

**Фонд оценочных средств для входного контроля и промежуточной  
аттестации обучающихся  
по учебному предмету «Физика»  
(типовой вариант)  
(7 классы)**

Обязательная часть учебного плана.

Предметная область: Естественно-научные предметы

<sup>1</sup> Данный вариант фонда оценочных средств является типовым для учителя-предметника, ежегодно на основании приказа директора школы в ООП ООО вносятся изменения в форме дополнения

**Критерии оценки:**

Оценка	За что выставляется
«Отлично»	ставится за работу, выполненную полностью, допустимы не существенные ошибки/недочеты
«Хорошо»	выполненную полностью, но при наличии не более двух ошибок и одного недочета, не более трех недочетов.
«Удовлетворительно»	ставится за работу, выполненную на 60% всей работы правильно или при допущении не более одной грубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и трех недочетов, при наличии четырех-пяти недочетов.
«Неудовлетворительно»	ставится за работу, в которой число ошибок и недочетов превысило норму для оценки 3 или правильно выполнено менее 60% работы

## **Входной контроль**

### **1 Вариант.**

1. Стальная деталь массой 500г при обработке на токарном станке нагрелась на  $20^{\circ}\text{C}$ . Сколько выделилось теплоты? (Удельная теплоемкость стали  $500 \text{ Дж}/(\text{кг}^{\circ}\text{C})$ )
2. Какую массу пороха нужно сжечь, чтобы при полном его сгорании выделилось 38000 кДж энергии? (Удельная теплота сгорания пороха  $3,8 * 10^6 \text{ Дж}/\text{кг}$ )
3. Оловянный и латунный шары одинаковой массы, взятые при температуре  $20^{\circ}\text{C}$  опустили в горячую воду. Однаковое ли количество теплоты получат шары от воды при нагревании? (Удельная теплоемкость олова  $250 \text{ Дж}/(\text{кг}^{\circ}\text{C})$ , латуни  $380 \text{ Дж}/(\text{кг}^{\circ}\text{C})$ )
4.  
На сколько изменится температура воды массой 20 кг, если ей передать всю энергию, выделяющуюся при сгорании бензина массой 20 кг? (Удельная теплоемкость воды  $4200 \text{ Дж}/(\text{кг}^{\circ}\text{C})$ , удельная теплота сгорания бензина  $4,6 * 10^7 \text{ Дж}/\text{кг}$ )

### **2 Вариант.**

1. Определите массу серебряной ложки, если для изменения ее температуры от  $20^{\circ}\text{C}$  до  $40^{\circ}\text{C}$  требуется 250 Дж энергии. (Удельная теплоемкость серебра  $250 \text{ Дж}/(\text{кг}^{\circ}\text{C})$ )
2. Какое количество теплоты выделится при полном сгорании торфа массой 200 г? (Удельная теплота сгорания торфа  $14 * 10^6 \text{ Дж}/\text{кг}$ )
- 3.Стальную и свинцовую гири массой по 1 кг прогрели в кипящей воде, а затем поставили на лед. По д какой из гирь растает больше льда?(Удельная теплоемкость стали  $500 \text{ Дж}/(\text{кг}^{\circ}\text{C})$ , свинца  $140 \text{ Дж}/(\text{кг}^{\circ}\text{C})$ )
- 4.Какую массу керосина нужно сжечь, чтобы получить столько же энергии, сколько ее выделяется при сгорании каменного угля массой 500 г. (Удельная теплота сгорания керосина  $46 * 10^6 \text{ дж}/\text{кг}$ , каменного угля  $30 * 10^6 \text{ Дж}/\text{кг}$ )

## Промежуточная аттестация

### ВАРИАНТ 1

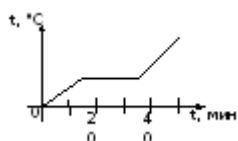
#### Часть 1

К каждому из заданий 1-7 даны 4 варианта ответа, из которых только один правильный. Номер этого ответа обведите кружком.

**1.** Вещество сохраняет форму и объем, если находится в

- 1) твердом агрегатном состоянии
- 2) жидком агрегатном состоянии
- 3) твердом или жидком агрегатном состоянии
- 4) газообразном агрегатном состоянии

**2.** На графике показана зависимость температуры вещества от времени его нагревания. В начальный момент вещество находилось в твердом состоянии.



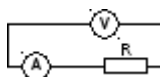
Через 10 мин после начала нагревания вещество находилось

- 1) в жидком состоянии
- 2) в твердом состоянии
- 3) в газообразном состоянии
- 4) и в твердом, и в жидком состояниях

**3.** Тело заряжено отрицательно, если на нем

- 1) нет электронов
- 2) недостаток электронов
- 3) избыток электронов
- 4) число электронов равно числу протонов

**4.** В цепи, показанной на рисунке, сопротивление  $R = 3 \text{ Ом}$ , амперметр показывает силу тока  $2 \text{ А}$ .



