### Материалы заданий олимпиады школьников

## «Интернет-олимпиада школьников по физике» за 2022/2023 учебный год

### 7 класс дистанционный тур1

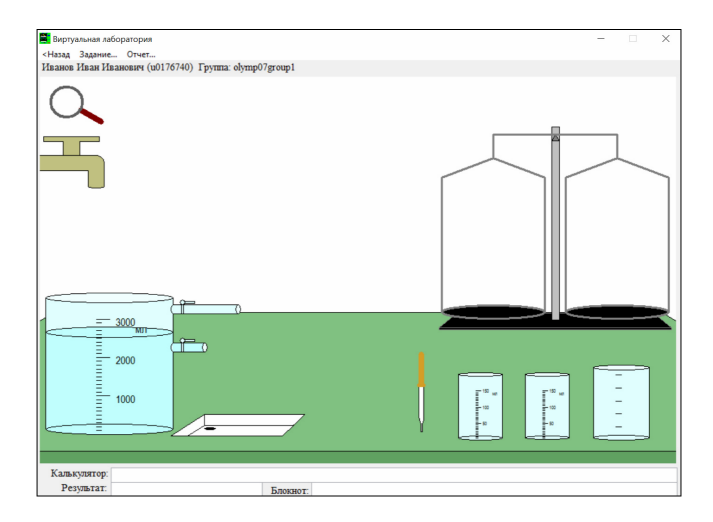
7 класс тур1. 1. Тест: (16 вопросов, 16 баллов)

# 7 класс тур1. 2. Модель: Три мензурки и отливной стакан (15 баллов)

Имеется две мензурки с подписанными шкалами, третья мензурка с неподписанной шкалой, отливной стакан, весы и пипетка. В отливном стакане находится вода. Определите:

- 1. Максимальный объем v воды, который можно налить в мензурку с подписанной шкалой (с точностью до целых).
- 2. Максимальный объем V воды, который можно налить в мензурку с неподписанной шкалой (с точностью до целых).
- 3. Цену деления V3 рисок мензурки с неподписанной шкалой (с точностью до десятых).

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 мензурку, выливать из неё в раковину или переливать в другую мензурку, стоящую в раковине. Ускорение свободного падения считать равным  $9.8 \text{ м/c}^2$ , плотность воды  $1 \text{ г/см}^3$ .



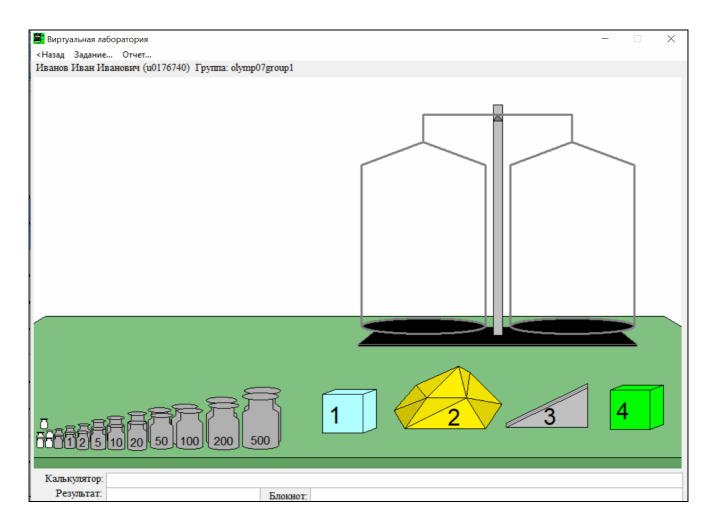
### 7 класс тур1. 3. Задача:Рыбки в ведре (20 баллов)

Плот плывёт по реке по течению со скоростью  $V_1$ =0.24 м/с относительно берега. На плоту стоит ведро с живцами. Рыбки всё время плавают со скоростью  $V_2$ =0.63 м/с относительно воды в ведре. Определите:

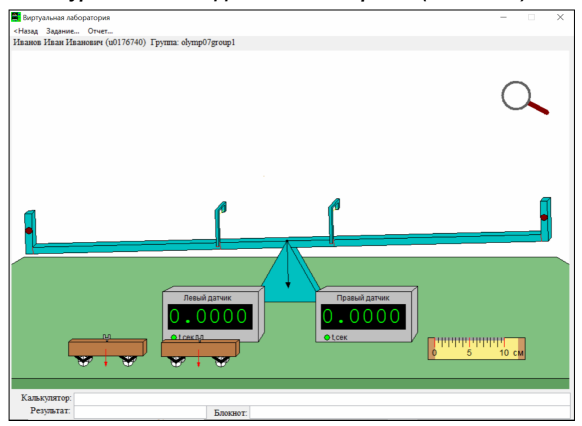
- 1) Максимально возможную скорость  $V_{max}$  рыбки относительно берега.
- 2) Минимально возможную по модулю скорость  $V_{\text{min}}$  рыбки относительно берега.
- 3) Максимально возможную скорость  $V_3$  одной рыбки относительно другой.
- 4) Максимально возможную скорость  $V_4$  рыбки относительно воды в реке. Считайте, что плот движется с той же скоростью, что и вода в реке. Ответы вводите с точностью не хуже, чем до одного процента. Введите ответ:

## 7 класс тур1. 4. Модель: Определите массу неподписанных гирь, кубов, слитка и треугольной пластины (30 баллов)

Определите массу неподписанных белой и серой гирек, кубов, слитка и треугольной пластины с максимальной возможной точностью. Масса подписанных гирь указана в граммах.



#### 7 класс тур1. 5. Модель: Две тележки и рельс (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<sub>2</sub> 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.