«СОГЛАСОВАНО» Председатель Научно-методического совета ФГБНУ «ФИЛИ» по физике

В.И. Шевченко « Ов » неозоря 2024 г.

Государственная итоговая аттестация по образовательным программам основного общего образования в форме основного государственного экзамена (ОГЭ)

Демонстрационный вариант

контрольных измерительных материалов основного государственного экзамена 2025 года по ФИЗИКЕ

подготовлен федеральным государственным бюджетным научным учреждением «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ»

Демонстрационный вариант ОГЭ 2025 г.

Основной государственный экзамен по ФИЗИКЕ

ФИЗИКА, 9 класс. 2 / 26

Пояснения к демонстрационному варианту контрольных измерительных материалов основного государственного экзамена 2025 года по ФИЗИКЕ

При ознакомлении с демонстрационным вариантом 2025 г. следует иметь в виду, что задания, включённые в демонстрационный вариант, не отражают всех элементов содержания, которые будут проверяться с помощью вариантов КИМ в 2025 г. Полный перечень элементов содержания, которые могут контролироваться на экзамене 2025 г., приведён в кодификаторе проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и элементов содержания для проведения основного государственного экзамена по физике, размещённом на сайте: www.fipi.ru.



В демонстрационном варианте представлены конкретные примеры заданий, не исчерпывающие всего многообразия возможных формулировок заданий на каждой позиции варианта экзаменационной работы.

Все задания, используемые для составления экзаменационных вариантов, размещены в открытом банке заданий ОГЭ на сайте fipi.ru.

Назначение демонстрационного варианта заключается в том, чтобы дать возможность любому участнику экзамена и широкой общественности составить представление о структуре будущей экзаменационной работы, количестве и форме заданий, об уровне их сложности. Приведённые критерии оценки выполнения заданий с развёрнутым ответом, включённые в этот вариант, позволят составить представление о требованиях к полноте и правильности записи развёрнутого ответа.

Эти сведения дают будущим участникам экзамена возможность выработать стратегию подготовки к сдаче экзамена по физике в 2025 г.

Демонстрационный вариант ОГЭ 2025 г.

Демонстрационный вариант контрольных измерительных материалов основного государственного экзамена 2025 года по ФИЗИКЕ

Инструкция по выполнению работы

На выполнение экзаменационной работы по физике отводится 3 часа (180 минут). Экзаменационная работа включает в себя 22 задания.

Ответы к заданиям 1, 2, 4, 12–14 и 16 записываются в виде последовательности цифр. Ответом к заданиям 3, 5 и 15 является одна цифра, которая соответствует номеру правильного ответа. Ответы к заданиям 6–11 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 № 1. Единицы измерения в ответе указывать не надо.

К заданиям 17–22 следует дать развёрнутый ответ. Задания выполняются на бланке ответов № 2. Запишите сначала номер задания, а затем ответ на него. Ответы записывайте чётко и разборчиво. Задание 17 экспериментальное, и для его выполнения необходимо воспользоваться лабораторным оборудованием.

При вычислениях разрешается использовать линейку и непрограммируемый калькулятор.

Все бланки заполняются яркими чёрными чернилами. Допускается использование гелевой 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 № 1 и № 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 | к | 10^{3} | |
| гекто | Γ | 10^{2} | |
| санти | c | 10^{-2} | |
| милли | M | 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 | $c = 3 \cdot 10^8 \frac{\mathrm{M}}{\mathrm{c}}$ |
| элементарный электрический заряд | $e = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{K}$ л |

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

| | Удельная | | | | | |
|--------------------------|----------------------------|--------------------------------------|--|--|--|--|
| теплоёмкость воды | 4200 <u>Дж</u> кг∙°С | теплота парообразования воды | 2,3·10 ⁶ Дж | | | |
| теплоёмкость спирта | 2400 <u>Дж</u> кг·°С | теплота парообразования спирта | 9,0·10 ⁵ Дж кг | | | |
| теплоёмкость льда | 2100 <u>Дж</u> кг·°С | теплота плавления свинца | $2,5\cdot10^4 \frac{\mathrm{Дж}}{\mathrm{\kappa}\Gamma}$ | | | |
| теплоёмкость алюминия | 920 <u>Дж</u> кг·°С | теплота плавления стали | 7,8·10 ⁴ Дж | | | |
| теплоёмкость стали | 500 Дж кг∙°С | теплота плавления олова | 5,9·10 ⁴ Дж | | | |
| теплоёмкость цинка | 400 <u>Дж</u> кг·°С | теплота плавления льда | 3,3·10 ⁵ Дж | | | |
| теплоёмкость меди | 400 <u>Дж</u> кг·°С | теплота сгорания спирта | 2,9·10 ⁷ Дж | | | |
| теплоёмкость олова | 230 <u>Дж</u> кг·°С | теплота сгорания керосина | 4,6·10 ⁷ Дж | | | |
| теплоёмкость свинца | 130 Дж кг∙°С | теплота сгорания бензина | $4.6 \cdot 10^7 \frac{\text{Дж}}{\text{кг}}$ | | | |
| теплоёмкость бронзы | 420 <u>Дж</u> кг·°С | | | | | |

