

Масса стакана №1	<input type="text"/>	г	$5.5 \pm 0.05$
Масса стакана №3	<input type="text"/>	г	$23.15 \pm 0.05$
Объём V жидкости	<input type="text"/>	мл	$171 \pm 0.11$
Плотность жидкости	<input type="text"/>	г/см <sup>3</sup>	$0.84 \pm 0.002$
Удельная теплоемкость С жидкости	<input type="text"/>	Дж/(кг °C)	$2050 \pm 20$

## 9 класс дистанционный тур1

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

**9 класс тур1 Задание 2. Олимпиада, модель: Определите массу гирь, помеченных знаком вопроса (20 баллов)**

Определите массу гирь, помеченных знаком вопроса.

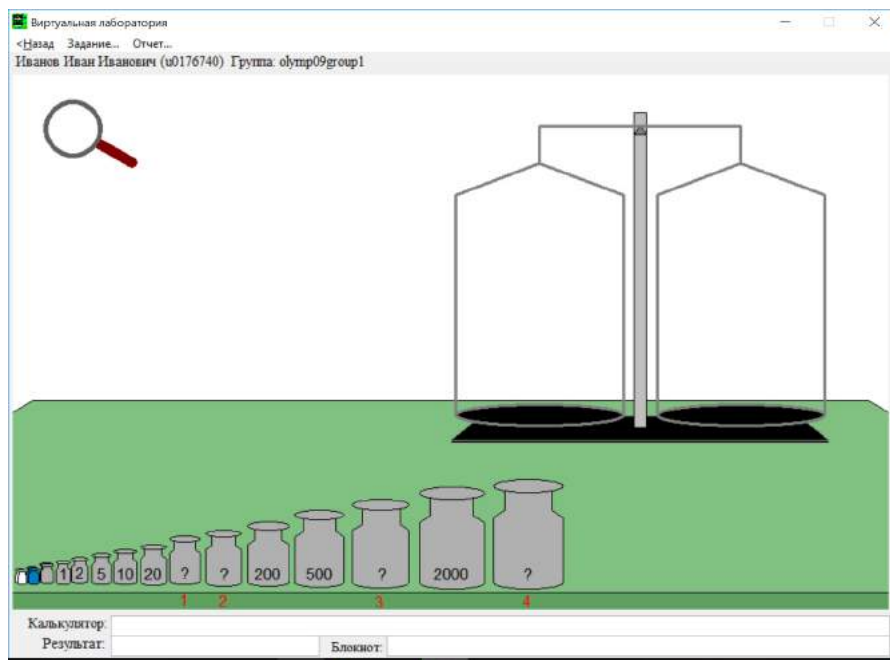
При заполнении формы отчета учтите, что гири нумеруются красными цифрами по месту их расположения на столе, а числа на гирях указывают их массу в граммах.

Проходить задания на основе моделей можно только из проигрывателя BARSIC ([загрузить архив](#), 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 [загрузить архив](#).

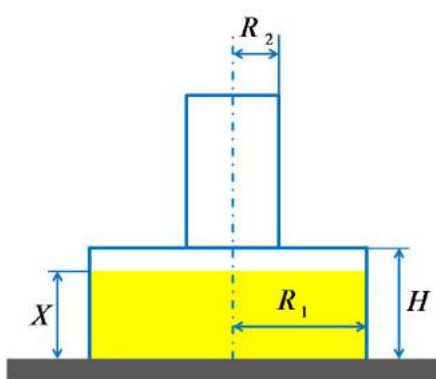
Для записи чисел в межпрограммный буфер обмена можно использовать комбинацию клавиш Ctrl-C, для копирования их из буфера в отчёт - комбинацию Ctrl-V .

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



Номер	Масса (г)	
Гиря1	<input type="text"/>	$29 \pm 0.05$
Гиря2	<input type="text"/>	$171 \pm 0.05$
Гиря3	<input type="text"/>	$729 \pm 0.05$
Гиря4	<input type="text"/>	$1999.1 \pm 0.05$

### 9 класс тур1 Задание 3. Сосуд с маслом (15 баллов)



Цилиндрический металлический сосуд высотой  $H=90$  см и радиусом  $R_1=18.1$  см перевернули вверх дном и поставили на резиновую подставку, в дно по центру вставили и приварили тонкостенную трубку радиусом  $R_2=3.7$  см. Масса сосуда с трубкой оказалась равной  $M=8.9$  кг. В сосуд до уровня  $X=82$  см налили масло плотностью  $\rho=840$  кг/м<sup>3</sup>. Определите:

- 1) Массу воды  $M_1$ , которую нужно налить в трубку, чтобы сосуд оторвался от подставки.
- 2) Избыточную силу  $F$  давления воды на боковую поверхность сосуда по сравнению с

атмосферным в этом случае.

- 3) Суммарную массу  $M_2$  мелких металлических шариков, которые надо бросить в трубку, чтобы сосуд оторвался от подставки. Плотность металла  $\rho_1=8250$  кг/м<sup>3</sup>.

