

8 класс дистанционный тур2

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

8 класс тур2 Задание 2. Олимпиада, задача: Непослушный щенок (20 баллов)

Девочка посадила щенка в сумку и стала спускаться с ним на эскалаторе в метро. Однако, через $t_0=53.8$ с, когда они проехали $S=32.3$ м, щенок выпрыгнул из сумки и побежал вверх со скоростью $V_1=1.15$ м/с относительно эскалатора. Мальчик, который в этот момент поднимался по встречному эскалатору вверх и был как раз рядом с девочкой, крикнул ей, что поймает щенка. Он побежал вверх со скоростью $V_2=0.59$ м/с относительно эскалатора, дождался щенка наверху, спустился с ним (бежал по движущемуся вниз эскалатору с той же скоростью) и передал хозяйке из рук в руки. Девочка ждала их на платформе $t_3=74.9$ с.

Определите:

1. Скорость эскалатора относительно шахты (U).
2. Сколько времени (t_1) мальчик бежал по эскалатору вверх.
3. Сколько времени (t_2) мальчик ждал щенка наверху.
4. Длину шахты эскалатора (L).

Ответы вводите с точностью не хуже, чем до одного процента. Введите ответ:

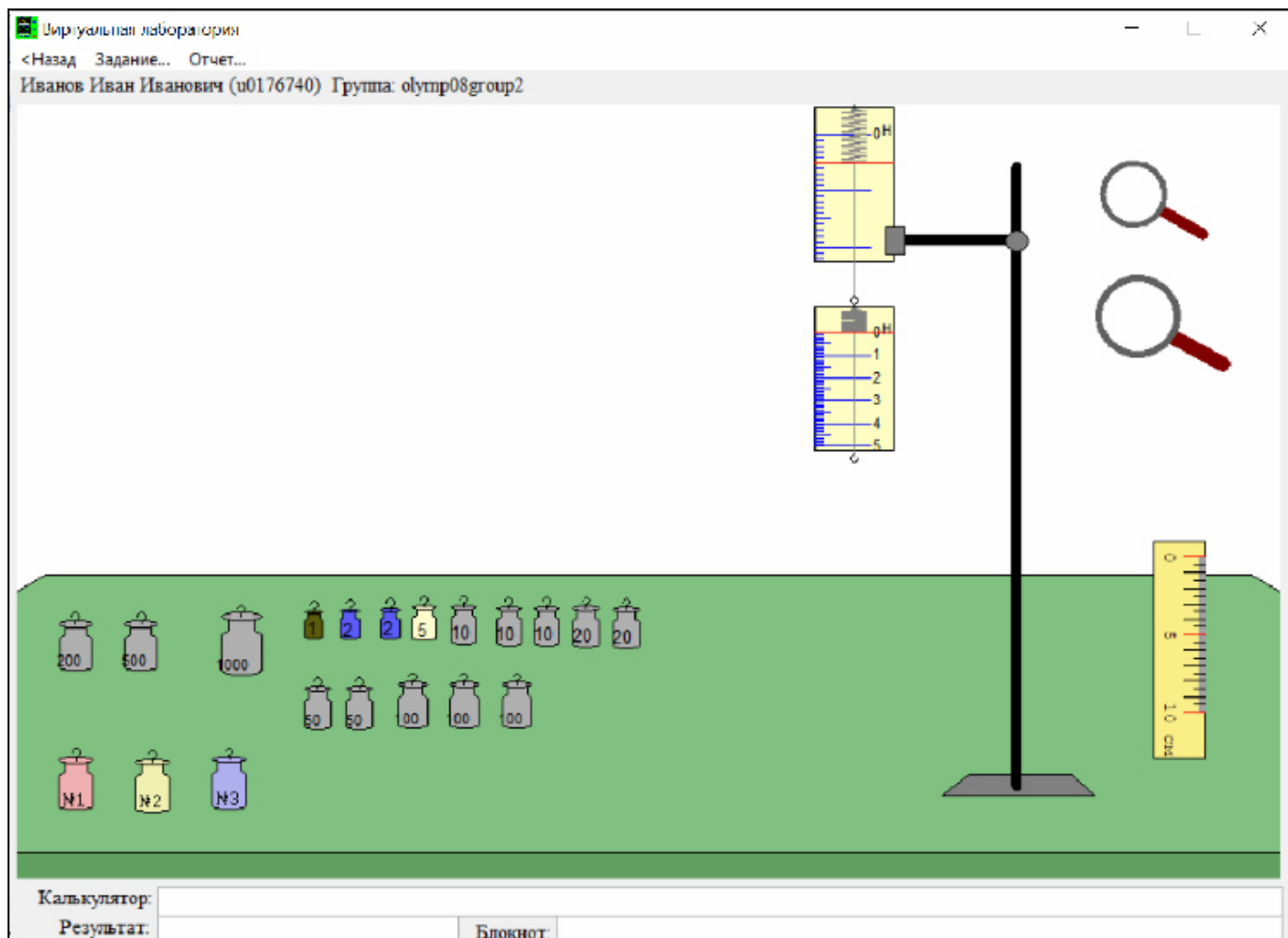
$$U = \boxed{} \text{ м/с,}$$

$$t_1 = \boxed{} \text{ с,}$$

$$t_2 = \boxed{} \text{ с,}$$

$$L = \boxed{} \text{ м,}$$

8 класс тур2 Задание 3. Олимпиада, модель: Сцепленные динамометры (25 баллов)



Имеются два динамометра, подвешенные на штативе. К грузу, подвешенному к динамометру, можно **подцеплять снизу** другие грузы. Определите с точностью до целых:

- Массу m_1 груза № 1.
- Коэффициент жесткости k_2 пружины нижнего динамометра.
- Массу m_2 груза № 2.
- Массу m_3 груза № 3.

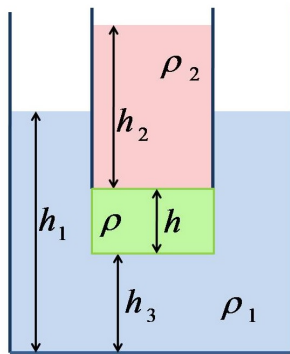
