

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**  
**контрольных измерительных материалов для проведения итоговой**  
**аттестации по физике в 9 классах**

**1. Назначение работы – итоговая аттестация обучающихся 9-х классов**

**2. Характеристика структуры и содержания контрольного среза**

Работа по физике состоит из 19 заданий:

<b>№</b>	<b>Число заданий</b>	<b>Максимальный балл</b>	<b>Тип заданий</b>
1	19	25	Задания с выбором ответа, развернутое решение задания части С

**3. Время выполнения работы – 40 минут без учёта времени, отведённого на инструктаж учащихся и заполнение титульного листа бланка ответа.**

**4. Дополнительные материалы и оборудование**

Непрограммируемый калькулятор.

**5. Проверка выполненных работ осуществляется следующим способом:**

- варианты ответов, указанные в бланке ответов, проверяют по «ключам»- правильным ответам;

1. каждое **правильное выполненное** задание **A-части** оценивается в **1 балл**;

- каждое невыполненное задание (не выполнявшееся или выполненное с ошибкой) оценивается в 0 баллов;

- задание считается выполненным, если учащийся указал **все** правильные варианты ответов;

2. задание **B-части** оцениваются в **3 балла**, если верно указаны все элементы ответа,

-1 балл, если правильно указан хотя бы один элемент ответа,

- 0 баллов, если ответ не содержит элементов правильного ответа.

3. **задание части - С оценивается в 3 балла**, если приведено полное решение, включающее следующие элементы:

-верно записано краткое условие задачи,

-записаны уравнения и формулы,

-выполнены математические преобразования и расчеты, предоставлен ответ.

**задание части - С оценивается в 2 балла,**

- если правильно записаны формулы, проведены вычисления, и получен ответ, но

допущена ошибка в записи краткого условия или переводе единиц в СИ.

-представлено правильное решение только в общем виде, без каких-либо числовых расчетов.

-записаны уравнения и формулы, применение которых необходимо и достаточно для решения задачи выбранным способом, но в математических преобразованиях допущена ошибка.

**задание части - С оценивается в 1 балл,**

-записаны и использованы не все исходные формулы, необходимые для решения задачи.

-записаны все исходные формулы, но в одной из них допущена ошибка.

**задание части - С оценивается в 0 балл,**

-если все случаи решения, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1,2,3 балла.

Для выставления отметок за тестирование можно воспользоваться таблицей пересчета:

Число заданий в teste – **19**.

### ШКАЛА

**для перевода числа правильных ответов в оценку по пятибалльной шкале**

Оценка	«2»	«3»	«4»	«5»
Число правильных ответов	менее 9	9,10,11,12,	13,14,15,	16-19

**Максимальное количество баллов**, которое может получить ученик за выполнение всей работы — **19баллов**.

### ОТВЕТЫ

Контрольного среза по физике

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	B1	B2	C
I-вариант	а	г	а	а	а	б	б	в	а	а	а	в	в	б	в	б	142	412	380B

HT

# **Итоговый тест по физике. 9 класс. Вариант -1.**

Часть-А

**Инструкция по выполнению заданий № А1-16: выберите букву, соответствующую правильному варианту ответа, и запишите её в бланк ответов.**

1. Относительно какого тела или частей тела пассажир, сидящий в движущемся вагоне, находится в состоянии покоя?

- А. вагона.
  - Б. земли.
  - В. колеса вагон

2. При равноускоренном движении скорость тела за 5 с изменилась от 10 м/с до 25 м/с. Определите ускорение тела.

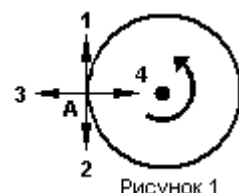
- А.  $4 \text{ м/с}^2$ ;    Б.  $2 \text{ м/с}^2$ ;    В.  $-2 \text{ м/с}^2$ ;    Г.  $3 \text{ м/с}^2$ .

3. Дано зависимость координаты от времени при равномерном движении:  $x=2+3t$ . Чему равны начальная координата и скорость тела?

- $$\text{A. } x_0=2, V=3; \quad \text{B. } x_0=3, V=2; \quad \text{C. } x_0=3, V=3; \quad \text{D. } x_0=2, V=2.$$

4. Тело движется по окружности. Укажите направление ускорения (рисунок 1).

- A. ускорения – 4;
  - Б. ускорения – 1;
  - В. ускорения – 2;
  - Г. ускорения – 3.