| Темпера | атура плавления | | кипения при нормальном оферном давлении |
|---------|-----------------|--------|--|
| свинца | 327 °C | воды | 100 °C |
| олова | 232 °C | спирта | 78 °C |
| льда | 0 °C | | |

| Удельн | ое электричес | ское сопротивление, Ом | ·мм² (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, 4, 12, 13, 14 и 16 является последовательность цифр. Последовательность цифр записывайте без пробелов, запятых и других дополнительных символов. Ответом к заданиям 3, 5 и 15 является одна цифра, которая соответствует номеру правильного ответа. Ответом к заданиям 6—11 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 17—22 запишите на БЛАНКЕ ОТВЕТОВ № 2.

Установите соответствие между физическими понятиями и примерами этих понятий. К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

ФИЗИЧЕСКИЕ ПОНЯТИЯ

- А) физическая величина
- Б) единица физической величины
- В) физический прибор

| - | T Z | `A / | IF. | D. | TТ | r |
|---|-----|------|-----|----|----|---|
| | | | | | | |

- 1) простой механизм
- 2) кинетическая энергия
- 3) равномерное движение
- 4) рычажные весы
- 5) метр в секунду

Ответ: АБВ

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

- А) электрометр
- Б) компас

ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ

- 1) тепловое действие тока
- 2) взаимодействие проводника с током и постоянного магнита
- 3) взаимодействие электрических зарядов
- 4) взаимодействие постоянных магнитов

Ответ:

| A | Б |
|---|---|
| | |
| | |

При строительстве трубопроводов делают П-образные компенсаторы (см. рисунок), чтобы избежать искривления трубопровода. Какое явление учитывают строители, создавая такие компенсаторы?



- 1) малую сжимаемость твёрдых тел
- 2) тепловое расширение/сжатие твёрдых тел
- 3) тепловое равновесие твёрдых тел
- 4) передачу давления твёрдыми телами

Ответ:

| ı | Прочитайте текст и вставьте на места пропусков слова (словосочетан | ия |
|---|--|----|
| | из приведённого списка. | |

| Возьмём источник э | лектрического то | ка (батарейку) |), две один | наковые ла | ампь |
|---------------------|------------------|----------------|-------------|------------|-------|
| на подставке и соед | цинительные прод | вода. Подключ | ним к бата | арейке сна | ачала |
| одну лампу так, что | бы она загорелас | ь. Затем подсе | оединим в | торую так | , кан |
| показано на рисунк | е. При этом мож | но заметить, | что накал | первой ла | ампь |
| (A) | Это | происходит, | потому | ЧТО | при |
| (Б) | соединении | ламп их | общее | сопротивл | ение |
| (B) | И если на | пряжение на | внешней | цепи счі | итать |
| неизменным, то в | каждой лампе (Г | ") | | _ уменьша | ается |
| в 4 раза. | | | | | |



Список слов и словосочетаний:

- 1) параллельное
- 2) последовательное
- 3) увеличивается
- 4) уменьшается
- 5) не изменяется
- 6) потребляемая мощность
- 7) сила электрического тока

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

| A | Б | В | Γ |
|---|---|---|---|
| | | | |
| | | | |

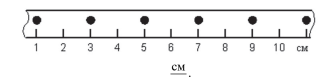
5 Деревянный брусок плавает в сосуде с керосином. Как изменится выталкивающая сила, действующая на этот брусок, если его переместить из керосина в воду?

Выталкивающая сила

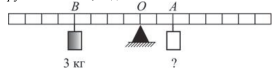
- 1) увеличится, так как при перемещении в воду увеличится глубина погружения бруска и уменьшится разница между силой тяжести и силой Архимеда.
- 2) увеличится, так как она зависит от плотности жидкости, а плотность воды больше плотности керосина.
- 3) уменьшится, так как она зависит от объёма погружённой в жидкость части тела, а глубина погружения бруска в воде меньше, чем в керосине.
- 4) не изменится, так как при плавании тела сила Архимеда уравновешивается силой тяжести, действующей на тело.

Ответ:

На рисунке точками показаны положения движущегося по линейке тела, причём положения тела отмечались через каждую секунду. С какой средней скоростью двигалось тело на участке от 1 до 11 см?



7 Груз какой массы надо подвесить к лёгкому рычагу в точке A, чтобы уравновесить груз массой 3 кг, подвешенный в точке B?

