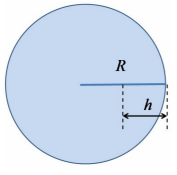
11 класс, заключительный тур

Задание 1. Олимпиада, задача: Жидкий астероид (10 баллов)



Р= Па, Z= , В космосе, далеко от звёзд и планет, летит астероид радиусом R=780 м, целиком состоящий из несжимаемой жидкости плотностью ρ =2370 кг/м³.

- 1. Вычислите давление жидкости Р внутри астероида на глубине h=250 м от поверхности.
- 2. Во сколько раз Z это давление меньше, чем в центре астероида.

Ответы вводите с точностью не хуже, чем до одного процента. Гравитационная постоянная $G=6.674 \cdot 10^{-11} \text{ м}^3/(\text{кг} \cdot \text{c}^2)$, число $\pi=3.1416$.

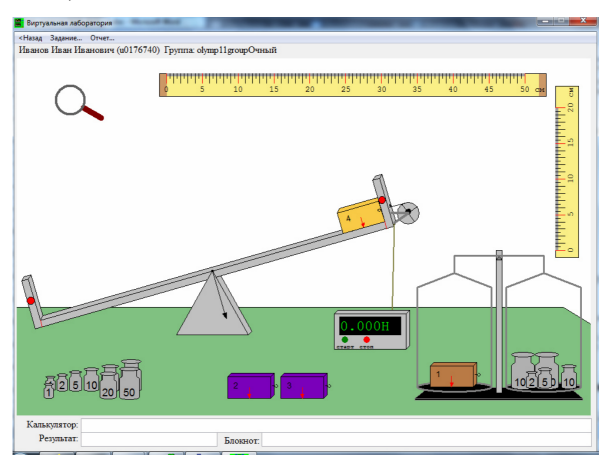
Введите ответ:

Задание 2. Олимпиада, модель: Наклонный рельс с лебёдкой - коэффициенты трения и действующие силы (35 баллов)

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

Электромагнит в левой части рельса автоматически включается при установке бруска на рельс и притягивает брусок с силой F. При этом кнопка включения/выключения электромагнита начинает светиться. Любой из трех имеющихся брусков можно поставить на рельс. После чего можно присоединить к бруску нить от лебёдки — потянуть за петельку нити, выходящей из отверстия в правой стенке рельса, и присоединить её к крючку

Электронный динамометр присоединён к лебёдке. Лебёдка включается кнопкой "Старт" и выключается кнопкой "Стоп". Колесо лебёдки тянет груз с постоянной скоростью. У брусков имеется трение о рельс. Если сила, приложенная к кольцу нити, превышает некоторое значение F_{max} , кольцо отцепляется от бруска. Нижние части второго и третьего бруска изготовлены из одного и того же материала по одной и той же технологии и могут считаться идентичными. Значение ускорения свободного падения $g=9.8 \text{ m/c}^2$. Масса гирь указана в граммах.

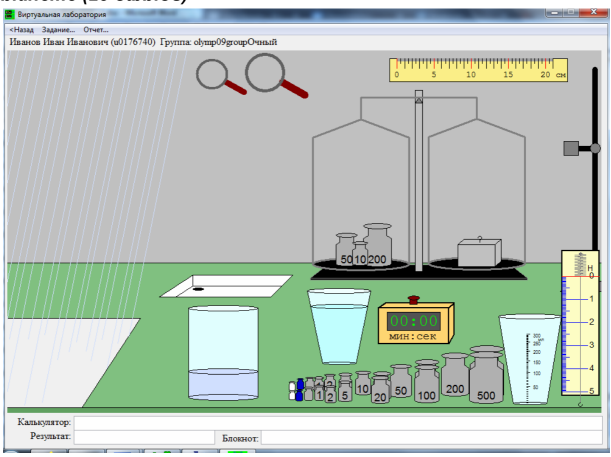


Найдите с точностью не хуже 0.5%:

- Коэффициент трения скольжения к1 первого бруска.
- Максимальное возможное значение **F1** силы реакции опоры при движении первого бруска по рельсу (угол наклона рельса можно менять).
- Коэффициент трения скольжения k2 второго бруска.
- Массу **m3** третьего бруска.
- Значение силы F_{max}.
- Значение силы реакции опоры $\mathbf{F}_{\mathbf{n}}$ для **первого** бруска при натяжении нити на 0.01% меньше значения \mathbf{F}_{max} .
- Значение **F** силы притяжения бруска левым электромагнитом.

Коэффициент трения k1	
Сила реакции опоры F1	
Коэффициент трения k2	
Macca m3	
Сила F _{max}	
Сила F _n	
Сила F электромагнита	

Задание 3. Олимпиада, модель: Моделирование дождя на другой планете (25 баллов)



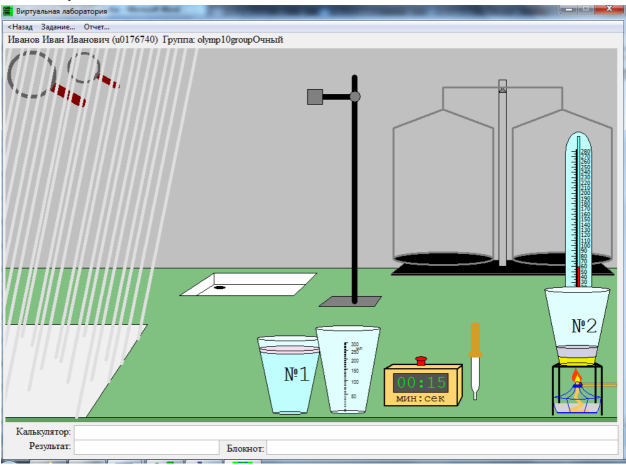
В лаборатории моделируется дождь на другой планете. Он всё время льётся с одной и той же скоростью. В конический стакан налита вода с плотностью 1 г/см³. В цилиндрическом стакане находится жидкость, которая льётся в виде дождя. Найдите:

- Ускорение **g** свободного падения на этой планете.
- Время **t**, в течение которого набирали под дождём жидкость в цилиндрический стакан.
- Плотность **го** этой жидкости.
- Скорость N выпадания осадков (мм/мин).
- Высоту **Н** цилиндрического стакана.

Значения g найдите с точностью до сотых, плотности - с точностью до тысячных, остальных величин - с точностью не хуже 1%. Масса гирь указана в граммах.

Ускорение g	
Время t	
Плотность го	
Скорость N выпадания осадков	
Высота Н	

Задание 4. Олимпиада, модель: Снег на неизвестной планете (20 баллов)



В земной лаборатории моделируется снег на другой планете. Он всё время падает с одной и той же скоростью. В конический стакан №1 налита вода с плотностью 1 г/см³, на её поверхности плавает мелкий водяной лёд (водяной снег). Давление атмосферное. Нерастаявший снег может плавать на поверхности жидкости, сквозь него можно опускать в стакан градусник и пипетку. Градусник с неизвестной температурной шкалой. Найдите :

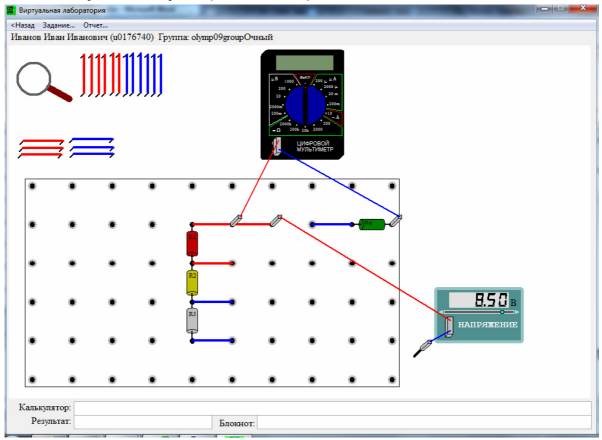
- Температуру t1 снега.
- Температуру t2 плавления снега.
- Плотность го1 снега, если его набрать в стакан.
- Удельную теплоёмкость С жидкости, в которую превращается снег после таяния.

Значения плотности найдите с точностью до тысячных, температуру с точностью до половины градуса Цельсия, теплоемкость - с точностью не менее 5%.

Удельная теплоемкость воды 4183 Дж/(кг·град). Теплообменом с воздухом и теплоемкостью стаканов можно пренебречь.

Температура t1 снега	
Температура t2 таяния снега	
Плотность ro1 снега	
Удельная теплоёмкость С жидкости	

Задание 5. Олимпиада, модель: Сопротивление четырех впаянных резисторов (20 баллов)



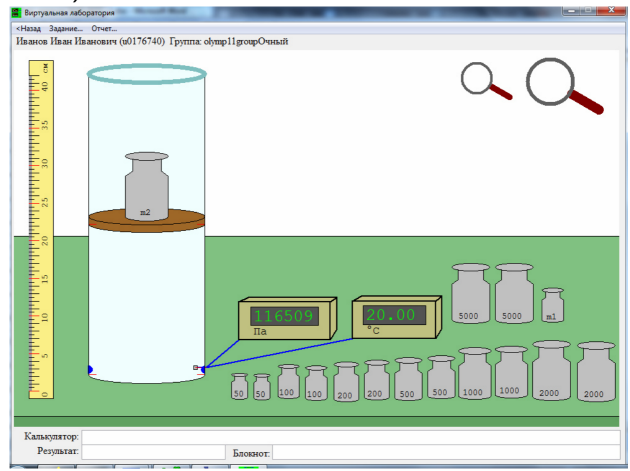
Имеется электрическая схема из четырех впаянных резисторов, источника напряжения и мультиметра. Найдите с точностью до десятых, чему равны сопротивления R1, R2, R3, R4.

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	
R2	
R3	
R4	

Задание 6. Олимпиада, модель: Сосуд с воздухом и поршень (25 баллов)



Имеется цилиндрический сосуд, в котором находится воздух, с массивным поршнем, а также приборы для измерения давления и температуры и набор грузов. Атмосферное давление p0=101300 Па. Молекулярный вес воздуха 29 г/моль. Датчики показывают давление и температуру воздуха. Через некоторое время система приходит в равновестие. Найдите после этого:

- Массу М поршня.
- Объем V, который бы занимал воздух в сосуде, если бы масса поршня была бы пренебрежимо мала.
- Массу m1 маленькой гири.
- Работу А1 силы тяжести, которую она проделает, если поставить на поршень без грузов гирю m2 и подождать установления равновесия.
- Работу А2 силы тяжести (в миллиджоулях), которая при этом действовала на воздух внутри сосуда.

Значение V найдите с точностью до 20 мл, остальные - с точностью не менее 1%. Масса гирь указана в граммах. Ускорение свободного падения g=9.8 м/c². Универсальная газовая постоянная R={8.314} Дж/(моль·К). Температура абсолютного нуля T0=-273.15 °C.

Масса М поршня	
Объем V	
Macca m1	
Работа А1	
Работа А2	