



«УТВЕРЖДАЮ»  
Директор  
ФГБНУ «Федеральный институт  
педагогических измерений»

О.А. Решетникова  
2017 г.

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

М.Н. Стриханов  
«10» ноября 2017 г.

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

**Демонстрационный вариант  
контрольных измерительных материалов для  
проведения в 2018 году основного государственного  
экзамена по ФИЗИКЕ**

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

**Демонстрационный вариант  
контрольных измерительных материалов для  
проведения в 2018 году основного государственного  
экзамена по ФИЗИКЕ**

**Пояснение к демонстрационному варианту**

При ознакомлении с демонстрационным вариантом 2018 г. следует иметь в виду, что задания, включённые в демонстрационный вариант, не отражают всех элементов содержания, которые будут проверяться с помощью вариантов КИМ в 2018 г. Полный перечень элементов содержания, которые могут контролироваться на экзамене 2018 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](http://www.fipi.ru).

Демонстрационный вариант предназначен для того, чтобы дать возможность любому участнику экзамена и широкой общественности составить представление о структуре экзаменационной работы, количестве и форме заданий, а также об их уровне сложности. Приведённые критерии оценивания выполнения заданий с развёрнутым ответом, включённые в демонстрационный вариант экзаменационной работы, позволят составить представление о требованиях к полноте и правильности записи развёрнутого ответа.

Эти сведения дают выпускникам возможность выработать стратегию подготовки к сдаче экзамена по физике.

## Демонстрационный вариант

### Инструкция по выполнению работы

Экзаменационная работа состоит из двух частей, включающих в себя 26 заданий. Часть 1 содержит 21 задание с кратким ответом и одно задание с развёрнутым ответом, часть 2 содержит 4 задания с развёрнутым ответом.

На выполнение экзаменационной работы по физике отводится 3 часа (180 минут).

Ответы к заданиям 2–5, 8, 11–14, 17–18 и 20–21 записываются в виде одной цифры, которая соответствует номеру правильного ответа. Эту цифру запишите в поле ответа в тексте работы.

Ответы к заданиям 1, 6, 9, 15, 19 записываются в виде последовательности цифр в поле ответа в тексте работы. Ответы к заданиям 7, 10 и 16 записываются в виде числа с учётом указанных в ответе единиц.

В случае записи неверного ответа на задания части 1 зачертните его и запишите рядом новый.

К заданиям 22–26 следует дать развёрнутый ответ. Задания выполняются на отдельном листе. Задание 23 экспериментальное, и для его выполнения необходимо воспользоваться лабораторным оборудованием.

При вычислениях разрешается использовать непрограммируемый калькулятор.

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.

**Желаем успеха!**

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

| Десятичные приставки |             |           |
|----------------------|-------------|-----------|
| Наименование         | Обозначение | Множитель |
| гига                 | Г           | $10^9$    |
| mega                 | М           | $10^6$    |
| кило                 | к           | $10^3$    |
| гекто                | г           | $10^2$    |
| санти                | с           | $10^{-2}$ |
| милли                | м           | $10^{-3}$ |
| микро                | мк          | $10^{-6}$ |
| нано                 | н           | $10^{-9}$ |

| Константы                             |  |
|---------------------------------------|--|
| ускорение свободного падения на Земле | $g = 10 \frac{\text{м}}{\text{с}^2}$                                   |
| гравитационная постоянная             | $G = 6,7 \cdot 10^{-11} \frac{\text{Н} \cdot \text{м}^2}{\text{кг}^2}$ |
| скорость света в вакууме              | $c = 3 \cdot 10^8 \frac{\text{м}}{\text{с}}$                           |
| элементарный электрический заряд      | $e = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ Кл}$                                    |

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

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

| <b>Температура плавления</b> | <b>Температура кипения</b> |        |                     |
|------------------------------|----------------------------|--------|---------------------|
| свинца                       | $327^\circ\text{C}$        | воды   | $100^\circ\text{C}$ |
| олова                        | $232^\circ\text{C}$        | спирта | $78^\circ\text{C}$  |
| льда                         | $0^\circ\text{C}$          |        |                     |

| <b>Удельное электрическое сопротивление, <math>\frac{\text{Ом} \cdot \text{мм}^2}{\text{м}}</math> (при <math>20^\circ\text{C}</math>)</b> |       |                |     |
|--|-------|----------------|-----|
| серебро  | 0,016 | никелин        | 0,4 |
| меди   | 0,017 | нихром (сплав) | 1,1 |
| алюминий   | 0,028 | фехраль        | 1,2 |
| железо   | 0,10  |                |     |

**Нормальные условия:** давление  $10^5$  Па, температура  $0^\circ\text{C}$

**Часть 1**

**При выполнении заданий 2–5, 8, 11–14, 17–18 и 20–21 в поле ответа запишите одну цифру, которая соответствует номеру правильного ответа.**

