Промежуточная аттестация по физике 8 класс

Инструкция по выполнению работы

На выполнение экзаменационной работы по физике отводится 45 минут. Экзаменационная работа включает в себя 11 заданий. Ответы к заданиям 1, 2, 7, 8 записываются в виде последовательности цифр. Ответом к заданиям 3, 4 является одна цифра, которая соответствует номеру правильного ответа. Ответы к заданиям 5, 6 записываются в виде целого числа или конечной десятичной дроби с учётом указанных в ответе единиц. Ответ запишите в поле ответа в тексте работы, а затем перенесите в бланк ответов \mathbb{N} 1. Единицы измерения в ответе указывать не надо.

К заданиям 9-11 следует дать развёрнутый ответ. Задания выполняются на бланке ответов № 2. Запишите сначала номер задания, а затем ответ на него. Ответы записывайте чётко и разборчиво.

При вычислениях разрешается использовать линейку и непрограммируемый калькулятор.

Все бланки заполняются яркими чёрными чернилами. Допускается использование гелиевой или капиллярной ручки.

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. Записи в черновике, а также в тексте контрольных измерительных материалов не учитываются при оценивании работы.

Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

После завершения работы проверьте, чтобы ответ на каждое задание в бланках ответов \mathbb{N}_2 1 и \mathbb{N}_2 2 был записан под правильным номером.

Желаем успеха!

Ниже приведены справочные данные, которые могут понадобиться Вам при выполнении работы.

| Десятичные приставки | | |
|----------------------|-------------|------------------|
| Наименование | Обозначение | Множитель |
| гига | Γ | 10 9 |
| мега | M | 10 ⁶ |
| кило | K | 10 ³ |
| гекто | Г | 10 2 |
| санти | c | 10-2 |
| милли | М | 10 ⁻³ |
| микро | MK | 10-6 |
| нано | н | 10-9 |

| Константы | | |
|---------------------------------------|--|--|
| ускорение свободного падения на Земле | $g = 10 \frac{M}{c^2}$ | |
| гравитационная постоянная | $G = 6.7 \cdot 10^{-11} \frac{\text{H} \cdot \text{m}^2}{\text{kr}^2}$ | |
| скорость света в вакууме | $c = 3.10^8 \frac{\mathrm{M}}{\mathrm{c}}$ | |
| элементарный электрический заряд | $e = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ Кл}$ | |

| Плотность | | | |
|----------------|--|-------------------|--|
| бензин | $710 \frac{\kappa \Gamma}{M^3}$ | древесина (сосна) | $400 \frac{\mathrm{KT}}{\mathrm{M}^3}$ |
| спирт | $800 \frac{\mathrm{K}\Gamma}{\mathrm{M}^3}$ | парафин | $900 \frac{\text{K}\Gamma}{\text{M}^3}$ |
| керосин | $800 \frac{\mathrm{K}\Gamma}{\mathrm{M}^3}$ | лёд | $900 \frac{\mathrm{KT}}{\mathrm{M}^3}$ |
| масло машинное | $900 \frac{\mathrm{Kr}}{\mathrm{M}^3}$ | алюминий | $2700 \frac{\text{Kr}}{\text{M}^3}$ |
| вода | $1000 \frac{K\Gamma}{M^3}$ | мрамор | $2700 \frac{\text{Kr}}{\text{M}^3}$ |
| молоко цельное | $1030 \frac{K\Gamma}{M^3}$ | цинк | $7100 \frac{\kappa \Gamma}{M^3}$ |
| вода морская | $1030 \frac{K\Gamma}{M^3}$ | сталь, железо | $7800 \frac{\mathrm{K}\Gamma}{\mathrm{M}^3}$ |
| глицерин | $1260 \frac{\text{KF}}{\text{M}^3}$ | медь | 8900 $\frac{\text{KT}}{\text{M}^3}$ |
| ртуть | $13\ 600\ \frac{\text{K}\Gamma}{\text{M}^3}$ | свинец | 11 350 <mark>кг</mark> м ³ |

| Удельная | | | |
|------------------------|----------------------------|------------------------------|--------------------------------------|
| теплоёмкость воды | 4200 <u>Дж</u> кг∙°С | теплота парообразования воды | 2,3·10 ⁶ Дж кг |
| теплоёмкость | 2400 Дж | теплота парообразования | 9,0·10 ⁵ Дж |
| спирта | кг∙°С | спирта | кг |
| теплоёмкость льда | 2100 Дж | теплота | 2,5·10 ⁴ Дж |
| | кг·°С | плавления свинца | кг |
| теплоёмкость | 920 Дж | теплота плавления | 7,8·10 ⁴ Дж |
| алюминия | кг·°С | стали | кг |
| теплоёмкость стали | 500 Дж | теплота плавления | 5,9·10 ⁴ Дж |
| | кг∙°С | олова | кг |
| теплоёмкость цинка | 400 Дж кг⋅°С | теплота плавления льда | 3,3·10 ⁵ Дж кг |
| теплоёмкость меди | 400 Дж | теплота сгорания | 2,9·10 ⁷ Дж |
| | кг⋅°С | спирта | кг |
| теплоёмкость олова | 230 Дж | теплота сгорания | 4,6·10 ⁷ Дж |
| | кг·°С | керосина | кг |
| теплоёмкость | 130 Дж | теплота сгорания | 4,6·10 ⁷ Дж |
| свинца | кг⋅°С | бензина | кг |
| теплоёмкость бронзы | 420 Дж кг·°С | | |

| Температура плавления | | Температу | ра кипения |
|-----------------------|--------|-----------|------------|
| свинца | 327 °C | воды | 100 °C |
| олова | 232 °C | спирта | 78 °C |
| льда | 0 °C | | |

| Удельное электрическое сопротивление, $\frac{{ m O}_{ m M} \cdot { m MM}^2}{{ m M}}$ (при 20 °C) | | | |
|--|-------|----------------|-----|
| серебро | 0,016 | никелин | 0,4 |
| медь | 0,017 | нихром (сплав) | 1,1 |
| алюминий | 0,028 | фехраль | 1,2 |
| железо | 0,10 | | |

