«УТВЕРЖДАЮ» Директор

ФГБНУ «Федеральный институт педагоги ческих измерений»

О.А. Решетникова 2021 г. «СОГЛАСОВАНО»
Председатель
Научно-методического совета
ФГБНУ «ФИПИ» по физике

<u>м.Н.</u> М.Н. Стриханов « *Д. » окталы* 2021 г.

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

Демонстрационный вариант контрольных измерительных материалов основного государственного экзамена 2022 года по ФИЗИКЕ

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

Демонстрационный вариант ОГЭ 2022 г.

Основной государственный экзамен по ФИЗИКЕ

ФИЗИКА, 9 класс. 2/33

Пояснения к демонстрационному варианту контрольных измерительных материалов основного государственного экзамена 2022 года

При ознакомлении с демонстрационным вариантом 2022 г. следует иметь в виду, что задания, включённые в демонстрационный вариант, не отражают всех элементов содержания, которые будут проверяться с помощью вариантов КИМ в 2022 г. Полный перечень элементов содержания, которые могут контролироваться на экзамене 2022 г., приведён в кодификаторе элементов содержания и требований к уровню подготовки обучающихся 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 2022 г.

Демонстрационный вариант контрольных измерительных материалов основного государственного экзамена 2022 года по ФИЗИКЕ

Инструкция по выполнению работы

На выполнение экзаменационной работы по физике отводится 3 часа (180 минут). Экзаменационная работа включает в себя 25 заданий.

Ответы к заданиям 1, 2, 4, 11–14, 16, 18 и 19 записываются в виде последовательности цифр. Ответом к заданиям 3 и 15 является одна цифра, которая соответствует номеру правильного ответа. Ответы к заданиям 5–10 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 N = 1. Единицы измерения в ответе указывать не надо.

К заданиям 17, 20–25 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 | 109 | |
| мега | M | 10^{6} | |
| кило | К | 10^{3} | |
| гекто | Γ | 10^{2} | |
| санти | С | 10^{-2} | |
| милли | M | 10^{-3} | |
| микро | МК | 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 | $e = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ Кл}$ | | | |

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

Удельная Дж 2,3·10⁶ Дж теплота 4200 теплоёмкость волы кг· °С парообразования воды теплота $9,0.10^5 \frac{Дж}{}$ теплоёмкость парообразования спирта спирта 2100 _Дж $2,5.10^4 \frac{Дж}{}$ теплота теплоёмкость льда плавления свинца Дж теплоёмкость $7.8 \cdot 10^4 \, \frac{\text{Дж}}{\text{--}}$ теплота плавления алюминия $\kappa\Gamma \cdot ^{\circ}C$ стали Дж 5,9·10⁴ Дж 500 теплота плавления теплоёмкость стали кг·°С олова Дж 3,3⋅10⁵ Дж теплоёмкость цинка | 400 теплота плавления льда кг·°С 400 _Дж 2,9·10⁷ <u>Дж</u> теплота сгорания теплоёмкость меди спирта кг·°С Дж теплота сгорания $4,6.10^7 \frac{Дж}{}$ 230 теплоёмкость олова $\kappa\Gamma \cdot ^{\circ}C$ керосина Дж $4,6.10^7 \ \frac{Дж}{}$ теплоёмкость теплота сгорания $\kappa \Gamma \cdot ^{\circ} C$ бензина свинца теплоёмкость бронзы

| Температура плавления | | Температура кипения при нормальном атмосферном давлении | | |
|-----------------------|--------|--|--------|--|
| свинца | 327 °C | воды | 100 °C | |
| олова | 232 °C | спирта | 78 °C | |
| льда | 0 °C | | | |

| Удельное электрическое сопротивление, $\frac{\mathrm{Om} \cdot \mathrm{mm}^2}{\mathrm{m}}$ (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 | Нормальные условия : давление 10 ⁵ Па, температура 0 °C | | | | |

Ответом к заданиям 1, 2, 4, 11–14, 16, 18 и 19 является последовательность цифр. Последовательность цифр записывайте без пробелов, запятых и других дополнительных символов. Ответом к заданиям 3 и 15 является одна цифра, которая соответствует номеру правильного ответа. Ответом к заданиям 5–10 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, 20–25 запишите на БЛАНКЕ ОТВЕТОВ № 2.

Установите соответствие между физическими понятиями и их определениями или характеристиками. К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

ФИЗИЧЕСКИЕ ПОНЯТИЯ

- А) радиоволна
- Б) электрический ток
- В) электромагнитное поле

ОПРЕДЕЛЕНИЯ/ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1) заряд, проходящий через поперечное сечение проводника за единицу времени
- 2) процесс распространения механических колебаний в твёрдой, жидкой и газообразной средах
- 3) длинноволновая часть спектра электромагнитного излучения
- 4) вид материи, посредством которого осуществляется взаимодействие между электрически заряженными частицами
- 5) упорядоченное (направленное) движение заряженных частиц

Ответ: АБВ

Первоначально покоящееся тело начинает двигаться равноускоренно. Установите соответствие между формулами для расчёта физических величин и названиями этих величин. В формулах использованы обозначения: m — масса тела; a — ускорение тела; t — время движения.

