# Демоверсия итоговой работы по физике 10 класс

## Инструкция по выполнению работы

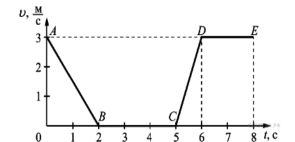
На выполнение промежуточной аттестации по физике дается 45 минут. Работа состоит из двух частей. Часть 1 содержит 7 заданий. Часть 2 содержит 2 задания.

За каждое из выполненных заданий 1 – 7 выставляется 1 балл, если ответ правильный, и 0 баллов, если ответ неправильный. За выполнение заданий 8 - 9 выставляется от 0 до 2 баллов в зависимости от полноты и правильности ответа. Максимальное количество баллов: 11.

## Часть 1

К каждому заданию части А дано несколько ответов, из которых только один верный. Решите задание, сравните полученный ответ с предложенными. В ответе указать номер задания и соответствующую букву с правильным ответом

1. На рисунке представлен график зависимости модуля скорости v от времени t для тела, движущегося прямолинейно. Равномерному движению соответствует участок.



- 1. AB
- 2. BC
- 3. CD
- 4. DE

2. Тело равномерно движется по плоскости. Сила давления тела на плоскость равна 20 H, сила трения 5 H. Чему равен коэффициент трения скольжения?

- 1) 0,8
- 2) 0,25
- 3) 0,75

4) 0.2

3. Какова потенциальная энергия сосуда с водой на высоте 80 см, если масса сосуда равна 300 г?

- 1) 240 Дж
- 2) 2400 Дж

- 3) 24 Дж
- 4) 2, 4

Дж

4. Какую работу совершит сила при удлинении пружины жесткостью 350 H/м от 4 см до 6 см?

- 1) 0,07 Дж Дж
- 2) 0,35 Дж

- 3) 70 Дж
- 4) 35

5. Если давление идеального газа при постоянной концентрации увеличилось в 2 раза, то это значит, что его абсолютная температура

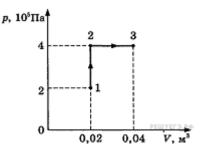
1) увеличилась в 4 раза

2) увеличилась в 2 раза

3) уменьшилась в 2 раза

4) уменьшилась в 4 раза

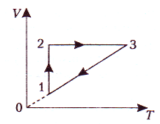
- 6. При переходе из состояния 1 в состояние 3 газ совершает работу.
  - 1) 2 кДж
  - 2) 4 кДж
  - 3) 6 кДж
  - 4) 8 кДж



- 7. Плоский воздушный конденсатор имеет емкость С. Как изменится его емкость, если расстояние между его пластинами уменьшить в 3 раза?
  - 1) увеличится в 3 раза
- 2) уменьшится в 3 раза
- 3) увеличится в 9 раз
- 4) уменьшится в 9 раз

#### Часть В

8. На графике представлена зависимость объема идеального газа, масса которого не изменяется, от температуры для некоторого замкнутого процесса. Начертите данный процесс в p-V координатах.

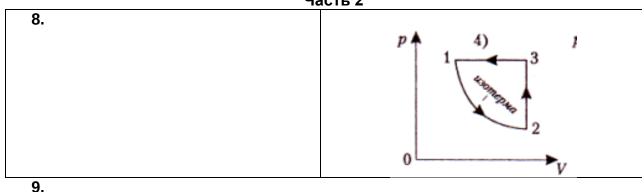


9. В однородное электрическое поле со скоростью  $0.5*10^7$ м/с влетает электрон и движется по направлению линий напряжённости поля. Какое расстояние пролетит электрон до полной потери скорости, если модуль напряжённости поля равен 300 В/м?

## Часть 1

вариант	1	2	3	4	5	6	7
	4	2	4	2	2	4	1

Часть 2



При движении по линиям напряжённости электрон испытывает торможение. По теореме о кинетической энергии изменение кинетической энергии равно работе действующей силы. В данном случае  $\frac{\text{mv}^2}{2} = qEx$  откуда находим расстояние, которое пролетит электрон до полной потери скорости:

$$x = \frac{m_e v^2}{2eE} = \frac{9.1 \cdot 10^{-31} \text{ kg} \cdot 0.25 \cdot 10^{14} \text{ m}^2/\text{c}^2}{2 \cdot 1.6 \cdot 10^{-19} \text{ Kg} \cdot 300 \text{ B/m}} = 0.24 \text{ m} = 24 \text{ cm}.$$

## **ШКАЛА**

# для перевода числа правильных ответов в оценку по пятибалльной шкале

Количество баллов	0 - 2	3-5	6-8	9-11
Оценка	2	3	4	5