- Максимальную массу M , которую можно взвесить в данной системе (не обязательно из имеющихся на столе тел).

Занесите результаты в отчёт и отошлите его на сервер.

Ускорение свободного падения считайте равным $g=9.8 \text{ м/с}^2$, шкалы динамометров - точными.

Масса m_1	<input type="text"/> г	
Коэффициент k_2	<input type="text"/> Н/м	
Масса m_2	<input type="text"/> г	
Масса m_3	<input type="text"/> г	
Масса M	<input type="text"/> г	

8 класс тур2 Задание 4. Олимпиада, задача: Труба в жидкости (25 баллов)



Полую трубу с очень тонкими стенками удерживают в вертикальном положении. Нижний конец трубы погружён в сосуд с жидкостью 1 плотностью $\rho_1=1.2 \text{ г/см}^3$. Снизу к торцу трубы плотно прилегает цилиндрическая пластина плотностью $\rho=0.52 \text{ г/см}^3$. Она опирается о стенки трубы, но никак не закреплена и держится только за счёт давления жидкости 1. Площадь сечения трубы, и пластины $S=10.2 \text{ см}^2$. Изнутри труба заполнена жидкостью 2 плотностью $\rho_2=0.88 \text{ г/см}^3$. Высота жидкости 1 в сосуде $h_1=69.3 \text{ см}$, жидкости 2 в трубе $h_2=53.8 \text{ см}$, толщина пластины $h=14.7 \text{ см}$, расстояние от нижней поверхности пластины до дна $h_3=7.5 \text{ см}$. Атмосферное давление $p_A=101.36 \text{ кПа}$. Определите:

6. Давление p_1 в жидкости 1 у дна сосуда.
7. Давление p_2 в жидкости 2 у верхней поверхности пластины.
8. Давление p_{2a} в жидкости 1 у верхней поверхности пластины.
9. С какой силой F пластина давит на трубу.
10. Максимальную высоту h_{\max} жидкости 2 в трубе, при которой она ещё не будет выливаться в сосуд.