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

ФОРМУЛЫ

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- **Б**) *та*

- 1) равнодействующая сил, действующих на тело
- 2) средняя скорость
- 3) скорость тела в момент времени t
- 4) путь, пройденный телом за время t

Ответ:

- Вода в газообразном состоянии имеет во много раз меньшую плотность, чем вода в жидком состоянии при той же температуре. Чем объясняется этот факт?
 - 1) Молекулы жидкости расположены друг к другу ближе, чем в газе.
 - 2) Молекулы жидкости имеют большую массу, чем молекулы газа.
 - 3) Молекулы жидкости имеют большие размеры, чем молекулы газа.
 - 4) Молекулы жидкости имеют меньшие размеры, чем молекулы газа.

Ответ:

| | няли на некоторую высоту над отпустили (рис. а). После того как |
|----------------------|--|
| | овую плиту, он остановился (рис. б). |
| | ита немного (А) |
| | ь взаимное расположение частиц |
| пара, а значит, изме | нилась и их (Б) |
| нергия. | . , , |
| | ратуру шара и плиты сразу после ится, что они нагрелись. При |
| агревании тела | увеличивается средняя |
| B) | энергия частиц. Следовательно, |
| | я, которой обладал шар в начале |
| леханическая энергия | я, которои обладал шар в начале |

Прочитайте текст и вставьте на места пропусков слова из приведённого

Список слов:

- 1) внутренняя
- 2) кинетическая
- 3) потенциальная
- 4) механическая
- 5) электромагнитная
- 6) деформировались
- 7) наэлектризовались
- 8) увеличились

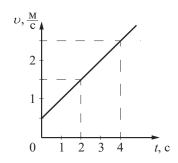
Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

АБВГ Ответ:

| 5 | Мальчик и девочка тянут верёвку за противоположные концы. Девочк |
|---|---|
| | может тянуть с силой не более 50 H, а мальчик – с силой 150 H. С како |
| | силой они могут натянуть верёвку, не сдвигаясь с места? |

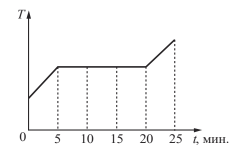
Ответ:

6 На рисунке представлен график зависимости скорости тела от времени. Во сколько раз увеличится модуль импульса тела за первую секунду?



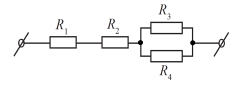
Ответ: в ______ раз(а).

7 В печь поместили некоторое количество алюминия. Диаграмма изменения температуры алюминия с течением времени показана на рисунке. Печь при постоянном нагреве передаёт алюминию каждую минуту количество теплоты, равное в среднем 1 кДж. Какое количество теплоты потребовалось для плавления алюминия?



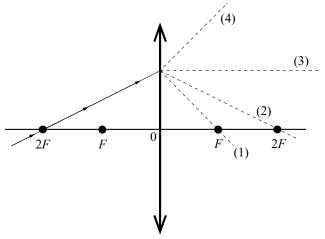
Ответ: кДж.

8 Чему равно общее сопротивление участка цепи, изображённого на рисунке, если $R_1 = 2$ Ом, $R_2 = 4$ Ом, $R_3 = 10$ Ом, $R_4 = 10$ Ом?



Ответ: Ом.

9 На рисунке изображён ход луча, падающего на тонкую линзу с фокусным расстоянием F.



Какая из линий – 1, 2, 3 или 4 – соответствует ходу прошедшего через линзу луча?

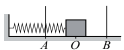
Ответ:

10 Используя фрагмент Периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева, представленный на рисунке, определите, сколько нейтронов содержит ядро бора с массовым числом 11.

| Li 3 | Be 4 | 5 | В | 6 | С | 7 N | 8 | О | | 9 | F |
|-------|----------|-------|-----|--------|------|--------|-------|-----|----|---|-----|
| Литий | Бериллий | | Бор | Угле | ерод | Азот | Кисло | род | ı | Φ | тор |
| 6,94 | 9,013 | 10,82 | | 12,011 | | 14,008 | 16 | | 19 | | |

Ответ:

Пружинный маятник совершает незатухающие гармонические колебания между точками *A* и *B* (см. рисунок). Точка *O* соответствует положению равновесия маятника. Как изменяются скорость бруска и потенциальная энергия пружины маятника при переходе из точки *B* в точку *O*?