получите и вводите с точностью не хуже 0.5%. Ускорение свободного падения примите равным 9,8 м/с<sup>2</sup>, плотность воды 1000 кг/м<sup>3</sup>, число  $\pi=3.1416$ .

Ведите ответ:

$M_1 =$   кг,  $(8.696 \pm 0.087)$

$F =$   Н,  $(769.8 \pm 7.7)$

$M_2 =$   кг,  $(71.74 \pm 0.72)$

### 9 класс тур1 Задание 4. Олимпиада, модель: Масса стаканов №1 и №3 и параметры жидкости (25 баллов)

В первом стакане находится некоторый объём  $V$  неизвестной жидкости, во втором - такой же объём  $V$  воды. Удельная теплоемкость воды  $C=4200$  Дж/(кг  $^{\circ}$ С), плотность воды 1 г/см<sup>3</sup>. Жидкости можно набирать только в пустую пипетку. Стаканы №1 и №2 одинаковы.

Измерьте:

- Массу стакана №1 (с точностью до сотых).
- Массу стакана №3 (с точностью до сотых). Внимание! Гирь для этого недостаточно.
- Объём  $V$  жидкости (с точностью до десятых).
- Плотность неизвестной жидкости (с точностью до тысячных).
- Удельную теплоемкость  $C$  неизвестной жидкости (с точностью до целых).

Обратите внимание на то, что у стаканов имеется масса. Теплоемкостью стаканов и градусника и потерями тепла пренебречь. Масса гирь указана в граммах.

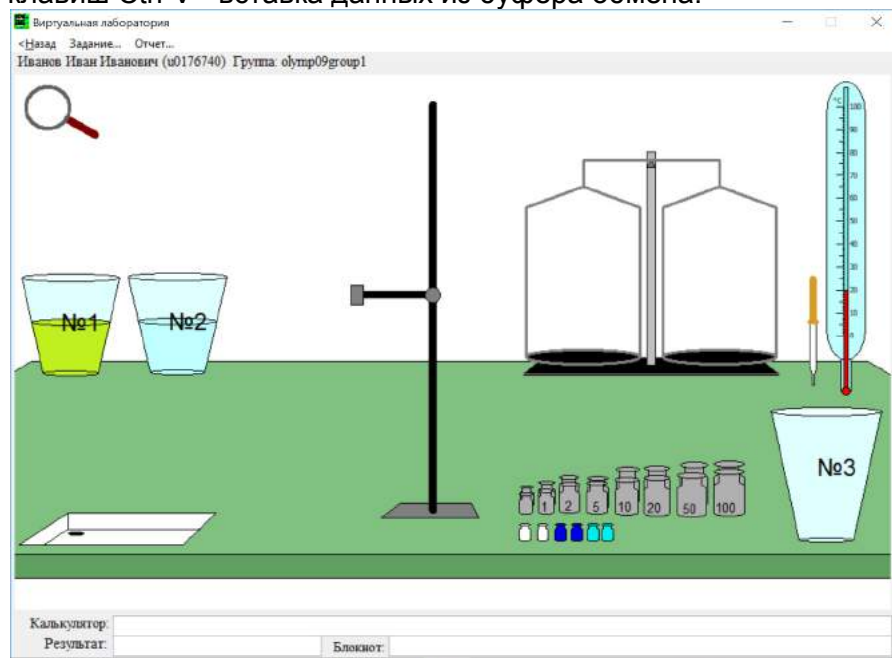
Увеличительное стекло позволяет увеличивать изображение выбранной области окна. Нажатие мышью в любой части того же окна восстанавливает первоначальный масштаб.

Жидкости можно переливать в поставленный в раковину стакан или выливать в раковину, опираясь нижней частью стакана о деревянный стержень, появляющийся при движении стакана.

Задание возможно переделывать, но за повторные попытки начисляется до 5 штрафных баллов. За выход из модели и повторный вход в неё штраф не начисляется, но после повторного входа не забывайте заполнять ранее заполненные пункты с правильными ответами.

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

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



Масса стакана №1	<input type="text"/>	г	$6.5 \pm 0.05$
Масса стакана №3	<input type="text"/>	г	$23.35 \pm 0.05$

Объём V жидкости	<input type="text"/>	мл	141± 0.11
Плотность жидкости	<input type="text"/>	г/см <sup>3</sup>	0.8 ± 0.002
Удельная теплоемкость С жидкости	<input type="text"/>	Дж/(кг °C)	2650 ± 20

### **9 класс тур1 Задание 5. Олимпиада, задача: При какой скорости автомобиля прекратится пробуксовка колес? (15 баллов)**

Полноприводный автомобиль (все колеса ведущие) массой 1200 кг разгоняется из состояния покоя до некоторой скорости. Считая, что вся мощность двигателя 70 кВт передается на колеса, все колеса нагружены одинаково и коэффициент трения скольжения между колесами и асфальтом 0.65 остается все время разгона постоянным, найдите:

- 1) При какой скорости прекратится пробуксовка колес автомобиля?
- 2) Каково будет время разгона до этой скорости?

3) Какова будет в этот момент угловая скорость колеса, радиусом 45 см?