**Ответом к заданиям 1, 6, 9, 15, 19 является последовательность цифр. Запишите эту последовательность цифр в поле ответа в тексте работы.**

**Ответы к заданиям 7, 10 и 16 запишите в виде числа с учётом указанных в ответе единиц.**

**1**

Для каждого физического понятия из первого столбца подберите соответствующий пример из второго столбца.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

**ФИЗИЧЕСКИЕ ПОНЯТИЯ**

- A) физическая величина
- B) единица физической величины
- B) прибор для измерения физической величины

**ПРИМЕРЫ**

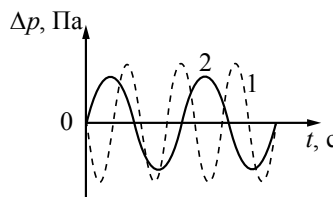
- 1) ньютон
- 2) инерция
- 3) масса
- 4) кристалл
- 5) весы

Ответ:

|   |   |   |
|---|---|---|
| A | B | V |
|   |   |   |

**2**

На рисунке представлены графики зависимости изменения давления воздуха  $\Delta p$  от времени  $t$  для звуковых волн, издаваемых двумя камертонами. Сравните амплитуду изменения давления и высоту тона волн.



- 1) Амплитуда изменения давления одинакова; высота тона первого звука больше, чем второго.
- 2) Высота тона одинакова; амплитуда изменения давления в первой волне меньше, чем во второй.
- 3) Амплитуда изменения давления и высота тона одинаковы.
- 4) Амплитуда изменения давления и высота тона различны.

Ответ: **3**

Какое(-ие) из утверждений верно(-ы)?

Сила всемирного тяготения между Землёй и Луной

А. зависит от масс Земли и Луны.

Б. является причиной вращения Луны вокруг Земли.

- 1) только А
- 2) только Б
- 3) ни А, ни Б
- 4) и А, и Б

Ответ: **4**

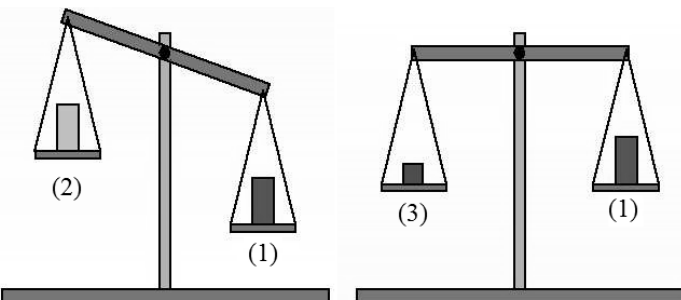
Тело массой  $m$ , брошенное с поверхности земли вертикально вверх с начальной скоростью  $v_0$ , поднялось на максимальную высоту  $h_0$ . Сопротивление воздуха пренебрежимо мало. Полная механическая энергия тела на некоторой промежуточной высоте  $h$  равна

- 1)  $mgh$
- 2)  $mgh_0$
- 3)  $mgh + \frac{mv_0^2}{2}$
- 4)  $mgh_0 + \frac{mv_0^2}{2}$

Ответ:

5

Цилиндр 1 поочерёдно взвешивают с цилиндром 2 такого же объёма, а затем с цилиндром 3, имеющим меньший объём (см. рисунок).



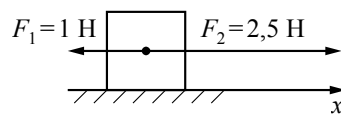
Максимальную среднюю плотность имеет цилиндр

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 1 и 3

Ответ:

6

На покоящееся тело, находящееся на гладкой горизонтальной плоскости, в момент времени  $t = 0$  начинают действовать две горизонтальные силы (см. рисунок). Определите, как после этого изменяются со временем модуль скорости тела и модуль ускорения тела.



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.

| Модуль скорости | Модуль ускорения |
|-----------------|------------------|
|                 |                  |

7

К динаметру прикрепили цилиндр, как показано на рисунке 1. Затем цилиндр полностью погрузили в воду (рисунок 2).