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.

| Скорость бруска | Потенциальная энергия |
|-----------------|-----------------------|
| | пружины |
| | |

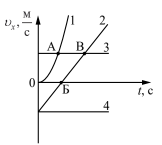
В процессе трения о шёлк стеклянная палочка приобрела положительный заряд. Как при этом изменилось количество заряженных частиц на палочке и шёлке при условии, что обмен атомами при трении не происходил? Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

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

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

| Количество электронов | Количество протонов |
|-----------------------|---------------------|
| на шёлке | в материале палочки |
| | |

13 На рисунке представлены графики зависимости проекции скорости v_x от времени t для четырёх тел, движущихся вдоль оси Ox.



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

- 1) Тело 2 движется равноускоренно.
- 2) Тело 4 находится в состоянии покоя.
- 3) От начала отсчёта до момента времени, соответствующего точке A на графике, тело 3 по сравнению с телом 1 прошло больший путь.
- 4) Точка В на графике соответствует встрече тел 2 и 3.
- 5) Тело 1 начало своё движение из начала координат.

14

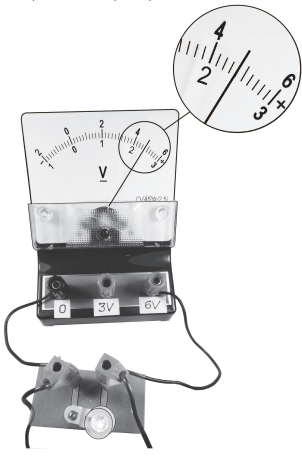
На рисунке представлена шкала электромагнитных волн.



Используя данные шкалы, выберите из предложенного перечня $\partial \epsilon a$ верных утверждения. Укажите их номера.

- 1) Электромагнитные волны частотой $3 \cdot 10^3 \, \Gamma \Gamma \mu$ принадлежат только радиоизлучению.
- 2) Электромагнитные волны частотой $5\cdot 10^4\,\Gamma\Gamma$ ц принадлежат инфракрасному излучению.
- 3) Ультрафиолетовые лучи имеют бо́льшую длину волны по сравнению с инфракрасными лучами.
- 4) Электромагнитные волны длиной волны 1 м принадлежат радиоизлучению.
- 5) В вакууме рентгеновские лучи имеют большую скорость распространения по сравнению с видимым светом.

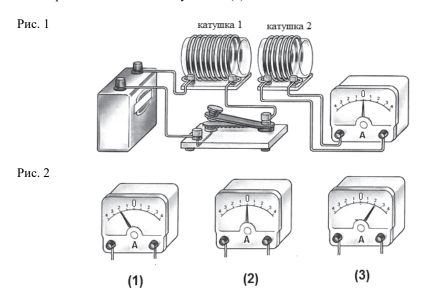
3апишите результат измерения электрического напряжения (см. рисунок), учитывая, что погрешность измерения равна цене деления вольтметра.



- 1) $(2,4 \pm 0,2)$ B
- 2) $(2,4 \pm 0,1)$ B
- 3) $(4,4 \pm 0,1)$ B
- 4) (4.8 ± 0.2) B

Ответ:

Используя две катушки, одна из которых подсоединена к источнику тока, а другая замкнута на амперметр, ученик изучал явление электромагнитной индукции. На рис. 1 представлена схема эксперимента, а на рис. 2 показания амперметра для момента замыкания цепи с катушкой 1 (1), для установившегося постоянного тока, протекающего через катушку 1 (2), и для момента размыкания цепи с катушкой 1 (3).



Из предложенного перечня выберите два утверждения, соответствующих экспериментальным наблюдениям. Укажите их номера.

- 1) В моменты размыкания и замыкания цепи в катушке 2 возникает индукционный ток.
- 2) Сила индукционного тока зависит от величины магнитного потока, пронизывающего катушку.
- 3) В постоянном магнитном поле сила индукционного тока в катушке 2 принимает максимальное значение.
- 4) Экспериментальная установка позволяет наблюдать возникновение индукционного тока в катушке 2.
- 5) Величина индукционного тока зависит от магнитных свойств среды.

Ответ:

© 2022 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

Для ответа на задание 17 используйте БЛАНК ОТВЕТОВ № 2. Запишите сначала номер задания, а затем ответ к нему.

Используя штатив с муфтой и лапкой, пружину, динамометр с пределом измерения 5 Н, линейку и набор из трёх грузов по 100 г каждый, соберите экспериментальную установку для исследования зависимости силы упругости, возникающей в пружине, от степени растяжения пружины. Определите растяжение пружины, подвешивая к ней поочерёдно один, два и три груза. Для определения веса грузов воспользуйтесь динамометром. Абсолютную погрешность измерения растяжения пружины с помощью линейки принять равной ±2 мм, абсолютную погрешность измерения силы с помощью динамометра принять равной $\pm 0,1$ H.