Ответы привести с точностью до сотых. Ускорение свободного падения  $g=9.8 \text{ м/с}^2$

Введите ответ:

Скорость прекращения пробуксовки=  м/с, ( $9.158 \pm 0.02$ )

Время разгона=  с, ( $1.438 \pm 0.02$ )

Угловая скорость колеса=  рад/с, ( $20.35 \pm 0.1$ )

### **9 класс тур1 Задание 6. Олимпиада, модель: Параметры резисторов, закрепленных на наборной панели (15 баллов)**

Имеются резисторы R1, R2, R3, впаянные в наборную панель, и два мультиметра, резисторы R4 и R5, которые могут быть установлены на неё, а также соединительные провода и источник постоянного напряжения, позволяющий менять движком напряжение на его выходе. Мультиметры могут работать в режиме (микро/милли)амперметров и (милли)вольтметров. Сопротивление мультиметра в режиме (милли)вольтметра можно считать бесконечно большим, в режиме (микро/милли)амперметра - пренебрежимо малым. Определите с минимальной возможной погрешностью (желательно, не более 0.1%):

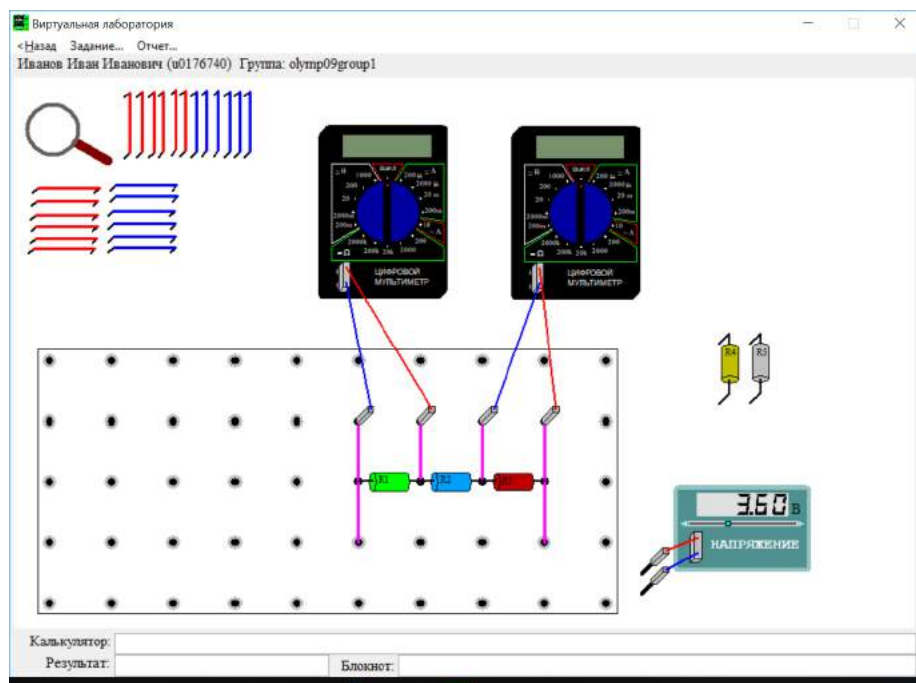
- Сопротивление R1 первого резистора.
- Сопротивление R2 второго резистора.
- Сопротивление R3 третьего резистора.

Соберите для этого необходимые электрические схемы, проведите измерения и выполните расчеты. Добивайтесь максимальной точности измерений!

Задания можно переделывать, но за каждую повторную отсылку результатов на сервер начисляется до 3 штрафных баллов.

Буква  $\mu$  у диапазона означает "микро", буква  $m$  - "милли". Напряжение источника постоянного тока регулируется перемещением его движка. Элементы можно перетаскивать мышью и подключать к клеммам панели. Провода имеют практическое нулевое сопротивление, их можно растягивать для подсоединения к нужным клеммам. Тип измеряемой величины и предел измерительной шкалы мультиметра меняется с помощью поворота ручки.

Для записи чисел в межпрограммный буфер обмена можно использовать комбинацию клавиш Ctrl-C, для копирования их из буфера в отчёт - комбинацию Ctrl-V .



Сопротивление резистора R1	<input type="text"/>	Ом	54 ± 0.27
Сопротивление резистора R2	<input type="text"/>	Ом	21.7 ± 0.11
Сопротивление резистора R3	<input type="text"/>	Ом	36.5 ± 0.18

## 10 класс дистанционный тур1

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

**10 класс тур1 Задание 2. Олимпиада, модель: Определите массу гирь, помеченных знаком вопроса (20 баллов)**

Определите массу гирь, помеченных знаком вопроса.

При заполнении формы отчета учтите, что гири нумеруются красными цифрами по месту их расположения на столе, а числа на гирях указывают их массу в граммах.

Проходить задания на основе моделей можно только из проигрывателя BARSIC ( [загрузить архив](#), 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 [загрузить архив](#).

Для записи чисел в межпрограммный буфер обмена можно использовать комбинацию клавиш Ctrl-C, для копирования их из буфера в отчёт - комбинацию Ctrl-V .

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