**Рисунок 1**

5. Под действием силы 10Н тело движется с ускорением  $5\text{м/с}^2$ . Какова масса тела?

- А. 2кг. Б. 0,5 кг.  
В. 50 кг Г. 100кг

6. Земля притягивает к себе подброшенный мяч силой 3 Н. С какой силой этот мяч притягивает к себе Землю?

- А 30Н      Б 3Н      В 0 3Н      Г 0Н

7. Какая из приведенных формул выражает второй закон Ньютона?

- $$\text{A. } F = G \frac{M}{R^2}; \quad \text{B. } \vec{F} = m \cdot \vec{a}; \quad \text{C. } F = G \frac{m_1 m_2}{R^2}; \quad \text{D. } F = -kx.$$

### **8. Как направлен импульс силы?**

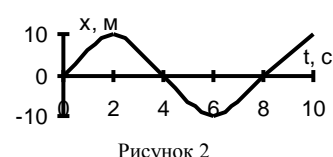
- А. по ускорению.  
Б. по скорости тела.  
В. по силе.  
Г. Среди ответов нет правильного.

9. Тележка массой 2 кг движущаяся со скоростью 3м/с и сталкивается с неподвижной тележкой массой 4 кг и сцепляется с ней. Определите скорость обеих тележек после взаимодействия?

- А 1 м/с · Б 0,5 м/с · В 3 м/с · Г 1,5 м/с

10. По графику зависимости координаты колеблющегося тела от времени (см. рисунок 2) определите амплитуду колебаний.

- А. 10 м;  
Б. 6 м;  
В. 4 м;



## Рисунок 2

11. Камертон излучает звуковую волну длиной 0,5м. Какова частота

колебаний камертоном? Скорость звука в воздухе 340 м/с.

- А. 680Гц;      Б. 170Гц;      В. 17Гц;

Г. 3400Гц.

12. Силовой характеристикой магнитного поля является:

- А. магнитный поток;      Б. сила, действующая на проводник с током;  
В. вектор магнитной индукции.

13. Определите частоту электромагнитной волны длиной 3 м.

- А.  $10^{-8}$  Гц;      Б.  $10^{-7}$  Гц;      В.  $10^8$  Гц;      Г.  $10^{-6}$  Гц.

14. Сколько протонов содержит атом углерода  $^{12}_6C$ ?

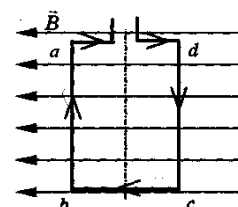
- А. 18  
Б. 6  
В. 12

15. Бетта- излучение- это:

- А. поток квантов излучения;      Б. поток ядер атома гелия  
В. Поток электронов ;

16. Квадратная рамка расположена в однородном магнитном поле, как показано на рисунке. Направление тока в рамке указано стрелками. Как направлена сила, действующая на стороны  $ab$  рамки со стороны магнитного поля?

- А. Перпендикулярно плоскости чертежа, от нас  
Б. Перпендикулярно плоскости чертежа, к нам  
В. Вертикально вверх, в плоскости чертежа  
Г. Вертикально вниз, в плоскости чертежа



## ЧАСТЬ-В

**Инструкция по выполнению заданий №В1-В2:** соотнесите написанное в столбцах

1 и 2. Запишите в соответствующие строки бланка ответов последовательность

букв из столбца 2, обозначающих правильные ответы на вопросы из столбца 1. Например:

№ задания	Вариант ответа
B1	243

B1. Установите соответствие между физическими открытиями и учеными

Открытие

- А) закон о передачи давления жидкостями и газами  
Б) закон всемирного тяготения  
В) открытие атмосферного давления

Ученый

- 1) Паскаль  
2) Торричелли  
3) Архимед  
4) Ньютон

B2. Установите соответствие между приборами и физическими величинами

Прибор

- А) психрометр  
Б) манометр  
В) спидометр

Физические величины

- 1) давление  
2) скорость  
3) сила  
4) влажность воздуха

## ЧАСТЬ С:

**задание с развернутым решением, умение решить задачу на применение изученных тем, законов, физических величин.**

C1. Транспортер равномерно поднимает груз массой 190кг на высоту 9м за 50с. Сила тока в электродвигателе 1,5А. КПД двигателя составляет 60%. Определите напряжение в электрической сети.



