# Проверочная работа по ФИЗИКЕ

#### 8 класс

## Вариант 1

#### Инструкция по выполнению работы

На выполнение работы по физике даётся 45 минут. Работа содержит 11 заданий.

Ответом на каждое из заданий 1, 3-7, 9 является число или несколько чисел. В заданиях 2 и 8 нужно написать текстовый ответ. В заданиях 10 и 11 нужно написать решение задач полностью. В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите рядом новый.

При выполнении работы можно пользоваться непрограммируемым калькулятором.

При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут.

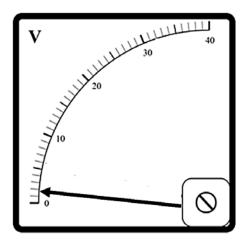
Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. Для экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий.

#### Желаем успеха!

### Таблица для внесения баллов участника

| Номер<br>задания | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | Сумма<br>баллов | Отметка<br>за работу |
|------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|-----------------|----------------------|
| Баллы            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |                 |                      |

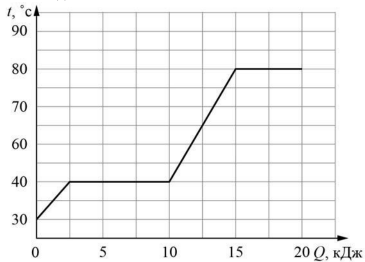
Заметив, что радиоуправляемая машинка начала ездить слишком медленно, Юра решил измерить при помощи вольтметра напряжение на аккумуляторе в машинке. На корпусе аккумулятора написано «8 В». На рисунке изображена шкала вольтметра, подключённого Юрой к этому аккумулятору. На какую величину реальное напряжение на аккумуляторе меньше значения, указанного на его корпусе?



|   | Ответ: В.  |
|---|--|
| 2 | Почему железные печи быстрее нагревают комнату, чем кирпичные? Почему железные печи после окончания топки быстрее остывают? Массы печей считайте одинаковыми.  |
|   | Ответ:   |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
| 3 | Чтобы не простудить горло, Иван решил подогреть $0.9~\rm kr$ кефира с начальной температурой $+10~\rm ^{\circ}C$ до комфортной температуры $+25~\rm ^{\circ}C$ . Какое количество теплоты нужно для этого подвести к кефиру? Удельная теплоёмкость кефира $3800~\rm Дж/(kr.^{\circ}C)$ . |
|   | Ответ: Дж.   |

4

Максим делал на уроке в школе лабораторную работу. В результате он построил график зависимости температуры некоторого изначально твёрдого вещества от количества подведённой к нему теплоты. Масса вещества была равна 50 г. Определите удельную теплоёмкость вещества в жидком состоянии.



| Ответ: | Дж/(кг·°С) | ١ |
|--------|------------|---|
| OIDCI. |            | • |

5

Валера подключил к батарейке красную лампочку и посмотрел, как она горит. После этого Валера подключил последовательно с этой красной лампой синюю лампочку, зелёную и жёлтую, обладающие таким же сопротивлением, как и красная, и обнаружил, что красная лампочка стала гореть менее ярко. Валера предположил, что сопротивление каждой лампочки является постоянным. Во сколько раз уменьшилась мощность, выделяющаяся в красной лампочке, если предположение Валеры справедливо?

| Ответ: в     | раз(а) |
|--------------|--------|
| <br>OIBCI. B | pas(a) |

**(6)** 

Для обогрева частного дома требуется 10 электрических обогревателей мощностью 500 Вт каждый, работающих круглосуточно. Какая масса бытового газа понадобится для отопления того же дома в течение одного месяца, если перейти на газовое отопление? Удельная теплота сгорания бытового газа 30000 кДж/кг. Считайте, что в одном месяце 30 дней.

|   |     | $O_{TDAT}$ | L/T |
|---|-----|------------|-----|
| 1 | - 1 | OIBCI.     | KI  |

7

В таблице указаны приближённые значения ускорений свободного падения на поверхности некоторых небесных тел Солнечной системы. Вес некоторого предмета, покоящегося на Земле, равен 400 Н. Каким будет вес этого предмета, если он будет покоиться на Марсе? Ответ округлите до целого числа.