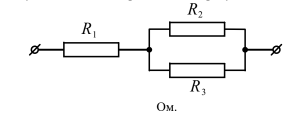


Ответ: _____ кг.

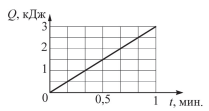
8 Какое количество теплоты необходимо, чтобы кусок олова массой 10 кг нагреть на 10 °C?

Ответ: кДж.

9 Сопротивления резисторов $R_1 = R_2 = R_3 = 3$ Ом. Чему равно общее сопротивление участка цепи, изображённого на рисунке?



На рисунке показан график зависимости количества теплоты Q, выделяемого на резисторе, от времени t. Чему равно электрическое сопротивление резистора, если сила тока в цепи равна 5 A?

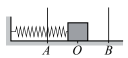


Otbet: On

11 Радиоактивный изотоп натрия ²²₁₁ Na испытывает β⁻-распад. Чему равно зарядовое число ядра, полученного в результате этого распада?

Ответ: .

Пружинный маятник совершает незатухающие гармонические колебания между точками А и В (см. рисунок). Точка О соответствует положению равновесия маятника. Как изменяются кинетическая и потенциальная энергия маятника при переходе из точки O в точку B?



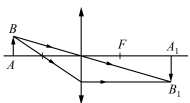
Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

- 1) увеличивается
- 2) уменьшается
- 3) не изменяется

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

| Кинетическая энергия | Потенциальная энергия |
|----------------------|-----------------------|
| | |

С помощью собирающей линзы получено изображение A_1B_1 предмета AB(см. рисунок). Как изменится оптическая сила линзы, а также размер изображения, если закрыть чёрной бумагой нижнюю половину линзы?



Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

- 1) увеличится
- 2) уменьшится
- 3) не изменится

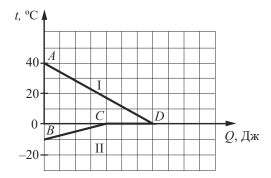
Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

| Оптическая сила линзы | Размер изображения предмета |
|-----------------------|-----------------------------|
| | продилети |

© 2025 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

На рисунке графически изображён процесс теплообмена для случая, когда в нагретую до 40 °C жидкость опускают кусок льда. Потерями энергии при теплообмене можно пренебречь.

Демонстрационный вариант ОГЭ 2025 г.

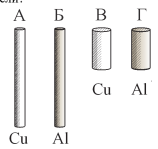


Используя рисунок, выберите из предложенного перечня два верных утверждения. Укажите их номера.

- 1) Процессы нагревания и плавления льда идут с выделением энергии.
- 2) Внутренняя энергия льда при переходе из состояния C в состояние Dувеличивается.
- 3) Внутренняя энергия воды при переходе из состояния A в состояние Dуменьшается.
- 4) Внутренняя энергия льда при переходе из состояния C в состояние Dуменьшается.
- 5) Вся энергия, выделившаяся при охлаждении воды, пошла на нагревание льда.

| Ответ: | | |
|--------|--|--|
| | | |

Необходимо экспериментально обнаружить зависимость электрического сопротивления круглого проводящего стержня от материала, из которого он изготовлен. Какую из указанных пар стержней (см. рисунок) можно использовать для этой цели?

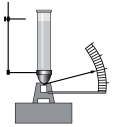


- 1) АиГ
- 2) БиВ
- 3) БиГ
- 4) ВиГ

Ответ:

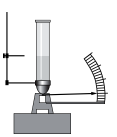
Учитель проводит опыты с прибором, предложенным Паскалем. В сосуды, дно которых имеет одинаковую площадь и затянуто одинаковой резиновой плёнкой, он наливает жидкость. Дно сосудов при этом прогибается, и его движение передаётся стрелке. Отклонение стрелки характеризует силу, с которой жидкость давит на дно сосуда.

Описание действий учителя и наблюдаемые показания прибора представлены на рисунке.

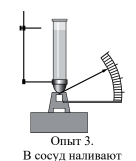


Демонстрационный вариант ОГЭ 2025 г.

Опыт 1. В сосуд наливают жидкость 1. Высота столба жидкости равна h_1 .



Опыт 2. В сосуд наливают жидкость 1. Высота столба жидкости $h_2 < h_1$.



жидкость 2. Высота столба жидкости равна h_1 .

Из предложенного перечня выберите два утверждения, соответствующих проведённым опытам. Укажите их номера.

- 1) Сила давления жидкости на дно сосуда не зависит от вида жидкости.
- 2) Сила давления жидкости зависит от высоты столба жидкости.
- 3) Сила давления жидкости принимает минимальное значение в опыте 2.
- 4) Сила давления жидкости на дно сосуда зависит от формы сосуда.
- 5) Сила давления жидкости на дно сосуда зависит от площади дна сосуда.