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

$$p_1 = \boxed{} \text{ кПа},$$

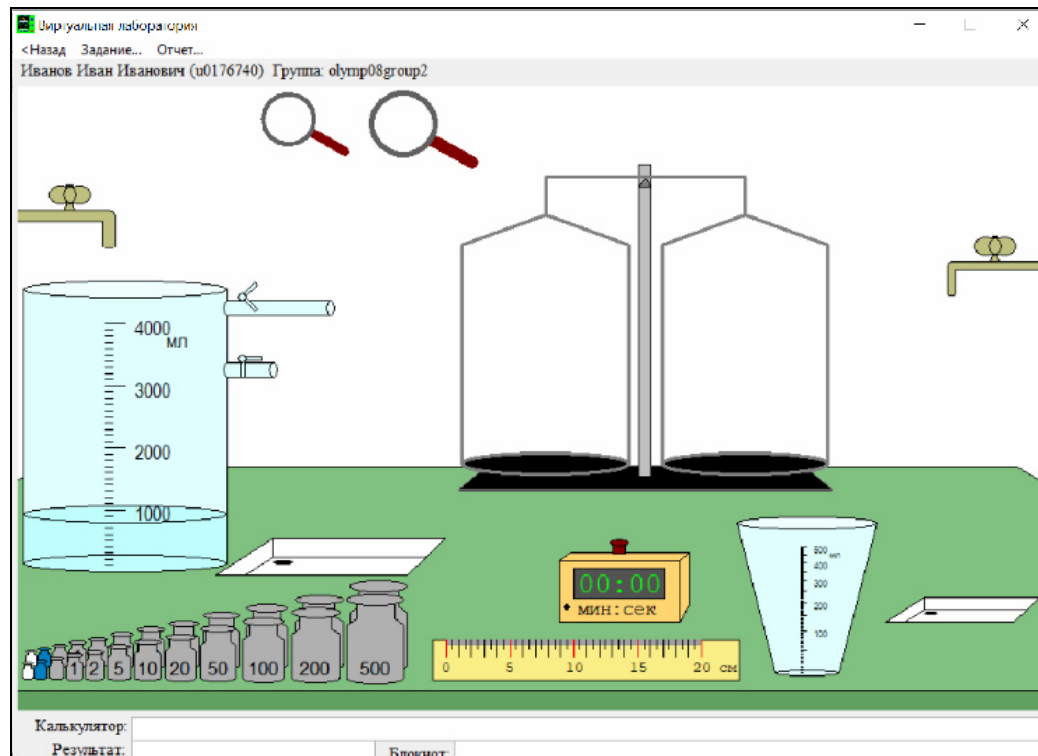
$$p_2 = \boxed{} \text{ кПа},$$

$$p_{2a} = \boxed{} \text{ кПа}$$

$$F = \boxed{} \text{ Н},$$

$$h_{\max} = \boxed{} \text{ см},$$

8 класс тур2 Задание 5. Олимпиада, модель: Скорости течения жидкостей (25 баллов)



В отливном стакане находится вода плотностью $1 \text{ г}/\text{см}^3$. Если щелкнуть по левому крану, из него начинает течь вода. Если щелкнуть по правому крану, из него начинает течь неизвестная жидкость. Определите с точностью до десятых:

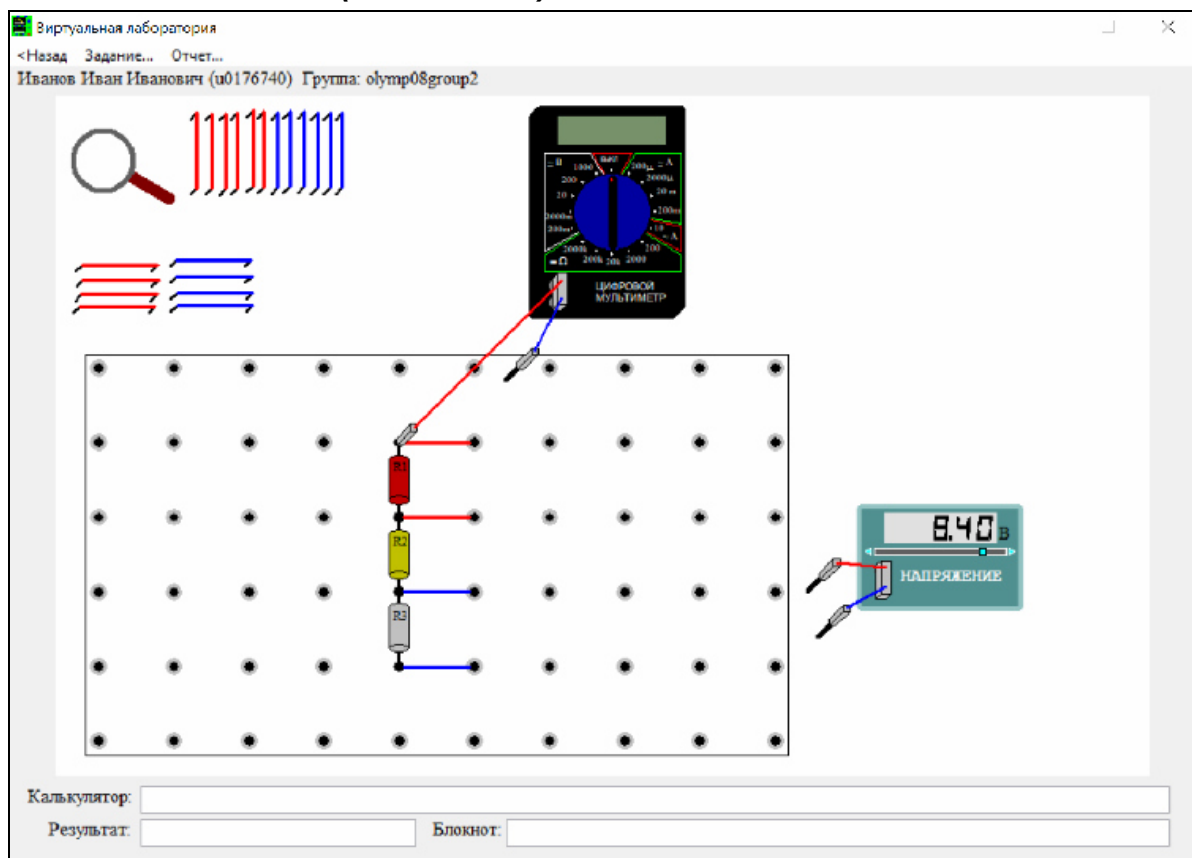
- Скорость u_1 вытекания объема жидкости ($\text{мл}/\text{с}$) из левого крана.
- Скорость u_2 вытекания объема жидкости ($\text{мл}/\text{с}$) из правого крана.
- Скорость w_2 вытекания массы жидкости ($\text{г}/\text{с}$) из правого крана.
- Скорость v_1 вытекания жидкости ($\text{см}/\text{с}$) из левого крана (около края крана).
- Скорость v_2 вытекания жидкости ($\text{см}/\text{с}$) из правого крана (около края крана).

Занесите результаты в отчёт и отошлите его на сервер.

Кран включается и выключается по щелчку мыши. Ускорение свободного падения $g=9.8 \text{ м}/\text{с}^2$. Масса подписанных гирь указана в граммах.

Скорость u_1	<input type="text"/>	$\text{мл}/\text{с}$	<input type="text"/>
Скорость u_2	<input type="text"/>	$\text{мл}/\text{с}$	<input type="text"/>
Скорость w_2	<input type="text"/>	$\text{г}/\text{с}$	<input type="text"/>
Скорость v_1	<input type="text"/>	$\text{см}/\text{с}$	<input type="text"/>
Скорость v_2	<input type="text"/>	$\text{см}/\text{с}$	<input type="text"/>

8 класс тур2 Задание 6. Олимпиада, модель: Три резистора и максимальный ток (20 баллов)



Найдите: чему равны сопротивления впаянных в наборную панель резисторов

- R_1, R_2, R_3 ;
- 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 $R_1 =$	<input type="text"/>	Ом	<input type="text"/>
Сопротивление $R_2 =$	<input type="text"/>	Ом	<input type="text"/>
Сопротивление $R_3 =$	<input type="text"/>	Ом	<input type="text"/>
Ток $J =$	<input type="text"/>	мА	<input type="text"/>