В бланке ответов:

- 1) сделайте рисунок экспериментальной установки;
- 2) с учётом абсолютной погрешности укажите результаты измерения веса грузов и удлинения пружины для трёх случаев в виде таблицы (или графика);
- 3) сформулируйте вывод о зависимости силы упругости, возникающей в пружине, от степени растяжения пружины.
- Установите соответствие между техническими устройствами и физическими закономерностями, лежащими в основе принципа их действия.

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА

- А) U-образный манометр
- Б) пружинный динамометр

ФИЗИЧЕСКИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ

- 1) зависимость гидростатического лавления от высоты столба жидкости
- 2) условие равновесия рычага
- 3) зависимость силы упругости от степени деформации тела
- 4) изменение атмосферного давления при подъёме в горы

| | A | Б |
|--------|---|---|
| Этвет: | | |

Прочитайте текст и выполните задания 19 и 20.

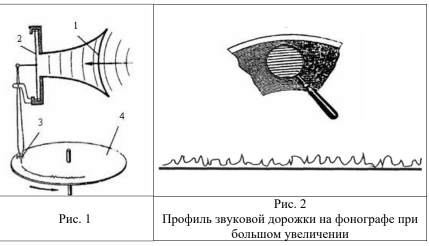
Открытие звукозаписи

Люди издавна стремились если не сохранить звук, то хотя бы как-то его зафиксировать. И когда 12 августа 1877 года Томас Эдисон пропел «Магу Наd A Little Lamb…» («Был у Мэри маленький барашек…»), мир изменился: песня про барашка стала первой в мировой истории фонограммой – записанным и воспроизведённым звуком. Благодаря возможности записывать и воспроизводить звуки появилось звуковое кино. Запись музыкальных произведений, рассказов и даже целых пьес на граммофонные или патефонные пластинки стала массовой формой звукозаписи.

На рисунке 1 дана упрощённая схема механического звукозаписывающего устройства. Звуковые волны от источника звука (певца, оркестра и т.д.) попадали в рупор 1, в котором была закреплена тонкая упругая пластинка 2, называемая мембраной. Под действием звуковой волны мембрана начинала колебаться. Колебания мембраны передавались связанному с ней резцу 3, остриё которого оставляло при этом на вращающемся диске 4 звуковую бороздку. Звуковая бороздка закручивалась по спирали от края диска к его центру. На рисунке 2 показан вид звуковых бороздок на пластинке, рассматриваемых через лупу при большом увеличении.

Диск, на котором производилась звукозапись, изготавливался из специального мягкого воскового материала. С этого воскового диска гальванопластическим способом снимали медную копию (клише): использовалось осаждение на электроде чистой меди при прохождении электрического тока через раствор её солей. Затем с медной копии делали оттиски на дисках из пластмассы. Так получали граммофонные пластинки.

При воспроизведении звука граммофонную пластинку ставят под иглу, связанную с мембраной граммофона, и приводят пластинку во вращение. Двигаясь по волнистой бороздке пластинки, конец иглы колеблется, вместе с ним колеблется и мембрана, причём эти колебания довольно точно воспроизводят записанный звук.



Демонстрационный вариант ОГЭ 2022 г.

- Выберите *два* верных утверждения, которые соответствуют содержанию текста. Укажите их номера.
 - 1) Мембрана рупора под действием звуковой волны совершает вынужденные колебания.
 - 2) При получении клише с воскового диска используется химическое действие электрического тока.
 - 3) Звуковая бороздка на вращающемся диске закручивается по спирали от центра диска к его краю.
 - 4) Запись звука впервые проводилась на медных пластинах.
 - 5) В звукозаписывающем устройстве Эдисона механическая энергия колеблющейся мембраны переходила в энергию звуковой волны.

Для ответов на задания 20–25 используйте БЛАНК ОТВЕТОВ № 2. Запишите сначала номер задания (20, 21 и т.д.), а затем ответ на него. Полный ответ на задания 20, 21 и 22 должен содержать не только ответ на вопрос, но и его развёрнутое, логически связанное обоснование.

- В исторически первом приборе Эдисона для записи и воспроизведения звука (см. рисунок) звуковая дорожка размещалась по цилиндрической спирали на сменном вращающемся барабане (полом цилиндре). Звук записывался в форме дорожки, глубина которой была пропорциональна громкости звука.
 - А что меняется в профиле звуковой дорожки в случае увеличения громкости звука при использовании дискового фонографа, рассмотренного в тексте? Ответ поясните.



