

10 класс дистанционный тур2

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

10 класс тур2 Задание 2. Олимпиада, модель: Сообщающиеся сосуды и кубики (25 баллов)

В соединяющиеся цилиндрические сосуды (гидравлический пресс) налита вода.

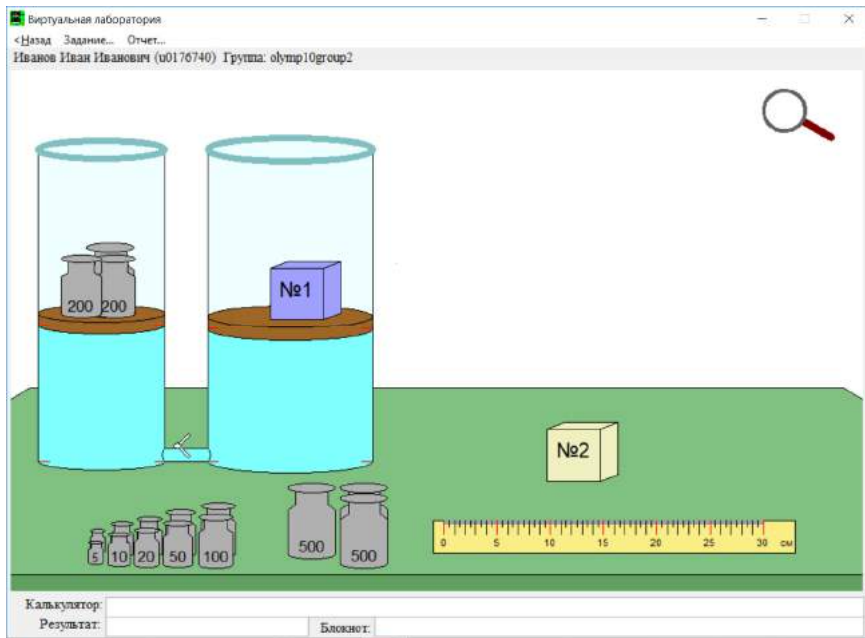
Определите:

- Массу m_1 кубика №1 (с точностью не хуже чем до 10 грамм).
- Массу m_2 кубика №2 (с точностью не хуже чем до 10 грамм).
- Кубик №1 ставят на правый поршень (диск). Определите избыточное по отношению к атмосферному давлению p со стороны воды на поршень, на который поставили кубик, после установления равновесия (с точностью не хуже чем до тысячных).
- На сколько сантиметров h левый поршень выше правого (с точностью не хуже чем до сотых).

- Чему равен модуль горизонтальной составляющей F суммарной силы давления воды на заслонку крана (в миллиНьютонах), если после этого кран закрыть, и с правого поршня снять кубик (с точностью не хуже чем до десятых).

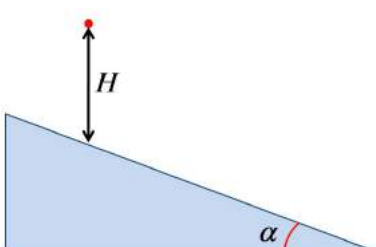
Занесите результаты в отчёт и отошлите его на сервер.

Кран открывается/закрывается щелчком по нему. Поршни считать невесомыми, плотность воды равной $1 \text{ г}/\text{см}^3$, $\pi=3.1416$, ускорение свободного падения $g=9.8 \text{ м}/\text{с}^2$. Диаметр заслонки крана $d=1.04 \text{ см}$.



Масса m_1	<input type="text"/> г
Масса m_2	<input type="text"/> г
Давление p	<input type="text"/> кПа
Высота h	<input type="text"/> см
Сила F	<input type="text"/> мН

10 класс тур2 Задание 3. Олимпиада, задача: Упругий шарик (20 баллов)



Упругий шарик падает с высоты $h=66 \text{ см}$ на наклонную плоскость, составляющую угол $\alpha = 0.52 \text{ рад}$ с горизонтом. Удары шарика о плоскость – абсолютно упругие. Найдите:

- Расстояние L вдоль этой плоскости между точкой, где произошёл первый удар, и удар с номером $N=8$.
- Время T между этими ударами.
- Максимальное расстояние Y между шариком и плоскостью после первого удара.
- Расстояние X вдоль плоскости между точкой первого и второго ударов.

В ответ L вводите с точностью до десятых, остальные ответы- с точностью до сотых. Ускорение свободного падения примите равным $9.8 \text{ м}/\text{с}^2$.

Ведите ответ:

$L =$ м,
 $T =$ с,
 $Y =$ м,
 $X =$ м,

10 класс тур2 Задание 4. Олимпиада, модель: Наклонный рельс с лебёдкой - ускорение бруска, сила трения и КПД системы (20 баллов)

Имеется наклонный рельс с лебёдкой и датчиком натяжения нити, весы, гири, линейки и брусков.

