

## **Итоговая контрольная работа по физике для 8 класса**

**Учебник «ФИЗИКА 8» А. В.Перышкин**

*Цель контрольной работы:* выявить уровень усвоения учебного материала за курс 8 класса основной школы по предмету физика.

Данная контрольная работа включает задания, составленные в соответствии с государственной программой основной и средней общеобразовательной школы. В контрольную работу включены задания за курс 8 класса.

Работа состоит из 3 частей, включающих 11 заданий. Часть 1 содержит 8 заданий (A1–A8). К каждому заданию дается 4 варианта ответа, из которых правильный только один. Часть 2 содержит 2 задания (B1, B2), в которых ответ необходимо записать в виде набора цифр. Часть 3 состоит из 1 задачи (C1), для которой требуется дать развернутое решения. На выполнение 11 заданий отводится 40 минут.

С помощью этих заданий проверяется знание и понимание важных элементов содержания (понятия, их свойства, приемы решения задач и т.п.), владение основными алгоритмами, умение применять знания к решению физических задач.

Задания различаются как формой представления, так и уровнем сложности. Работа состоит из трех частей.

**Часть А** – задания с выбором одного правильного ответа из четырех предложенных. Каждое задание в части А оценивается в 1 балл.

**Часть В** – задания с кратким ответом, который необходимо записать в виде набора цифр. Первое и второе задание на установление соответствия. Если задание выполнено без ошибок – начисляется 2 балла; если допущена одна ошибка – 1 балл; если допущены 2 ошибки и более – 0 баллов.

**Часть С** – задача повышенной сложности с развернутым решением, максимальное количество баллов за это задание -3.

<b>Критерии оценки ответа к заданию С</b>	<b>Балл</b>
Приведено полное правильное решение, включающее следующие элементы: <ul style="list-style-type: none"><li>• верно записаны формулы, выражающие физические законы;</li><li>• приведены необходимые математические преобразования и расчеты, приводящие к правильному ответу, и приведен ответ</li></ul>	3 3
Правильно записаны необходимые формулы, правильно записан ответ, но не представлены преобразования, приводящие к ответу.	2
<b>ИЛИ</b> В математических преобразованиях или вычислениях допущена ошибка, которая привела к неверному ответу.	2
В решении содержится ошибка в необходимых математических преобразованиях.	1
<b>ИЛИ</b> Не учтено соотношение для определения величины.	1
Отсутствие решения, более одной ошибки в записях физических формул, использование неприменимого в данных условиях закона и т.п.	0
Максимальное количество баллов за всю работу	

### **Критерии оценивания работы:**

Задание 1-8 оценивается в 1 балл.

B1 и B2 оценивается в 2 балла каждое.

Задание C1 оценивается в три балла.

- Если учащийся набрал от 55% до 73% от общего числа баллов, то он получает отметку «3»
- Если учащийся набрал от 73% до 90% от общего числа баллов, то он получает отметку «4»
- Если учащийся набрал от 90% до 100% от общего числа баллов, то он получает отметку «5»

**6 – 8 баллов – отметка «3»**

**10 – 12 баллов – отметка «4»**

**13 – 15 баллов – отметка «5»**

На контрольной обучающиеся могут пользоваться непрограммируемым калькулятором, справочными таблицами, линейкой.

### **Итоговая контрольная работа**

#### **1 вариант**

**A.1** Как изменяется внутренняя энергия вещества при переходе из твердого состояния в жидкое при постоянной температуре?

- 1) у разных веществ изменяется по-разному
- 2) может увеличиваться или уменьшаться в зависимости от внешних условий
- 3) остается постоянной
- 4) увеличивается

**A.2** Какое количество теплоты потребуется для плавления железного лома массой 0,5 т, нагреветого до температуры плавления? Удельная теплота плавления железа  $2,7 \cdot 10^5$  Дж/кг.