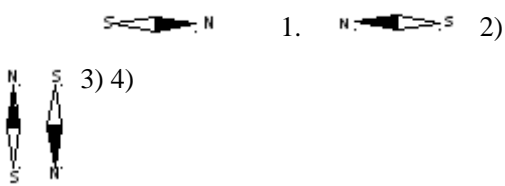
Показание вольтметра равно

- 1) 4 В
- 2) 6 В
- 3) 12 В
- 4) 16 В

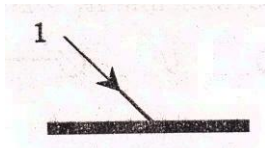
**5.** Магнитная стрелка помещается в точку А около постоянного магнита, расположенного, как показано на рисунке.



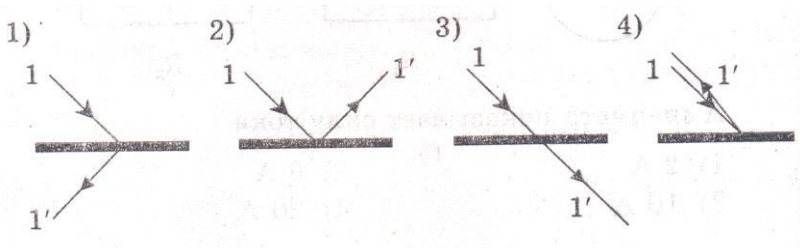
Стрелка установится в направлении



6. На рисунке изображено плоское зеркало и падающий на него луч 1.



Отраженный луч 1' правильно показан на рисунке



7. Чтобы экспериментально определить, зависит ли количество теплоты, сообщаемое телу при нагреве, от массы тела, необходимо

- А) взять тела одинаковой массы, сделанные из разных веществ, и нагреть их на равное количество градусов;
- Б) взять тела разной массы, сделанные из одного вещества, и нагреть их на равное количество градусов;
- В) взять тела разной массы, сделанные из разных веществ, и нагреть их на разное количество градусов.

Правильным способом проведения эксперимента является

- 1) А
- 2) Б
- 3) В
- 4) А или Б

## Часть 2

При выполнении заданий с кратким ответом (задания 8-10) необходимо записать ответ в месте, указанном в тексте задания.

При выполнении заданий 8 и 9 установите соответствие между содержанием первого и второго столбцов. Для этого каждому элементу первого столбца подберите позицию из второго столбца. Впишите в таблицу внизу задания цифры – номера выбранных ответов.

8. Установите соответствие между техническими устройствами (приборами) и физическими закономерностями, лежащими в основе принципа их действия.

**ПРИБОР**

- А) вольтметр  
 Б) рычажные весы  
 В) электроплитка

A	Б	В
---	---	---

### ФИЗИЧЕСКИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ

- 1) взаимодействие магнитных полей
- 2) тепловое действие тока
- 3) давление жидкости передается одинаково по всем направлениям
- 4) условие равновесия рычага
- 5) магнитное действие тока

**9.** Установите соответствие между физическими величинами и формулами, по которым эти величины определяются.

### ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ ФОРМУЛЫ

- А) сила тока  
 Б) напряжение  
 В) сопротивление

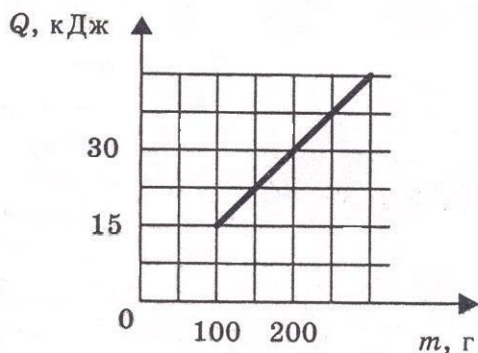
A	Б	В
---	---	---

$$\frac{U}{I}$$

$$1) I \cdot U \quad 2) \frac{A}{q} \quad 3) q \cdot t \quad 4) \frac{q}{t} \quad 5) \frac{q}{A}$$

При выполнении задания 10 ответ (число) надо записать в отведенное место после слова «Ответ», выразив его в указанных единицах. Единицы физических величин писать не нужно.

**10.** На рисунке представлен график зависимости количества теплоты, полученного телом при плавлении, от массы тела. Все тела одинаковы по составу вещества. Определите удельную теплоту плавления этого вещества.



Ответ: \_\_\_\_\_ (кДж/кг)

### Часть 3

Для ответа на задание части 3 (задание 11) используйте место ниже задания. Запишите сначала ответ, а затем его пояснение.

- 11.** В какую погоду быстрее сохнет мокрое белье: в сухую или в ветреную при прочих равных условиях? Ответ поясните.

#### Критерии оценивания

Оценка	За что выставляется
«Отлично»	85-100% выполненное задание
«Хорошо»	60-84% выполненное задание
«Удовлетворительно»	50-59% выполненное задание
«Неудовлетворительно»	Менее 50% выполненное задание