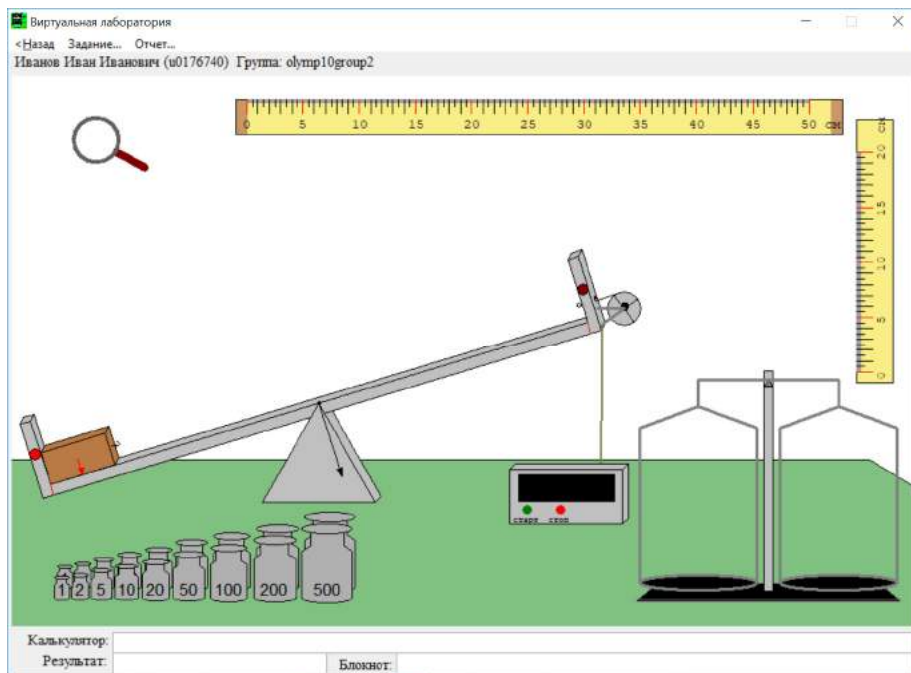
Брусок можно поставить на рельс. После чего можно присоединить к брускиу нить от лебёдки – потянуть за петельку нити, выходящей из отверстия в правой стенке рельса, и присоединить её к крючку бруска. Электронный динамометр объединён с лебёдкой, они включаются кнопкой "Старт" и выключаются кнопкой "Стоп". Колесо лебёдки крутится с постоянной угловой скоростью. У бруска имеется трение о рельс. Масса гирь указана в граммах.

Найдите с точностью не хуже 0.5%:

- Величину ускорения a_0 , с каким бы двигался брусков, если бы его, не присоединяя к лебёдке, поставить в середине рельса и отпустить **если бы не было трения**.
- Силу трения F , действующую на брусков при подъёме брусков по рельсу.
- Величину ускорения a_1 , с каким будет двигаться брусков, если его поставить в середине рельса и отпустить в реальной ситуации - когда присутствует трение.
- КПД системы при подъёме брусков по рельсу (потери энергии в лебёдке не учитывать).

Значение ускорения свободного падения $g=9.8 \text{ м/с}^2$.

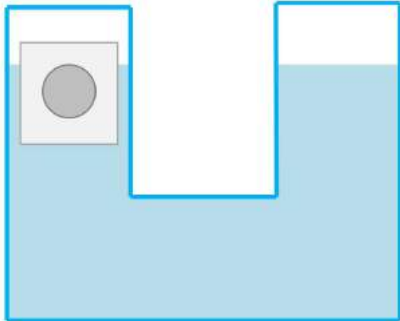
Задание возможно переделывать, но за повторные попытки начисляется до 3 штрафных баллов.



Ускорение бруска a_0	<input type="text"/> м/с^2
Сила трения F	<input type="text"/> Н

Ускорение бруска a_1	<input type="text"/> м/ s^2
КПД	<input type="text"/> %

10 класс тур2 Задание 5. Олимпиада, задача: Ледяной цилиндр (25 баллов)



Высокая U-образная трубка частично заполнена водой. Площадь сечения трубы $S=10 \text{ см}^2$. В левое колено аккуратно погружают ледяной цилиндр с массой льда $M_L=517.4 \text{ г}$, площадью поперечного сечения $S_1=9.5 \text{ см}^2$, в который вморожен алюминиевый шарик массой $M=39.8 \text{ г}$. Вычислите:

- На какую высоту H_1 поднялся уровень воды в трубке из-за погружения цилиндра (с точностью до десятых).
- На какую высоту H_2 поднялся уровень воды в трубке выше начального (до погружения

цилиндра) после того, как весь лёд растаял (с точностью до десятых).

3. Какая часть ледяного цилиндра N изначально оказалась погруженной в воду (с точностью до сотых).

4. Период малых колебаний ледяного цилиндра в воде T сразу после погружения (с точностью до сотых).