Ответ:

18 Сравните количественно рассеяние в чистом воздухе фиолетовых лучей

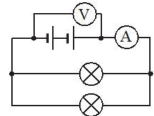
с длиной волны 0,4 мкм и рассеяние красных лучей с длиной волны 0,8 мкм.

Ответ поясните.

19 Будет ли легче сдвигать полированные стёкла, сложенные стопкой, если предварительно между ними положить листы сухой бумаги?
Ответ поясните.

Для заданий 20–22 необходимо записать полное решение, включающее запись краткого условия задачи (Дано), запись формул, применение которых необходимо и достаточно для решения задачи, а также математические преобразования и расчёты, приводящие к числовому ответу.

К источнику постоянного тока подсоединили две лампы (см. рисунок), имеющие одинаковое электрическое сопротивление. Чему равна мощность электрического тока, потребляемая каждой лампой, если показания идеального амперметра и идеального вольтметра равны, соответственно. З А и 6 В?



- **21** Шар массой 2 кг, движущийся со скоростью 4 $\frac{M}{c}$, догоняет шар массой 8 кг, движущийся по той же прямой со скоростью 2 $\frac{M}{c}$. После столкновения шары движутся вместе. Определите, какое количество теплоты выделилось в результате соударения.
- В алюминиевый калориметр массой 50 г налито 120 г воды и опущен электрический нагреватель мощностью 12,5 Вт. На сколько градусов нагреется калориметр с водой за 22 мин., если тепловые потери в окружающую среду составляют 20 %?



Не забудьте перенести все ответы в БЛАНКИ ОТВЕТОВ № 1 и № 2 в соответствии с инструкцией по выполнению работы. Проверьте, чтобы каждый ответ был записан рядом с номером соответствующего задания.

Для ответов на задания 17–22 используйте БЛАНК ОТВЕТОВ № 2. Запишите сначала номер задания (17, 18 и т.д.), а затем ответ на него.

ФИЗИКА, 9 класс. 15 / 26

Определите электрическое сопротивление резистора R1. Для этого соберите экспериментальную установку, используя источник тока, вольтметр, амперметр, ключ, реостат, соединительные провода и резистор, обозначенный R1. При помощи реостата установите в цепи силу тока 0.5 А. Абсолютная погрешность измерения силы тока равна ± 0.02 А, абсолютная погрешность измерения равна ± 0.1 В.

В бланке ответов № 2:

- 1) нарисуйте электрическую схему эксперимента;
- 2) запишите формулу для расчёта электрического сопротивления;
- 3) укажите результаты измерения напряжения и силы тока с учётом абсолютных погрешностей измерений;
- 4) запишите значение электрического сопротивления.

Полный ответ на задания 18 и 19 должен содержать не только ответ на вопрос, но и его развёрнутое, логически связанное обоснование.

Прочитайте текст и выполните задание 18.

Рассеяние света

Проходя через земную атмосферу, поток солнечных лучей частично рассеивается, частично поглощается и до Земли доходит ослабленным. В видимой части спектра поглощение играет малую роль в сравнении с рассеянием. Именно за счёт рассеяния происходит главное ослабление световых солнечных лучей.

Рассеяние световых лучей сильно зависит от длины волны. По расчётам английского физика лорда Рэлея, интенсивность рассеянного света в чистом воздухе обратно пропорциональна четвёртой степени длины волны. Поэтому, проходя через атмосферу, лучи разных длин волн ослабляются по-разному: короткие световые волны (фиолетово-голубая часть спектра) рассеиваются значительно сильнее длинных (красная часть спектра). Это приводит к тому, что мы видим небо голубым вследствие рассеяния солнечного света в атмосфере Земли.

Крупные частицы пыли практически одинаково рассеивают все длины волн видимого света. Наличие в воздухе сравнительно крупных частичек пыли добавляет к рассеянному голубому свету отражённый частичками пыли свет, то есть почти неизменный свет Солнца. Цвет неба становится в этих условиях белесоватым.

Система оценивания экзаменационной работы по физике

Правильное выполнение каждого из заданий 3, 5, 6–11, 15 оценивается 1 баллом. Задание считается выполненным верно, если ответ записан в той форме, которая указана в инструкции по выполнению задания, и полностью совпалает с эталоном ответа.

Правильное выполнение каждого из заданий 1, 2, 4, 12, 13 оценивается 2 баллами. Задание считается выполненным верно, если ответ записан в той форме, которая указана в инструкции по выполнению задания, и полностью совпадает с эталоном ответа: каждый символ в ответе стоит на своём месте, лишние символы в ответе отсутствуют. Выставляется 1 балл, если на любой одной позиции ответа записан не тот символ, который представлен в эталоне ответа. Во всех других случаях выставляется 0 баллов.