- Фонограф Эдисона
- В ванну с водой в первом случае помещают полено из сосны (плотность сосны $-400~{\rm kr/m^3}$), а во втором случае полено из дуба такой же массой (плотность дуба $-700~{\rm kr/m^3}$). Сравните уровень воды в ванне в первом и во втором случаях. Ответ поясните. В обоих случаях вода из ванны не переливалась через край.
- Теплее или холоднее воздуха кажется Вам вода, когда, искупавшись в жаркий день, Вы выходите из неё? Ответ поясните.

Для заданий 23–25 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.

- 23 Нагревательный элемент сделан из нихромовой проволоки длиной 8 м и площадью поперечного сечения 0,05 мм². Определите мощность, потребляемую нагревателем, при включении его в сеть с постоянным напряжением 220 В.
- Шар массой 2 кг, движущийся со скоростью $4\frac{M}{c}$, соударяется с шаром массой 3 кг, движущимся ему навстречу по той же прямой со скоростью $2\frac{M}{c}$. После удара шары движутся вместе. Определите, какое количество теплоты выделилось в результате соударения.
- B электропечи полностью расплавили слиток стали массой 1 т за 2,3 ч. Какова мощность электропечи, если известно, что до начала плавления сталь необходимо было нагреть на 1500 °C? Потерями энергии пренебречь.



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.

За правильный ответ на каждое из заданий 2, 3, 5–10, 15 ставится по 1 баллу. Эти задания считаются выполненными верно, если правильно указаны требуемые цифра, последовательность цифр или число. Ответ на каждое из заданий 1, 4, 11–14, 16, 18 и 19 оценивается 2 баллами, если верно указаны все элементы ответа, 1 баллом, если допущена одна ошибка, 0 баллов, если допущено две и более ошибки. Если количество элементов в ответе больше количества элементов в эталоне или ответ отсутствует, — 0 баллов.

| Номер задания | Правильный ответ |
|---------------|------------------|
| 1 | 354 |
| 2 | 41 |
| 3 | 1 |
| 4 | 6321 |
| 5 | 50 |
| 6 | 2 |
| 7 | 15 |
| 8 | 11 |
| 9 | 2 |
| 10 | 6 |
| 11 | 12 |
| 12 | 13 |
| 13 | 13<или>31 |
| 14 | 24<или>42 |
| 15 | 4 |
| 16 | 14<или>41 |
| 18 | 13 |
| 19 | 12<или>21 |

Критерии оценивания выполнения заданий с развёрнутым ответом

Используя штатив с муфтой и лапкой, пружину 1, динамометр с пределом измерения 5 H, линейку и набор из трёх грузов по 100 г каждый, соберите экспериментальную установку для исследования зависимости силы упругости, возникающей в пружине, от степени растяжения пружины. Определите растяжение пружины, подвешивая к ней поочерёдно один, два и три груза. Для определения веса грузов воспользуйтесь динамометром. Абсолютную погрешность измерения растяжения пружины с помощью линейки принять равной ± 2 мм, абсолютную погрешность измерения силы с помощью динамометра принять равной ± 0.1 H.

В бланке ответов:

- 1) сделайте рисунок экспериментальной установки;
- 2) с учётом абсолютной погрешности укажите результаты измерения веса грузов и удлинения пружины для трёх случаев в виде таблицы (или графика);
- 3) сформулируйте вывод о зависимости силы упругости, возникающей в пружине, от степени растяжения пружины.

Характеристика оборудования

При выполнении задания используется комплект оборудования № 2 в следующем составе.

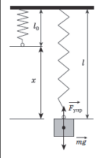
| Комплект № 2 | |
|---|--|
| элементы оборудования | рекомендуемые характеристики |
| • штатив лабораторный с держателями | |
| • динамометр 1 | предел измерения 1 H (<i>C</i> = 0,02 H) |
| • динамометр 2 | предел измерения 5 H ($C = 0.1$ H) |
| • пружина 1 на планшете с миллиметровой шкалой | жёсткость (50 \pm 2) Н/м |
| • пружина 2 на планшете с миллиметровой шкалой | жёсткость (10 ± 2) H/м |
| три груза, обозначить № 1, № 2 и № 3 | массой по (100 ± 2) г каждый |
| наборный груз или набор грузов, обозначить № 4, № 5 и № 6 | наборный груз, позволяющий устанавливать массу грузов: № 4 массой (60 ± 1) г, № 5 массой (70 ± 1) г и № 6 массой (80 ± 1) или набор отдельных грузов |
| • линейка и транспортир | длина 300 мм, с миллиметровыми делениями |
| • брусок с крючком и нитью | масса бруска $m = (50 \pm 5)$ г |

| • направляющая длиной не менее | поверхность «А» – приблизительно 0,2; |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| 500 мм. Должны быть | поверхность «Б» – приблизительно 0,6 |
| обеспечены разные | |
| коэффициенты трения бруска | |
| по направляющей, обозначить | |
| «А» и «Б» | |

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.

| № | $F_{\text{ynp}} = mg \text{ (H)}$ | х (мм) |
|---|-----------------------------------|----------|
| 1 | $1,0 \pm 0,1$ | 20 ± 2 |
| 2 | $2,0 \pm 0,1$ | 40 ± 2 |
| 3 | $3,0 \pm 0,1$ | 60 ± 2 |

3. Вывод: при увеличении растяжения пружины сила упругости, возникающая в пружине, также увеличивается.

