

**Министерство образования Иркутской области**  
**Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение**  
**Иркутской области**  
**«Иркутский техникум транспорта и строительства»**

**КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

учебной дисциплины

**ОДУ.09 Физика**

по профессии

**08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ**

**Квалификация:**

мастер отделочных строительных работ

**Форма обучения:** очная

**Нормативный срок обучения:** 1 год 10 месяцев

на базе основного общего образования

Иркутск  
2024

Комплект контрольно-оценочных средств разработан на основе рабочей программы учебной дисциплины ОДУ.09 Физика по профессии СПО: **08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ**

**Разработчик:**

Новиков Владимир Валентинович, преподаватель

Рассмотрены и одобрены на заседании  
ДЦК  
Протокол № 9 от 28.05.2024  
Председатель ДЦК \_\_\_\_\_

## ПАСПОРТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Комплект контрольно-оценочных средств предназначен для проверки результатов освоения учебной дисциплины ОДУ.09 Физика. КОС включает контрольные материалы для проведения промежуточной аттестации экзамен. Экзамен проводится в форме письменной контрольной работы.

Время выполнения: 1ч 20 мин

### Вариант № 1

1.1. Автомобиль массой 1500 кг двигаясь равноускоренно из состояния покоя за 10 с отъезжает на 400 м. Определите работу силы тяги если коэффициент трения равен 0,05

2.1.

Автомобиль движется с постоянной скоростью 20 м/с под действием силы тяги 2000 Н. Определите мощность двигателя автомобиля

3.1. Тело, имеющее заряд  $-8e$ , при освещении потеряло четыре электрона. Каким стал заряд тела

4.1. Два заряда взаимодействуют с силой 18мН. Какой будет сила взаимодействия между ними, если уменьшить значение одного заряда в 3 раза, не меняя расстояние между ними?

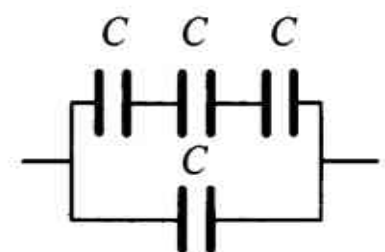
5.1.

Разность потенциалов между электродами 10кВ. Какой заряд проходит между электродами, если электрическое поле совершает работу 3600 Дж?

6.1. Площадь пластин плоского конденсатора увеличили в 3 раза. Как изменилась электрическая ёмкость этого конденсатора?

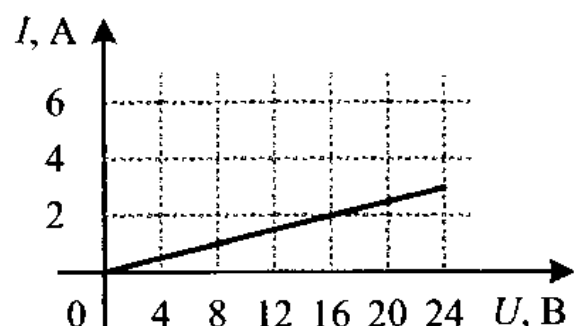
7.1

Определите электроёмкость батареи, состоящей из четырёх одинаковых конденсаторов; электроёмкость каждого конденсатора  $C$ .



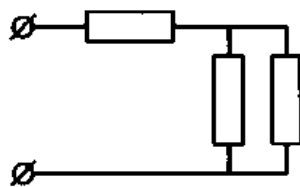
8.1

На рисунке изображён график зависимости силы тока в проводнике от напряжения на его концах. Чему равно сопротивление проводника?



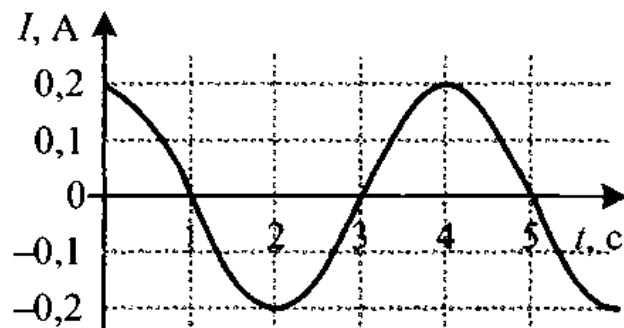
9.1

В участке цепи, изображённом на рисунке, сопротивление каждого резистора равно 3 Ом. Найдите общее сопротивление цепи.



10.1

На рисунке показан график зависимости силы тока в металлическом проводнике от времени. Определите амплитуду колебаний тока.



11.1

Колебания напряжения на конденсаторе в цепи переменного тока описываются уравнением  $u = 60\sin(10^3t)$ , где все величины выражены в единицах СИ. Ёмкость конденсатора 2 мкФ. Найдите амплитуду силы тока.

12.1

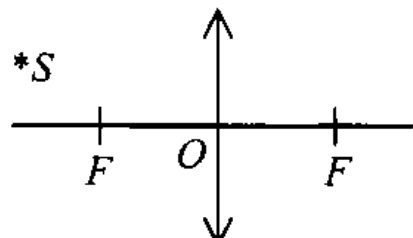
Чему равна длина электромагнитной волны, распространяющейся в воздухе, если период колебаний 0,01 мкс? Скорость распространения электромагнитных волн  $c = 3 \cdot 10^8$  м/с.

13.1

Луч света падает на плоское зеркало. Угол между падающим и отражённым лучами равен  $36^\circ$ . Определите угол между падающим лучом и зеркалом.

14.1.

Постройте изображение светящейся точки, находящейся за фокусом собирающей линзы.



15.1.

Энергия фотона, соответствующая красной границе фотоэффекта, для калия  $7,2 \cdot 10^{-19}$  Дж. Определите максимальную кинетическую энергию фотоэлектронов, если на металл падает свет, энергия фотонов которого равна  $10^{-18}$  Дж.

Вариант № 2

1.2. Какую работу совершают человек при поднятии груза массой 18 кг на высоту 10м с ускорением  $3 \text{ м/с}^2$

2.2.

Под действием силы тяги 100 кН тело движется со скоростью 240 м/с.

Определите мощность двигателя

3.2.

К телу, имеющему заряд  $-3e$ , присоединилось тело с зарядом  $+2e$ .

Каким стал электрический заряд капли

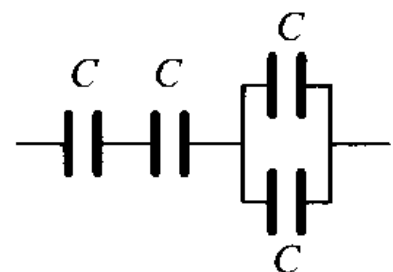
4.2. Заряд тела увеличили в 2 раза. Как надо изменить расстояние между двумя точечными электрическими зарядами, чтобы сила их кулоновского взаимодействия осталась прежней?

5.2 Разность потенциалов между точками электрического поля равна 200 В. Электрическое поле совершило работу 8 мДж по переносу электрического заряда из одной точки поля в другую. Чему равна абсолютная величина перенесенного заряда?

6.2 Расстояние между пластинами плоского воздушного конденсатора уменьшилось в 2 раза. Как изменилась электрическая ёмкость этого конденсатора?

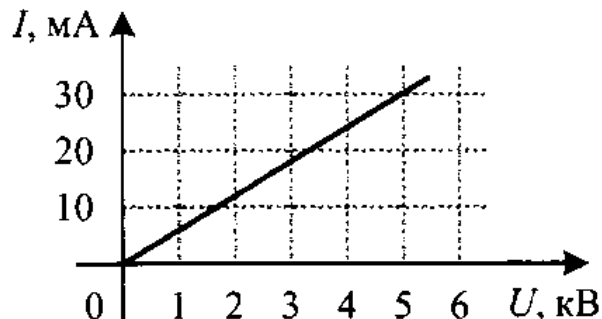
7.2

Определите электроёмкость батареи, состоящей из четырёх одинаковых конденсаторов; электроёмкость каждого конденсатора  $C$ .



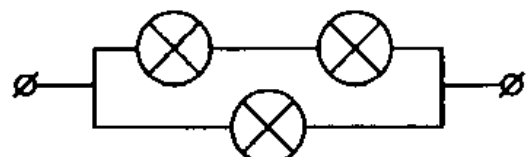
8.2

На рисунке изображён график зависимости силы тока от напряжения на одной секции телевизора. Каково сопротивление этой секции?



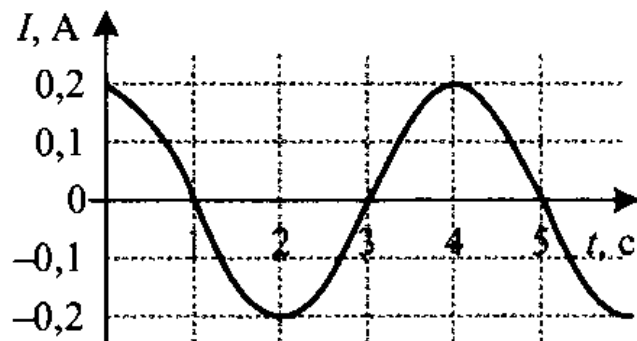
9.2

На рисунке показан участок цепи постоянного тока, содержащий 3 лампочки накаливания. Сопротивление каждой лампочки 6 Ом.



10.2

На рисунке показан график зависимости силы тока в металлическом проводнике от времени. Определите циклическую частоту колебаний тока.



11.2

Ёмкость конденсатора, включенного в цепь переменного тока, равна 6 мкФ. Уравнение колебаний напряжения на конденсаторе имеет вид:  $u = 40\cos(1 \cdot 10^3 t)$ , где все величины выражены в СИ. Определите действующее значение силы тока.

12.2

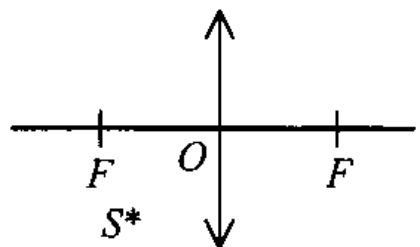
Радиостанция работает на частоте 60 МГц. Найдите длину электромагнитных волн, излучаемых антенной радиостанции. Скорость распространения электромагнитных волн  $c = 3 \cdot 10^8$  м/с.

13.2

Луч света падает на плоское зеркало. Угол между падающим лучом и зеркалом равен  $35^\circ$ . Определите угол между падающим и отражённым лучами.

14.2.

Постройте изображение светящейся точки, находящейся перед фокусом собирающей линзы.



15.2

Работа выхода для материала пластины равна 4 эВ. Пластина освещается монохроматическим светом. Какова энергия фотонов падающего света, если максимальная кинетическая энергия фотоэлектронов равна 2,5 эВ?

#### Критерии оценки

Оценка «5» ставится, если обучаемый произвел правильное решение и получил верный результат в не менее 90 % представленных задач

Оценка «4» ставится, если обучаемый произвел правильное решение и получил верный результат в не менее 70 % представленных задач

Оценка «3» ставится, если обучаемый произвел правильное решение и получил верный результат в не менее 50 % представленных задач

#### Ответы

Вариант №1

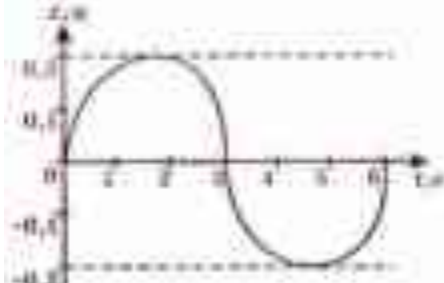
1. 2700 кДж; 2. 40 кВт; 3. -4e; 4. 6мН; 5. 0,36 Кл; 6. увеличится в 3 раза;
7. 4С/3; 8. 8 Ом; 9. 4,5 Ом; 10. 0,2 А; 11. 0,12 А; 12. 3 м; 13. 72<sup>0</sup>;
15. 2,8x10<sup>-19</sup> Дж

Вариант №2

1. 2340 Дж; 2. 24 МВт; 3. -е; 4. увеличить в  $\sqrt{2}$  раз; 5. 40 мкКл;
6. увеличится в 2 раза; 7. 2С/5; 8. 166,7 кОм; 9. 4 Ом; 10.  $\pi/2$ ; 11. 0,169 А;
12. 5 м; 13. 110<sup>0</sup>; 15. 6,5 эВ

#### Задания для текущей аттестации и оценки освоения пройденного материала

1. На рисунке изображен график зависимости координаты тела, совершающего гармонические колебания, от времени

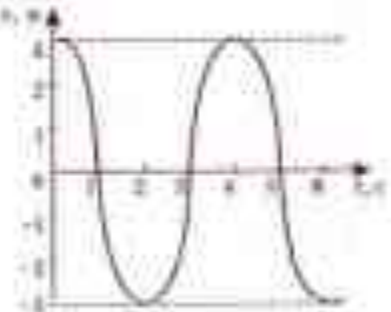


Используя рисунок, определите период колебаний.

- A. 3 с

- B. 0,4 см
- C. 6 с
- D. 0,2 см

2. На рисунке изображен график зависимости координаты тела, совершающего гармонические колебания, от времени



Используя рисунок, определите координату тела в момент времени  $t=3$  с.

- A. координата может принимать любое значение
- B. 3 м
- C. 0 м
- D. -3 м

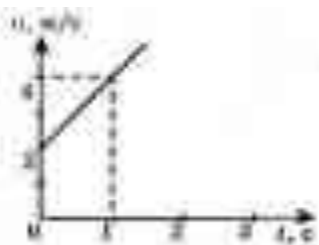
3. Начальная и конечная скорости движения тела соответственно равны 5 м/с и 1 м/с. Как движется это тело?

- A. тело движется равномерно
- B. тело движется равноускоренно
- C. тело движется равнозамедленно
- D. тело движется неравномерно, замедляется

4. Ускорение тела равно  $-5 \text{ м/с}^2$ . Как это понимать?

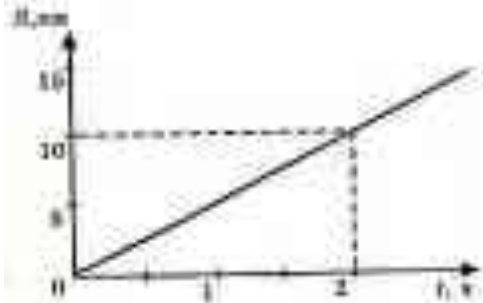
- A. тело движется равномерно
- B. тело движется равноускоренно, скорость с течением времени увеличивается
- C. тело движется равноускоренно, скорость с течением времени уменьшается
- D. движение тела имеет противоположное выбранному направление

5. На рисунке изображен график зависимости скорости прямолинейного движения тела от времени. Чему равно ускорение тела?



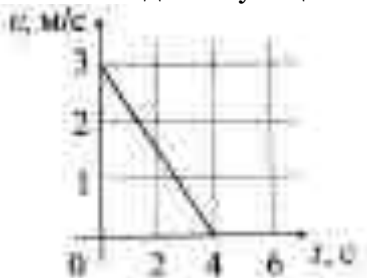
- A.  $2 \text{ м/с}^2$
- B.  $6 \text{ м/с}^2$
- C.  $1 \text{ м/с}^2$
- D.  $4 \text{ м/с}^2$

6. Используя график зависимости пути от времени для равномерного прямолинейного движения тела, определите скорость тела.



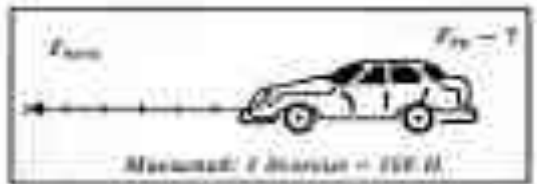
- A. 2 км/ч
- B. 5 км/ч
- C. 10 км/ч
- D. 5 км/с

7. На рисунке изображен график скорости движения тела массой 400 кг. Какова величина действующей силы?



- A. 400 Н
- B. 0,6 кН
- C. 500 Н
- D. 0,3 кН

8. Автомобиль движется равномерно. Используя рисунок, определите силу трения, действующую на автомобиль



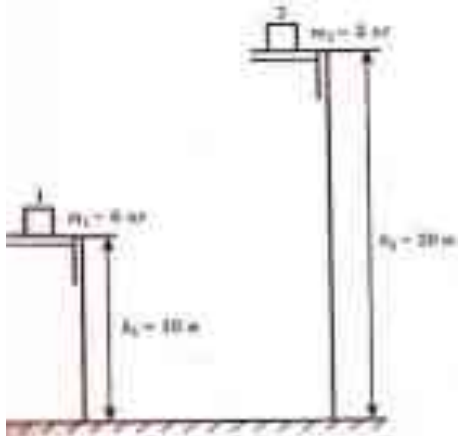
- A. 0
- B. 100 Н
- C. 500 Н
- D. 600 Н

9. Три тела брошены так: первое – вниз без начальной скорости, второе – вниз с начальной скоростью, третье – вверх. Однаковы ли ускорения этих тел?

- A. ускорение одинаково у всех тел
- B. у второго тела ускорение наибольшее

- C. ускорение одинаково у первого и второго тела  
D. у третьего тела ускорение наименьшее

10. Что можно сказать о потенциальной энергии двух тел относительно поверхности пола?



- A. потенциальная энергия тел одинакова  
B. определенного ответа дать нельзя  
C. потенциальная энергия второго тела больше  
D. потенциальная энергия первого тела больше

11. Равнодействующая всех сил, действующих на тело, равна нулю. Движется ли это тело или находится в состоянии покоя?

- A. тело находится в состоянии покоя  
B. тело движется равноускоренно  
C. тело движется равномерно прямолинейно или находится в состоянии покоя  
D. тело движется равномерно прямолинейно

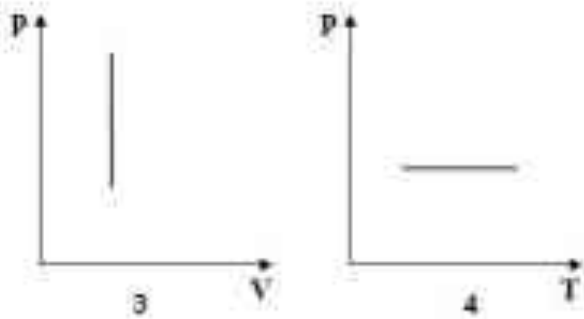
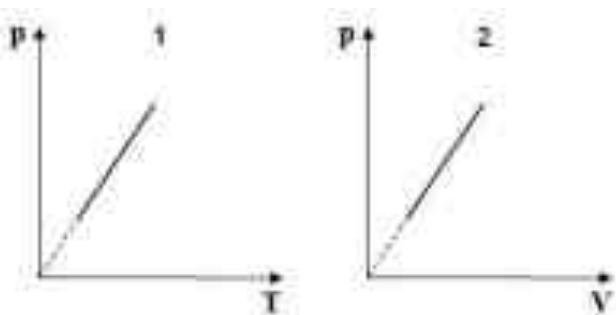
12. Поезд подходит к станции и замедляет свое движение. В каком направлении в это время легче тащить тяжелый ящик по полу вагона?

- A. по ходу поезда  
B. против хода поезда

13. Какое значение температуры, выраженной в градусах Цельсия, соответствует температуре 50 К?

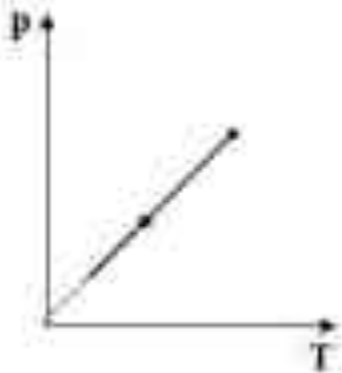
- A.  $323^{\circ}\text{C}$   
B.  $-223^{\circ}\text{C}$   
C.  $50^{\circ}\text{C}$   
D.  $-50^{\circ}\text{C}$

14. Изобарному процессу в идеальном газе соответствует график



- A. 3  
B. 4  
C. 1  
D. 2

15. На рисунке приведен график зависимости давления газа на стенки сосуда от температуры. Какой процесс изменения состояния газа изображен на рисунке?



- A. изобарное нагревание  
B. изобарное охлаждение  
C. изотермическое расширение  
D. изохорное охлаждение

**Перечень источников литературы для подготовки к промежуточной аттестации:**  
Основные источники:

- Генденштейн Л. Э. Физика. - М.: Издательство «Просвещение», 2024.

**Дополнительные источники:**

1. Мякишев Г. Я. Физика 10 класс [Текст]: учеб. для общеобразоват. учреждений: базовый и проф. уровни / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский; под ред. В.И. Николаева, Н.А. Парфеновой. - 19-е изд. - М.: Просвещение, 2024 - 336 с.: ил.
2. Мякишев Г.Я. Физика 11 класс [Текст]: учеб. для общеобразоват. учреждений: базовый и проф. уровни / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, В.М. Чаругин; под ред. В.И. Николаева, Н.А. Парфеновой. - 19-е изд. - М.: Просвещение, 2024-399 с.: ил.
3. Громцева О.И. Сборник задач по физике. К учебникам Мякишева и др. Изд. «Экзамен», Москва 2016 г