Правильное выполнение каждого из заданий 14 и 16 оценивается 2 баллами. Задание считается выполненным верно, если ответ записан в той форме, которая указана в инструкции по выполнению задания, каждый символ присутствует в ответе, в ответе отсутствуют лишние символы. Порядок записи символов в ответе значения не имеет. Выставляется 1 балл, если только один из символов, указанных в ответе, не соответствует эталону или только один символ отсутствует; во всех других случаях выставляется 0 баллов.

Если количество символов в ответе больше требуемого, выставляется 0 баллов вне зависимости от того, были ли указаны все необходимые символы.

| Номер задания | Правильный ответ |
|---------------|------------------|
| 1 | 254 |
| 2 | 34 |
| 3 | 2 |
| 4 | 4236 |
| 5 | 4 |
| 6 | 2 |
| 7 | 6 |
| 8 | 23 |
| 9 | 4,5 |
| 10 | 2 |
| 11 | 12 |
| 12 | 21 |
| 13 | 33 |
| 14 | 23 |
| 15 | 4 |
| 16 | 23 |

Критерии оценивания выполнения заданий с развёрнутым ответом

Определите электрическое сопротивление резистора R1. Для этого соберите экспериментальную установку, используя источник тока, вольтметр, амперметр, ключ, реостат, соединительные провода и резистор, обозначенный R1. При помощи реостата установите в цепи силу тока 0,5 А. Абсолютная погрешность измерения силы тока равна ±0,02 A, абсолютная погрешность измерения напряжения равна $\pm 0,1$ B.

В бланке ответов № 2:

- 1) нарисуйте электрическую схему эксперимента;
- 2) запишите формулу для расчёта электрического сопротивления;
- 3) укажите результаты измерения напряжения и силы тока с учётом абсолютных погрешностей измерений;
- 4) запишите значение электрического сопротивления.

Характеристика оборудования

Демонстрационный вариант ОГЭ 2025 г.

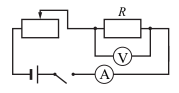
При выполнении задания используется комплект оборудования № 3 в следующем составе.

| | Комплект № 3 | | |
|---|--|--|--|
| | элементы оборудования рекомендуемые характеристики | | |
| • | источник питания | выпрямитель с входным напряжением | |
| | постоянного тока | 36÷42 В или батарейный блок, | |
| | | позволяющий ступенчато менять | |
| | | выходное напряжение от 1,5 В до 7,5 В | |
| • | вольтметр двухпредельный | предел измерения 3 B, $C = 0.1$ B; | |
| | | предел измерения 6 B, $C = 0.2$ B | |
| • | амперметр двухпредельный | предел измерения 3 A, $C = 0.1$ A; | |
| | | предел измерения $0.6 \text{ A}, C = 0.02 \text{ A}$ | |
| • | резистор, обозначить R1 | сопротивление $(4,7 \pm 0,5)$ Ом | |
| • | резистор, обозначить R2 | сопротивление $(5,7 \pm 0,6)$ Ом | |
| • | резистор, обозначить R3 | сопротивление $(8,2\pm0,8)$ Ом | |
| • | набор проволочных | резисторы обеспечивают проведение | |
| | резисторов «plS» | исследования зависимости | |
| | | сопротивления от длины, площади | |
| | | поперечного сечения и удельного | |
| | | сопротивления проводника | |
| • | лампочка | номинальное напряжение 4,8 В, | |
| | | сила тока 0,5 А | |
| • | переменный резистор | сопротивление 10 Ом | |
| | (реостат) | | |
| • | соединительные провода, | | |
| | 10 шт. | | |
| • | ключ | | |

Внимание! При замене какого-либо элемента оборудования на аналогичное с другими характеристиками необходимо внести соответствующие изменения в образец выполнения задания.

Образец возможного выполнения

1. Схема экспериментальной установки:



$$2. R = \frac{U}{I}$$

- 3. $I = (0.50 \pm 0.02)$ A.
- 4. $U = (2.4 \pm 0.1)$ B.
- 5. $R \approx 4.8$ Om.

Указание экспертам

Численное значение прямого измерения напряжения должно попасть в интервал $U = (2.4 \pm 0.3) \; \mathrm{B}$

| Содержание критерия | Баллы |
|---|-------|
| Полностью правильное выполнение задания, включающее в себя: | 3 |
| 1) рисунок экспериментальной установки; | |
| 2) формулу для расчёта искомой величины (в данном случае: для | |
| электрического сопротивления, выраженного через напряжение | |
| и силу тока); | |
| 3) правильно записанные результаты прямых измерений с учётом | |
| заданных абсолютных погрешностей измерений (в данном случае: | |
| результаты измерения силы тока и электрического напряжения); | |
| 4) полученное правильное значение искомой величины | |
| Записаны правильные результаты прямых измерений, но в одном | 2 |
| из элементов ответа (1, 2 или 4) присутствует ошибка. | |
| ИЛИ | |
| Записаны правильные результаты прямых измерений, но один из | |
| элементов ответа (1, 2 или 4) отсутствует | |
| Записаны правильные результаты прямых измерений, но более чем | 1 |
| в одном из элементов ответа 1, 2 и 4 присутствуют ошибки, или эти | |
| элементы отсутствуют | |
| Все случаи выполнения, которые не соответствуют | 0 |
| вышеуказанным критериям выставления 1, 2 или 3 баллов. | |
| Разрозненные записи. Отсутствие попыток выполнения задания | |
| Максимальный балл | 3 |