| Небесное тело | Ускорение<br>свободного падения, Н/кг |
|---------------|---------------------------------------|
| Солнце        | 274                                   |
| Меркурий      | 3,7                                   |
| Венера        | 8,9                                   |
| Земля         | 10,0                                  |
| Луна          | 1,62                                  |
| Mapc          | 3,7                                   |
| Юпитер        | 25,8                                  |
| Сатурн        | 11,3                                  |
| Уран          | 9                                     |
| Нептун        | 11,6                                  |

|   | Ответ: Н.   |   |
|---|---|---|
| 8 | На рисунке показано положение магнитной стрелки, установленной рядом с длинным прямым проводом, по которому течёт постоянный электрический ток І. Проводник расположен перпендикулярно плоскости рисунка, ток в нём течёт «к нам», что обозначено «точкой». Что произойдёт с магнитной стрелкой, если изменить направление тока в проводе на противоположное? Ответ поясните. | > |
|   | Ответ и объяснение:   |   |
|   |   |   |

9

В нашей стране во второй половине XX века были очень популярны ложки из мельхиора – сплава меди и никеля. Такие ложки внешне очень похожи на серебряные, но они более прочные и обладают большей удельной теплоёмкостью, а значит, при контакте с горячей пищей они нагреваются меньше.

Сплав, из которого сделана мельхиоровая ложка, содержит 25 % никеля и 75 % меди по массе. Удельная теплоёмкость никеля  $c_{\rm H}=440~\rm Дж/(\kappa r\cdot ^{\circ}C)$ , а удельная теплоёмкость меди  $c_{\rm M}=380~\rm Дж/(\kappa r\cdot ^{\circ}C)$ .

- 1) Какова масса меди в сплаве, если масса ложки m = 20 г?
- 2) Определите среднюю удельную теплоёмкость материала такой ложки.

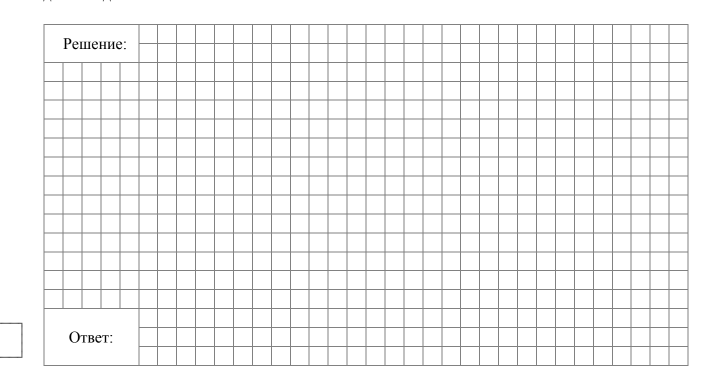
|   | Ответ: 1) _ | Γ;         |
|---|-------------|------------|
| i | 2) _        | Дж/(кг.°C) |



(10)

Бодрящий эффект, который оказывает кофе, объясняется действием входящего в его состав химического вещества – кофеина. Для приготовления холодного кофе со льдом – «фраппе» – в чашку налили кипящий кофе массой  $m_1 = 200$  г при температуре  $t_1 = 100$  °C и добавили туда лёд при температуре  $t_0 = 0$  °C. Когда лёд растаял, оказалось, что температура получившегося напитка  $t_2 = 30$  °C. Теплообменом напитка с окружающей средой и чашкой можно пренебречь. Удельные теплоёмкости воды и напитка одинаковы и равны c = 4200 Дж/(кг·°C), удельная теплота плавления льда  $\lambda = 330$  кДж/кг.

- 1) Какое количество теплоты напиток отдал льду при охлаждении?
- 2) Какая масса льда была добавлена в напиток?
- 3) Во сколько раз уменьшилась концентрация кофеина в напитке? Концентрация кофеина это отношение массы кофеина к массе всего напитка. Полученный ответ округлить до десятых долей.



(11)

Боря изготовил самодельный фонарик. В качестве источника света он использовал миниатюрную лампу накаливания, сопротивление которой равно r=1 Ом и может считаться постоянным. Для ограничения силы тока через лампу к ней последовательно подключался резистор, на котором было написано, что его сопротивление равно R=2 Ом. Затем эта цепь подключалась к четырём последовательно соединённым батарейкам с напряжением по U=1,5 В каждая. Боря узнал, что резистор, купленный в магазине, имеет точность номинала  $\pm$  5%. Школьнику стало интересно, какая мощность будет выделяться в лампочке фонарика.

- 1) В каких пределах может лежать сопротивление резистора, включённого последовательно с лампочкой?
- 2) Укажите диапазон значений силы тока, который может протекать через лампу.
- 3) Рассчитайте минимальную и максимальную возможную мощность, выделяющуюся в лампе

Напишите полное решение этой задачи.