Нормальные условия: давление 10⁵ Па, температура 0 °C

Ответом к заданиям 1, 2, 7, 8 является последовательность цифр. Последовательность цифр записывайте без пробелов, запятых и других дополнительных символов. Ответом к заданиям 3, 4 является одна цифра, которая соответствует номеру правильного ответа. Ответом к заданиям 5, 6 является число. Единицы измерения в ответе указывать не надо. Ответ запишите в поле ответа в тексте работы, а затем перенесите в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Каждый символ пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами. Ответы на задания 9-11 запишите на БЛАНКЕ ОТВЕТОВ № 2

1. Установите соответствие между физическими величинами и единицами этих величин в системе СИ: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

| второго столоци. | |
|-----------------------|----------------------------------|
| ФИЗИЧЕСКИЕ ПОНЯТИЯ | ПРИМЕРЫ |
| А) количество теплоты | 1) ватт (Вт) |
| Б) удельная | 2) джоуль (Дж) |
| теплоемкость | 2) джоуль (дж) |
| В) удельное | 3) Дж/кг. ⁰ С |
| сопротивление | 3) Дж/кі - С |
| | 4) Ом∙м |
| | |
| | 5) ом (Ом) |
| | |

Ответы запишите в таблицу:

| A | Б | В |
|---|---|---|
| | | |

2 Установите соответствие между техническими устройствами и физическими явлениями, лежащими в основе их работы. К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

| ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА | ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ |
|------------------------|--|
| А) электропаяльник | 1) электромагнитная индукция |
| Б) индукционная плита | 2) действие магнитного поля на проводник с током |
| | 3) тепловое действие тока |
| | 4) взаимодействие постоянных магнитов |

Ответы запишите в таблицу:

| OIDCIDI | Julilimili C D | |
|---------|----------------|---|
| A | Б |] |

- 3 Два одинаковых термометра поместили в футляры, сделанные из одинакового материала и имеющие одинаковые размеры. Один из футляров снаружи был выкрашен белой краской, второй черной краской. Оба футляра выставили под прямые солнечные лучи. Термометр, находящийся в белом футляре, покажет
- 1) более высокую температуру, чем термометр в черном футляре
- 2) такую же температуру, как и термометр в черном футляре
- 3) более низкую температуру, чем термометр в черном футляре
- 4) температуру воздуха снаружи, а термометр, находящийся в черном футляре, покажет температуру воздуха внутри футляра
- 4 К незаряженному электрометру поднесли положительно заряженную палочку. Какой заряд приобретет шар и стрелка электрометра?
- 1) Шар и стрелка будут заряжены отрицательно.
- 2) Шар и стрелка будут заряжены положительно.

- 3) На шаре будет избыточный положительный заряд, на стрелке избыточный отрицательный заряд.
- 4) На шаре будет избыточный отрицательный заряд, на стрелке избыточный

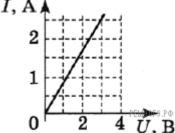
положительный заряд



5 Стальная деталь при охлаждении на 200 °C отдает количество теплоты, равное 1 МДж. Чему равна ее масса? Ответ запишите в килограммах.

Ответ:_____ кі

6 На рисунке представлен график зависимости силы тока I, протекающего через резистор, от напряжения U на концах резистора. Чему равно сопротивление резистора? Ответ запишите в омах.



Ответ:

7 На рисунке представлен график зависимости температуры t от времени т при равномерном нагревании и последующем равномерном охлаждении вещества, первоначально находящегося в твердом состоянии.



Используя данные графика, выберите из предложенного перечня два верных утверждения. Укажите их номера.

- 1) Участок БВ графика соответствует процессу кипения вещества.
- 2) Участок ГД графика соответствует кристаллизации вещества.
- 3) В процессе перехода вещества из состояния, соответствующего точке Б, в состояние, соответствующее точке В, внутренняя энергия вещества увеличивается.
- 4) В состоянии, соответствующем точке Е на графике, вещество находится частично в жидком, частично в твердом состоянии.
- 5) В состоянии, соответствующем точке Ж на графике, вещество находится в жидком состоянии.
- 8 Кипятильник сопротивлением R_1 был подключен к источнику постоянного напряжения. Затем этот кипятильник заменили на второй, сопротивление которого R_2 в два раза меньше,

чем сопротивление первого кипятильника. Как при этом изменяются сила тока и количество тепла, выделяемое за единицу времени вторым кипятильником, по сравнению с первым? Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

- 1) увеличилась
- 2) уменьшилась
- 3) не изменилась

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться

| Сила тока, текущего через | Количество тепла, выделяемое за единицу |
|---------------------------|---|
| второй кипятильник | времени вторым кипятильником |
| | |

- 9 Почему в качестве утеплителей зданий используют вспененные пластмассы, большую часть объема которых занимает воздух? Ответ поясните.
- 10 Конец магнитной стрелки притянулся к одному из концов стального стержня. Можно ли сделать вывод о том, что изначально стержень был намагничен? Ответ поясните.
- 11 Три резистора, сопротивления которых: $R_1 = 3 \, \text{Om}$; $R_2 = 6 \, \text{Om}$ и $R_3 = 9 \, \text{Om}$, соединены последовательно. Вольтметр, подключенный параллельно второму резистору, показывает напряжение 12 В. Чему равно напряжение (в В) на всем участке цепи? Вольтметр считать идеальным.