Рассеяние света

Проходя через земную атмосферу, поток солнечных лучей частично рассеивается, частично поглощается и до Земли доходит ослабленным. В видимой части спектра поглощение играет малую роль в сравнении с рассеянием. Именно за счёт рассеяния происходит главное ослабление световых солнечных лучей.

Рассеяние световых лучей сильно зависит от длины волны. По расчётам английского физика лорда Рэлея, интенсивность рассеянного света в чистом воздухе обратно пропорциональна четвёртой степени длины волны. Поэтому, проходя через атмосферу, лучи разных длин волн ослабляются по-разному: короткие световые волны (фиолетово-голубая часть спектра) рассеиваются значительно сильнее длинных (красная часть спектра). Это приводит к тому, что мы видим небо голубым вследствие рассеяния солнечного света в атмосфере Земли.

Крупные частицы пыли практически одинаково рассеивают все длины волн видимого света. Наличие в воздухе сравнительно крупных частичек пыли добавляет к рассеянному голубому свету отражённый частичками пыли свет, то есть почти неизменный свет Солнца. Цвет неба становится в этих условиях белесоватым.

18 Сравните количественно рассеяние в чистом воздухе фиолетовых лучей с длиной волны 0,4 мкм и рассеяние красных лучей с длиной волны 0,8 мкм. Ответ поясните.

Образец возможного ответа

- 1. Фиолетовые лучи рассеиваются в чистом воздухе в 16 раз сильнее, чем красные лучи.
- 2. Интенсивность рассеянного света в чистом воздухе обратно пропорциональна четвёртой степени длины волны. Длина волны фиолетового цвета в 2 раза меньше, чем длина волны красного цвета, следовательно, рассеяние для фиолетового цвета в 2⁴ = 16 раз больше

| еледовательно, рассемиие для фиолетового цвета в 2 | ше |
|---|-------|
| Содержание критерия | Баллы |
| Представлен правильный ответ на вопрос, и приведено | 2 |
| достаточное обоснование, не содержащее ошибок | |
| Представлен правильный ответ на поставленный вопрос, но его | 1 |
| обоснование некорректно или отсутствует. | |
| ИЛИ | |
| Представлены корректные рассуждения, приводящие | |
| к правильному ответу, но ответ явно не сформулирован | |
| Представлены общие рассуждения, не относящиеся к ответу на | 0 |
| поставленный вопрос. | |
| ИЛИ | |
| Ответ на вопрос неверен независимо от того, что рассуждения | |
| правильны или неверны, или отсутствуют | |
| 1 2 2 | 2 |
| Максимальный балл | 2 |

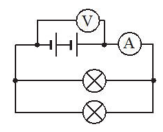
19

Будет ли легче сдвигать полированные стёкла, сложенные стопкой, если предварительно между ними положить листы сухой бумаги? Ответ поясните.

| Образец возможного ответа | |
|---|----------|
| 1. При наличии бумаги стёкла сдвигать легче. | |
| 2. Бумажные листы кладут, чтобы стёкла не слипались. В ото | сутствие |
| бумажных листов расстояние между полированными стёклами очег | нь мало, |
| и между ними начинают действовать силы взаимного притяжения мол | іекул |
| Содержание критерия | Баллы |
| Представлен правильный ответ на вопрос, и приведено достаточное | 2 |
| обоснование, не содержащее ошибок | |
| Представлен правильный ответ на поставленный вопрос, но его | 1 |
| обоснование не является достаточным, хотя содержит указание на | |
| физические явления (законы), причастные к обсуждаемому вопросу. | |
| ИЛИ | |
| Представлены корректные рассуждения, приводящие к правильному | |
| ответу, но ответ явно не сформулирован | |
| Представлены общие рассуждения, не относящиеся к ответу на | 0 |
| поставленный вопрос. | |
| ИЛИ | |
| Ответ на вопрос неверен независимо от того, что рассуждения | |
| правильны, или неверны, или отсутствуют | |
| Максимальный балл | 2 |

20

К источнику постоянного тока подсоединили две лампы (см. рисунок), имеющие одинаковое электрическое сопротивление. Чему равна мощность электрического тока, потребляемая каждой лампой, если показания идеального амперметра и идеального вольтметра равны, соответственно, 3 A и 6 В?