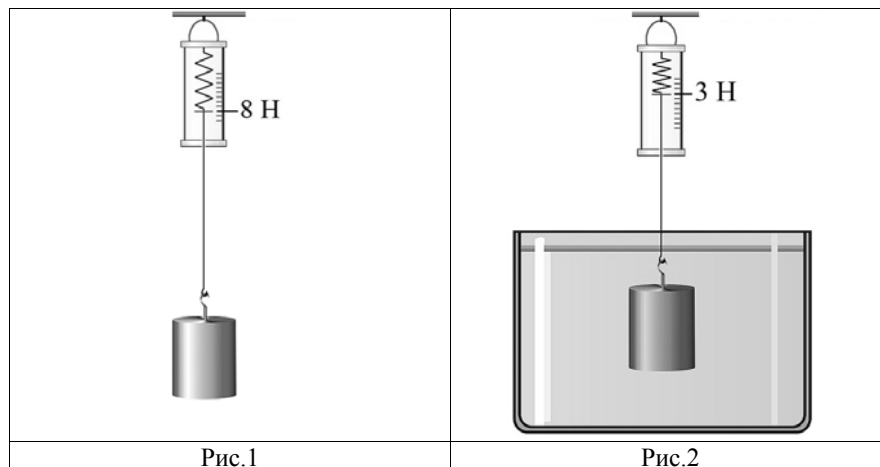


Рис.1

Рис.2

Определите объём цилиндра.

Ответ: \_\_\_\_\_ см<sup>3</sup>.

8

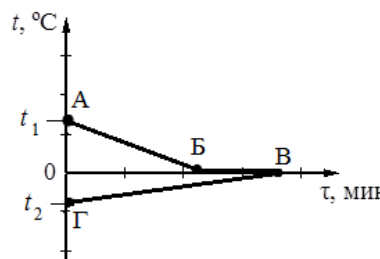
Одно из положений молекулярно-кинетической теории строения вещества заключается в том, что «частицы вещества (молекулы, атомы, ионы) находятся в непрерывном хаотическом движении». Что означают слова «непрерывное движение»?

- 1) Частицы всё время движутся в определённом направлении.
- 2) Движение частиц вещества не подчиняется никаким законам.
- 3) Частицы все вместе движутся то в одном, то в другом направлении.
- 4) Движение молекул никогда не прекращается.

Ответ:

9

В калориметр с водой добавили лёд. На рисунке представлены графики зависимости температуры от времени для воды и льда в калориметре. Теплообмен с окружающей средой пренебрежимо мал.



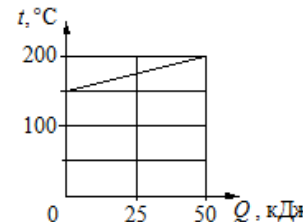
Используя данные графика, выберите из предложенного перечня **два** верных утверждения. Укажите их номера.

- 1) Начальная температура воды равна  $t_1$ .
- 2) Участок БВ соответствует процессу кристаллизации воды в калориметре.
- 3) Точка Б соответствует времени, когда в системе вода-лёд установилось состояние теплового равновесия
- 4) К моменту установления теплового равновесия весь лёд в калориметре растаял.
- 5) Процесс, соответствующий участку АБ, идёт с поглощением энергии.

Ответ:

10

На рисунке представлен график зависимости температуры  $t$  твёрдого тела от полученного им количества теплоты  $Q$ . Масса тела 2 кг. Чему равна удельная теплоёмкость вещества этого тела?



Ответ:   $\frac{\text{Дж}}{\text{кг} \cdot ^\circ\text{C}}$ .

11

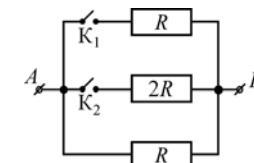
Металлическая пластина, имевшая положительный заряд, по модулю равный 10 е, при освещении потеряла шесть электронов. Каким стал заряд пластины?

- 1) +4 е
- 2) -4 е
- 3) +16 е
- 4) -16 е

Ответ:

12

На рисунке изображена схема электрической цепи, состоящей из трёх резисторов и двух ключей  $K_1$  и  $K_2$ . К точкам  $A$  и  $B$  приложено постоянное напряжение. Максимальное количество теплоты, выделяемое в цепи за 1 с, может быть получено

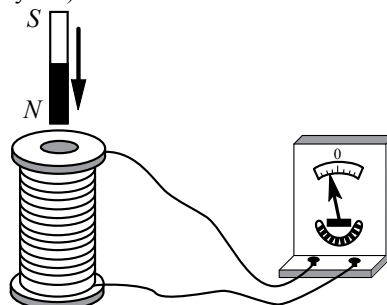


- 1) если замкнут только ключ  $K_1$
- 2) если замкнут только ключ  $K_2$
- 3) если замкнуты оба ключа
- 4) если оба ключа разомкнуты

Ответ:

13

Постоянный магнит северным полюсом вносят в катушку, замкнутую на гальваниометр (см. рисунок).



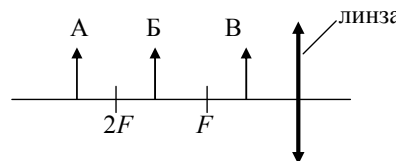
Если вносить магнит в катушку южным полюсом с той же скоростью, то показания гальваниометра будут примерно соответствовать рисунку

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

Ответ:

14

На рисунке изображены три предмета: А, Б и В. Изображение какого(-их) предмета(-ов) в тонкой собирающей линзе, фокусное расстояние которой  $F$ , будет уменьшенным, перевёрнутым и действительным?



- 1) только А
- 2) только Б
- 3) только В
- 4) всех трёх предметов

Ответ:

15

Человек переводит взгляд со страницы книги на облака за окном. Как при этом меняются фокусное расстояние и оптическая сила хрусталика глаза человека?

Установите соответствие между физическими величинами и их возможными изменениями.

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.

| Фокусное расстояние  | Оптическая сила      |
|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> |

16

Электродвигатель работает при напряжении 220 В и силе тока 40 А. Чему равна полезная мощность двигателя, если известно, что его КПД составляет 75 %?

Ответ: \_\_\_\_\_ кВт.

17

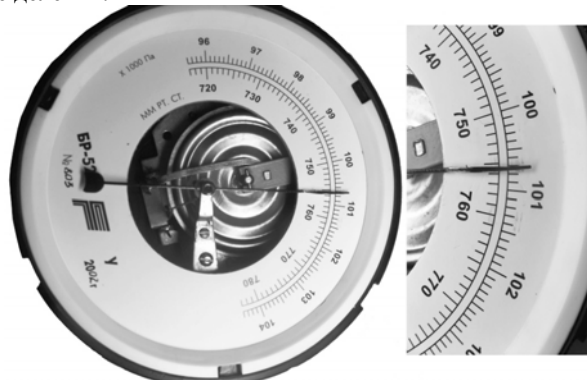
Произошла следующая ядерная реакция:  ${}_{7}^{14}\text{N} + {}_{2}^{4}\text{He} \rightarrow \text{X} + {}_{8}^{17}\text{O}$ . Какая частица X выделилась в результате реакции?

- 1) а-частица
- 2) б-частица
- 3) нейтрон
- 4) протон

Ответ:

18

Запишите результат измерения атмосферного давления с помощью барометра-анероида (см. рисунок), учитывая, что погрешность измерения равна цене деления.

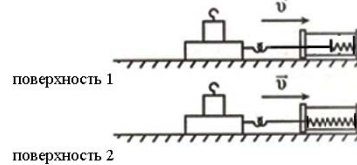


- 1)  $(750 \pm 5)$  мм. рт. ст.
- 2)  $(755 \pm 1)$  мм. рт. ст
- 3)  $(107 \pm 1)$  Па
- 4)  $(100,7 \pm 0,1)$  Па

Ответ:

19

Учитель на уроке последовательно провёл опыты по измерению силы трения скольжения при равномерном движении бруска с грузом по двум разным горизонтальным поверхностям (см. рисунок)



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

- 1) Сила трения зависит от массы бруска с грузом
- 2) Сила трения зависит от скорости перемещения бруска
- 3) Сила трения зависит от угла наклона плоскости перемещения
- 4) Сила трения зависит от поверхности, по которой движется бруск
- 5) Трение скольжения для второй поверхности больше

Ответ:

**Прочитайте текст и выполните задания 20–22.**

**Миражи**

Мираж является оптическим явлением в атмосфере, которое делает видимыми предметы, которые в действительности находятся вдали от места наблюдения, отображает их в искажённом виде или создаёт мнимое изображение.

Миражи бывают нескольких видов: нижние, верхние, боковые миражи и другие. Образование миражей связано с аномальным изменением плотности в нижних слоях атмосферы (что, в свою очередь, связано с быстрыми изменениями температуры).

Нижние миражи возникают преимущественно в тех случаях, когда слои воздуха у поверхности Земли (например, в пустыне) очень сильно разогреты и их плотность становится аномально низкой. Лучи света, которые исходят от предметов, начинают преломляться и сильно искривляться. Они описывают дугу у поверхности и подходят к глазу снизу. В таком случае можно увидеть предметы как будто зеркально отражёнными в воде, а на самом деле это перевёрнутые изображения отдалённых объектов (рис.1). А мнимое изображение создаёт при этом иллюзию воды на поверхности.

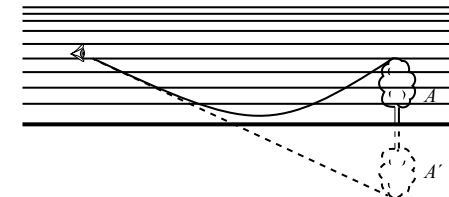


Рис. 1 Схема появления нижнего миража

A – предмет, A' – видимое изображение предмета

Верхние миражи возникают над сильно охлаждённой поверхностью, когда над слоем холодного воздуха у поверхности образуется более тёплый верхний слой (рис. 2). Верхние миражи являются наиболее распространёнными в полярных регионах, особенно на больших ровных льдинах со стабильной низкой температурой. Изображения предметов, наблюдаемые прямо в воздухе, могут быть и прямыми, и перевёрнутыми.

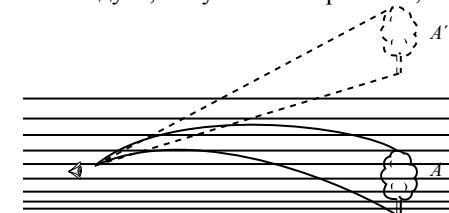


Рис.2 Схема появления верхнего миража

A – предмет, A' – видимое изображение предмета

20

Выберите верные утверждения, соответствующие содержанию текста.

А. В Северном Ледовитом океане наблюдать верхние миражи более вероятно по сравнению с нижними.

Б. Наблюдать миражи можно при резких изменениях температуры воздуха.

- 1) Верно только А.
- 2) Верно только Б.
- 3) Оба утверждения верны.
- 4) Оба утверждения **неверны**.

Ответ:

21

По мере приближения к поверхности Земли плотность атмосферы растёт (рис.3)

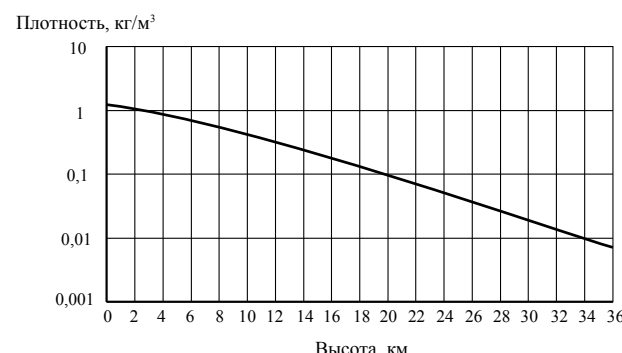
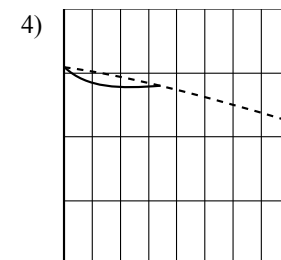
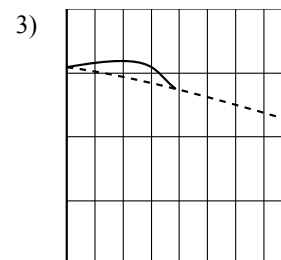
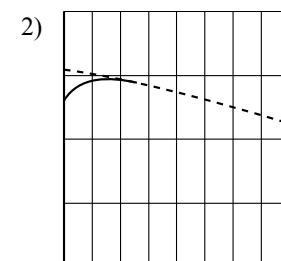
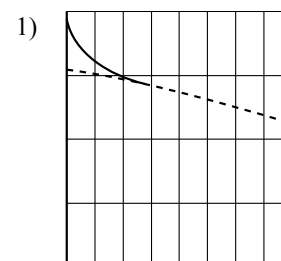


Рис.3 Изменение плотности воздуха с высотой относительно уровня моря

Какое изменение графика зависимости плотности воздуха от высоты соответствует условию возникновения нижнего миража? (изменение показано сплошной линией)



Ответ:

***Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов № 1 в соответствии с инструкцией по выполнению работы.***

**При выполнении задания 22 с развернутым ответом используйте отдельный лист. Запишите сначала номер задания, а затем ответ на него. Полный ответ должен включать не только ответ на вопрос, но и его развернутое, логически связанное обоснование. Ответ записывайте чётко и разборчиво.**

**22**

Какие миражи (верхние или нижние) ещё называют озерными? Ответ поясните.

**Часть 2**

**Для ответов на задания 23–26 используйте отдельный лист. Запишите сначала номер задания (23, 24 и т.д.), а затем ответ к нему. Ответы записывайте чётко и разборчиво.**

**23**

Соберите экспериментальную установку для определения работы электрического тока, совершающей в резисторе, используя источник тока, вольтметр, амперметр, ключ, реостат, соединительные провода и резистор, обозначенный  $R_2$ . При помощи реостата установите в цепи силу тока 0,5 А. Определите работу электрического тока в резисторе в течение 5 мин.

В бланке ответов:

- 1) нарисуйте электрическую схему эксперимента;
- 2) запишите формулу для расчёта работы электрического тока;
- 3) укажите результаты измерения напряжения и силы тока;
- 4) запишите численное значение работы электрического тока.

**Задание 24 представляет собой вопрос, на который необходимо дать письменный ответ. Полный ответ должен содержать не только ответ на вопрос, но и его развернутое, логически связанное обоснование.**

**24**

В каком случае колебания стрелки компаса затухают быстрее: в случае, когда корпус компаса изготовлен из меди, или из пластмассы? Ответ поясните.

**Для заданий 25, 26 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.**

**25**

Тело массой 100 кг поднимают с помощью троса на высоту 25 м в первом случае равномерно, а во втором – с ускорением  $2 \text{ м/с}^2$ . Найдите отношение работы силы упругости троса при равноускоренном движении груза к работе силы упругости при равномерном подъёме.

**26**

Кусок свинца, имеющего температуру  $27^\circ\text{C}$ , начинают нагревать на плитке постоянной мощности. Через 10 минут от начала нагревания свинец нагрелся до температуры плавления. Сколько ещё времени потребуется для плавления свинца?

**Система оценивания экзаменационной работы по физике****Часть 1**

За верное выполнение каждого из заданий 2–5, 7–8, 10–14, 16–18 и 20–21 выставляется по 1 баллу.

Каждое из заданий 1, 6, 9, 15, 19 оценивается 2 баллами, если верно указаны все элементы ответа; 1 баллом, если правильно указан хотя бы один элемент ответа, и 0 баллов, если ответ не содержит элементов правильного ответа.

| <b>№ задания</b> | <b>Ответ</b> | <b>№ задания</b> | <b>Ответ</b> | <b>№ задания</b> | <b>Ответ</b> |
|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|
| 1                | 315          | 8                | 4            | 15               | 12           |
| 2                | 4            | 9                | 12 или 21    | 16               | 6,6          |
| 3                | 4            | 10               | 500          | 17               | 4            |
| 4                | 2            | 11               | 3            | 18               | 2            |
| 5                | 3            | 12               | 3            | 19               | 45 или 54    |
| 6                | 13           | 13               | 2            | 20               | 3            |
| 7                | 500          | 14               | 1            | 21               | 2            |

**Критерии оценивания заданий с развёрнутым ответом****22**

Какие миражи (верхние или нижние) ещё называют озерными? Ответ поясните.

**Образец возможного ответа**

1. Нижние.
  2. Пояснение:
    - При нижних миражах изображение неба похоже на озеро.
- ИЛИ
- При нижних миражах изображение предметов выглядит как отражение от поверхности озера.

| <b>Содержание критерия</b>  | <b>Баллы</b> |
|---|--------------|
| Представлен правильный ответ на вопрос, и приведено достаточное обоснование, не содержащее ошибок   | 2            |
| Представлен правильный ответ на поставленный вопрос, но рассуждения, приводящие к ответу, представлены не в полном объёме, или в них содержится логический недочёт. | 1            |
| 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  |              |
| <i>Максимальный балл</i>  | 2            |

23

Соберите экспериментальную установку для определения работы электрического тока, совершающей в резисторе, используя источник тока, вольтметр, амперметр, ключ, реостат, соединительные провода и резистор, обозначенный  $R_2$ . При помощи реостата установите в цепи силу тока 0,5 А. Определите работу электрического тока в резисторе в течение 5 мин.

В бланке ответов:

- 1) нарисуйте электрическую схему эксперимента;
- 2) запишите формулу для расчёта работы электрического тока;
- 3) укажите результаты измерения напряжения и силы тока;
- 4) запишите численное значение работы электрического тока.

#### Характеристика оборудования

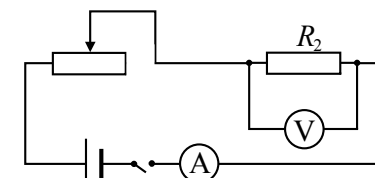
При выполнении задания используется комплект оборудования № 5 в следующем составе:

| Наборы лабораторные  | Комплект «ГИА-лаборатория»  |
|--|---|
| Комплект № 5   |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• источник питания постоянного тока 4,5 В</li> <li>• вольтметр 0–6 В, <math>C = 0,2</math> В</li> <li>• амперметр 0–2 А, <math>C = 0,1</math> А</li> <li>• переменный резистор (реостат), сопротивлением 10 Ом</li> <li>• резистор, <math>R_1 = 12</math> Ом, обозначаемый <math>R_1</math></li> <li>• резистор, <math>R_2 = 6</math> Ом, обозначаемый <math>R_2</math></li> <li>• соединительные провода, 8 шт.</li> <li>• ключ</li> <li>• рабочее поле</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• источник питания постоянного тока (4,5 - 5,5) В</li> <li>• вольтметр двухпредельный: предел измерения 3 В, <math>C = 0,1</math> В; предел измерения 6 В, <math>C = 0,2</math> В</li> <li>• амперметр двухпредельный: предел измерения 3 А, <math>C = 0,1</math> А; предел измерения 0,6 А, <math>C = 0,02</math> А</li> <li>• переменный резистор (реостат), сопротивлением 10 Ом</li> <li>• резистор <math>R_5 = (8,2 \pm 0,8)</math> Ом, обозначить <math>R_1</math></li> <li>• резистор, <math>R_3 = (4,7 \pm 0,5)</math> Ом, обозначить <math>R_2</math></li> <li>• соединительные провода, 8 шт.</li> <li>• ключ</li> <li>• рабочее поле</li> </ul> |

**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:



$$2. A = U \cdot I \cdot t.$$

$$3. I = 0,5 \text{ А}; U = 3,0 \text{ В}; t = 5 \text{ мин} = 300 \text{ с}.$$

$$4. A = 450 \text{ Дж.}$$

#### Указание экспертом

Численное значение прямого измерения напряжения должно попасть в интервал  $U = (3,0 \pm 0,5)$  В.

Для комплекта «ГИА-лаборатория» интервал равен  $U = (2,4 \pm 0,4)$  В.

| Содержание критерия   | Баллы |
|---|-------|
| Полностью правильное выполнение задания, включающее в себя:<br>1) электрическую схему эксперимента;<br>2) формулу для расчёта искомой величины (в данном случае для работы электрического тока через время, напряжение и силу тока);<br>3) правильно записанные результаты прямых измерений (в данном случае измерения электрического напряжения и силы тока);<br>4) полученное правильное численное значение искомой величины                            | 4     |
| Приведены все элементы правильного ответа 1–4, но допущена ошибка при вычислении значения искомой величины.<br><b>ИЛИ</b><br>Допущена ошибка при обозначении единиц измерения одной из величин.   | 3     |
| Допущена ошибка в схематичном рисунке экспериментальной установки, или рисунок отсутствует или отсутствует формула в общем виде для расчёта искомой величины  | 2     |
| Сделан рисунок экспериментальной установки, правильно приведены результаты прямых измерений величин, но не записана формула для расчёта искомой величины, и не получен ответ.<br><b>ИЛИ</b><br>Правильно приведены результаты прямых измерений величин, записана формула для расчёта искомой величины, но не получен ответ, и не приведён рисунок экспериментальной установки.<br><b>ИЛИ</b><br>Правильно приведены результаты прямых измерений, приведён | 2     |

|   |   |
|---|---|
| правильный ответ, но отсутствует рисунок экспериментальной установки и формула для расчёта искомой величины   |   |
| Записаны только правильные результаты прямых измерений.   | 1 |
| ИЛИ   |   |
| Приведено правильное значение только одного из прямых измерений, и представлена правильно записанная формула для расчёта искомой величины.                              |   |
| ИЛИ   |   |
| Приведён правильный результат только одного из прямых измерений, и сделан рисунок экспериментальной установки   |   |
| Все случаи выполнения, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления 1, 2, 3 или 4 баллов.<br>Разрозненные записи. Отсутствие попыток выполнения задания | 0 |
| <i>Максимальный балл</i>  | 4 |

24

В каком случае колебания стрелки компаса затухают быстрее: в случае, когда корпус компаса изготовлен из меди, или из пластмассы? Ответ поясните.

#### Образец возможного ответа

1. В случае медного корпуса затухание будет проходить быстрее.
2. При колебаниях магнитной стрелки в проводящем корпусе (в данном случае, медном) будет возникать индукционный ток. Магнитное поле индукционного тока будет взаимодействовать с магнитной стрелкой, замедляя её движение.

| Содержание критерия  | Баллы |
|--|-------|
| Представлен правильный ответ на вопрос, и приведено достаточное обоснование, не содержащее ошибок  | 2     |
| Представлен правильный ответ на поставленный вопрос, но его обоснование не является достаточным, хотя содержит указание на физические явления (законы), причастные к обсуждаемому вопросу. | 1     |
| 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   |       |
| <i>Максимальный балл</i>   | 2     |

25

Тело массой 100 кг поднимают с помощью троса на высоту 25 м в первом случае равномерно, а во втором – с ускорением  $2 \text{ м/с}^2$ . Найдите отношение работы силы упругости троса при равноускоренном движении груза к работе силы упругости при равномерном подъёме.

| Возможный вариант решения |   |
|---------------------------|---|
| <i>Дано:</i>              | $F_1 - mg = 0$                          |
| $m = 100 \text{ кг}$      | $A_1 = F_1 \cdot h = mgh$               |
| $h = 25 \text{ м}$        | $F_2 - mg = ma$                         |
| $a = 2 \text{ м/с}^2$     | $A_2 = F_2 \cdot h = (mg + ma) \cdot h$ |
| $A_2/A_1 - ?$             | $A_2/A_1 = (g + a)/g = 1,2$             |
|                           | <i>Ответ: 1,2</i>                       |

| Содержание критерия   | Баллы |
|---|-------|
| Приведено полное правильное решение, включающее следующие элементы:<br>1) верно записано краткое условие задачи;<br>2) записаны уравнения и формулы, <u>применение которых необходимо и достаточно</u> для решения задачи выбранным способом ( <i>в данном решении: второй закон Ньютона, формула для работы силы</i> );<br>3) выполнены необходимые математические преобразования и расчёты, приводящие к правильному числовому ответу, и представлен ответ. При этом допускается решение "по частям" (с промежуточными вычислениями). | 3     |
| Правильно записаны необходимые формулы, проведены вычисления, и получен ответ (верный или неверный), но допущена ошибка в записи краткого условия или переводе единиц в СИ.   | 2     |
| ИЛИ   |       |
| Представлено правильное решение только в общем виде, без каких-либо числовых расчётов.  |       |
| ИЛИ   |       |
| Записаны уравнения и формулы, <u>применение которых необходимо и достаточно</u> для решения задачи выбранным способом, но в математических преобразованиях или вычислениях допущена ошибка  |       |
| Записаны и использованы не все исходные формулы, необходимые для решения задачи.  | 1     |
| ИЛИ   |       |
| Записаны все исходные формулы, но в <b>одной</b> из них допущена ошибка   |       |
| Все случаи решения, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1, 2, 3 балла   | 0     |
| <i>Максимальный балл</i>  | 3     |

26

Кусок свинца, имеющего температуру  $27^{\circ}\text{C}$ , начинают нагревать на плитке постоянной мощности. Через 10 минут от начала нагревания свинец нагрелся до температуры плавления. Сколько ещё времени потребуется для плавления свинца?

| <b>Возможный вариант решения</b>                               |  |
|--|--|
| <u>Дано:</u>   | $A_1 = Q_1$  |
| $t_1 = 27^{\circ}\text{C}$                                     | $A_2 = Q_2$  |
| $t_2 = 327^{\circ}\text{C}$                                    | $Q_1 = cm\Delta t$   |
| $\Delta t = 300^{\circ}\text{C}$                               | $Q_2 = m\lambda$   |
| $c = 130 \frac{\text{Дж}}{(\text{кг} \cdot ^{\circ}\text{C})}$ | $A_1 = P \cdot \tau_1$   |
| $\lambda = 25000 \frac{\text{Дж}}{\text{кг}}$                  | $A_2 = P \cdot \tau_2$   |
| $\tau_1 = 10 \text{ мин} = 600 \text{ с}$                      | $\tau_2 = (\lambda \cdot \tau_1) / (c \cdot \Delta t) \approx 385 \text{ с}$ |
| $\tau_2 - ?$   | <i>Ответ:</i> $\approx 385 \text{ с}$  |

| <b>Содержание критерия</b>   | <b>Баллы</b> |
|--|--------------|
| Приведено полное правильное решение, включающее следующие элементы:<br>1) верно записано краткое условие задачи;<br>2) записаны уравнения и формулы, <u>применение которых необходимо и достаточно</u> для решения задачи выбранным способом ( <i>в данном решении: закон сохранения энергии, формула расчёта количества теплоты, необходимого для плавления вещества, формула расчёта количества теплоты, необходимого для нагревания вещества, формула для работы тока через мощность тока</i> );<br>3) выполнены необходимые математические преобразования и расчёты, приводящие к правильному числовому ответу, и представлен ответ. При этом допускается решение "по частям" (с промежуточными вычислениями). | 3            |
| Правильно записаны необходимые формулы, проведены вычисления, и получен ответ (верный или неверный), но допущена ошибка в записи краткого условия или переводе единиц в СИ.<br><b>ИЛИ</b><br>Представлено правильное решение только в общем виде, без каких-либо числовых расчётов.  | 2            |
| <b>ИЛИ</b><br>Записаны уравнения и формулы, <u>применение которых необходимо и достаточно</u> для решения задачи выбранным способом, но в математических преобразованиях или вычислениях допущена ошибка   |              |

|   |   |
|---|---|
| Записаны и использованы не все исходные формулы, необходимые для решения задачи.                        | 1 |
| <b>ИЛИ</b>  |   |
| Записаны все исходные формулы, но в <b>одной</b> из них допущена ошибка                                 |   |
| Все случаи решения, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1, 2, 3 балла | 0 |

**Максимальный балл** 3

В соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования (приказ Минобрнауки России от 25.12.2013 № 1394 зарегистрирован Минюстом России 03.02.2014 № 31206)

«48. 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».

Если расхождение составляет **2 или более** балла за выполнение любого из заданий 22 – 26, то третий эксперт проверяет ответы только на те задания, которые вызвали столь существенное расхождение.