одинаковой** неизвестной массы m . В стакане №1 находится вода (голубого цвета), ее удельная теплоемкость равна 4200 Дж/(кг·К), а плотность 1 г/см³. В стакане №2 находится неизвестная жидкость (желтого цвета). Определите:

- Начальную температуру t_0 неизвестной жидкости - с точностью до десятых.
- Температуру t кипения неизвестной жидкости - с точностью до десятых.
- Удельную теплоемкость C_2 неизвестной жидкости - с точностью до целых.
- Объём V_2 неизвестной жидкости - с точностью до десятых.

Занесите результаты в отчёт и отошлите его на сервер.

Теплоемкостью стаканов и нагревателя и потерями тепла, а также теплообменом жидкостей с воздухом можно пренебречь. Напряжение, подаваемое на кипятильник, можно менять. Обратите внимание, что во время кипения температура жидкости обычно чуть выше равновесной, поэтому температуру кипения необходимо считывать после выключения нагревателя.

Если вы хотите вернуться к **первоначальному состоянию** системы, можно выйти из модели и заново в неё войти. При этом параметры системы не меняются (они меняются только при повторном залогинивании), все отосланные на сервер результаты сохраняются, а лишние штрафные баллы не начисляются. Но при отсылке результатов на сервер необходимо будет заново заполнять все значения результатов.



Температура t_0	<input type="text"/> °C	10.5 ± 0.05
Температура t	<input type="text"/> °C	93.5 ± 0.05
Удельная теплоемкость C_2	<input type="text"/> Дж/(кг·К)	2570 ± 100
Объем V_2	<input type="text"/> мл	82.67 ± 0.35

8 класс тур2. 5. Задача: Шарик в куске льда (15 баллов)

В большой сосуд налита вода с температурой 0°C . В воду опускают кусок льда массой $M_{\text{л}}=697$ г, в который заморожен металлический шарик. Начальная температура льда и металла $t_0= -23^\circ\text{C}$. Оказалось, что сначала кусок льда с шариком тонет, а спустя некоторое время - всплывает. Удельная теплоёмкость льда $C_{\text{л}}=2.1$ Дж/(г·К), удельная теплота плавления льда $\lambda=340$ Дж/г, плотность льда $\rho_{\text{л}}=0.88$ г/см³, плотность материала шарика $\rho_{\text{м}}=7.8$ г/см³, удельная теплоёмкость металла $C_{\text{м}}=0.29$ Дж/(г·К) плотность воды $\rho_{\text{в}}=1$ г/см³. Определите:

- 1) Минимальную массу металла $M_{\text{мин}}$, при которой это возможно.
- 2) Максимальную массу металла $M_{\text{мах}}$, при которой это может произойти при удачном стечении обстоятельств.
- 3) Массу воды $\Delta M_{\text{л}}$, которая должна превратиться в лёд в этом случае.

Ответы вводите с точностью не хуже, чем до одного процента. Введите ответ:

$$M_{\min} = \boxed{} \text{ г, } (109.0 \pm 1.2)$$

$$M_{\max} = \boxed{} \text{ г, } (124.9 \pm 1.4)$$

$$\Delta M_n = \boxed{} \text{ г, } (101.5 \pm 1.1)$$