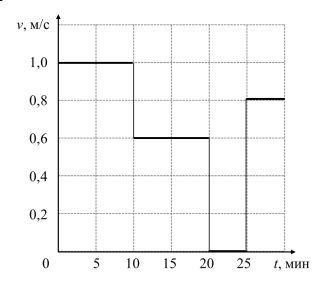
ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ФИЗИКА. 2023–2024 уч. г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП. 8 КЛАСС

Максимальный балл за работу – 60.

Тестовые задания

1. Винни-Пух отправился в гости к Пятачку. На рисунке приведён график зависимости его скорости v от времени t. Определите среднюю скорость медведя на всём пути до домика Пятачка.



- 1) 0.8 m/c
- 2) 2,4 км/ч
- 3) 48 м/мин
- 4) 200 дм/мин
- **2.** Водяная мельница имеет КПД 3 %. Её приводит в действие поток воды с объёмным расходом 1 м³/мин, падающий с высоты 3 м. Сравните полезную мощность этой водяной мельницы и мощность двигателя простейшей электрической газонокосилки, равную одной лошадиной силе (1 л.с.). Считайте, что ускорение свободного падения g = 10 H/kr, а 1 л.с. = 750 Вт.
- 1) Мощность газонокосилки существенно больше полезной мощности водяной мельницы.
- 2) Мощность газонокосилки существенно меньше полезной мощности водяной мельницы.
- 3) Мощность газонокосилки и полезная мощность водяной мельницы отличаются менее чем в 5 раз.
- 4) Недостаточно данных для ответа на поставленный вопрос.

Всероссийская олимпиада школьников. Физика. 2023–2024 уч. г. Школьный этап. 8 класс

- **3.** На электронных весах стоял стакан с водой. В воду погрузили подвешенный на нити стальной шарик так, что он не касался ни дна, ни стенок стакана. Что произойдёт с показаниями весов, когда шарик будет покоиться относительно стакана?
- 1) уменьшатся
- 2) увеличатся
- 3) не изменятся
- 4) недостаточно данных для ответа на поставленный вопрос
- **4.** В калориметр, содержащий $100 \, \text{г}$ льда при температуре $-15 \, ^{\circ}\text{C}$, впускают $50 \, \text{г}$ водяного пара при температуре $+100 \, ^{\circ}\text{C}$. Что будет находиться в калориметре после установления в нём теплового равновесия? Удельная теплоёмкость воды $4200 \, \text{Дж/(кг} \cdot ^{\circ}\text{C})$, удельная теплоёмкость льда $2100 \, \text{Дж/(кг} \cdot ^{\circ}\text{C})$, удельная теплота плавления льда $330 \, \text{кДж/кг}$, удельная теплота парообразования воды $2,3 \, \text{МДж/кг}$. Теплоёмкостью калориметра и потерями теплоты пренебречь.
- 1) пар
- 2) смесь пара и воды
- 3) только вода
- 4) смесь льда и воды
- 5) только лёд
- **5.** На рисунке приведена фотография торцевых клещей инструмента, который может использоваться, например, для извлечения из дерева гвоздей или других крепёжных элементов. Оцените силу, действующую на гвоздь со стороны каждой режущей рабочей поверхности клещей, если к концам рукояток человек прикладывает силы, равные 200 Н. На фотографию клещей наложена координатная сетка, сторона одной клетки которой соответствует 5 мм.
- 1) от до 20 Н до 150 Н
- 2) от 100 Н до 500 Н
- 3) от 500 Н до 1000 Н
- 4) от 1000 Н до 1500 Н
- 5) от 5000 Н до 15000 Н

Всероссийская олимпиада школьников. Физика. 2023–2024 уч. г. Школьный этап. 8 класс



№ задания	1	2	3	4	5
Ответ	2	1	2	2	4
Балл	2 балла				

Задания с кратким ответом

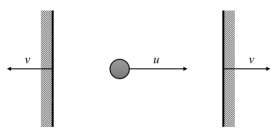
Задачи 6-8

Вдохновившись известной притчей «Сосуд жизни», экспериментатор Илья решил повторить эксперимент у себя на даче. Взяв 10-литровое ведро, он насыпал в него доверху щебня. Плотность камней щебня $\rho_{\text{нц}} = 2000 \text{ кг/м}^3$, насыпная плотность щебня $\rho_{\text{нщ}} = 1400 \text{ кг/м}^3$. Насыпная плотность — это отношение массы сыпучего материала к занимаемому им объёму при условии, что материал насыпают без утрамбовки.

- **6.** Определите суммарный объём камней щебня, которые оказались в сосуде. Ответ приведите в литрах, округлите до целого числа.
- 7. Затем Илья засыпал мелким гравием все пустоты между камнями щебня в ведре, и оказалось, что средняя плотность содержимого ведра стала равна $\rho_{cp} = 1900 \; \text{кг/m}^3$. Определите массу засыпанного в ведро гравия. Ответ приведите в кг и округлите до целого числа. Массой воздуха можно пренебречь.
- **8.** Для завершения эксперимента Илья налил в ведро воды. Оказалось, что в ведро поместился литр жидкости. Определите плотность частиц гравия, если плотность воды $\rho_{\text{в}} = 1000 \; \text{кг/m}^3$. Ответ приведите в кг/м³ и округлите до целого числа.