Указание экспертам

Значения измерений считаются верными, если они укладываются в границы: $F_1=(1,0\pm0,1)$ H, $F_2=(2,0\pm0,1)$ H и $F_3=(3,0\pm0,1)$ H; $x_1=(20\pm2)$ мм, $x_2=(40\pm2)$ мм и $x_3=(60\pm2)$ мм

| Солорууны уругария | Баллы |
|--|-------|
| Содержание критерия | |
| Полностью правильное выполнение задания, включающее в себя: | 3 |
| 1) рисунок экспериментальной установки; | |
| 2) результаты трёх измерений силы упругости и удлинения | |
| пружины с учётом абсолютной погрешности измерений; | |
| 3) сформулированный правильный вывод | |
| Представлены верные результаты трёх измерений силы упругости | 2 |
| и удлинения пружины с учётом абсолютной погрешности | |
| измерений, но в одном из элементов ответа (1 или 3) присутствует | |
| ошибка. | |
| ИЛИ | |
| 111111 | |
| Один из элементов ответа (1 или 3) отсутствует | |
| Представлены верные результаты трёх измерений силы упругости | 1 |
| и удлинения пружины с учётом абсолютной погрешности | |
| измерений, но в элементах ответа 1 и 3 присутствуют ошибки, или | |
| эти элементы отсутствуют. | |
| ИЛИ | |
| Сделан рисунок экспериментальной установки и приведены | |
| результаты измерений с учётом абсолютной погрешности | |
| измерений, но в одном из них допущена ошибка | |
| Все случаи выполнения, которые не соответствуют | 0 |
| , 1 | U |
| вышеуказанным критериям выставления 1, 2 или 3 баллов. | |
| Разрозненные записи. Отсутствие попыток выполнения задания | |
| Максимальный балл | 3 |

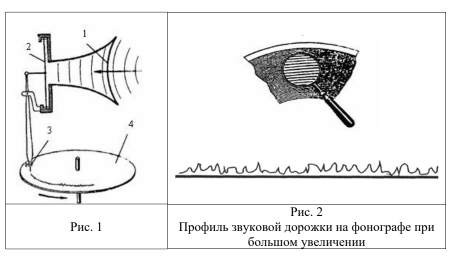
Открытие звукозаписи

Люди издавна стремились если не сохранить звук, то хотя бы как-то его зафиксировать. И когда 12 августа 1877 года Томас Эдисон пропел «Магу Наd A Little Lamb...» («Был у Мэри маленький барашек...»), мир изменился: ведь песня про барашка стала первой в мировой истории фонограммой – записанным и воспроизведённым звуком. Благодаря возможности записывать и воспроизводить звуки появилось звуковое кино. Запись музыкальных произведений, рассказов и даже целых пьес на граммофонные или патефонные пластинки стала массовой формой звукозаписи.

На рисунке 1 дана упрощённая схема механического звукозаписывающего устройства. Звуковые волны от источника звука (певца, оркестра и т.д.) попадали в рупор 1, в котором была закреплена тонкая упругая пластинка 2, называемая мембраной. Под действием звуковой волны мембрана начинала колебаться. Колебания мембраны передавались связанному с ней резцу 3, остриё которого оставляло при этом на вращающемся диске 4 звуковую бороздку. Звуковая бороздка закручивалась по спирали от края диска к его центру. На рисунке 2 показан вид звуковых бороздок на пластинке, рассматриваемых через лупу и при большем увеличении.

Диск, на котором производилась звукозапись, изготавливался из специального мягкого воскового материала. С этого воскового диска гальванопластическим способом снимали медную копию (клише): использовалось осаждение на электроде чистой меди при прохождении электрического тока через раствор её солей. Затем с медной копии делали оттиски на дисках из пластмассы. Так получали граммофонные пластинки.

При воспроизведении звука граммофонную пластинку ставят под иглу, связанную с мембраной граммофона, и приводят пластинку во вращение. Двигаясь по волнистой бороздке пластинки, конец иглы колеблется, вместе с ним колеблется и мембрана, причём эти колебания довольно точно воспроизводят записанный звук.