| Возможный вариант решения | | |
|---------------------------|---|--|
| <u>Дано</u> : | | |
| U = 6 B | P = UI | |
| I = 3 A | $U_1 = U_2 = U$ | |
| | $P = UI$ $U_1 = U_2 = U$ $I = I_1 + I_2$ | |
| | $I=2I_1$ | |
| | $P_1 = P_2 = \frac{UI}{2} = \frac{3 \cdot 6}{2} = 9 \text{ Br}$ | |
| $P_1 = ?$ | O твет: $P_1 = P_2 = 9 \text{ BT}$ | |

| Содержание критерия | Баллы |
|---|-------|
| Приведено полное правильное решение, включающее следующие | 3 |
| элементы: | |
| 1) верно записано краткое условие задачи; | |
| 2) записаны уравнения и формулы, применение которых | |
| необходимо и достаточно для решения задачи выбранным | |
| способом (в данном решении: формула для мощности | |
| электрического тока, правила параллельного соединения | |
| проводников); | |
| 3) представлены необходимые математические преобразования | |
| и расчёты, приводящие к правильному числовому ответу, | |
| и представлен ответ. При этом допускается решение «по частям» | |
| (с промежуточными вычислениями) | |
| Правильно записаны необходимые формулы, проведены | 2 |
| вычисления и получен ответ (верный или неверный), но допущена | |
| ошибка в записи краткого условия или переводе единиц в СИ. | |
| ИЛИ | |
| Представлено правильное решение только в общем виде, без каких- | |
| либо числовых расчётов. | |
| ИЛИ | |
| Записаны уравнения и формулы, применение которых необходимо | |
| и достаточно для решения задачи выбранным способом, но | |
| в математических преобразованиях или вычислениях допущена | |
| ошибка | |
| Записано и использовано не менее половины исходных формул, | 1 |
| необходимых для решения задачи. | |
| ИЛИ | |
| Записаны все исходные формулы, но в одной из них допущена | |
| ошибка | |
| Все случаи решения, которые не соответствуют вышеуказанным | 0 |
| критериям выставления оценок в 1, 2, 3 балла | |
| Максимальный балл | 3 |

Шар массой 2 кг, движущийся со скоростью 4 $\frac{M}{c}$, догоняет шар массой 8 кг, движущийся по той же прямой со скоростью 2 $\frac{M}{c}$. После столкновения шары движутся вместе. Определите, какое количество теплоты выделилось в результате соударения.

| Возможный вариант решения | |
|---|--|
| <u>Дано</u> : | Согласно закону сохранения импульса |
| $m_1 = 2$ кг $m_2 = 8$ кг | $m_1v_1 + m_2v_2 = u(m_1 + m_2); u = \frac{m_1v_1 + m_2v_2}{m_1 + m_2}.$ |
| $v_1 = 4 \frac{M}{c}$ $v_2 = 2 \frac{M}{c}$ | $u = \frac{2 \cdot 4 + 8 \cdot 2}{2 + 8} = 2,4 \frac{M}{c}$ |
| c | Согласно закону сохранения энергии $Q = \left(\frac{m_1 v_1^2}{2} + \frac{m_2 v_2^2}{2}\right) - \frac{(m_1 + m_2)u^2}{2}$ |
| | $Q = \left(\frac{2 \cdot 4^2}{2} + \frac{8 \cdot 2^2}{2}\right) - \frac{(2+8) \cdot 2 \cdot 4^2}{2} = 3,2 \text{ Дж}$ |
| Q-? | <i>Ответ</i> : <i>Q</i> = 3,2 Дж |

| Содержание критерия | Баллы |
|---|-------|
| Приведено полное правильное решение, включающее следующие | 3 |
| элементы: | |
| 1) верно записано краткое условие задачи; | |
| 2) записаны уравнения и формулы, применение которых | |
| необходимо и достаточно для решения задачи выбранным | |
| способом (в данном решении: закон сохранения энергии, закон | |
| сохранения импульса); | |
| 3) представлены необходимые математические преобразования | |
| и расчёты, приводящие к правильному числовому ответу, | |
| и представлен ответ. При этом допускается решение «по частям» | |
| (с промежуточными вычислениями) | |
| Правильно записаны необходимые формулы, проведены | 2 |
| вычисления и получен ответ (верный или неверный), но допущена | |
| ошибка в записи краткого условия или переводе единиц в СИ. | |
| ИЛИ | |
| Представлено правильное решение только в общем виде, без каких- | |
| либо числовых расчётов. | |
| ИЛИ | |
| Записаны уравнения и формулы, применение которых необходимо | |
| и достаточно для решения задачи выбранным способом, но | |

