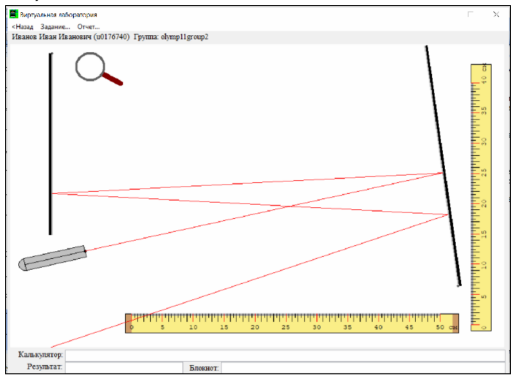
11 класс дистанционный тур2

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

11 класс тур2 Задание 2. Олимпиада, модель: Лазер и два зеркала (20 баллов)



Имеется лазер, два зеркала и две линейки. Лазер, одно из зеркал и одну линейку можно вращать.

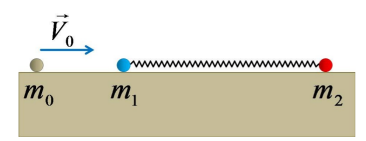
- 1. Лазер начали вращать против часовой стрелки так, что испускаемый им луч стал вращаться с угловой скоростью w=0.566 радиан в секунду. Чему равна угловая скорость w1 вращения (изменения наклона) луча, первый раз отражённого от правого зеркала? (с учётом знака, с точностью до тысячных)
- 2. Чему равна при этом угловая скорость w2 вращения (изменения наклона) луча, второй раз отражённого от правого зеркала? (с учётом знака, с точностью до тысячных)
- 3. Правое зеркало начали вращать против часовой стрелки с угловой скоростью w=0.566 радиан в секунду. Чему равна угловая скорость w3 вращения (изменения наклона)

луча, первый раз отражённого от правого зеркала? (с учётом знака, с точностью до тысячных)

4. Чему равна при этом угловая скорость w4 вращения (изменения наклона) луча, второй раз отражённого от правого зеркала? (с учётом знака, с точностью до тысячных)

Параметр	Ответ
Угловая скорость вращения w1	рад/с
Угловая скорость вращения w2	рад/с
Угловая скорость вращения w3	рад/с
Угловая скорость вращения w4	рад/с

11 класс тур2 Задание 3. Олимпиада, задача: Три шарика (20 баллов)

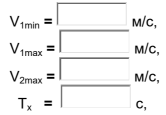


На идеально гладкой поверхности неподвижно лежат два одинаковых по размеру шара: синий массой m_1 =2.5 кг и красный массой m_2 =4.8 кг. Шары соединены пружиной жёсткостью k=189 H/м. Третий шар такого же размера и

массой m_0 =4.9 кг движется со скоростью V_0 =5.9 м/с вдоль прямой, соединяющей первые два шара, и абсолютно неупруго сталкивается с синим шаром. Удар происходит мгновенно. Рассматривая движение системы после удара, определите:

- 1. Минимальную скорость V_{1min} синего шара относительно земли.
- 2. Максимальную скорость V_{1max} синего шара относительно земли.
- 3. Максимальную скорость V_{2max} красного шара относительно земли.
- 4. С каким интервалом времени T_x эти скорости (V_{1max} и V_{2max}) будут достигаться.

Считайте, что радиусом шарика по сравнению с длиной пружины можно пренебречь. Ответы вводите с точностью не хуже, чем до одного процента. Число π =3.1416. Введите ответ:



11 класс тур2 Задание 4. Олимпиада, модель: Три резистора и максимальный ток (20 баллов)

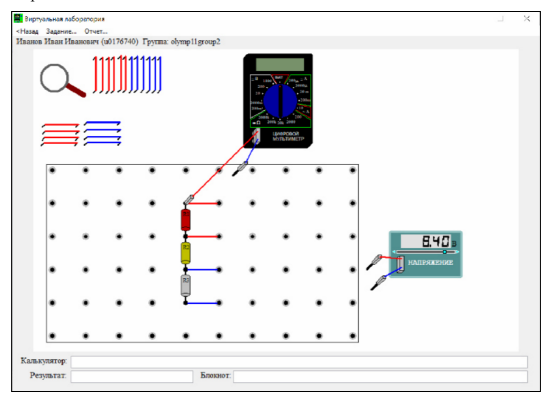
Найдите: чему равны сопротивления впаянных в наборную панель резисторов

• R1, R2, R3;

• максимальный ток J, который можно получить в данной системе при отсутствии короткого замыкания, если собрать соответствующую схему.

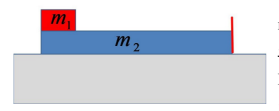
Один из щупов мультиметра также впаян в эту панель. Напряжение источника постоянного тока регулируется перемещением его движка или нажатием на треугольник у края шкалы движка.

Соберите необходимую электрическую схему, проведите измерения и выполните расчеты. Добивайтесь максимальной точности измерений! Занесите результаты в отчёт, величины сопротивлений указывать с точностью до сотой Ома, тока - с точностью до единиц миллиампер.



Сопротивление R1=	Ом
Сопротивление R2=	Ом
Сопротивление R3=	Ом
Ток Ј=	мA

11 класс тур2 Задание 5. Олимпиада, задача: Брусок на доске (15 баллов)



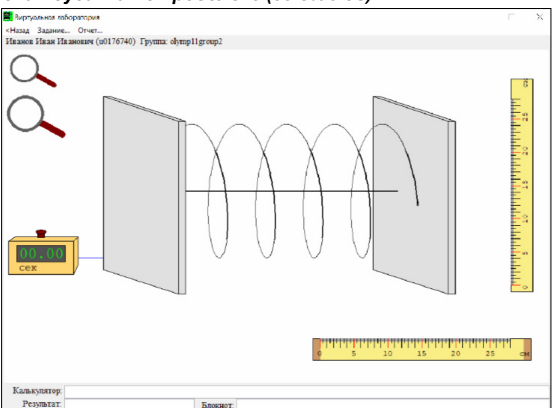
Брусок массой m_1 =0.1 кг и длиной L_1 =15.3 см кладут на край доски массой m_2 =6.4 кг и длиной L_2 =1.17 м, лежащей на горизонтальной, идеально гладкой плите. Коэффициент трения между поверхностями бруска и доски μ =0.2. На противоположном конце доски

закреплён вертикальный упор. Определите:

- 1. Какую минимальную скорость V_1 необходимо сообщить бруску вдоль доски, чтобы после абсолютно упругого удара об упор он вернулся в начальное положение относительно доски и затем свалился с неё.
- 2. Какую скорость V_2 будет иметь доска относительно плиты в момент начала падения бруска.
- 3. Сколько процентов X начальной кинетической энергии бруска перейдёт в тепловую изза трения о доску.

Ответы вводите с точностью не хуже, чем до одного процента. Ускорение свободного падения примите равным 9.8 м/c^2 . Введите ответ:

11 класс тур2 Задание 6. Олимпиада, модель: Параметры движения бусинки по проволоке (35 баллов)



Имеется две линейки, таймер и пружина, по виткам которой без трения скользит бусинка, выстреливаемая из левой или правой стенки при нажатии на кнопку таймера. Ось 0X направлена горизонтально слева направо перпендикулярно стенкам. Как в левую, так и в правую стенку бусинка погружается наполовину. Определите:

- Проекцию V1х скорости бусинки на ось 0X при движении бусинки слева направо с точностью до сотых.
- Проекцию V2x скорости бусинки на ось 0X при движении бусинки справа налево с точностью до сотых.
- Радиус R пружины с точностью до сотых.
- Величину V1 (модуль) скорости бусинки при движении по проволоке слева направо с точностью до десятых.
- Величину a1 (модуль) ускорения бусинки при движении по проволоке слева направо с точностью до десятых.
- Длину L проволоки, по которой движется бусинка с точностью до целых.
- Угол α относительно плоскости стенок, под которым движется бусинка с точностью до тысячных.

Проекция скорости V1x	см/с
Проекция скорости V2x	см/с
Радиус R	см
Скорость V1	см/с
Ускорение а1	cm/c^2
Длина проволоки L	см
Угол α	радиан