20

В исторически первом приборе Эдисона для записи и воспроизведения звука (см. рисунок) звуковая дорожка размещалась по цилиндрической спирали на сменном вращающемся барабане (полом цилиндре). Звук записывался в форме дорожки, глубина которой была пропорциональна громкости звука.



А что меняется в профиле звуковой дорожки при увеличении громкости звука при использовании

Фонограф Эдисс

дискового фонографа, рассмотренного в тексте? Ответ поясните.

Образец возможного ответа

- 1. Профиль звуковой дорожки расширяется (амплитуда колебаний иглы увеличивается).
- 2. Громкость звука связана с амплитудой колебаний. При усилении громкости звука увеличивается амплитуда колебаний мембраны. Одновременно увеличивается амплитуда колебаний иглы

| 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 | |
| Максимальный балл | 2 |

ФИЗИКА, 9 класс. 27 / 33

В ванну с водой в одном случае помещают полено из сосны (плотность сосны -400 кг/м^3), а во втором случае - полено из дуба такой же массы (плотность дуба – 700 кг/м³). Сравните уровень воды в ванне в первом и во втором случаях. Ответ поясните. В обоих случаях вода из ванны не переливалась через край.

Образец возможного ответа

- 1. Уровень воды будет одинаковым.
- 2. Оба полена плавают, а значит, при одинаковой массе вытеснят одинаковый объём воды, так как действующие на них со стороны воды выталкивающие силы олинаковы

| силы одинаковы | |
|---|-------|
| 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 |

© 2022 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

Теплее или холоднее воздуха кажется Вам вода, когда, искупавшись в жаркий день, Вы выходите из нее? Ответ поясните.

| Образец возможного ответа | |
|--|---------|
| 1. Теплее. | |
| 2. Капли воды, интенсивно испаряясь с поверхности мокрого тела, п | риводят |
| к охлаждению тела. Из-за этого воздух кажется холоднее | _ |
| Содержание критерия | Баллы |
| Представлен правильный ответ на вопрос, и приведено достаточное обоснование, не содержащее ошибок | 2 |
| 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 поставленный вопрос. | 0 |
| ИЛИ | |
| Ответ на вопрос неверен независимо от того, что рассуждения | |
| правильны, или неверны, или отсутствуют | |
| Максимальный балл | 2 |

Нагревательный элемент сделан из нихромовой проволоки длиной $8\,\mathrm{m}$ и площадью поперечного сечения $0{,}05\,\mathrm{mm}^2$. Определите мощность, потребляемую нагревателем, при включении его в сеть с постоянным напряжением $220\,\mathrm{B}$.

| Возможный вариант решения | |
|---|---|
| <u>Дано</u> : U = 220 B | $P = \frac{U^2}{R}; R = \frac{\rho \cdot l}{S}$ |
| $\rho = 1.1 \frac{O_{M} \cdot MM^2}{M}$ | $P = \frac{U^2 S}{\rho l} = \frac{220^2 \cdot 0.05}{1.1 \cdot 8} = 275 \text{BT}$ |
| $l = 8 \text{ M}$ $S = 0.05 \text{ MM}^2$ | |
| P-? | Ответ: $P = 275 \; \mathrm{Br}$ |

| 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, формула для удельного электрического | |
| сопротивления); | |
| 3) выполнены 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 | |

| Записаны и использованы не все исходные формулы, необходимые | 1 |
|--|---|
| 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 $4\frac{M}{c}$, соударяется с шаром массой 3 кг, движущимся ему навстречу по той же прямой со скоростью $2\frac{M}{c}$. После удара шары движутся вместе. Определите, какое количество теплоты выделилось в результате соударения.

|] | Возможный вариант решения |
|--|--|
| <u>Дано</u> : | Согласно закону сохранения импульса |
| $m_1 = 2 \text{ KG}$ | $m_1 v_1 - m_2 v_2 = u (m_1 + m_2)$ |
| $m_2 = 3 \text{ кг}$ $v_1 = 4 \frac{M}{c}$ | $u = \frac{m_1 v_1 - m_2 v_2}{m_1 + m_2}$; $u = \frac{2 \cdot 4 - 3 \cdot 2}{2 + 3} = 0, 4$ $\frac{M}{c}$ |
| | Согласно закону сохранения энергии |
| $v_2 = 2 \frac{M}{c}$ | $Q = \left(\frac{m_1 v_1^2}{2} + \frac{m_2 v_2^2}{2}\right) - \frac{(m_1 + m_2)u^2}{2}$ |
| | $Q = \left(\frac{2 \cdot 4^2}{2} + \frac{3 \cdot 2^2}{2}\right) - \frac{(2+3) \cdot 0.4^2}{2} = 21.6 \text{ Дж}$ |
| Q-? | <i>Ответ: Q = 21,6 Дж</i> |

| Содержание критерия | Баллы |
|---|-------|
| 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: закон сохранения энергии, закон | 3 |
| сохранения импульса, формула для кинетической энергии); | |
| 3) выполнены 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 | |
| Записаны и использованы не все исходные формулы, необходимые | 1 |
| 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 |
| | |