5. Минимальную начальную температуру воды в трубке t_1 , достаточную для того, чтобы в ней не осталось льда (с точностью до десятых).

Плотность воды $1 \text{ г}/\text{см}^3$, плотность льда $0.9 \text{ г}/\text{см}^3$, плотность алюминия $2.7 \text{ г}/\text{см}^3$, ускорение свободного падения $g=9.8 \text{ м}/\text{s}^2$, число $\pi=3.1416$.

Начальная масса воды в трубке $M_V=5691.4 \text{ г}$, начальная температура цилиндра $t_0=-11 \text{ }^\circ\text{C}$, удельная теплоёмкость алюминия $900 \text{ Дж}/(\text{кг К})$, удельная теплоёмкость льда $2 \text{ кДж}/(\text{кг К})$, удельная теплоёмкость воды $4.2 \text{ кДж}/(\text{кг К})$, удельная теплота плавления льда $340 \text{ кДж}/\text{кг}$. Доступом энергии извне, зависимостью плотности веществ от температуры и изменением уровня воды в коленях трубы во время малых колебаний цилиндра можно пренебречь.

Ведите ответ:

$$H_1 = \boxed{} \text{ см},$$

$$H_2 = \boxed{} \text{ см},$$

$$N = \boxed{},$$

$$\text{Период } T = \boxed{} \text{ с},$$

$$\text{Температура } t_1 = \boxed{} \text{ }^\circ\text{C},$$

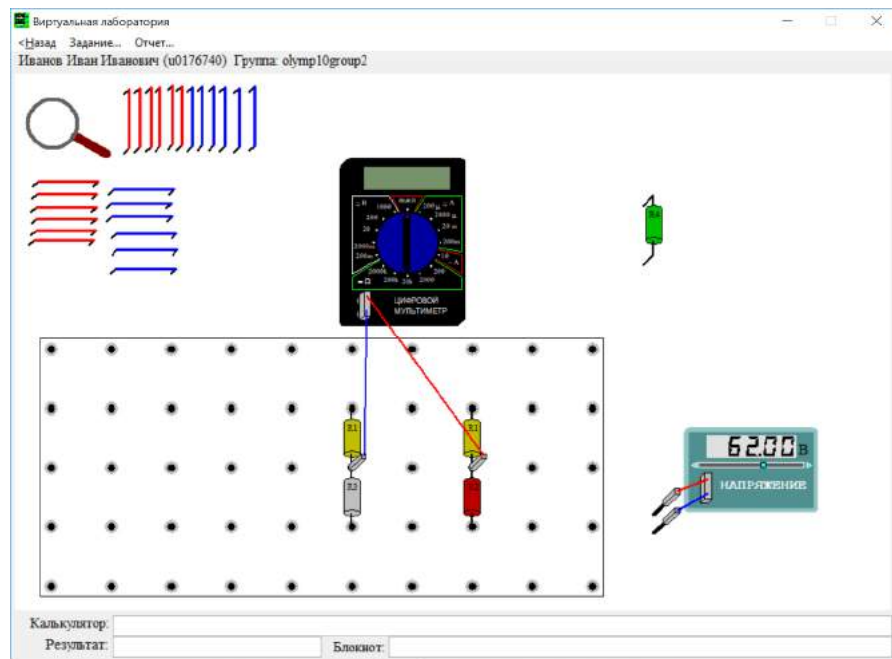
10 класс тур2 Задание 6. Олимпиада, модель: Пять резисторов и мультиметр (20 баллов)

Имеется электрическая схема из впаянных в наборную панель четырех резисторов R_1 , R_1 , R_2 , R_3 и мультиметра, в которой можно подсоединяться только к их внешним клеммам, а также резистор R_4 . Найдите с точностью до десятых, чему равны сопротивления R_1 , R_2 , R_3 , R_4 .

Соберите для этого необходимые электрические схемы, проведите измерения и выполните расчеты. Занесите результаты в отчёт и отошлите его на сервер. К клеммам можно подсоединять провода, имеющие практически нулевое сопротивление. Провода можно растягивать. Выходное напряжение источника напряжения можно менять перетаскиванием движка или щелчками по треугольникам по краям шкалы. Внутреннее

сопротивление мультиметра в режиме вольтметра можно считать бесконечно большим, а в режиме измерения тока - пренебрежимо малым.

Мультиметр - измерительный прибор, позволяющий измерять токи, напряжения и сопротивления - в данном задании доступно только измерение напряжений и токов. При превышении величины максимального значения для выбранного диапазона на индикаторе появляется сообщение об ошибке измерения. Буква μ у диапазона мультиметра означает "микро", буква m - "милли". Тип измеряемой величины и предел измерительной шкалы мультиметра меняется с помощью поворота ручки.



R1	<input type="text"/>	Ом
R2	<input type="text"/>	Ом
R3	<input type="text"/>	Ом
R4	<input type="text"/>	Ом