### 7 класс дистанционный тур2

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

### 7 класс тур2 Задание 2. Олимпиада, задача: Перевозка волка (10 баллов)

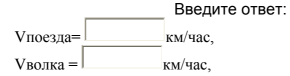


По клетке, стоящей на платформе медленно движущегося с постоянной скоростью  $V_{\text{поезда}}$  поезда, вдоль стенок клетки бегает волк со скоростью  $V_{\text{волка}}$  относительно пола клетки. Величина максимальной скорости волка относительно земли 9.2 м/с, минимальной 4.1 м/с. Поезд движется медленнее, чем волк относительно поезда. Чему равна скорость движения поезда  $V_{\text{поезда}}$  (в километрах в час)? Скорость волка  $V_{\text{волка}}$  (в километрах в час)?

Величины вводить с точностью до сотых. Вычисления проводить с точностью не менее 4 значащих цифр.

Задание возможно переделывать, но за повторные попытки начисляется до 2 штрафных баллов

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



## 7 класс тур2 Задание 3. Олимпиада, модель: Плотность жидкости и кубика (15 баллов)

Из крана течет неизвестная жидкость. В отливном стакане находится вода. Определите:

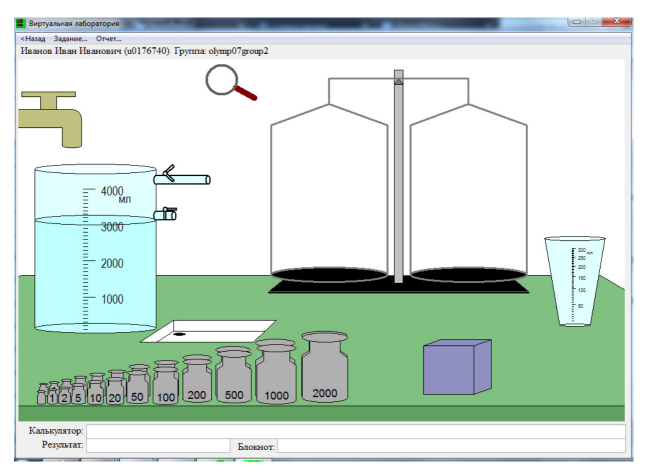
- Объём кубика с точностью до целых.
- Его плотность с точностью до сотых.
- Плотность неизвестной жидкости, текущей из крана с точностью до сотых.

Занесите результаты в отчёт и отошлите его на сервер.

Кран включается и выключается по щелчку мыши. Плотность воды считайте равной 1  $r/cm^3$ , ускорение свободного падения  $g=9.8 \text{ м/c}^2$ . Считайте, что жидкость из крана, попадая в отливной стакан, практически мгновенно равномерно перемешивается с жидкостью в стакане.

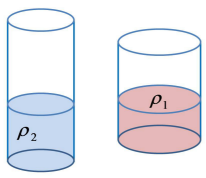
Задание возможно переделывать, но за повторные попытки начисляется до 3 штрафных баллов

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



| Объём кубика                         | см <sup>3</sup>   |
|--------------------------------------|-------------------|
| Плотность кубика                     | г/см <sup>3</sup> |
| Плотность жидкости, текущей из крана | г/см <sup>3</sup> |

# 7 класс тур2 Задание 4. Олимпиада, задача: Два сосуда (20 баллов)



Имеется два цилиндрических сосуда с разными диаметрами. В первый налита жидкость плотностью  $\rho_1$ =1077 кг/м³, во второй- плотностью  $\rho_2$ =1217 кг/м³. Давление жидкости на дно  $P_1$ =980 Па и  $P_2$ =1230 Па, соответственно. Содержимое первого сосуда перелили во второй и перемешали, давление смеси на дно P=2602 Па. Жидкости идеально смешиваются, атмосферное давление учитывать не нужно. Определите:

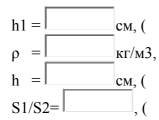
- 1) Высоту жидкости в первом сосуде h<sub>1</sub>.
- 2) Плотность смеси р.
- 3) Высоту смеси жидкостей во втором сосуде h.
- 4) Отношение площадей основания сосудов  $S_1/S_2$  .

Ответы вводите с точностью до 0.5 процента. Ускорение свободного падения примите равным  $9.8~\text{m/c}^2$ .

Задание возможно переделывать, но за повторные попытки начисляется до 4 штрафных баллов.

