

# **Стартовая диагностическая работа по физике в 10-х классах**

## **СПЕЦИФИКАЦИЯ**

1. Назначение работы. Работа предназначена для оценки индивидуальных достижений по предмету «Физика» учеников, завершивших обучение на уровне основного общего образования (базовый уровень изучения предмета).
2. Условия проведения работы, включая дополнительные материалы и оборудование. При выполнении мониторинговой работы используются непрограммируемые калькуляторы (на каждого ученика). Все необходимые справочные данные приведены в тексте варианта.
3. Время выполнения работы. На выполнение всей диагностической работы отводится 45 мин.
4. Структура диагностической работы. Вариант диагностической работы состоит из трех частей: часть А содержит 10 заданий с выбором ответа; часть В содержит 2 задания с развернутым ответом; часть С содержит 1 задание с развернутым ответом.

Диагностическая работа разработана в соответствии с требованиями ФГОС основного общего образования к предметным результатам по физике. Максимальный балл за работу – 18.

Критерии оценки в баллах:

- «2» – от 0 до 5;
- «3» – от 6 до 9;
- «4» – от 10 до 13;
- «5» – от 14 до 18.

## **КОДИФИКАТОР**

<b>№ задания</b>	<b>Элементы содержания, проверяемые заданием</b>	<b>Уровень сложности</b>	<b>Количество баллов</b>
A1	Знание основных формул механики	Базовый (Б)	1
A2	Знание видов теплопередачи	Б	1
A3	Знание графического представления фазовых переходов	Б	1
A4	Объяснение электрического явления	Повышенный (П)	2
A5	Знание формул для расчета общего сопротивления	Б	1

A6	Знание понятия «сопротивление» и формулы для расчета сопротивления проводника	Б	1
A7	Определение вида движения по графику, знание формул на расчет кинематических величин	Б	1
A8	Знание понятия «потенциальная энергия»	Б	1
A9	Знание законов Ньютона	Б	1
A10	Умение определять второй продукт в ядерной реакции	Б	1
B1	Понятие КПД, формулы работы тока и количества теплоты	П	2
B2	Второй закон Ньютона, расчетная формула перемещения	П	2
C1	Закон сохранения энергии	Высокий (В)	3

## **ВАРИАНТ 1 ЗАДАНИЙ ПО ФИЗИКЕ В 10-Х КЛАССАХ**

## Часть А

**A1. Как изменится импульс тела, если его скорость увеличить в 3 раза?**

- |                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| 1. Увеличится в 3 раза. | 3. Увеличится в 9 раз. |
| 2. Уменьшится в 3 раза. | 4. Не изменится.       |

## Ответ:

## **A2. Конвекция возможна в:**

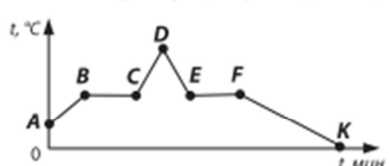
- А. Жидкостях. Б. Газах.

Правильным(и) является(ются) утверждение(я):

1. Только А.      2. Только Б.      3. А и Б.      4. Ни А, ни Б.

## Ответ:

**А3. На рисунке изображен график зависимости температуры ( $t$ ) воды от времени при ее нагревании и последующем охлаждении. Первоначально вода находилась в жидком состоянии. Какой участок графика соответствует процессу конденсации воды?**



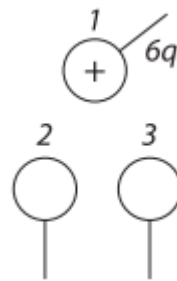
1. BC.      2. CD.      3. DE.      4. EF.

1. BC.                  2. CD.                  3. DE.                  4. EF.

**Ответ:**

**A4.** Металлический шарик 1 с зарядом  $+6q$ , закрепленный на изолирующей ручке, приводят поочередно в соприкосновение с двумя такими же незаряженными шариками 2 и 3, расположенными на изолирующих подставках. Какой заряд в результате останется на шарике 1?

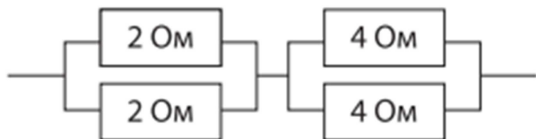
1. 0.
2.  $(3q)/2$ .
3.  $2q$ .
4.  $6q$ .



**Ответ:**

**A5.** Чему равно общее сопротивление участка цепи, изображенного на рисунке?

1. 10 Ом.
2. 5 Ом.
3. 3 Ом.
4. 1,5 Ом.



**Ответ:**

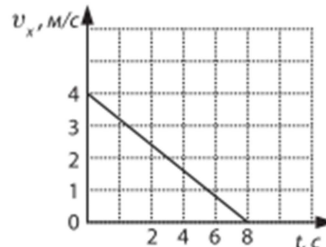
**A6.** Длина первого проводника в два раза больше, чем второго. Как соотносятся сопротивления этих проводников?

1. Сопротивление первого проводника больше, чем второго.
2. Сопротивление второго проводника больше, чем первого.
3. Сопротивления одинаковы.
4. Ответ неоднозначный.

**Ответ:**

**A7.** По графику зависимости проекции скорости от времени определите значение проекции ускорения тела.

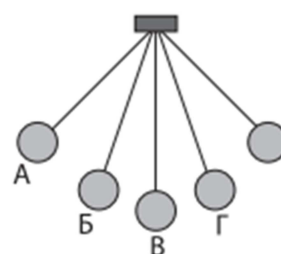
1.  $2 \text{ м/с}^2$ .
2.  $-2 \text{ м/с}^2$ .
3.  $0,5 \text{ м/с}^2$ .
4.  $-0,5 \text{ м/с}^2$ .



**Ответ:**

**A8.** На рисунке изображен математический маятник. В какой точке потенциальная энергия маятника максимальна?

1. А.
2. Б.
3. В.



4. Во всех точках потенциальная энергия одинакова.

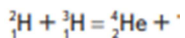
**Ответ:** \_\_\_\_\_

**A9. Силы, возникающие в результате взаимодействия тел, имеют:**

1. Разную природу и не могут уравновесить друг друга.
2. Однаковую природу и не могут уравновесить друг друга.
3. Разную природу и могут уравновесить друг друга.
4. Однаковую природу и могут уравновесить друг друга.

**Ответ:** \_\_\_\_\_

**A10. Укажите второй продукт ядерной реакции**



- |            |             |    |                                |
|------------|-------------|----|--------------------------------|
| 1. Протон. | 2. Нейтрон. | 3. | 4. Альфа-частица.<br>Электрон. |
|------------|-------------|----|--------------------------------|

**Ответ:** \_\_\_\_\_

### Части В и С

B1. Кипятильник мощностью 700 Вт за 5 мин нагревает 1 кг воды на 40 °С. Найдите КПД кипятильника. Удельная теплоемкость воды 4200 Дж/кг °С.

**Ответ:** \_\_\_\_\_

B2. Первоначально покоявшийся груз массой 2 кг поднимают вверх, при этом равнодействующая всех сил, действующих на груз, направлена вертикально вверх и равна 26 Н. Определите высоту, на которую поднимется груз через 2 с.

**Ответ:** \_\_\_\_\_

C1. На невесомой вертикально закрепленной пружине прикреплен шарик, совершающий колебания. Амплитуда колебаний составляет 5 см, скорость прохождения положения равновесия – 0,6 м/с, жесткость пружины – 18 Н/м. Найдите массу шарика.

**Ответ:** \_\_\_\_\_

## ВАРИАНТ 2 ЗАДАНИЙ ПО ФИЗИКЕ В 10-Х КЛАССАХ

### Часть А

**A1. Расстояние между центрами двух однородных шаров уменьшили в 3 раза. При этом сила тяготения между ними:**

- |                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| 1. Увеличилась в 3 раза. | 3. Увеличилась в 9 раз. |
| 2. Уменьшилась в 3 раза. | 4. Уменьшилась в 9 раз. |

**Ответ:** \_\_\_\_\_

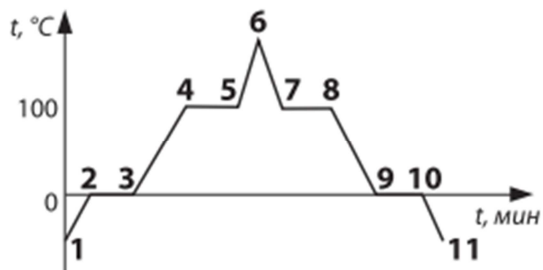
**A2. Металл на ощупь кажется холодным, потому что...**

1. У металла хорошая теплопроводность, он быстро передает тепло от рук.
2. У металла плохая теплопроводность, он быстро передает холод к рукам.
3. У металла плохая теплопроводность, он плохо вырабатывает холод.
4. В металлах невозможна конвекция.

**Ответ:** \_\_\_\_\_

**A3. На рисунке показан график зависимости температуры ( $t$ ) нагревания льда от времени. Какой участок графика соответствует процессу конденсации воды?**

1. 2–3.
2. 4–5.
3. 7–8.
4. 9–10.



**Ответ:** \_\_\_\_\_

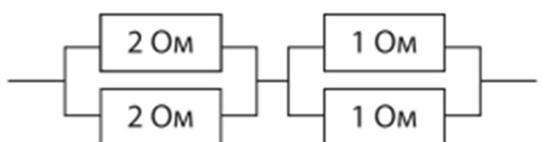
**A4. Заряженным шаром дотрагиваются до незаряженного шара большего размера. При этом:**

1. Заряд разделится пополам между шарами.
2. Заряд останется целиком на первом шаре.
3. Большая часть заряда перейдет к незаряженному шару.
4. Меньшая часть заряда перейдет к незаряженному шару.

**Ответ:** \_\_\_\_\_

**A5. Каково общее сопротивление участка цепи, представленного на рисунке?**

1. 6 Ом.
2. 2,5 Ом.
3. 3 Ом.
4. 1,5 Ом.



**Ответ:** \_\_\_\_\_

**A6. Проводник сделан из алюминия, имеет длину 20 см и площадь поперечного сечения 0,2 мм<sup>2</sup>. Проводник включен в цепь постоянного тока напряжением 40 В. Как изменится сопротивление проводника, если напряжение на нем увеличить в два раза?**

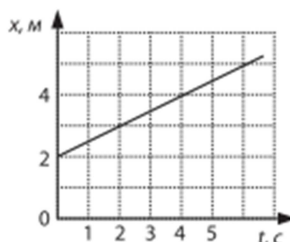
1. Увеличится в два раза.
2. Уменьшится в два раза.

3. Не изменится.
  4. Может увеличиться, может уменьшиться.

Ответ:

**A7.** На рисунке представлен график зависимости координаты от времени. Пользуясь графиком, определите вид движения и значение проекции скорости.

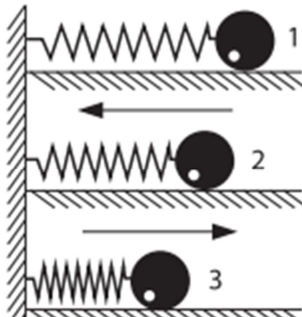
1. Равномерное, 0,5 м/с.
  2. Равноускоренное, 0,5 м/с.
  3. Равномерное, 1 м/с.
  4. Равноускоренное, 1 м/с.



## Ответ:

**A8. Груз, прикрепленный к пружине, совершает колебания между точками 1 и 3. В каком(их) положении(ях) потенциальная энергия маятника имеет максимальное значение?**

1. В первом.
  2. Во втором.
  3. В первом и третьем.
  4. Во втором и третьем.



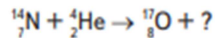
**Ответ:**

**A9. Ящик находится в покое на горизонтальной поверхности. Можно утверждать, что на ящик:**

1. Не действуют никакие тела.
  2. Действует только горизонтальная поверхность.
  3. Действует только притяжение к Земле.
  4. Действия всех тел скомпенсированы.

## Ответ:

**A10. Укажите второй продукт ядерной реакции**






## Ответ:

B1. КПД двигателя внутреннего сгорания равен 20%. Какая полезная работа будет совершена двигателем при сгорании 65 г бензина? Удельная теплота сгорания бензина  $4,6 \cdot 10^7$  Дж/кг.

**Ответ:** \_\_\_\_\_

B2. Брускок массой 400 г, первоначально покоявшийся на гладком горизонтальном столе, начинает двигаться под действием горизонтальной силы величиной 1 Н. Найдите скорость бруска через 3 с после начала действия силы.

**Ответ:** \_\_\_\_\_

C1. Камень массой (m) 5 кг упал с некоторой высоты. Найдите кинетическую энергию камня в средней точке его пути, если он падал в течение (t) 2 с. Ускорение свободного падения  $10 \text{ м/с}^2$ .

**Ответ:** \_\_\_\_\_

### Ответы

Вариант 1	
Задание	Ответ
1	1
2	3
3	4
4	2
5	3
6	1
7	4
8	1
9	2
10	2
B1	80%
B2	26 м
C1	0,125 кг

Вариант 2	
Задание	Ответ
1	3
2	1
3	3
4	3
5	4
6	3
7	1
8	3
9	4
10	1
B1	598 кДж, 7,5 м/с
B2	7,5 м/с
C1	500 Дж

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 176582781996954633309689447090513787464982389959

Владелец Тарасова Тамара Георгиевна

Действителен с 05.03.2024 по 05.03.2025