- 1) 135 кДж
- 2) 1,35 кДж
- 3) 135 МДж
- 4) 13,5 кДж

**A.3** Частицы с какими электрическими зарядами притягиваются?

- 1) с одноименными
- 2) с разноименными
- 3) любые частицы притягиваются
- 4) любые частицы отталкиваются

**A.4** В ядре натрия 23 частицы. Из них 12 нейтронов. Сколько в ядре протонов? Сколько атом имеет электронов, когда он электрически нейтрален?

- 1) 11 протонов и 23 электрона
- 2) 35 протонов и 11 электрона
- 3) 11 протонов и 12 электрона
- 4) 11 протонов и 11 электрона

**A.5** Сила тока в нагревательном элементе чайника равна 2500 мА, сопротивление 48 Ом. Вычислите напряжение.

- 1) 120 В
- 2) 19,2 В
- 3) 0,05 В
- 4) 220 В

**A.6** Резисторы сопротивлениями  $R_1 = 20$  Ом и  $R_2 = 30$  Ом включены в цепь последовательно. Выберите правильное утверждение.

- 1) напряжение на первом резисторе больше, чем на втором
- 2) сила тока в первом резисторе больше, чем во втором
- 3) общее сопротивление резисторов больше 30 Ом
- 4) сила тока во втором резисторе больше, чем в первом

**A.7** Сопротивление реостата 20 Ом, сила тока в нем 2 А. Какое количество теплоты выделит реостат за 1 мин?

- 1) 40 Дж
- 2) 80 Дж
- 3) 480 Дж
- 4) 4,8 кДж

**A.8** Как изменяется магнитное действие катушки с током, когда в нее вводят железный сердечник?

- 1) уменьшается
- 2) не изменяется
- 3) увеличивается
- 4) может увеличиться, а может уменьшаться

**B.1** Кусок льда помещают в стакан с горячей водой, в результате чего весь лед тает. Установите соответствие между физическими величинами и их возможными

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

Физическая величина	Характер изменения
А) внутренняя энергия льда	1) уменьшается
Б) внутренняя энергия воды	2) увеличивается
В) температура воды	3) не изменится

Ответ:

A	B	B

В.2 Для каждого физического понятия из первого столбца подберите соответствующий пример второго

Физические понятия	Примеры
А) физическая величина Б) физическое явление В) физический закон (закономерности)	1) электризация при трении 2) электрометр 3) электрический заряд 4) электрический заряд всегда кратен элементарному заряду 5) электрон

Ответ:

A	B	B

**C.1** Какова сила тока в стальном проводнике длиной 12 м и сечением 4  $\text{мм}^2$ , на который подано напряжение 72 мВ? (Удельное сопротивление стали равно 0,12 Ом· $\text{мм}^2/\text{м}$ .

## Итоговая контрольная работа

### 2 вариант

**A.1** Каким способом можно изменить внутреннюю энергию тела?

- 1) только совершением работы      2) только теплопередачей  
 3) совершением работы и теплопередачей  
 4) внутреннюю энергию тела изменить нельзя

**A.2** Железный утюг массой 3 кг при включении в сеть нагрелся с 20 °C до 120 °C. Какое количество теплоты получил утюг? (Удельная теплоемкость утюга 540 Дж/кг·°C).

- 1) 4,8 кДж    2) 19 кДж    3) 162 кДж    4) 2,2 кДж

**A.3** Частицы с какими электрическими зарядами отталкиваются?

- 1) с одноименными      2) с разноименными  
 3) любые частицы притягиваются      4) любые частицы отталкиваются

**A.4** В ядре атома азота 14 частиц. Из них 7 протонов. Сколько электронов имеет атом в нейтральном состоянии? Сколько нейтронов?

- 1) 7 электронов и 14 нейтронов      2) 7 электронов и 7 нейтронов  
 3) 14 электронов и 7 нейтронов      4) 21 электронов и 7 нейтронов

**A.5** Чему равно сопротивление спирали электрического чайника, включенного в сеть напряжением 220 В, если сила тока протекающего по спирали тока 5,5 А?

- 1) 10 Ом    2) 20 Ом    3) 40 Ом    4) 220 Ом

**A.6** Два одинаковых резистора соединены параллельно и подключены к источнику напряжением 8 В. Сопротивление каждого резистора равно 10 Ом. Выберите правильное утверждение.

- 1) напряжение на первом резисторе больше, чем на втором
- 2) сила тока в первом резисторе больше, чем во втором
- 3) общее сопротивление резисторов меньше 10 Ом
- 4) сила тока во втором резисторе больше, чем в первом

**A.7** Мощность электродвигателя 3 кВт, сила тока в нем 12 А. Чему равно напряжение на зажимах электродвигателя?

- 1) 300 В
- 2) 250 В
- 3) 400 В
- 4) 30 В

**A.8** Полюсами магнита называют...

- 1) середину магнита
- 2) то место магнита, где действие магнитного поля сильнее всего
- 3) то место магнита, где действие магнитного поля слабее всего
- 4) среднюю и крайние точки магнита

**B.1** Водяной пар впускают в сосуд с холодной водой, в результате чего весь пар конденсируется. Установите соответствие между физическими величинами и их возможными изменениями. К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Физическая величина	Характер изменения
А) внутренняя энергия пара	1) уменьшается
Б) внутренняя энергия воды	2) увеличивается
В) температура воды	3) не изменится

Ответ:

A	B	V

**B.2** Установите соответствие между устройствами и физическими величинами, лежащими в основе принципа их действия. К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Устройства	Физические явления
А) Компас	1) Взаимодействие постоянных магнитов
Б) Электрометр	2) Возникновение электрического тока под действием магнитного поля
В) Электродвигатель	3) Электризация тел при ударе 4) Взаимодействие наэлектризованных тел 5) Действие магнитного поля на проводник с током

Ответ:

A	B	V

**C.1** Какова сила тока в никелиновом проводнике длиной 12 м и сечением 4 мм<sup>2</sup>, на который подано напряжение 36 мВ? (Удельное сопротивление стали равно 0,4 Ом· мм<sup>2</sup>/м).

**Эталон ответов**

**1 вариант**

№ вопроса	A.1	A.2	A.3	A.4	A.5	A.6	A.7	A.8
Ответ	4	3	2	4	1	3	4	3

B.1

A	Б	В
2	1	1

B.2

A	Б	В
3	1	4

### Задача С1

Дано:

Решение.

$$I = 12 \text{ мА}$$

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

$$U = 72 \text{ мВ} = 0,072 \text{ В}$$

$$R = \frac{\rho l}{s}$$

$$S = 4 \text{ мм}^2 R = \frac{0,12 \cdot 12}{4} = 0,36 \Omega \text{м}$$

$$\rho = 0,12 \Omega \text{м} \cdot \text{мм}^2 / \text{м} = \frac{0,072}{0,36} = 0,2 \text{ Ом}$$

Ответ:  $I = 0,2 \text{ А}$

Найти: I-?

### Эталон ответов

#### 2 вариант

№ вопроса	A.1	A.2	A.3	A.4	A.5	A.6	A.7	A.8
Ответ	3	3	1	2	3	3	2	2

B.1 B

A	Б	В
1	2	2

B.2

A	Б	В
1	4	5

### Задача С1

Дано:

Решение.

$$I = 12 \text{ мА}$$

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

$$U = 36 \text{ мВ} = 0,036 \text{ В}$$

$$R = \frac{\rho l}{s}$$

$$S = 4 \cdot \frac{0,4 \cdot 12}{4} = 1,2 \text{ Ом}$$

$$\rho = 0,4 \text{ Ом} \cdot \text{мм}^2 / \text{мА} = \frac{0,036}{1,2} = 0,03 \text{ Ом} \cdot \text{мм}^2 / \text{Ампер}$$

Ответ:  $I = 0,03 \text{ Ампер}$

---

Найти:  $I$  - ?