© 2025 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

| в математических преобразованиях или вычислениях допущена ошибка | |
|---|---|
| Записано и использовано не менее половины исходных формул, необходимых для решения задачи. ИЛИ | 1 |
| Записаны все исходные формулы, но в одной из них допущена ошибка | |
| Все случаи решения, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1, 2, 3 балла | 0 |
| Максимальный балл | 3 |

В алюминиевый калориметр массой 50 г налито 120 г воды и опущен электрический нагреватель мощностью 12,5 Вт. На сколько градусов нагреется калориметр с водой за 22 мин., если тепловые потери в окружающую среду составляют 20 %?

| Возможный вариант решения | | |
|---------------------------|--|---|
| | $\eta = \frac{A_{\text{полезн}}}{A_{\text{затр}}}, \text{ где}$ $A_{\text{полезн}} = Q = c_{\text{к}} m_{\text{к}} \Delta t + c_{\text{в}} m_{\text{в}} \Delta t = \Delta t \left(c_{\text{к}} m_{\text{k}} + c_{\text{в}} m_{\text{в}} \right)$ $A_{\text{затр}} = P \cdot \tau$ $\Delta t = \frac{\eta P \tau}{c_{\text{k}} m_{\text{k}} + c_{\text{в}} m_{\text{в}}}$ $\Delta t = \frac{0.8 \cdot 12.5 \cdot 1320}{920 \cdot 0.05 + 4200 \cdot 0.12} = 24 ^{\circ}\text{C}$ | ; |
| $\Delta t - ?$ | Ответ: $\Delta t = 24$ °C | |

| Содержание критерия | | |
|---|--|--|
| Приведено полное правильное решение, включающее следующие | | |
| элементы: | | |
| 1) верно записано краткое условие задачи; | | |
| 2) записаны уравнения и формулы, применение которых | | |
| необходимо и достаточно для решения задачи выбранным | | |
| способом (в данном решении: формула для расчёта коэффициента | | |
| полезного действия; формула для расчёта количества теплоты | | |
| при нагревании тела, формула для расчета работы тока); | | |
| 3) представлены необходимые математические преобразования | | |
| и расчёты, приводящие к правильному числовому ответу, | | |
| и представлен ответ. При этом допускается решение «по частям» | | |
| (с промежуточными вычислениями) | | |

Правильно записаны необходимые формулы, проведены вычисления и получен ответ (верный или неверный), но допущена ошибка в записи краткого условия или переводе единиц в СИ. Представлено правильное решение только в общем виде, без какихлибо числовых расчётов. ИЛИ Записаны уравнения и формулы, применение которых необходимо и достаточно для решения задачи выбранным способом, но в математических преобразованиях или вычислениях допущена ошибка Записано и использовано не менее половины исходных формул, необходимых для решения задачи. ИЛИ Записаны все исходные формулы, но в одной из них допущена ошибка Все случаи решения, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1, 2, 3 балла Максимальный балл В соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования (приказ Минпросвещения России и Рособрнадзора от 04.04.2023 № 232/551, зарегистрирован Минюстом России 12.05.2023 № 73292)

«72. Проверка экзаменационных работ включает в себя:

1) проверку и оценивание предметными комиссиями развёрнутых ответов (в том числе устных) на задания КИМ в соответствии с критериями оценивания по соответствующему учебному предмету, разработка которых организуется Рособрнадзором¹. <...>

По результатам первой и второй проверок эксперты независимо друг от друга выставляют первичные баллы за каждый развёрнутый ответ на задания КИМ. <...>

В случае существенного расхождения в первичных баллах, выставленных двумя экспертами, назначается третья проверка. Существенное расхождение в первичных баллах определено в критериях оценивания по соответствующему учебному предмету, разработка которых организуется Рособрнадзором.

Третий эксперт назначается по согласованию с председателем предметной комиссии из числа экспертов, ранее не проверявших экзаменационную работу.

Третьему эксперту предоставляется информация о первичных баллах, выставленных экспертами, ранее проверявшими экзаменационную работу».

Существенными считаются следующие расхождения.

- 1. Расхождение между баллами, выставленными двумя экспертами за выполнение любого из заданий 17–22, в 2 или более балла. В этом случае третий эксперт проверяет только те ответы на задания, которые вызвали столь существенное расхождение.
- 2. Расхождение в результатах оценивания двумя экспертами ответа на одно из заданий 17–22 заключается в том, что один эксперт указал на отсутствие ответа на задание в экзаменационной работе, а другой эксперт выставил за выполнение этого задания ненулевой балл. В этом случае третий эксперт проверяет только ответы на задания, которые были оценены со столь существенным расхождением.
- 3. Ситуации, в которых один эксперт указал на отсутствие ответа в экзаменационной работе, а второй эксперт выставил нулевой балл за выполнение этого задания, не являются ситуациями существенного расхождения в оценивании.

Часть 14 статьи 59 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

^{© 2025} Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки