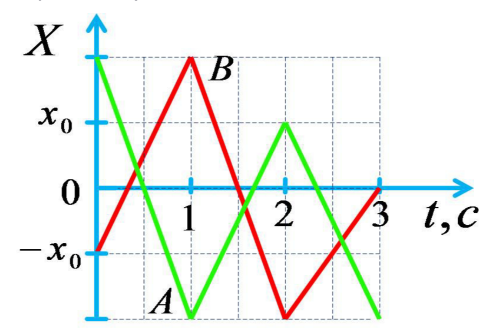
8 класс дистанционный тур1

8 класс тур1 Задание 1. Тест: (16 вопросов, 16 баллов)

8 класс тур1 Задание 2. Олимпиада, задача: Движение вдоль прямой. (20 баллов)



Две материальные точки движутся вдоль оси Ох. На рисунке показан график зависимости их координат от времени. Концы отрезков находятся строго в узлах координатной сетки. X0=21 см. Определите:

- 1) Максимальную скорость точки A в процессе движения (VA).
- 2) Скорость точки A относительно точки B (VAB) в момент времени t=1.6c.
- 3) Путь, пройденный точкой A за всё время движения (SA).
- 4) Среднюю путевую скорость точки В (V) за всё время движения (отношение пройденного пути к затраченному времени).

Ответы вводите с точностью до десятых.

Задание разрешено переделывать, но за каждый неправильный ответ начисляется до 4 штрафных баллов.

Введите ответ:

Комбинация клавиш Ctrl-C - копирование выделенной строки в буфер обмена.

Комбинация клавиш Ctrl-V - вставка данных из буфера обмена.

V_A = CM/C, (
V_{AB} = M/C, (
S_A = M, (
V = CM/C,

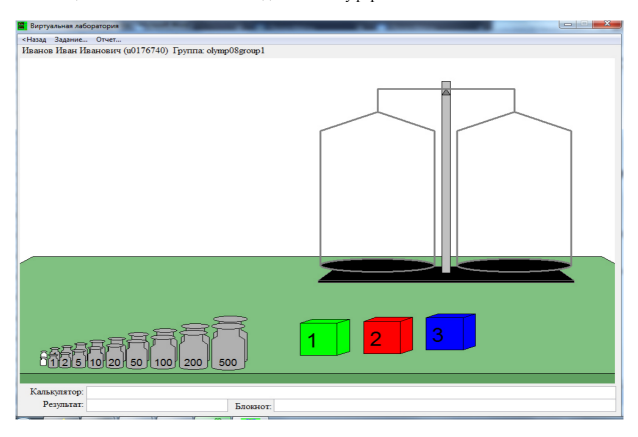
8 класс тур1 Задание 3. Олимпиада, модель: Определите массу тел (15 баллов)

Определите массу тел с максимальной возможной точностью. Масса каждой из белых гирек равна 100 мг, масса подписанных гирь указана в граммах.

Проходить задания на основе моделей можно **только из проигрывателя BARSIC** (<u>загрузить архив</u>, извлечь из него папку, запустить файл barsic.exe и заходить в появившемся окне на сайт олимпиады), другие задания можно выполнять как из BARSIC, так и из любого браузера.

Начинать выполнение задания можно только в том случае, если данный документ открыт в окне проигрывателя среды BARSIC - вы можете <u>загрузить архив</u>. Задание разрешено переделывать, но за каждый неправильный ответ начисляется до 3 штрафных баллов.

Комбинация клавиш Ctrl-C - копирование выделенной строки в буфер обмена. Комбинация клавиш Ctrl-V - вставка данных из буфера обмена.



Тело 1	
Тело 2	
Тело 3	

8 класс тур1 Задание 4. Олимпиада, задача: Охладитель пара (20 баллов)

Во время производства лекарств образуется нагретый до $100\,^{\circ}$ С водяной пар. Его конденсируют, выпуская тонкой струйкой в воду в теплоизолированном сосуде. В начале рабочего дня этот сосуд содержит M=11 кг воды при температуре t=20 °С. Теплоёмкостью сосуда и потерями энергии на нагревание воздуха можно пренебречь. Давление в сосуде постоянно в процессе работы и равно атмосферному.

1) Определите, какую предельную массу водяного пара М1 можно конденсировать при таких начальных условиях.

После того, как конденсация пара в сосуде прекращается, в него бросают кусок льда, имеющий температуру 0°C, и после его плавления и выравнивания температуры воды в сосуде конденсируют ещё такую же массу пара М1. Определите:

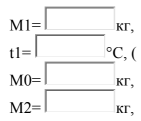
- 2) Какая температура воды t1 установилась в сосуде сразу после плавления льда.
- 3) Какую массу льда М0 бросили в сосуд.
- Maccy M2воды после окончания второй сосуде конденсации. Ответы вводите с точностью до десятых.

Удельная теплоёмкость воды C=4.2 кДж/(кг·°K), удельная теплота плавления льда $\lambda=333$ кДж/кг, удельная теплота парообразования воды т=2260 кДж/кг.

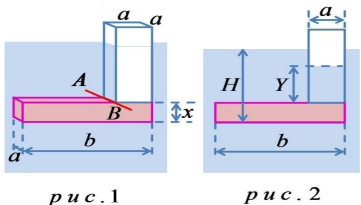
Задание разрешено переделывать, но за каждый неправильный ответ начисляется до 4 штрафных баллов.

Комбинация клавиш Ctrl-C - копирование выделенной строки в буфер обмена. Комбинация клавиш Ctrl-V - вставка данных из буфера обмена.





8 класс тур1 Задание 5. Олимпиада, задача: Труба и пластина (15 баллов)



Полая труба с тонкими стенками, сечение которой представляет из себя квадрат со стороной а=8.8 см, погружена в воду. Снизу труба закрыта пластиной, горизонтальные стороны которой равны а=8.8 см и b=22.9 см, а высота x=1.2 см (рис.1). При этом вода не подтекает в трубу. Нижняя плоскость пластины находится на глубине Н=4.8 см. материала Плотность пластины $RO=800 \text{ кг/м}^3$. Определите:

- 1) Максимально возможное значение длины пластины \mathbf{b}_{\max} , при котором пластина ещё удержится на трубе.
- 2) Абсолютную величину вращающего момента М относительно оси АВ (рис.1), который создают силы реакции опоры, действующие на пластину со стороны трубы.
- 3) До какого максимального уровня Y можно налить воду в трубу, чтобы контакт между трубой и пластиной не нарушился (рис.2).

Ответы вводите с точностью до десятых. Ускорение свободного падения примите равным 9.8 м/c^2 , плотность воды 1000 кг/м^3 .

Задание разрешено переделывать, но за каждый неправильный ответ начисляется до 3 штрафных баллов.

Комбинация клавиш Ctrl-C - копирование выделенной строки в буфер обмена. Комбинация клавиш Ctrl-V - вставка данных из буфера обмена.

Введите ответ:

Предельная длина пластинки в	omax =	см,
Вращающий момент М=	мН·м,	
В трубу можно налить воду до	уровня Ү=	см

8 класс тур1 Задание 6. Олимпиада, модель: Плавающее тело (15 баллов)

В отливном стакане находится вода и плавает тело.

Определите:

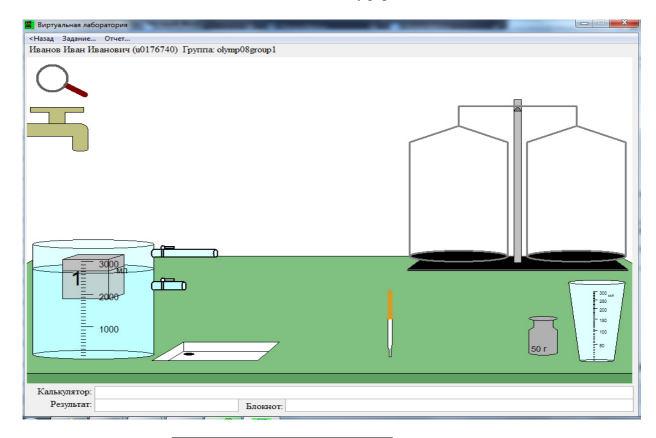
- 1. Архимедову силу P_1 , действующую на плавающее тело (с точностью до сотых).
- 2. Архимедову силу P_2 , которая будет действовать на тело, если полностью погрузить его в воду (с точностью до сотых).
 - 3. Массу мерного стакана (с точностью до 0.5 грамма).

Увеличительное стекло позволяет увеличивать изображение выбранной области окна. Нажатие мышью в любой части того же окна восстанавливает первоначальный масштаб.

Краны открываются и закрываются щелчком по ним. Воду можно набирать в мерный стакан и выливать из него в раковину. Ускорение свободного падения считать равным 9.8 m/c^2

Задание разрешено переделывать, но за каждый неправильный ответ начисляется до 3 штрафных баллов.

Комбинация клавиш Ctrl-C - копирование выделенной строки в буфер обмена. Комбинация клавиш Ctrl-V - вставка данных из буфера обмена.



Архимедова сила Р ₁	H
Архимедова сила Р2	H
Масса стакана	Γ