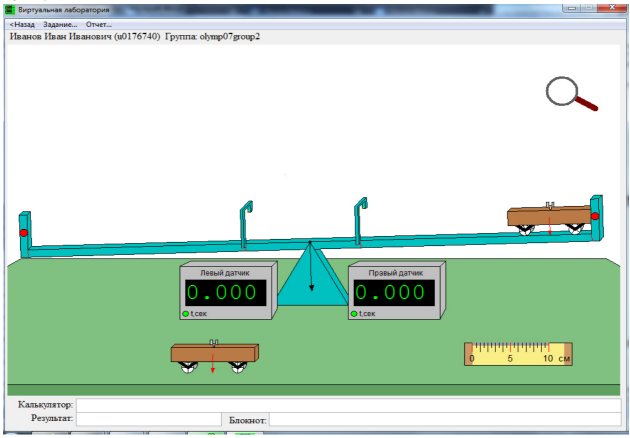
Комбинация клавиш Ctrl-C - копирование выделенной строки в буфер обмена. Комбинация клавиш Ctrl-V - вставка данных из буфера обмена.

#### Введите ответ:



### 7 класс тур2 Задание 5. Олимпиада, модель: Тележки на рельсе (20 баллов)

Тележки могут быть установлены на рельс. Если установить тележку на правый край рельса, включается электромагнит и удерживает её. При нажатии на красную кнопку около края рельса электромагнит отключается, и тележка начинает двигаться по рельсу без трения. Известно, что средняя скорость тележки (отношение пройденного пути к времени движения) прямо пропорционально зависит от времени движения от начальной точки.



#### Определите:

Длину W одной тележки.

Расстояние X между оптическими воротами.

Расстояние L<sub>1</sub> между левой стенкой рельса и левыми оптическими воротами.

Расстояние  $L_2$  между правыми оптическими воротами и точкой, соответствующей начальному положению тележки, закреплённой у правой стенки рельса.

Положение тележки отсчитывается по концу стрелки. Положение оптических ворот отсчитывается по вертикальной красной риске, находящейся около их основания. Линейку можно вращать за края.

Занесите результаты в отчёт и отошлите его на сервер. Длину W необходимо найти с точностью не хуже чем до сотых, остальные ответы - с точностью до одной десятой.

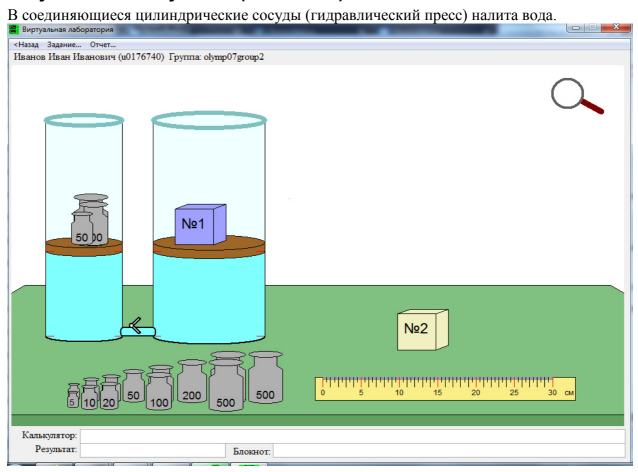
Увеличительное стекло позволяет просматривать в увеличенном масштабе любой выбранный участок экрана, после чего щелчок мышью в любом месте экрана возвращает первоначальный масштаб.

Задание возможно переделывать, но за повторные попытки начисляется до 4 штрафных баллов.

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

| Длина тележки W                                      | СМ |
|--|----|
| Расстояние X между оптическими воротами              | СМ |
| Расстояние L <sub>1</sub> от левой стенки рельса     | СМ |
| Расстояние L <sub>2</sub> до правых оптических ворот | CM |

### 7 класс тур2 Задание 6. Олимпиада, модель: Сообщающиеся сосуды и масса кубиков (20 баллов)



#### Определите:

- площадь S2 правого поршня (поперечного сечения правого сосуда) с точностью до десятых;
- Maccy m1 кубика №1 (с точностью не хуже чем до 10 грамм).
- Массу m2 кубика №2 (с точностью не хуже чем до 10 грамм).
- Кубик №1 ставят на правый поршень (диск). Определите избыточное по отношению к атмосферному давление р со стороны воды на поршень, на который поставили кубик, после установления равновесия (с точностью не хуже чем до тысячных).

Занесите результаты в отчёт и отошлите его на сервер.

Кран открывается/закрывается щелчком по нему. Поршни считать невесомыми,  $\pi$ =3.1416, ускорение свободного падения g=9.8 м/c².

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

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

| Площадь S2 | cm <sup>2</sup> |  |
|------------|-----------------|--|
| Macca m1   | Г               |  |
| Macca m2   | Г               |  |
| Давление р | кПа             |  |