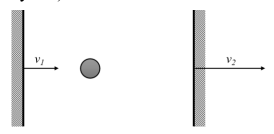
Задачи 9-10

На гладкой горизонтальной поверхности находятся две параллельные очень тяжёлые стенки и мячик, который летает между ними. Стенки движутся в противоположные стороны с одинаковыми постоянными скоростями равными v=1~м/c, а мячик сначала движется вправо со скоростью u=15~м/c (см. рисунок).



9. Сколько соударений произойдёт в этой системе? Считайте, что мячик движется вдоль одной прямой, перпендикулярной стенкам. Удары считайте абсолютно упругими (то есть при ударе о неподвижную стенку шарик отскакивает от неё в противоположном направлении, а величина его скорости не изменяется).

10. Сколько соударений произойдёт в системе, если мячик изначально покоится, а обе стенки движутся вправо со скоростями $v_1 = v$ и $v_2 = 1,5v$ соответственно (см. рисунок).



Задачи 11-14

На даче у экспериментатора Ильи был установлен бассейн цилиндрической формы с жёсткими вертикальными стенками, площадь основания которого была равна S=5 м². Илья проводил опыты по исследованию изменения уровня воды в данном бассейне при смене различных внешних факторов. g=10 H/кг, плотность воды $\rho=1000$ кг/м³.

- **11.** В первом опыте Илья положил на поверхность воды надувной матрас массой m = 4 кг. На сколько изменился уровень воды в бассейне? Матрас не касается стенок и дна бассейна. Ответ приведите в мм, округлив до десятых долей.
- **12.** Далее Илья лёг на матрас сам и оказалось, что при равновесии матрас полностью погрузился в воду. Чему равна масса Ильи? Объём матраса $V_{\rm M} = 92~\rm J$, стенок и дна бассейна матрас по-прежнему не касается. Ответ приведите в кг, округлите до целого числа.
- **13.** На сколько изменился уровень воды в бассейне по сравнению с первоначальным (который был в отсутствие матраса) после того, как на матрас лёг Илья? Ответ приведите в мм, округлите до десятых долей.
- **14.** Из бассейна начинают сливать воду со скоростью $v = 9,84 \text{ м}^3/\text{ч}$. Через какое время матрас с лежащим на нем Ильёй коснётся дна? Считайте, что матрас имеет форму прямоугольного параллелепипеда, его высота H = 20 см. Первоначальная глубина воды в бассейне $h_1 = 1 \text{ м}$. Ответ дайте в минутах, округлите до целого числа.

Всероссийская олимпиада школьников. Физика. 2023–2024 уч. г. Школьный этап. 8 класс

Задачи 15-16

В сосуд с водой кладут чугунную гирьку массой 120 г, нагретую до +90 °C, в результате чего температура воды повышается от +15 °C до +20 °C. Удельная теплоёмкость воды 4200 Дж/(кг·°C), удельная теплоёмкость чугуна 500 Дж/(кг·°C). В этом и в следующих экспериментах теплоёмкостью сосуда и потерями теплоты можно пренебречь.

- **15.** Какая температура установится в сосуде, если положить в него ещё одну такую гирьку, не вынимая при этом первую гирьку? Ответ округлите до десятых долей градуса Цельсия.
- **16.** Какое минимальное количество подобных гирь нужно положить в сосуд (включая первую и вторую из прошлого пункта задачи), чтобы в нём установилась температура не менее +50 °C? При опускании гирь вода из сосуда не выливается.

Задачи 17-19

Рыбак набрал в банку объёмом 0,5 л литра 100 г дождевых червей. Средняя масса одного червя 1 г. Рыбак закрыл червей в банке герметичной крышкой, забыв проделать в ней дырочки для дыхания червей. Известно, что отношение количества молекул кислорода к общему количеству молекул воздуха в банке в момент закрывания крышки составляло 21 %. После часового нахождения червей в банке концентрация молекул кислорода в ней уменьшилась до 16 %. Считайте, что общее количество молекул разных газов в банке за это время не изменилось. Количество молекул вещества часто измеряют в молях. В одном моле содержится примерно 6·10²³ молекул. Будем считать, что при температуре хранения банки 1 моль молекул любого газа занимает объём 22,4 л. Среднюю плотность червя примите равной плотности воды.

- **17.** Рассчитайте объём воздуха в закрытой банке с червями. Дайте ответ в литрах с округлением до десятых долей.
- **18.** Сколько молей молекул кислорода содержалось в банке сразу после того, как её закрыли крышкой? Дайте ответ в миллимолях с округлением до сотых долей.
- **19.** Сколько молекул кислорода в сутки в среднем потребляет один дождевой червь при дыхании? Дайте ответ в миллимолях в сутки с округлением до десятых долей.

Максимальный балл за работу – 60.