В электропечи полностью расплавили слиток стали массой 1 т за 2,3 ч. Какова мощность электропечи, если известно, что до начала плавления сталь необходимо было нагреть на 1500 °C? Потерями энергии пренебречь.

| Возможный вариант решения | | | | |
|--|---|--|--|--|
| <u>Дано</u> : | | | | |
| $m = 1000 \ \text{к}$ г | A = Q | | | |
| ₂ – 500 Дж | $Q = cm(t_2 - t_1) + \lambda m$ | | | |
| $c = 500 \frac{\text{Дж}}{\text{кr} \cdot {}^{\circ}\text{C}}$ | $A = P \cdot \tau$ | | | |
| $\lambda = 78000 \frac{\text{Дж}}{}$ | $P = \frac{cm(t_2 - t_1) + \lambda m}{c}$ | | | |
| КГ | τ | | | |
| $t_2 - t_1 = 1500 ^{\circ}\text{C}$ | $500 \cdot 1000 \cdot 1500 + 78000 \cdot 1000$ | | | |
| $\tau = 8280 \text{ c}$ | $P = \frac{500 \cdot 1000 \cdot 1500 + 78000 \cdot 1000}{8280} = 100000 \text{ BT}$ | | | |
| | | | | |
| P-? | <i>Ответ:</i> $P = 100000 \text{ BT} = 100 \text{ кBT}$ | | | |

| 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: закон сохранения энергии, формула для расчёта количества теплоты при нагревании и плавлении вещества, формула для расчёта работы электрического тока); 3) выполнены 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. ИЛИ | 2 |
|---|---|
| 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, формула для расчёта количества теплоты при нагревании и плавлении вещества, формула для расчёта работы электрического тока); 3) выполнены 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. ИЛИ | 2 |
| 2) записаны уравнения и формулы, применение которых необходимо и достаточно для решения задачи выбранным способом (в данном решении: закон сохранения энергии, формула для расчёта количества теплоты при нагревании и плавлении вещества, формула для расчёта работы электрического тока); 3) выполнены 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. ИЛИ | 2 |
| необходимо и достаточно для решения задачи выбранным способом (в данном решении: закон сохранения энергии, формула для расчёта количества теплоты при нагревании и плавлении вещества, формула для расчёта работы электрического тока); 3) выполнены 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. ИЛИ | 2 |
| способом (в данном решении: закон сохранения энергии, формула для расчёта количества теплоты при нагревании и плавлении вещества, формула для расчёта работы электрического тока); 3) выполнены 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. ИЛИ | 2 |
| оля расчёта количества теплоты при нагревании и плавлении вещества, формула оля расчёта работы электрического тока); 3) выполнены 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. ИЛИ | 2 |
| вещества, формула для расчёта работы электрического тока); 3) выполнены 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. ИЛИ | |
| 3) выполнены 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. ИЛИ | |
| 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. ИЛИ | |
| 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. ИЛИ | |
| (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. ИЛИ | |
| Правильно записаны необходимые формулы, проведены вычисления, и получен ответ (верный или неверный), но допущена ошибка в записи краткого условия или переводе единиц в СИ. ИЛИ | 2 |
| вычисления, и получен ответ (верный или неверный), но допущена ошибка в записи краткого условия или переводе единиц в СИ. ИЛИ | 2 |
| ошибка в записи краткого условия или переводе единиц в СИ. ИЛИ | _ |
| 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 | |
| Записаны и использованы не все исходные формулы, необходимые | 1 |
| 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 |

В соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования (приказ Минпросвещения России и Рособрнадзора от 07.11.2018 № 189/1513, зарегистрирован Минюстом России 10.12.2018 № 52953)

«64. Экзаменационные работы проверяются двумя экспертами. По результатам проверки эксперты независимо друг от друга выставляют баллы за каждый ответ на задания экзаменационной работы. <...> В случае существенного расхождения в баллах, выставленных двумя экспертами, назначается третья проверка. Существенное расхождение в баллах определено в критериях оценивания по соответствующему учебному предмету.

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

Третьему эксперту предоставляется информация о баллах, выставленных экспертами, ранее проверявшими экзаменационную работу обучающегося. Баллы, выставленные третьим экспертом, являются окончательными».

Существенными считаются следующие расхождения.

- 1. Расхождения между баллами, выставленными двумя экспертами за выполнение любого из заданий 17, 21–25, 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, 21-25 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. Ситуации, при 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.

^{© 2022} Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки