

Контрольные работы 10 класс
Контрольная работа № 1 по теме «Основы кинематики»

Критерии оценивания

№ задания	Количество баллов
1 - 4	1 балл – правильный ответ 0 баллов – неправильный ответ
5	Максимальное количество баллов -2 Правильно распределено 3 понятия - 2 балла Правильно распределено 2 понятия - 1 балл Правильно распределено 1понятие -0 баллов
6,7	1 балл – правильный ответ 0 баллов – неправильный ответ
8	2 балл – правильный ответ 0 баллов – неправильный ответ
9,10	<p style="text-align: center;">Максимальное количество баллов – 3</p> <p>Если:</p> <ul style="list-style-type: none"> – полностью записано условие, – содержатся пояснения решения, – записаны формулы, – записан перевод единиц измерения в СИ, – вычисления выполнены верно, – записан подробный ответ – 3 балла <p>Если:</p> <ul style="list-style-type: none"> – записано условие, – отсутствуют пояснения решения, – записаны формулы, – не записан перевод единиц измерения в СИ, – вычисления выполнены верно, – записан ответ – 2 балла <p>Если:</p> <ul style="list-style-type: none"> – записано условие, – отсутствуют пояснения решения, – записаны формулы, – не записан перевод единиц измерения в СИ, – содержится вычислительная ошибка, не искажающая грубо результат, – записан ответ – 1 балл <p>Если ход решения не верный, но присутствует правильный ответ – 0 баллов</p>
Оценка правильности выполнения задания	Оценка правильности выполнения задания (регулятивное УУД): после проверки работы учителем попросить проверить - учащихся свои работы, сверяя их с эталоном ответов (умение оценивать правильность выполнения учебной задачи). Соотнести с отметкой учителя, прокомментировать результат выполнения задания. Данное задание оценивается, но в баллы и отметку не переводится.
Итого	16 баллов

Перевод баллов к 5-балльной отметке

Баллы	Отметка
16-14	5
13-11	4

10 - 7	3
меньше 7	2

Контрольная работа № 1 «Основы кинематики»

Вариант 1

1. Какие из перечисленных ниже величин векторные? 1) Скорость. 2) Ускорение. 3) Путь.
А. Только 1. Б. Только 2. В. Только 3. Г. 1 и 2. Д. 1 и 3. Е. 1, 2 и 3.
2. В какой из двух задач, приведенных ниже, можно считать шар материальной точкой?
Измерить время свободного падения шара радиусом 1 см с высоты 100 м.
Рассчитать архимедову силу, действующую на этот шар, погруженный в воду.
А. Только в первой задаче. Б. Только во второй задаче. В. В обеих задачах. Г. Ни в первой, ни во второй задаче.
3. В трубку, из которой откачен воздух, помещены дробинка, пробка и птичье перо. Какое из этих тел будет падать с наибольшим ускорением, если перевернуть трубку?
А. Дробинка. Б. Пробка. В. Птичье перо. Г. Все эти тела будут падать с одинаковым ускорением.
Д. Ускорение всех трех тел равно нулю
4. Пловец плывет по течению реки. Определите, скорость пловца относительно берега реки, если его скорость относительно воды 1,5 м/с, а скорость течения реки 0,5 м/с.
А. 0,5 м/с. Б. 1 м/с. В. 1,5 м/с. Г. 2 м/с. Д. Среди ответов А — Г нет правильного.

5. К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго

- А. Уравнение прямолинейного равноускоренного движения
 Б. Уравнение прямолинейного равномерного движения
 В. Уравнение зависимости скорости тела от времени при прямолинейном равноускоренном движении.

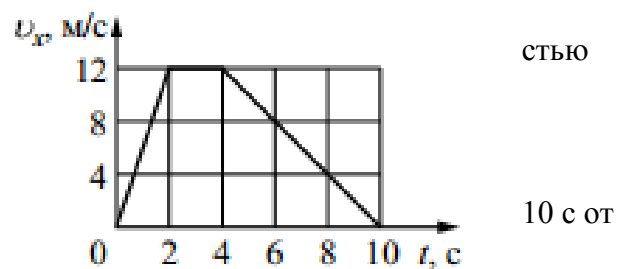
1. $x = x_0 + v_x t$
2. $v_x = v_{0x} + a_x t$
3. $x = x_0 + v_{0x} t + \frac{a_x t^2}{2}$
4. $x = v_x t$
5. $\vec{v} = \vec{v}_1 + \vec{v}_2$

Решите задачи и запишите ответ.

6. На повороте трамвайный вагон движется с постоянной по модулю скоростью 5 м/с. Определите центростремительное ускорение трамвая, если радиус закругления пути равен 50 м. _____ м/с²
7. При равноускоренном движении автомобиля в течение 5 с его скорость увеличилась от 10 до 15 м/с. Чему равен модуль ускорения автомобиля? _____ м/с²
8. При взлете самолет за 40 с приобретает скорость 300 км/ч. Какова длина взлетной полосы? _____ м.

Решите задачи, представив развёрнутое решение.

9. Мальчик бросил горизонтально мяч из окна, находящегося на высоте 20 м. Определите, с какой скоростью был брошен мяч, если он упал на расстоянии 6 м от основания дома.
10. График зависимости скорости тела от времени представлен на рисунке. Какой путь пройдёт тело за начала движения?



Вариант 2

1. Какие из перечисленных ниже величин векторные? 1) Скорость. 2) Ускорение. 3) Перемещение.
А. Только 1. Б. Только 2. В. Только 3. Г. 1 и 2. Д. 1 и 3. Е. 1, 2 и 3.

2. В какой из двух задач, приведенных ниже, нельзя считать шар материальной точкой?
 Измерить время свободного падения шара радиусом 1 см с высоты 100 м.
 Рассчитать архимедову силу, действующую на этот шар, погруженный в воду.
 А. Только в первой задаче. Б. Только во второй задаче. В. В обеих задачах. Г. Ни в первой, ни во второй задаче.
3. В трубку, из которой откачен воздух, помещены дробинка, пробка и птичье перо. Какое из этих тел раньше упадёт на дно трубки, если её перевернуть?
 А. Дробинка. Б. Пробка. В. Птичье перо. Г. Все эти тела будут падать с одинаковым ускорением.
 Д. Ускорение всех трех тел равно нулю
4. Пловец плывет по течению реки. Определите, скорость течения реки, если скорость пловца относительно воды 1 м/с, а относительно берега реки 1,5 м/с.
 А. 0,5 м/с. Б. 1 м/с. В. 1,5 м/с. Г. 2 м/с. Д. Среди ответов А — Г нет правильного.

5. К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго

- А. Уравнение прямолинейного равноускоренного движения
 Б. Уравнение прямолинейного равномерного движения
 В. Уравнение зависимости скорости тела от времени при прямолинейном равноускоренном движении.

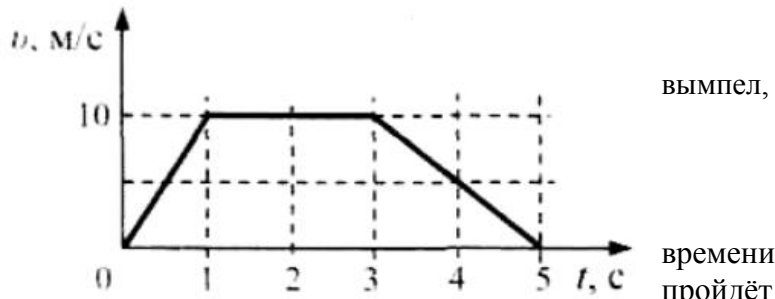
1. $x = x_0 + v_x t$
2. $v_x = v_{0x} + a_x t$
3. $\vec{v} = \vec{v}_1 + \vec{v}_2$
4. $S_x = v_x t$
5. $x = x_0 + v_{0x} t + \frac{a_x t^2}{2}$

Решите задачи и запишите ответ.

6. Конькобежец движется со скоростью 12 м/с по окружности радиусом 50 м. Определите ускорение, с которым движется конькобежец. _____ м/с²
7. Автомобиль, движущийся со скоростью 36 км/ч, начинает тормозить и останавливается через 2 с. Каков тормозной путь автомобиля? _____ м
8. Двигаясь от остановки, тело достигло скорости 50 м/с, пройдя путь 50 м. Чему равно ускорение, с которым двигалось тело? _____ м/с²

Решите задачи, представив развёрнутое решение.

9. Вертолет летит горизонтально со скоростью 180 км/ч на высоте 500 м. С вертолета на теплоход нужно сбросить движущийся встречным курсом со скоростью 24 км/ч. На каком расстоянии от теплохода летчик должен сбросить вымпел?
10. График зависимости скорости тела от времени представлен на рисунке. Какой путь тело за 5 с от начала движения?



Контрольная работа №2 «Основы динамики»

Критерии оценивания

№ задания	Количество баллов
1 - 4	1 балл – правильный ответ 0 баллов – неправильный ответ
5	Максимальное количество баллов -2 Правильно распределено 3 понятия - 2 балла Правильно распределено 2 понятия - 1 балл Правильно распределено 1 понятие -0 баллов

6,7	1 балл – правильный ответ 0 баллов – неправильный ответ
8	2 балл – правильный ответ 0 баллов – неправильный ответ
9,10	<p style="text-align: right;">Максимальное количество баллов – 3</p> <p>Если:</p> <ul style="list-style-type: none"> – полностью записано условие, – содержатся пояснения решения, – записаны формулы, – записан перевод единиц измерения в СИ, – вычисления выполнены верно, – записан подробный ответ – 3 балла <p>Если:</p> <ul style="list-style-type: none"> – записано условие, – отсутствуют пояснения решения, – записаны формулы, – не записан перевод единиц измерения в СИ, – вычисления выполнены верно, – записан ответ – 2 балла <p>Если:</p> <ul style="list-style-type: none"> – записано условие, – отсутствуют пояснения решения, – записаны формулы, – не записан перевод единиц измерения в СИ, – содержится вычислительная ошибка, не искажающая грубо результат, – записан ответ – 1 балл <p>Если ход решения не верный, но присутствует правильный ответ – 0 баллов</p>
Оценка правильности выполнения задания	Оценка правильности выполнения задания (регулятивное УУД): после проверки работы учителем попросить проверить - учащихся свои работы, сверяя их с эталоном ответов (умение оценивать правильность выполнения учебной задачи). Соотнести с отметкой учителя, прокомментировать результат выполнения задания. Данное задание оценивается, но в баллы и отметку не переводится.
Итого	16 баллов

Перевод баллов к 5-балльной отметке

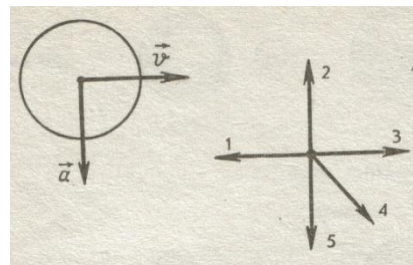
Баллы	Отметка
16-14	5
13-11	4
10 - 7	3
меньше 7	2

Контрольная работа № 2 «Основы динамики» Вариант 1.

1. Равнодействующая всех сил, приложенных к телу, равна нулю. Движется это тело или находится в состоянии покоя?

А. Тело движется равномерно и прямолинейно или находится в состоянии покоя.

Б. Тело движется равномерно и прямолинейно.
находится в состоянии покоя.



В. Тело
10Н?
Б.
В.

2. Как будет двигаться тело массой 5 кг под действием силы

А. Равномерно со скоростью 2 м/с.

Равноускоренно с ускорением 2 м/с².

Будет покояться.

3. На рисунке указаны направления векторов скорости и ускорения тела. Какой из векторов, изображенных на рис. 2 указывает направление вектора равнодействующей всех сил, приложенных к телу?

4. Ученик тянет за один крючок динамометр с силой 40 Н, другой крючок динамометра прикреплен к стене. Определите показания динамометра.

А. 80 Н. Б. 0. В. 40 Н.

5. К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго

А. закон Гука

1. $\mu \cdot N$

Б. вес тела на неподвижной опоре

2. $m \cdot g$

В. сила всемирного тяготения.

3. $a \cdot m$

4. $F \cdot a$

5. $F_1 = -F_2$

6. $-k \cdot x$

7. $G \cdot m_1 \cdot m_2 / R^2$

Решите задачи и запишите ответ.

6. Какая горизонтальная сила требуется, чтобы тело массой 2 кг, лежащее на горизонтальной поверхности, начало скользить по ней с ускорением 0,2 м/с²? Сила трения равна 0,4 Н _____ Н

7. Определите массу груза, который можно поднимать с помощью стальной проволоки с ускорением 2 м/с², если проволока выдерживает максимальную нагрузку 6 кН. _____ кг

8. Чему равна сила трения, если после толчка вагон массой 20 т остановился через 50 с, пройдя расстояние 125м? _____ Н

Решите задачи, представив развёрнутое решение.

9. Мальчик массой 50 кг качается на качелях, длина подвеса которых равна 4 м. С какой силой он давит на сиденье при прохождении среднего положения со скоростью 6 м/с?

10. Груз массой 50 кг находится на наклонной плоскости длиной 5 м и высотой 3 м. Найдите силу, необходимую для перемещения груза вверх по наклонной плоскости с ускорением 1 м/с², зная, что коэффициент трения равен 0,2.

Вариант 2.

1. Тело или находится в состоянии покоя. Что можно сказать о действующих на него силах?

А. На тело силы не действуют. Б. Равнодействующая всех сил, приложенных к телу, равна 0.

В. На тело силы не действуют или равнодействующая всех сил, приложенных к телу, равна 0.

2. Как будет двигаться тело массой 10 кг под действием силы 5Н?

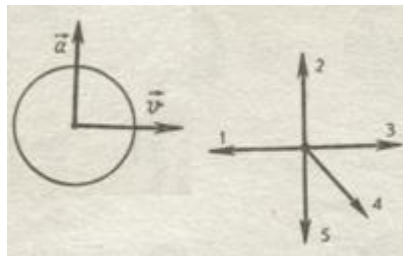
А. Равноускоренно с ускорением 0,5 м/с².

Равномерно со скоростью 0,5 м/с. В. Будет покояться.

3. На рис.1 указаны направления векторов скорости и ускорения тела. Какой из векторов, изображенных на рис. 2 указывает направление вектора равнодействующей всех сил, приложенных к телу?

4. Ученик тянет за один крючок динамометра с силой 80 Н, другой крючок динамометра прикреплен к стене. Определите показания динамометра.

А. 40 Н. Б. 0. В. 80 Н.



Б.

5. К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго

А.сила трения

$\mu \cdot N$

Б.закон всемирного тяготения

$m \cdot g$

В.сила упругости.

$a \cdot m$

$F \cdot a$

$F_1 = -F_2$

$k \cdot x$

$G \cdot m_1 \cdot m_2 / R^2$

Решите задачи и запишите ответ.

6. Вагонетка массой 40 кг движется под действием силы 50 Н с ускорением 1 м/с². Определите силу сопротивления. _____ Н

7. Ракета на старте с поверхности Земли движется вертикально вверх с ускорением 20 м/с². Каков вес космонавта массой 80 кг? _____ Н

8. Троллейбус массой 10 т, трогаясь с места, на пути 50 м приобрёл скорость 10 м/с. Найдите коэффициент трения, если сила тяги равна 14 кН _____

Решите задачи, представив развёрнутое решение.

9. Состав какой массы может везти тепловоз с ускорением 0,1 м/с² при коэффициенте трения 0,005, если он развивает максимальное тяговое усилие 300 кН?

10. Рассчитайте ускорение, с которым тело соскальзывает с наклонной плоскости, имеющей угол наклона 30°, если коэффициент трения равен 0,2.

Контрольная работа № 3 по теме «Законы сохранения в механике»

Критерии оценивания

№ задания	Количество баллов
1 - 4	1 балл – правильный ответ 0 баллов – неправильный ответ
5	Максимальное количество баллов -2 Правильно распределено 3 понятия - 2 балла Правильно распределено 2 понятия - 1 балл Правильно распределено 1 понятие -0 баллов
6,7	1 балл – правильный ответ 0 баллов – неправильный ответ
8	2 балл – правильный ответ 0 баллов – неправильный ответ
9,10	Если: – полностью записано условие, – содержатся пояснения решения, Максимальное количество баллов – 3

	<ul style="list-style-type: none"> – записаны формулы, – записан перевод единиц измерения в СИ, – вычисления выполнены верно, – записан подробный ответ – 3 балла <p>Если:</p> <ul style="list-style-type: none"> – записано условие, – отсутствуют пояснения решения, – записаны формулы, – не записан перевод единиц измерения в СИ, – вычисления выполнены верно, – записан ответ – 2 балла <p>Если:</p> <ul style="list-style-type: none"> – записано условие, – отсутствуют пояснения решения, – записаны формулы, – не записан перевод единиц измерения в СИ, – содержится вычислительная ошибка, не искажающая грубо результат, – записан ответ – 1 балл <p>Если ход решения не верный, но присутствует правильный ответ – 0 баллов</p>
Оценка правильности выполнения задания	<p>Оценка правильности выполнения задания (регулятивное УУД): после проверки работы учителем попросить проверить - учащихся свои работы, сверяя их с эталоном ответов (умение оценивать правильность выполнения учебной задачи). Соотнести с отметкой учителя, прокомментировать результат выполнения задания.</p> <p>Данное задание оценивается, но в баллы и отметку не переводится.</p>
Итого	16 баллов

Перевод баллов к 5-балльной отметке

Баллы	Отметка
16-14	5
13-11	4
10 - 7	3
меньше 7	2

Контрольная работа №3 «Законы сохранения в механике»

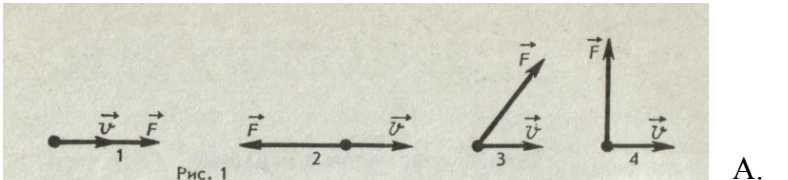
Вариант 1

1. В каких единицах измеряют энергию в Международной системе?

- А. 1 кг Б. 1 Н В. 1 кгм/с Г. 1 Дж Д. 1 Вт

2. На рисунке представлены четыре различных варианта взаимного расположения векторов силы, действующей на тело, и скорости тела. В каком случае работа силы отрицательная?

1. Б. 2. В. 3. Г. 4. Д. Ни в одном из случаев 1—4.



A.

3. Чему равна кинетическая энергия тела массой 2 кг, движущегося со скоростью 4 м/с?

- А. 16 Дж. Б. 32 Дж. В. 4 Дж. Г. 8 Дж. Д. 64 Дж.

4. Тело массой 4 кг равномерно поднимают на высоту 2 м. Какая работа совершается при этом?

- А. 80 Дж Б. 100 Дж В. 20 Дж Г. 0,5 Дж Д. 0,05 Дж

5. К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго

- А. Импульс тела
 Б. Потенциальная энергия деформированного тела
 В. Закон сохранения энергии

1. $m_1 \vec{v}_1 + m_2 \vec{v}_2 = m_1 \vec{v}'_1 + m_2 \vec{v}'_2$
2. mgh
3. $E_{k_1} + E_{p_1} = E_{k_2} + E_{p_2}$
4. $\frac{kx^2}{2}$
5. mv

Решите задачи и запишите ответ.

6. Тело брошено вертикально вверх со скоростью 10 м/с. На какую максимальную высоту поднимется тело? _____ м

7. Насос ежеминутно подаёт 1200 кг воды на высоту 20 м. Какова мощность насоса? _____ Вт

8. Рассчитайте скорость, которую будет иметь ракета, стартовая масса которой 1 т, если в результате горения топлива выброшено 200 кг газов со скоростью 2 км/с. _____ м/с

Решите задачи, представив развёрнутое решение.

9. Человек и тележка движутся навстречу друг другу, причем масса человека в 2 раза больше массы тележки. Скорость человека 2 м/с, а тележки — 1 м/с. Человек вскакивает на тележку и остается на ней. Какова скорость человека вместе с тележкой?

10. Камень массой 20 г, выпущенный вертикально вверх из рогатки, резиновый жгут которой был растянут на 20 см, поднялся на высоту 40 м. Найдите жёсткость жгута. Сопротивлением воздуха пренебречь.

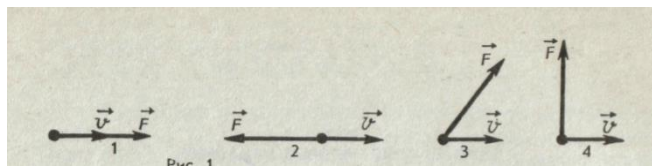
Вариант 2

1. В каких единицах измеряют импульс в Международной системе?

- А. 1 кг Б. 1 Н В. 1 кг•м/с Г. 1 Дж Д. 1 Вт

2. На рисунке представлены четыре различных варианта взаимного расположения силы, действующей на тело, и скорости тела. В случае работы силы равна нулю?

2. В. 3. Г. 4. Д. Ни в одном из случаев 1—4.



векторов
каком
А. 1. Б.

3. Пружину игрушечного пистолета жёсткостью 800 Н/м сжали на 5 см. Чему равна энергия пружины?

- А. 1 Дж Б. 1000 Дж В. 2000 Дж Г. 100 Дж

4. Определите импульс автомобиля массой 1,5 т движущегося со скоростью 30 м/с.

- А. 45 кг•м/с Б. 45000 кг•м/с В. 675000 кг•м/с Г. 30000 кг•м/с Д. 450000 кг•м/с

5. К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго

- А. Механическая работа
Б. Потенциальная тела,
поднятого над Землёй
В. Закон сохранения
импульса

1. $m_1 \vec{v}_1 + m_2 \vec{v}_2 = m_1 \vec{v}_1^l + m_2 \vec{v}_2^l$
2. mgh
3. $E_{k_1} + E_{p_1} = E_{k_2} + E_{p_2}$
4. mv
5. $FSCos \alpha$

Решите задачи и запишите ответ.

6. Кабина лифта массой 500 кг поднимается подъёмником на высоту 20 м за 10 с. Определите мощность двигателя подъёмника. _____ Вт

7. Мяч брошен вертикально вверх со скоростью 5 м/с.

На какую высоту поднимется мяч? _____ м

8. Модель ракеты имеет массу 200 г. Масса пороха в ней 50 г. Считая, что газы выходят из сопла ракеты мгновенно со скоростью 100 м/с, рассчитайте скорость движения ракеты. _____ м/с

Решите задачи, представив развёрнутое решение.

9. С какой начальной скоростью надо бросить вниз мяч с высоты 2 м, чтобы он подпрыгнул на высоту 4 м?

10. Снаряд, летящий со скоростью 500 м/с, разорвался на два осколка массами соответственно 5 и 4 кг. Определите скорость второго осколка. Если скорость первого возросла на 200 м/с в направлении движения снаряда.

Контрольная работа № 4 по теме «Законы термодинамики»

Критерии оценивания

№ задания	Количество баллов
1 - 4	1 балл – правильный ответ 0 баллов – неправильный ответ
5	Максимальное количество баллов -2 Правильно распределено 3 понятия - 2 балла Правильно распределено 2 понятия - 1 балл Правильно распределено 1понятие -0 баллов
6,7	1 балл – правильный ответ 0 баллов – неправильный ответ
8	2 балл – правильный ответ 0 баллов – неправильный ответ
9,10	<p style="text-align: center;">Максимальное количество баллов – 3</p> <p>Если:</p> <ul style="list-style-type: none"> – полностью записано условие, – содержатся пояснения решения, – записаны формулы, – записан перевод единиц измерения в СИ, – вычисления выполнены верно, – записан подробный ответ – 3 балла <p>Если:</p> <ul style="list-style-type: none"> – записано условие, – отсутствуют пояснения решения, – записаны формулы, – не записан перевод единиц измерения в СИ, – вычисления выполнены верно, – записан ответ – 2 балла <p>Если:</p> <ul style="list-style-type: none"> – записано условие, – отсутствуют пояснения решения, – записаны формулы, – не записан перевод единиц измерения в СИ, – содержится вычислительная ошибка, не искажающая грубо результат, – записан ответ – 1 балл <p>Если ход решения не верный, но присутствует правильный ответ – 0 баллов</p>
Оценка правильности выполнения задания	<p>Оценка правильности выполнения задания (регулятивное УУД): после проверки работы учителем попросить проверить - учащихся свои работы, сверяя их с эталоном ответов (умение оценивать правильность выполнения учебной задачи). Соотнести с отметкой учителя, прокомментировать результат выполнения задания.</p> <p>Данное задание оценивается, но в баллы и отметку не переводится.</p>
Итого	16 баллов

Перевод баллов к 5-балльной отметке

Баллы	Отметка
16-14	5
13-11	4
10 - 7	3
меньше 7	2

Контрольная работа №4 «Законы термодинамики»

Вариант 1

1. Какие из приведённых утверждений МКТ справедливы: 1) вещества состоят из частиц; 2) эти частицы беспорядочно двигаются; 3) частицы взаимодействуют друг с другом?

А. только 1. Б. только 2. В. Только 3. Г. все три.

2. Какое количество вещества содержится в алюминиевой отливке массой 5,4 кг?

$M_r(\text{Al}) = 27$.

А. 200 моль. Б. 20 моль. В. 2000 моль

3. Какой объём займёт газ при 77°C , если 0°C его объём был 6 л? Давление постоянно.

Б. 14 л. В. 70 л.

4. Температура в помещении 16°C , показания влажного термометра 12°C .

Определите влажность воздуха используя психрометрическую таблицу.

Б. 62%. В. 65%.

Показания сухого тер- мометра, $^{\circ}\text{C}$	Психрометрическая таблица									
	Разность показаний сухого и влажного термометра									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	100	88	76	65	54	44	34	24	14	5
12	100	89	78	68	57	48	38	29	20	11
14	100	89	79	70	60	51	42	34	25	17
16	100	90	81	71	62	54	45	37	30	22
18	100	91	82	73	65	56	49	41	34	27
20	100	91	83	74	66	59	51	44	37	30
22	100	92	83	76	68	61	54	47	40	34

5. К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго

А. Уравнение теплового баланса

$$1. Q_1 + Q_2 + Q_3 = 0$$

Б. Уравнение Менделеева – Клапейрона

$$2. \frac{p_1 V_1}{T_1} = \frac{p_2 V_2}{T_2}$$

В. Внутренняя энергия

$$3. U = \frac{2}{3} \frac{M}{m} RT$$

$$4. pV = \nu RT$$

$$5. U = \frac{3}{2} \nu RT$$

Решите задачи и запишите ответ.

6. Под каким давлением находится газ в сосуде, если средний квадрат скорости его молекул $10^6 \text{ м}^2/\text{с}^2$, концентрация молекул $3 \cdot 10^{25} \text{ м}^{-3}$, масса каждой молекулы $5 \cdot 10^{-26} \text{ кг}$.

_____ Па

7. Газу передали количество теплоты 300 Дж, и над ним совершили работу 500 Дж. Чему равно изменение его внутренней энергии?

_____ Дж

8. Тепловой двигатель с КПД 40 % за цикл работы отдаёт холодильнику количество теплоты 600 Дж. Какое количество теплоты получает машина при этом от нагревателя?

_____ Дж

Решите задачи, представив развёрнутое решение.

9. Резиновую лодку надули при температуре 7°C до рабочего давления 108 кПа. Имеется ли опасность разрыва лодки при повышении температуры до 37°C , если предельно допустимое давление 110,6 кПа и увеличение объёма не должно превышать 4%?

10. Сколько дров нужно сжечь в печке с КПД 40%, чтобы получить из 200 кг снега, взятого при температуре -10°C , воду при 20°C ? Удельная теплота плавления льда 330 кДж/кг, удельная теплоёмкость льда 2,1 кДж/кг·К, удельная теплоёмкость воды 4,2 кДж/кг·К, температура плавления льда 0°C .

Вариант 2

при 27
А. 7 л.

А. 60%.

1. Вещество сохраняет форму и изменяет объём. В каком состоянии – твёрдом, жидким или газообразном находится вещество?

А. в жидком. Б. в твёрдом В. в газообразном Г. такого состояния не существует.

2. Какую массу имеет алюминий в количестве 20 моль?

$Mr(Al) = 27$.

А. 5,4 кг. Б. 540 г. В. 54 кг

3. При температуре 27°C давление закрытом сосуде было 75 кПа. будет давление при температуре -

А. 6,5 кПа. Б. 65 Па. В. 65 кПа

4. Температура в помещении 22°C , показания влажного термометра Определите влажность воздуха используя психрометрическую таблицу.

Б.62%. В.65%.

Показания сухого термометра, $^{\circ}\text{C}$	Психрометрическая таблица									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Относительная влажность, %										
10	100	88	76	65	54	44	34	24	14	5
12	100	89	78	68	57	48	38	29	20	11
14	100	89	79	70	60	51	42	34	25	17
16	100	90	81	71	62	54	45	37	30	22
18	100	91	82	73	65	56	49	41	34	27
20	100	91	83	74	66	59	51	44	37	30
22	100	92	83	76	68	61	54	47	40	34

газа в
Каким
 13°C

18°C .

A. 68%.

5. К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго

А. Основное уравнение молекулярно кинетической теории

$$\frac{p_1 V_1}{T_1} = \frac{p_2 V_2}{T_2}$$

Б. Уравнение Клапейрона

$$Q = \Delta U + A^t$$

В. Первый закон термодинамики

$$pV = \nu RT$$

$$4. U = \frac{3}{2} \nu RT$$

$$5. p = \frac{1}{3} m_0 n \bar{v}^2$$

Решите задачи и запишите ответ.

6. Какова внутренняя энергия 10 моль одноатомного газа при 27°C ?

_____ Дж

7. Определите давление сжатого воздуха, находящегося в баллоне вместимостью 20 л при 12°C , если масса этого воздуха 2 кг? $M_{(\text{воздуха})} = 0,029 \text{ кг/моль}$.

_____ Па

8. Идеальный тепловой двигатель имеет КПД 30 %. Определите температуру нагревателя этого двигателя. Если температура холодильника 280 К.

_____ К

Решите задачи, представив развёрнутое решение.

9. Температура воздуха в комнате объёмом 70 м^3 была 7°C . После того как протопили печь, температура поднялась до 23°C . Какую работу совершил воздух при расширении, если давление постоянно и равно 100 кПа?

10. Ванну вместимостью 100 л необходимо наполнить водой, имеющей температуру 30°C . Для этого используют воду температурой 80°C и лёд, взятый при температуре -20°C . Определите массу льда, который нужно положить в ванну. Удельная теплота плавления льда 330 кДж/кг , удельная теплоёмкость льда $2,1 \text{ кДж/кг}\cdot\text{К}$, удельная теплоёмкость воды $4,2 \text{ кДж/кг}\cdot\text{К}$, температура плавления льда 0°C .

Контрольная работа №5 «Электростатика»
Критерии оценивания

№ задания	Количество баллов
1 - 4	1 балл – правильный ответ 0 баллов – неправильный ответ

5	<p>Максимальное количество баллов -2 Правильно распределено 3 понятия - 2 балла Правильно распределено 2 понятия - 1 балл Правильно распределено 1понятие -0 баллов</p>
6,7	<p>1 балл – правильный ответ 0 баллов – неправильный ответ</p>
8	<p>2 балл – правильный ответ 0 баллов – неправильный ответ</p>
9,10	<p>Максимальное количество баллов – 3</p> <p>Если:</p> <ul style="list-style-type: none"> – полностью записано условие, – содержатся пояснения решения, – записаны формулы, – записан перевод единиц измерения в СИ, – вычисления выполнены верно, – записан подробный ответ – 3 балла <p>Если:</p> <ul style="list-style-type: none"> – записано условие, – отсутствуют пояснения решения, – записаны формулы, – не записан перевод единиц измерения в СИ, – вычисления выполнены верно, – записан ответ – 2 балла <p>Если:</p> <ul style="list-style-type: none"> – записано условие, – отсутствуют пояснения решения, – записаны формулы, – не записан перевод единиц измерения в СИ, – содержится вычислительная ошибка, не искажающая грубо результат, – записан ответ – 1 балл <p>Если ход решения не верный, но присутствует правильный ответ – 0 баллов</p>
Оценка правильности выполнения задания	<p>Оценка правильности выполнения задания (регулятивное УУД): после проверки работы учителем попросить проверить - учащихся свои работы, сверяя их с эталоном ответов (умение оценивать правильность выполнения учебной задачи). Соотнести с отметкой учителя, прокомментировать результат выполнения задания.</p> <p>Данное задание оценивается, но в баллы и отметку не переводится.</p>
Итого	16 баллов

Перевод баллов к 5-балльной отметке

Баллы	Отметка
16-14	5
13-11	4
10 - 7	3
меньше 7	2

Контрольная работа №5 «Электростатика»

Вариант 1

1. Пылинка, имеющая заряд $-1,6 \cdot 10^{-19}$ Кл, потеряла электрон. Каким стал заряд пылинки?
 А. -10^{-19} Кл Б. $+3,2 \cdot 10^{-19}$ Кл В. 0 Г. $-1,6 \cdot 10^{-19}$ Кл

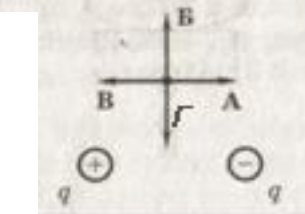


один
А. $-3,2 \cdot 10^{-19}$ Кл

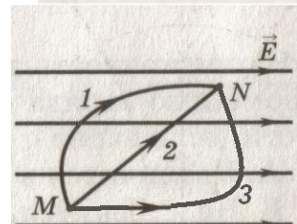
2. На каком из рисунков правильно указано распределение зарядов при электризации трением?
 3. Какое направление имеет вектор напряженности электростатического поля, созданного равными по модулю зарядами, в точке 1?
 4. В однородном электростатическом поле перемещается положительный заряд из точки M в точку N по разным траекториям. В каком случае работа сил электростатического поля больше?
 В.3 Г. Во всех случаях работа сил электростатического поля одинакова

5. К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую второго

- | | |
|---|-----------------------------|
| A. Закон Кулона | 1. $\frac{\vec{F}}{q}$ |
| Б. Напряжённость поля точечного заряда | 2. $k \frac{q}{r^2}$ |
| В. Электроёмкость плоского конденсатора | 3. $\frac{\epsilon_0 S}{d}$ |
| | 4. $\frac{CU^2}{2}$ |
| | 5. $k \frac{q_1 q_2}{r^2}$ |



поля
А. 1 Б. 2



позицию

Решите задачи и запишите ответ.

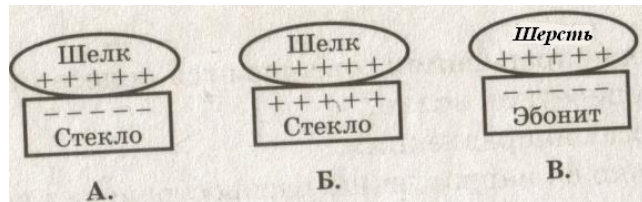
6. Два одинаковых металлических шарика, имеющих заряды $-6 \cdot 10^{-8}$ Кл и $15 \cdot 10^{-8}$ Кл, привели в соприкосновение, а затем раздвинули на расстояние 10 см. Определите силу взаимодействия между шариками.
 _____ Н
7. На какое напряжение рассчитан конденсатор ёмкостью 4 мкФ, если его максимальный заряд равен $8 \cdot 10^{-8}$ Кл? _____ В
8. Два одинаковых металлических шарика, имеющие заряды по 10^{-6} Кл каждый, находятся на расстоянии 4 м друг от друга. Найдите напряженность электрического поля в точке, находящейся посередине между зарядами. _____ Н/Кл

Решите задачи, представив развёрнутое решение.

9. В вертикально направленном однородном электрическом поле капелька массой $2 \cdot 10^{-8}$ кг, имеющая заряд 10^{-9} Кл, оказалась в равновесии. Определите напряженность электрического поля.
10. Два заряда по 25 нКл каждый, расположенные на расстоянии 25 см друг от друга. Образуют электрическое поле. С какой силой это поле действует на заряд 2 нКл, помещённый в точку, удалённую на 10 см от одного заряда и на 15 см от другого?

Вариант 2

1. Пылинка, имеющая заряд $-1,6 \cdot 10^{-19}$ Кл, получила один электрон. Каким стал заряд пылинки?
 А. $-3,2 \cdot 10^{-19}$ Кл Б. $+3,2 \cdot 10^{-19}$ Кл
 В. 0 Г. $-1,6 \cdot 10^{-19}$ Кл



2. На каком из рисунков правильно указано распределение зарядов при электризации

трением?

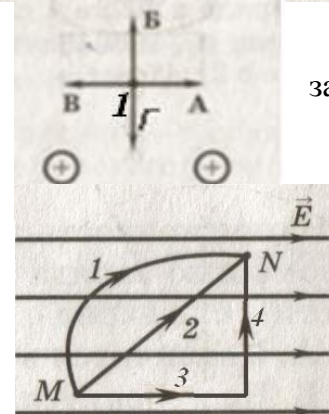
3. Какое направление имеет вектор напряженности электростатического поля, созданного равными по модулю точке 1?

4. В однородном электростатическом поле перемещается положительный заряд из точки M в точку N по разным траекториям. В каком случае силы электростатического поля не совершают?

Б. 2 В. 3 Г. 4

5. К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую второго

- | | |
|-----------------------|--|
| A. Закон сохранения | 1. $\frac{\vec{F}}{q}$ |
| электрического заряда | |
| B. Напряжённость | 2. $k \frac{q}{r^2}$ |
| электрического поля | |
| B. Электрическое | 3. $\frac{A}{q}$ |
| напряжение | |
| | 4. $q_1 + q_2 + q_3 + \dots + q_n = const$ |
| | 5. $k \frac{q_1 q_2}{r^2}$ |



зарядами, в

работу

позицию

Решите задачи и запишите ответ.

6. Два одинаковых металлических шарика, имеющих заряды $9 \cdot 10^{-8}$ Кл и $3 \cdot 10^{-8}$ Кл, привели в соприкосновение, а затем раздвинули на расстояние 3 см. Определите силу взаимодействия между шариками.
 _____ Н
7. Два одинаковых металлических шарика, имеющие заряды $2 \cdot 10^{-6}$ Кл и $-2 \cdot 10^{-6}$ Кл каждый, находятся на расстоянии 4 м друг от друга. Найдите напряженность электрического поля в точке, находящейся посередине между зарядами. _____ Н/Кл
8. При сообщении конденсатору заряда $5 \cdot 10^{-6}$ Кл, его энергия стала равной 0,01 Дж. Какое напряжение на обкладках конденсатора? _____ В

Решите задачи, представив развёрнутое решение.

9. С каким ускорением движется электрон в поле напряжённостью 10kV/m ?
10. Два заряда по 25nKl каждый, расположенные на расстоянии 10 см друг от друга, образуют электрическое поле. С какой силой это поле действует на заряд 2nKl , помещённый в точку, удалённую на 15 см от одного заряда и на 25 см от другого?

Контрольная работа № 6 по теме «Законы постоянного тока»
Критерии оценивания

№ задания	Количество баллов
-----------	-------------------

1 - 4	1 балл – правильный ответ 0 баллов – неправильный ответ
5	Максимальное количество баллов -2 Правильно распределено 3 понятия - 2 балла Правильно распределено 2 понятия - 1 балл Правильно распределено 1понятие -0 баллов
6,7	1 балл – правильный ответ 0 баллов – неправильный ответ
8	2 балл – правильный ответ 0 баллов – неправильный ответ
9,10	<p>Максимальное количество баллов – 3</p> <p>Если:</p> <ul style="list-style-type: none"> – полностью записано условие, – содержатся пояснения решения, – записаны формулы, – записан перевод единиц измерения в СИ, – вычисления выполнены верно, – записан подробный ответ – 3 балла <p>Если:</p> <ul style="list-style-type: none"> – записано условие, – отсутствуют пояснения решения, – записаны формулы, – не записан перевод единиц измерения в СИ, – вычисления выполнены верно, – записан ответ – 2 балла <p>Если:</p> <ul style="list-style-type: none"> – записано условие, – отсутствуют пояснения решения, – записаны формулы, – не записан перевод единиц измерения в СИ, – содержится вычислительная ошибка, не искажающая грубо результат, – записан ответ – 1 балл <p>Если ход решения не верный, но присутствует правильный ответ – 0 баллов</p>
Оценка правильности выполнения задания	Оценка правильности выполнения задания (регулятивное УУД): после проверки работы учителем попросить проверить - учащихся свои работы, сверяя их с эталоном ответов (умение оценивать правильность выполнения учебной задачи). Соотнести с отметкой учителя, прокомментировать результат выполнения задания. Данное задание оценивается, но в баллы и отметку не переводится.
Итого	16 баллов

Перевод баллов к 5-балльной отметке

Баллы	Отметка
16-14	5
13-11	4
10 - 7	3
меньше 7	2

Контрольная работа №6 «Законы постоянного тока.»

Вариант 1

1. Для существования электрического тока необходимы...
А. свободные заряженные частицы Б. электрическое поле В. свободные заряженные
частицы и электрическое поле Г. вещество, в котором создано электрическое поле.
2. Рассчитайте силу тока, проходящего по медному проводу длиной 100 м и площадью поперечного сечения $0,5 \text{ мм}^2$, при напряжении 6,8 В.
Удельное сопротивление меди $0,017 \text{ Ом}\cdot\text{мм}^2/\text{м}$.
А. 20 А Б. 0,2 А В. 2 А Г. 0,02 А.
3. Какое количество теплоты выделится за 1 час в проводнике сопротивлением 1000 Ом, по которому течёт ток 2 мА?
А. 144 Дж Б. 2000 Дж В. 2 Дж Г. 4 Дж.
4. При какой силе тока через раствор сульфата цинка за 5 часов на катоде выделится 30,6 г цинка?
Электрохимический эквивалент цинка $3,4 \cdot 10^{-7} \text{ кг}/\text{Кл}$
А. 5000 А Б. 18000 А В. 5 А Г. 50 А.
5. К каждой позиции первого столбца (вещества), подберите соответствующую позицию второго (проводимость вещества)

- А. Медь
Б. Воздух при атмосферном давлении
В. Кремний с примесью мышьяка

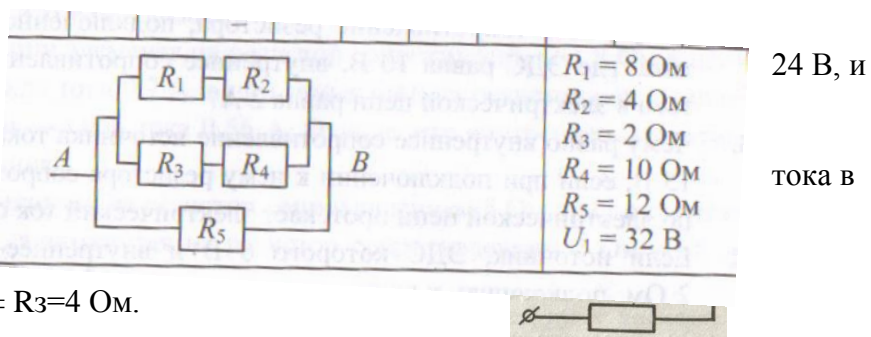
- 1) Дырочная
2) Электронно-ионная
3) Электронная
4) Ионная
5) Электронно-дырочная

Решите задачи и запишите ответ.

6. К источнику тока с ЭДС, равной внутренним сопротивлением 2 Ом подключили электрическое сопротивление 4 Ом. Определите силу цепи. _____ А

7. Определите общее электрическое сопротивление участка цепи, если $R_1 = R_2 = R_3 = 4 \text{ Ом}$.
_____ Ом

8. При подключении к источнику постоянного тока резистора с сопротивлением 1 Ом сила тока в цепи равна 1 А, а при сопротивлении 3 Ом составляет 0,5 А. Определите по этим данным ЭДС источника.
_____ В

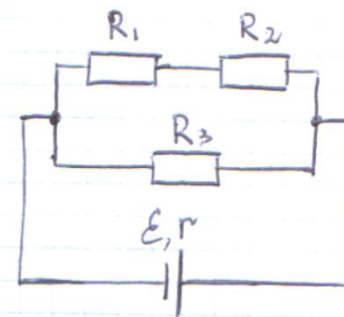


Решите задачи, представив развёрнутое решение.

9. Рассчитайте распределение токов и напряжений на участке цепи

- 10.** Рассчитайте распределение токов и напряжений в цепи, содержащей источник тока ЭДС которого 13 В и сопротивление 0,1 2,5 Ом, $R_2 = 2,5$ Ом, $R_3 = 5$ Ом

Ом, $R_1 =$



Вариант 2

- 1.** Источник тока нужен для ...

А. создания в проводнике электрического поля Б. для создания свободных заряженных частиц В. создания и поддержания электрического поля в проводнике Г. разделения заряженных частиц

- 2.** Рассчитайте напряжение на концах медного провода длиной 100 м и площадью поперечного сечения 0,5 мм², при силе тока 2 А.

Удельное сопротивление меди 0,017 Ом·мм²/м.

- А. 6,8 В Б. 68 В В. 0,68 В Г. 0,068 В.

- 3.** Какое количество теплоты выделится за 5 мин в нагревательном элементе электрочайника мощностью 1,5 кВт?

- А. 7,5 Дж Б. 7500 Дж В. 450 Дж Г. 450 кДж.

- 4.** Какова масса меди, выделившейся за 1 час на катоде, если сила тока через раствор медного купороса 5000 А? Электрохимический эквивалент меди $3,28 \cdot 10^{-7}$ кг/Кл

- А. $164 \cdot 10^{-5}$ кг Б. 5,9 г В. 59 кг Г. 5,9 кг.

- 5.** К каждой позиции первого столбца (вещества), подберите соответствующую позицию второго (проводимость вещества)

- А. Раствор сульфата цинка
Б. Германий с примесью индия
В. Плазма

- 1) Дырочная
2) Электронно-ионная
3) Электронная
4) Ионная
5) Электронно-дырочная

Решите задачи и запишите ответ.

- 6.** К источнику тока с ЭДС, равной 24 В, и внутренним сопротивлением 2 Ом подключили электрическое сопротивление 4 Ом. Определите силу тока в цепи при коротком замыкании. _____ А

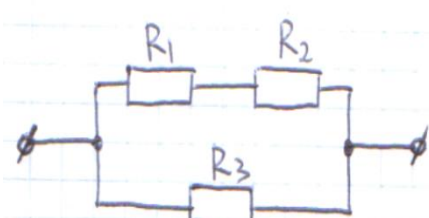
- 7.** Определите общее электрическое сопротивление участка цепи, если $R_1 = R_2 = R_3 = 4$ Ом. _____ Ом

- 8.** При подключении к источнику постоянного тока резистора с сопротивлением 1 Ом сила тока в цепи равна 1 А, а сопротивлении 3 Ом составляет 0,5 А. Определите по этим данным источник. _____ В

Решите задачи, представив развёрнутое решение.

- 9.** Рассчитайте распределение токов и напряжений на участке цепи

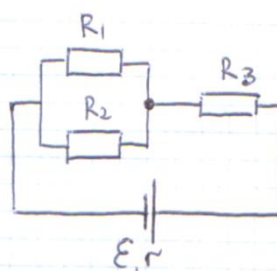
цепи,

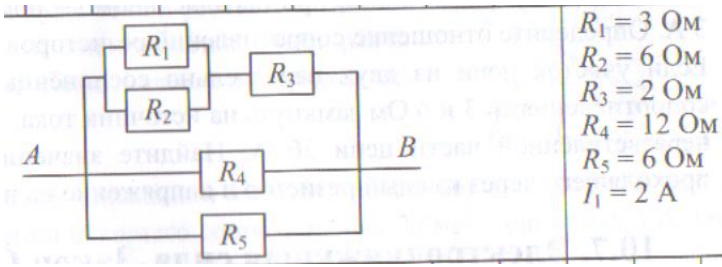


при со-
ЭДС

- 10.** Рассчитайте распределение токов и напряжений в цепи, содержащей источник тока, ЭДС которого 13 В и сопротивление 0,1 2,5 Ом, $R_2 = 2,5$ Ом, $R_3 = 1,25$ Ом

Ом, $R_1 =$





Итоговая контрольная работа

Критерии оценивания

№ задания	Количество баллов
1 - 5	1 балл – правильный ответ 0 баллов – неправильный ответ
6,7	1 балл – правильный ответ 0 баллов – неправильный ответ
8	2 балл – правильный ответ 0 баллов – неправильный ответ
9,10	<p>Максимальное количество баллов – 3</p> <p>Если:</p> <ul style="list-style-type: none"> – полностью записано условие, – содержатся пояснения решения, – записаны формулы, – записан перевод единиц измерения в СИ, – вычисления выполнены верно, – записан подробный ответ – 3 балла <p>Если:</p> <ul style="list-style-type: none"> – записано условие, – отсутствуют пояснения решения, – записаны формулы, – не записан перевод единиц измерения в СИ, – вычисления выполнены верно, – записан ответ – 2 балла <p>Если:</p> <ul style="list-style-type: none"> – записано условие, – отсутствуют пояснения решения, – записаны формулы, – не записан перевод единиц измерения в СИ, – содержится вычислительная ошибка, не искажающая грубо результат, – записан ответ – 1 балл <p>Если ход решения не верный, но присутствует правильный ответ – 0 баллов</p>
Оценка правильности выполнения задания	Оценка правильности выполнения задания (регулятивное УУД): после проверки работы учителем попросить проверить - учащихся свои работы, сверяя их с эталоном ответов (умение оценивать правильность выполнения учебной задачи). Соотнести с отметкой учителя, прокомментировать результат выполнения задания. <i>Данное задание оценивается, но в баллы и отметку не переводится.</i>
Итого	15 баллов

Перевод баллов к 5-балльной отметке

Баллы	Отметка
15-13	5
12-10	4
9 - 6	3
меньше 6	2

Итоговая контрольная работа 1 вариант

- Равнодействующая всех сил, действующих на тело, равна нулю. Движется ли это тело или находится в состоянии покоя?
 А. Тело движется равномерно и прямолинейно или находится в состоянии покоя.
 Б. Тело движется равномерно и прямолинейно.
 В. Тело находится в состоянии покоя.
- Бруск массой 200 г скользит по льду. Определите силу трения скольжения, действующую на бруск, если коэффициент трения скольжения бруска по льду равен 0,1.
 А. 0,2 Н Б. 2 Н В. 20 Н
- При выстреле из пневматической винтовки вылетает пуля массой m со скоростью v . Кокой по модулю импульс получит после выстрела винтовка, если её масса в 150 раз больше массы пули?
 А. $150mv$ Б. mv В. $mv/150$
- Газу передано количество теплоты 200 Дж. При этом он совершил работу 400 Дж. Как изменилась внутренняя энергия газа?
 А. $\Delta U=200$ Дж. Б. $\Delta U= -200$ кДж В. $\Delta U= -200$ Дж.
- К источнику тока с ЭДС, равной 24 В, и внутренним сопротивлением 2 Ом подключили электрическое сопротивление 4 Ом. Определите силу тока в цепи.
 А. 6 В Б. 4 В В. 12 В

Решите задачи и запишите ответ.

- Графики движения двух тел представлены на рисунке 102.
 Начальная координата первого тела _____ м, второго _____ м.
 время их встречи _____ м, _____ с.
 Скорость второго тела _____ м/с.
 Уравнение движения первого тела _____
- Два одинаковых тела, имеющих заряды 18 мкКл и -9 мкКл, привели в соприкосновение и разъединили. На каком расстоянии друг от друга эти заряды взаимодействуют с силой 9мН? _____ м
- Каково перемещение тела, свободно падающего с высоты 50 м, за последнюю секунду падения? _____ м

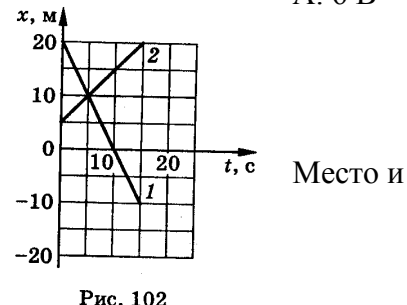


Рис. 102

Решите задачи, представив развёрнутое решение.

- Тело массой 5 кг движется по горизонтальной поверхности под действием силы 100 Н, направленной горизонтально. Определите ускорение тела, если известно, что коэффициент трения между телом и поверхностью 0,2.
- Сколько дров нужно скечь в печке с КПД 40%, чтобы получить из 200 кг снега, взятого при температуре -10°C , воду при 20°C ? Удельная теплота плавления льда 330 кДж/кг, удельная теплоёмкость льда 2,1 кДж/кг·К, удельная теплоёмкость воды 4,2 кДж/кг·К, температура плавления льда 0°C .

2 вариант

- Как будет двигаться тело массой 5 кг под действием силы 10Н?
 А. Равномерно со скоростью 2 м/с. Б. Равноускоренно с ускорением 2 м/с^2 . В. Будет покояться

2. Какие силы нужно приложить к концам проволоки жёсткостью 100 кН/м, чтобы растянуть её на 1 мм?
 А. 0,1 Н Б. 1 Н В. 100 Н
3. Тело брошено вертикально вверх со скоростью 10 м/с. На какую максимальную высоту поднимется тело?
 А. 50 м Б. 10 м В. 5 м
4. Вычислите КПД теплового двигателя, который получает от нагревателя количество теплоты 1000 Дж и холодильнику передаётся 700 Дж.
 А. 30 %. Б. 70 % В. 25%
5. С какой силой взаимодействуют два заряда по 10 нКл, находящиеся на расстоянии 3 см друг от друга?
 Б. 10 Н В. 0,001Н

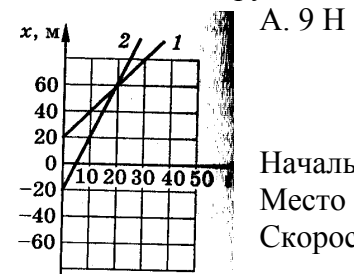


Рис. 100

Решите задачи и запишите ответ.

6. Графики движения двух тел представлены на рисунке 100.

координата первого тела _____ м, второго _____ м.

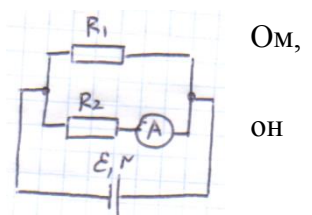
время их встречи _____ м, _____ с.

второго тела _____ м/с.

Уравнение движения первого тела _____

7. Каковы показания амперметра, включённого в цепь, если $R_1 = R_2 = 2$ Ом, источник 6 В, его внутреннее сопротивление 1 Ом _____ А

8. С башни высотой 45 м горизонтально брошен камень. Через какое время упадёт на землю? _____ с



Решите задачи, представив развёрнутое решение.

9. Под действием какой горизонтальной силы вагонетка массой 350 кг движется по горизонтальным рельсам с ускорением $0,15 \text{ м/с}^2$, если сила сопротивления движению 12 Н?

10. Ванну вместимостью 100 л необходимо водой, имеющей температуру 30°C , используя воду при температуре 80°C и лёд при температуре -20°C . Определите массу льда, который следует положить в ванну. Удельная теплота плавления льда 330 кДж/кг , удельная теплоёмкость льда $2,1 \text{ кДж/кг}\cdot\text{K}$, удельная теплоёмкость воды $4,2 \text{ кДж/кг}\cdot\text{K}$, температура плавления льда 0°C .

Контрольные работы 11 класс Контрольная работа № 1 «Магнитное поле. Электромагнитная индукция»

Критерии оценивания

№ задания	Количество баллов
1 - 4	1 балл – правильный ответ 0 баллов – неправильный ответ
5	Максимальное количество баллов -2 Правильно распределено 3 понятия - 2 балла Правильно распределено 2 понятия - 1 балл Правильно распределено 1 понятие -0 баллов
6, 7, 8	1 балл – правильный ответ 0 баллов – неправильный ответ
9,10	Если: – полностью записано условие, – содержатся пояснения решения, – записаны формулы, – записан перевод единиц измерения в СИ,

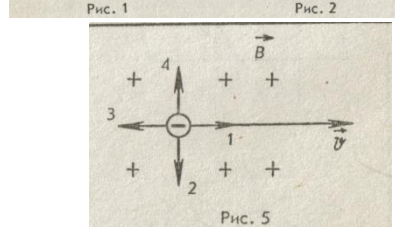
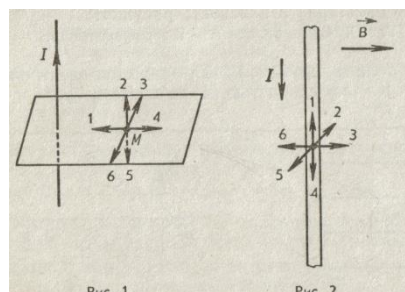
	<ul style="list-style-type: none"> – вычисления выполнены верно, – записан подробный ответ – 3 балла <p>Если:</p> <ul style="list-style-type: none"> – записано условие, – отсутствуют пояснения решения, – записаны формулы, – не записан перевод единиц измерения в СИ, – вычисления выполнены верно, – записан ответ – 2 балла <p>Если:</p> <ul style="list-style-type: none"> – записано условие, – отсутствуют пояснения решения, – записаны формулы, – не записан перевод единиц измерения в СИ, – содержится вычислительная ошибка, не искажающая грубо результат, – записан ответ – 1 балл <p>Если ход решения не верный, но присутствует правильный ответ – 0 баллов</p>
Оценка правильности выполнения задания	<p>Оценка правильности выполнения задания (регулятивное УУД): после проверки работы учителем попросить проверить - учащихся свои работы, сверяя их с эталоном ответов (умение оценивать правильность выполнения учебной задачи). Соотнести с отметкой учителя, прокомментировать результат выполнения задания.</p> <p>Данное задание оценивается, но в баллы и отметку не переводится.</p>
Итого	15 баллов

Перевод баллов к 5-балльной отметке

Баллы	Отметка
15-13	5
12-10	4
9 - 6	3
меньше 6	2

Контрольная работа №1 «Магнитное поле. Электромагнитная индукция» Вариант 1

- Как называют единицу магнитной индукции?
А. Тесла (Тл). Б. Вебер (Вб). В. Вольт (В). Г. Генри (Гн). Д. Ампер (А).
- На рисунке 1 изображен проводник, по которому течет электрический ток I. Какое направление имеет вектор B индукции магнитного поля в точке M?
Б. 2. В. 3 Г. 4. Д. 5. Е. 6.
- На рисунке 2 указаны направления вектора индукции B и электрического тока в проводнике. Укажите направление силы А. 1. Б. 2. В. 3. Г. 4. Д. 5. Е. 6. Ж. $F_A=0$.
- На рисунке 5 показано направление вектора скорости движения отрицательного заряда. Какое из представленных на направлений имеет вектор силы, действующей со стороны магнитного поля на этот заряд, если вектор индукции входит перпендикулярно в плоскость рисунка?
В. 3. Г. 4. Д. Среди ответов А — Г нет правильного.



А. 1.

Ампера.

рисунке

А. 1 Б.2.

5. К каждой позиции первого столбца, подберите соответствующую позицию второго

- A. Сила Ампера
Б. ЭДС самоиндукции
В. ЭДС_и в движущемся проводнике

- 1) $vB \cdot l \cdot \sin \alpha$
2) $L\Delta I/\Delta t$
3) $I \cdot B \cdot \Delta l \cdot \sin \alpha$
4) $\Delta\Phi/\Delta t$
5) $LI^2/2$
6) $v \cdot B \cdot q \cdot \cos \alpha$
7) $I \cdot V \cdot \Delta l \cdot \sin \alpha$

Решите задачи и запишите ответ.

6. В магнитном поле с индукцией 2 Тл движется электрический заряд 10^{-10} Кл со скоростью 4 м/с. Чему равна сила, действующая на заряд со стороны магнитного поля, если вектор скорости V движения заряда перпендикулярен вектору B индукции магнитного поля? _____ Н
7. За 2 с магнитный поток, пронизывающий контур, равномерно увеличился с 2 до 8 Вб. Чему при этом было равно значение ЭДС индукции в контуре? _____ В
8. Чему равна энергия магнитного поля катушки индуктивностью 3 Гн при силе тока в ней 2 А? _____ Дж

задачи, представив развёрнутое решение.

9. Определите направление индукционного тока в катушке.

10. Катушка сопротивлением 100 Ом, состоящая из 1000 витков, площадью 5 см^2 , внесена в однородное магнитное поле. В течение некоторого времени индукция магнитного поля уменьшилась от 0,8 до 0,3 Тл. Какой заряд индуцирован в проводнике за это время?

Вариант 2

1. Что является характеристикой магнитного поля?

- А. Магнитный поток Б. Магнитная индукция В. Индуктивность. Г. Потенциал. Д. Сила магнитного поля

2. На рисунке 1 изображен проводник, по которому течет электрический ток I. Какое направление имеет вектор B индукции магнитного поля в точке M?
- Б. 5. В. 4. Г. 3. Д. 2. Е. 1.

3. На рисунке 2 указаны направления вектора индукции B и электрического тока в проводнике. Укажите направление силы Ампера.
- Б. 1. В. 4. Г. 3. Д. 6. Е. 5. Ж. $F_A=0$.

4. На рисунке 5 показано направление вектора скорости движения отрицательного заряда. Какое из представленных на рисунке направлений имеет вектор силы, действующей со стороны магнитного поля на этот заряд, если вектор индукции входит перпендикулярно в плоскость рисунка?
- Б. 3. В. 2. Г. 1. Д. Среди ответов А — Г нет правильного.

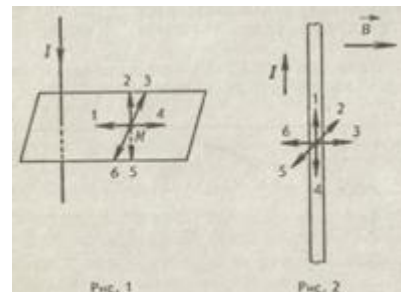
- 5. К каждой позиции первого столбца, подберите соответствующую позицию второго**

- A. Сила Лоренца
Б. Закон ЭМИ
В. Энергия магнитного поля

- 1) $v \cdot B \cdot l \cdot \sin \alpha$
2) $v \cdot B \cdot q \cdot \sin \alpha$
3) $I \cdot B \cdot \Delta l \cdot \sin \alpha$
4) $\Delta\Phi/\Delta t$
5) $LI^2/2$

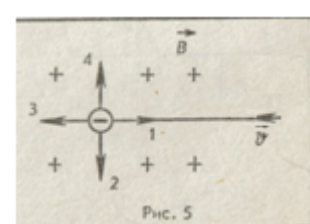


Решите



A. 6.

A. 2.



A. 4

$$6) v \cdot B \cdot q \cdot \cos \alpha$$

$$7) I \cdot V \cdot \Delta l \cdot \sin \alpha$$

Решите задачи и запишите ответ.

6. В магнитном поле с индукцией 0,2 Тл находится проводник длиной 50 см, расположенный под углом 30° к вектору магнитной индукции. Чему равна сила, действующая на проводник со стороны магнитного поля, если сила тока в проводнике 6 А?
7. Проводник длиной 0,5 м движется в однородном магнитном поле со скоростью 4 м/с перпендикулярно силовым линиям. Найдите разность потенциалов, возникающую на концах проводника, если вектор магнитной индукции 8 мТл.
8. Какая ЭДС самоиндукции возникает в обмотке индуктивностью 0,4 Гн при равномерном изменении силы тока в ней на 5 А за 0,02 с?

Решите задачи, представив развёрнутое решение.

9. Определите направление индукционного тока в катушке.
10. Источник с ЭДС 9 В и внутренним сопротивлением 1 Ом замкнут катушку с индуктивностью 0,1 Гн и активным сопротивлением 2 Ом. Определите энергию магнитного поля, локализованного в катушке.



Контрольная работа № 2 «Колебания и волны»

Критерии оценивания

№ задания	Количество баллов
1 - 4	1 балл – правильный ответ 0 баллов – неправильный ответ
5	Максимальное количество баллов -2 Правильно распределено 3 понятия - 2 балла Правильно распределено 2 понятия - 1 балл Правильно распределено 1понятие -0 баллов
6, 7	1 балл – правильный ответ 0 баллов – неправильный ответ
8	2 балл – правильный ответ 0 баллов – неправильный ответ
9,10	<p>Максимальное количество баллов – 3</p> <p>Если:</p> <ul style="list-style-type: none"> – полностью записано условие, – содержатся пояснения решения, – записаны формулы, – записан перевод единиц измерения в СИ, – вычисления выполнены верно, – записан подробный ответ – 3 балла <p>Если:</p> <ul style="list-style-type: none"> – записано условие, – отсутствуют пояснения решения, – записаны формулы, – не записан перевод единиц измерения в СИ, – вычисления выполнены верно, – записан ответ – 2 балла <p>Если:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - записано условие, - отсутствуют пояснения решения, - записаны формулы, - не записан перевод единиц измерения в СИ, - содержится вычислительная ошибка, не искажающая грубо результат, - записан ответ – 1 балл <p>Если ход решения не верный, но присутствует правильный ответ – 0 баллов</p>
Оценка правильности выполнения задания	<p>Оценка правильности выполнения задания (регулятивное УУД): после проверки работы учителем попросить проверить - учащихся свои работы, сверяя их с эталоном ответов (умение оценивать правильность выполнения учебной задачи). Соотнести с отметкой учителя, прокомментировать результат выполнения задания.</p> <p>Данное задание оценивается, но в баллы и отметку не переводится.</p>
Итого	16 баллов

Перевод баллов к 5-балльной отметке

Баллы	Отметка
16-14	5
13-11	4
10 - 7	3
меньше 7	2

Контрольная работа №2 «Колебания и волны» Вариант 1

- Какое из перечисленных ниже движений является механическим колебанием?
 1) Движение звучащей струны гитары. 2) Движение ветки дерева под действием ветра.
 А. Ни 1, ни 2. Б. 1 и 2. В. Только 1. Г. Только 2.
 - За 3 с маятник совершает 6 колебаний. Чему равен период и частота колебаний?
 2 Гц Б. 2 с; 0,5 Гц В. 0,5 с; 0,5 Гц Г. 2 с; 2 Гц
 - На рис 1 представлена зависимость координаты тела, колеблющегося оси OY , от времени. Какова амплитуда и период колебаний?
 2 с Б. 3 см; 4 с В. 6 м; 4 с Г. 6 м; 2 с
 - При гармонических электрических колебаниях в колебательном контуре максимальное значение энергии электрического поля конденсатора равно 30 Дж, максимальное значение энергии магнитного поля катушки 30 Дж. Как изменяется во времени полная энергия электромагнитного поля контура?
 А. Изменяется от 0 до 30 Дж. Б. Изменяется от 0 до 60 Дж. В. Не изменяется и равна 60 Дж. Г. Не изменяется и равна 30 Дж.
 - К каждой позиции первого столбца, подберите соответствующую позицию второго
- | | |
|---|-----------------------------|
| А. Формула Томсона | 1) $2\pi\sqrt{LC}$ |
| Б. Период колебаний математического маятника | 2) $X_L = \omega L$ |
| В. Уравнение механических гармонических колебаний | 3) $2\pi\sqrt{\frac{l}{g}}$ |
| | 4) $x_m \cos 2\pi\nu t$ |

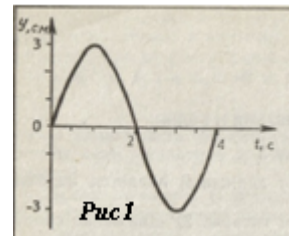


Рис 1
A. 0,5 с;
вдоль
A. -3 м;

5) $\cos 2\pi\nu t$

6) $I_m \sin \omega t$

7) V/v

Решите задачи и запишите ответ.

6. Первичная обмотка понижающего трансформатора с коэффициентом трансформации 5 включена в сеть с напряжением 220 В. Чему равно напряжение на зажимах вторичной обмотки? _____
7. Радиостанция работает на частоте 60 МГц. Найдите длину электромагнитных волн, излучаемых антенной радиостанции. Скорость распространения электромагнитных волн $c = 3 \cdot 10^8$ м/с _____
8. Изменения электрического заряда конденсатора в колебательном контуре происходят по закону $q = 10^{-3} \sin 6\pi t$. Определите амплитуду заряда, период и частоту колебаний. Запишите уравнение зависимости $i = i(t)$ _____

Решите задачи, представив развёрнутое решение.

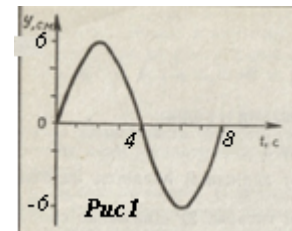
9. Мальчик несёт на коромысле вёдра с водой, период собственных колебаний которых 1,6 с. При какой скорости движения вода начнёт особенно сильно выплёскиваться, если длина шага мальчика 60 см?
10. На каком расстоянии от корабля находится айсберг, если посланный гидролокатором ультразвуковой сигнал, имеющий скорость 1500 м/с, вернулся через 0,4 с?

Вариант 2

1. Какое из перечисленных ниже движений является механическим колебанием?
 1) Движение качелей. 2) Движение мальчика, прыгающего на батуте.
 А. Ни 1, ни 2. Б. 1 и 2. В. Только 1. Г. Только 2.
2. Чему равны период и частота электромагнитных колебаний в контуре, с конденсатором ёмкостью 4 мкФ и катушкой индуктивностью 1 Гн?
 А. 0,13 с; 8 Гц Б. 0,013 с; 80 Гц В. 13 с; 0,08 Гц
 Г. 0,0013 с; 800 Гц
3. На рис 1 представлена зависимость координаты тела, колеблющегося оси OY , от времени. Какова амплитуда и период колебаний?
 4 с Б. 6 см; 8 с В. 6 м; 8 с Г. 12 см; 8 с
4. При гармонических электрических колебаниях в колебательном контуре максимальное значение энергии электрического поля конденсатора 10 Дж, максимальное значение энергии магнитного поля катушки 30 Дж. Как изменяется во времени полная энергия электромагнитного поля контура?
 А. Изменяется от 0 до 30 Дж. Б. Изменяется от 0 до 60 Дж. В. Не изменяется и равна 60 Дж. Г. Не изменяется и равна 30 Дж.

5. К каждой позиции первого столбца, подберите соответствующую позицию второго

- | | |
|--|-----------------------------|
| A. Длина волны | 1) $2\pi\sqrt{LC}$ |
| Б. Период тела на пружине | 2) $X_L = \omega L$ |
| В. Уравнение гармонических колебаний силы тока | 3) $2\pi\sqrt{\frac{m}{k}}$ |
| | 4) $x_m \cos 2\pi\nu t$ |
| | 5) $\cos 2\pi\nu t$ |
| | 6) $I_m \sin \omega t$ |
| | 7) V/v |



вдоль
А. -3 м;

контуре
равно 30
Как

Решите задачи и запишите ответ.

6. Трансформатор имеет коэффициент трансформации 20. Напряжение на зажимах вторичной обмотки 6 В. Чему равно напряжение на первичной обмотке? _____
7. На какой частоте суда посылают сигнал SOS, если по международному соглашению длина волны должна быть равной 600 м? Скорость распространения электромагнитных волн $c = 3 \cdot 10^8 \text{ м/с}$ _____
8. Изменения электрического заряда конденсатора в колебательном контуре происходят по закону $q = 10^{-5} \sin 12\pi t$. Определите амплитуду заряда, период и частоту колебаний. Запишите уравнение зависимости $i = i(t)$ _____

Решите задачи, представив развёрнутое решение.

9. Волна от катера, проходящего по озеру, дошла до берега через 1 мин, причём расстояние между соседними гребнями оказалось равным 1,5 м, а время между двумя последовательными ударами волн о берег 2 с. Как далеко от берега проходил катер?
10. На каком расстоянии от радиолокатора находится самолёт, если отражённый от него сигнал принимают через 10^{-4} с после момента посылки?

Контрольная работа № 3 «Оптика»

Критерии оценивания

№ задания	Количество баллов
1 - 4	1 балл – правильный ответ 0 баллов – неправильный ответ
5	Максимальное количество баллов -2 Правильно распределено 3 понятия - 2 балла Правильно распределено 2 понятия - 1 балл Правильно распределено 1 понятие -0 баллов
6, 7	1 балл – правильный ответ 0 баллов – неправильный ответ
8	2 балл – правильный ответ 0 баллов – неправильный ответ
9,10	Максимальное количество баллов – 3 Если: <ul style="list-style-type: none">– полностью записано условие,– содержатся пояснения решения,– записаны формулы,– записан перевод единиц измерения в СИ,– вычисления выполнены верно,– записан подробный ответ – 3 балла Если: <ul style="list-style-type: none">– записано условие,– отсутствуют пояснения решения,– записаны формулы,– не записан перевод единиц измерения в СИ,– вычисления выполнены верно,– записан ответ – 2 балла Если: <ul style="list-style-type: none">– записано условие,– отсутствуют пояснения решения,

	<ul style="list-style-type: none"> – записаны формулы, – не записан перевод единиц измерения в СИ, – содержится вычислительная ошибка, не искажающая грубо результат, – записан ответ – 1 балл <p>Если ход решения не верный, но присутствует правильный ответ – 0 баллов</p>
Оценка правильности выполнения задания	<p>Оценка правильности выполнения задания (регулятивное УУД): после проверки работы учителем попросить проверить - учащихся свои работы, сверяя их с эталоном ответов (умение оценивать правильность выполнения учебной задачи). Соотнести с отметкой учителя, прокомментировать результат выполнения задания.</p> <p>Данное задание оценивается, но в баллы и отметку не переводится.</p>
Итого	16 баллов

Перевод баллов к 5-балльной отметке

Баллы	Отметка
16-14	5
13-11	4
10 - 7	3
меньше 7	2

Контрольная работа №3 «Оптика» Вариант 1

1. Каким должен быть угол падения светового луча, чтобы отраженный луч составлял с падающим угол 50° ?
 А. 20° . Б. 25° . В. 40° . Г. 50° . Д. 100° .
2. Перед вертикально поставленным плоским зеркалом стоит человек. Как изменится расстояние между человеком и его изображением, если человек приблизится к плоскости зеркала на 1 м?
 А. Уменьшится на 2 м. Б. Уменьшится на 1 м. В. Уменьшится на 0,5 м. Г. Не изменится. Д. Среди ответов А - Г нет правильного.
3. При переходе луча света из первой среды во вторую угол падения равен 60° , а угол преломления 30° . Чему равен относительный показатель преломления второй среды относительно первой?
 А. 0,5. Б. $\frac{\sqrt{3}}{3}$. В. $\sqrt{3}$. Г. 2. Д. Среди ответов А - Г нет правильного.
4. На какой из схем на рисунке правильно представлен ход лучей разложения пучка белого света стеклянной призмой?
 2. В. 3. Г. 4. Д. На всех схемах неправильно.



при
А. 1. Б.

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго

- | | |
|-------------------------------|--|
| А. Инфракрасное излучение | 1. Поглощение этого излучения веществом пропорционально плотности вещества |
| Б. Ультрафиолетовое излучение | 2. Длина волн этого излучения от $4 \cdot 10^{-7}$ до $8 \cdot 10^{-7}$ м. |
| В. Рентгеновское излучение | 3. Источником этого излучения является любое нагретое тело |
| | 4. Это излучение применяется для осуществления космической связи |
| | 5. Излучение отличается большой химической активностью |

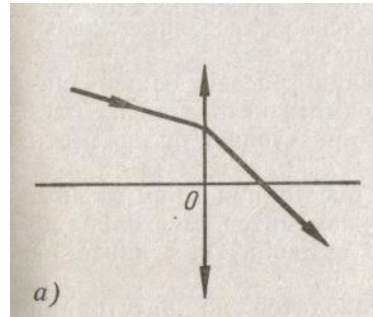
Решите задачи и запишите ответ.

6. С помощью собирающей линзы получили изображение светящейся точки. Чему равно фокусное расстояние линзы, если расстояние от предмета до линзы 0,5 м, а от изображения до линзы 1 м? _____ м
7. Две когерентные световые волны длиной 400 нм достигают некоторой точки с разностью хода 2 мкм. Что произойдёт в этой точке – усиление или ослабление волн? _____
8. На дифракционную решётку перпендикулярно падает плоская монохроматическая волна длиной 500 нм. Максимум второго порядка наблюдается при угле дифракции 30° . Чему равен период решётки? _____ м

Решите задачи, представив развёрнутое решение.

9. На рисунке дан ход произвольного луча в собирающей линзе. O — оптический центр линзы. Построением положение фокусов линзы.

10. В дно пруда вертикально вбит шест высотой 1,25 м. Определите длину тени на дне пруда, если солнечные лучи падают поверхность воды под углом 38° , а шест целиком находится под Показатель преломления воды 1,33.



и положение
Найдите

на
водой.

Вариант 2

1. Как изменится угол между падающим и отраженным лучами света, если угол падения уменьшится на 10° ?
 А. Уменьшится на 5° . Б. Уменьшится на 10° . В. Уменьшится на 20° . Г. Не изменится.
 Д. Среди ответов А - Г нет правильного.
2. При некотором значении угла падения луча света на границу раздела двух сред отношение синуса угла падения к синусу угла преломления равно n . Чему равно это отношение при увеличении угла падения в 2 раза?
 А. $n/2$. Б. n . В. $2n$. Г. $\sqrt{2}n$. Д. Среди ответов А-Г нет правильного.
3. Человек, находившийся на расстоянии 3 м от плоского зеркала, удалился от него на 50 см. как изменилось расстояние между человеком и его изображением?
 А. Уменьшилось на 50 см Б. Увеличилось на 50 см В. Увеличилось на 1 м
 Г. Уменьшилось на 1 м Д. Увеличилось на 4 м.
4. В образовании радуги главную роль играет это явление.
 А. Отражение Б. Преломление В. Дисперсия Г. Интерференция Д. Дифракция
5. К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго
- | | |
|-------------------------------|--|
| А. Видимое излучение | 1. Возникает при торможении быстрых электронов |
| Б. Ультрафиолетовое излучение | 2. Длина волн этого излучения от $4 \cdot 10^{-7}$ до $8 \cdot 10^{-7}$ м. |
| В. Рентгеновское излучение | 3. Данное излучение используется в приборах «ночного видения» |
| | 4. Это излучение видимое, поэтому действие его на сетчатку разрушительно. |
| | 5. Излучение оказывает бактерицидное действие. |

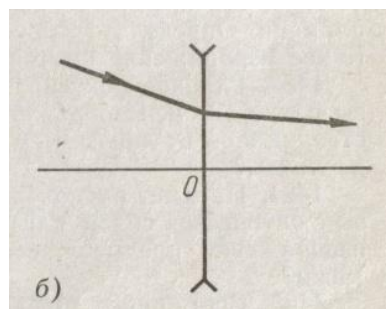
Решите задачи и запишите ответ.

6. На каком расстоянии от собирающей линзы с фокусным расстоянием 20 см получится изображение предмета, если сам предмет находится на расстоянии 15 см от линзы? _____ м.
7. Найдите наибольший порядок спектра для жёлтой линии натрия ($\lambda = 589$ нм), если период решётки равен 2 мкм. _____

8. Разность хода лучей от двух когерентных источников света с волны 600 нм, сходящихся в некоторой точке, равна $1,5 \cdot 10^{-6}$ м. Что наблюдать в этой точке? _____

Решите задачи, представив развёрнутое решение.

9. На рисунке дан ход произвольного луча в рассеивающей линзой. O — оптический центр линзы. Найдите построением положение фокусов линзы.



длиной будет

10. На дне ручья лежит камешек. Мальчик хочет толкнуть его палкой. Прицеливаясь, мальчик держит палку под углом 45° . На каком расстоянии от камешка воткнётся палка в дно ручья, если его глубина 50 см? Показатель преломления воды 1,33.

линзе и линзы.

палкой.

Контрольная работа № 4 по теме «Атомная физика»

Критерии оценивания

№ задания	Количество баллов
1 - 4	1 балл – правильный ответ 0 баллов – неправильный ответ
5	Максимальное количество баллов -2 Правильно распределено 3 понятия - 2 балла Правильно распределено 2 понятия - 1 балл Правильно распределено 1понятие -0 баллов
6, 7	1 балл – правильный ответ 0 баллов – неправильный ответ
8	2 балл – правильный ответ 0 баллов – неправильный ответ
9,10	Максимальное количество баллов – 3 Если: – полностью записано условие, – содержатся пояснения решения, – записаны формулы, – записан перевод единиц измерения в СИ, – вычисления выполнены верно, – записан подробный ответ – 3 балла Если: – записано условие, – отсутствуют пояснения решения, – записаны формулы, – не записан перевод единиц измерения в СИ, – вычисления выполнены верно, – записан ответ – 2 балла Если: – записано условие, – отсутствуют пояснения решения, – записаны формулы, – не записан перевод единиц измерения в СИ, – содержится вычислительная ошибка, не искажающая грубо результат, – записан ответ – 1 балл Если ход решения не верный, но присутствует правильный ответ – 0 баллов
Оценка правильности выполнения задания	Оценка правильности выполнения задания (регулятивное УУД): после проверки работы учителем попросить проверить - учащихся свои работы, сверяя их с эталоном ответов (умение оценивать правильность выполнения учебной задачи).

	Соотнести с отметкой учителя, прокомментировать результат выполнения задания. Данное задание оценивается, но в баллы и отметку не переводится.
Итого	16 баллов

Перевод баллов к 5-балльной отметке

Баллы	Отметка
16-14	5
13-11	4
10 - 7	3
меньше 7	2

Контрольная работа №4 «Атомная физика»

Вариант 1

1. Планк предположил, что атомы любого тела испускают энергию
 А. непрерывно Б. отдельными порциями В. способами, указанными в А и Б, в зависимости от условий Г. атомы вообще не испускают энергию, только поглощают
2. В ядре изотопа натрия $^{23}_{11}Na$ содержится
 А. 23 протона, 11 нейтронов Б. 34 протона, 23 нейтрона В. 11 протонов, 23 нейтрона Г. 11 протонов, 12 нейтронов
3. Изотоп натрия $^{22}_{11}Na$ испытал β – распад. Ядро какого элемента образовалось?
 А. $^{22}_{11}Na$ Б. $^{22}_{12}Mg$ В. $^{21}_{12}Mg$ Г. $^{18}_{9}F$
4. Цепная ядерная реакция это в которой...
 А. ядра делятся спонтанно по одному Б. ядра делятся спонтанно по цепочке от одного к соседнему В. частицы вызывающие реакцию являются её продуктами Г. самопроизвольное деление большого числа ядер

5. К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго

A. α - излучение	1. Поток электронов
B. β - излучение	2. Поток протонов.
B. γ - излучение	3. Поток ядер атомов гелия
	4. Поток квантов электромагнитного излучения, испускаемых атомными ядрами.
	5. Поток фотонов.

Решите задачи и запишите ответ.

6. Период полураспада изотопа калия $^{38}_{19}K$ равен 7,6 мин. Изначально в образце содержалось 2,4 мг этого изотопа. Сколько этого изотопа останется в образце через 22,8 мин.? _____
7. 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 10^{-18} Дж. _____
8. Определите второй продукт ядерной реакции $^{27}_{13}Al + {}_0^1n = ? + {}_2^4He$ _____

Решите задачи, представив развёрнутое решение.

9. Найдите энергию связи ядра изотопа лития 6_3Li . Масса ядра 6,01513 а.е.м., масса протона 1,00783 а.е.м.,

масса нейтрона 1,00866 а.е.м.

10. Какая энергия выделяется или поглощается в следующей реакции $^{14}_7N + ^4_2He = ^{17}_8O + ^1_1H$
Масса ядра азота 14,00307 а.е.м., гелия 4,00260 а.е.м., кислорода 15,99491 а.е.м.

Вариант 2

1. Энергию кванта можно рассчитать по формуле

A. $h\nu$ B. $\frac{h}{\lambda}$ C. $\frac{hv}{c}$ D. mc^2

2. В ядре изотопа натрия $^{16}_8O$ содержится

A. 16 протона, 8 нейтронов B. 8 протона, 8 нейтрона C. 8 протонов, 16 нейтрона
Г. 24 протона, 16 нейтронов

3. Изотоп берилия $^{8}_4Be$ испытал α – распад. Ядро какого элемента образовалось?

A. $^{4}_2He$ B. $^{8}_5B$ C. $^{12}_6C$ D. $^{9}_4Be$

4. Термоядерная реакция это реакция, в которой ...

A. происходит деление тяжёлых ядер при очень высокой температуре B. происходит деление ядер на нуклоны при очень высокой температуре
В. происходит слияние лёгких ядер при очень высокой температуре Г. слияние лёгких ядер сопровождается громадным повышением температуры

5. К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго

A. γ - излучение

1. Поток осколков атомных ядер

B. β - излучение

2. Поток электронов

V. α - излучение

3. Поток фотонов

4. Поток квантов электромагнитного излучения, испускаемых атомными ядрами.

5. Поток ядер атомов гелия.

Решите задачи и запишите ответ.

6. Каков период полураспада радиоактивного элемента, активность которого уменьшилась в 4 раза за 8 суток? _____ суток

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

1 эВ = $1,6 \cdot 10^{-9}$ Дж _____ Дж

8. Определите второй продукт ядерной реакции $^{4}_2He + ^{9}_4Be = ^{12}_6C + ?$ _____

Решите задачи, представив развёрнутое решение.

9. Найдите энергию связи ядра изотопа углерода $^{12}_6C$. Масса ядра 12,00000 а.е.м., масса протона 1,00783 а.е.м., масса нейтрона 1,00866 а.е.м.

10. Какая энергия выделяется или поглощается в следующей реакции $^{6}_3Li + ^1_1H = ^4_2He + ^3_2He$
Масса ядра лития 6,01513 а.е.м., гелия $^{4}_2He$ 4,00260 а.е.м., гелия $^{3}_2He$ 3,01602 а.е.м.

Итоговая контрольная работа

Критерии оценивания

№ задания	Количество баллов
1 – 9, 11-15	1 балл – правильный ответ 0 баллов – неправильный ответ
10	Максимальное количество баллов -2 Правильно распределено 3 понятия - 2 балла Правильно распределено 2 понятия - 1 балл Правильно распределено 1понятие -0 баллов
Итого	16 баллов

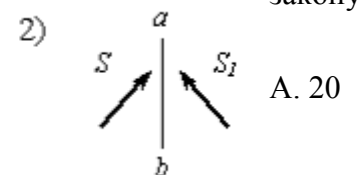
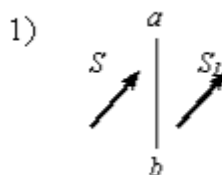
Перевод баллов к 5-балльной отметке

Баллы	Отметка
16-14	5
13-11	4
10 - 7	3
меньше 7	2

Итоговая контрольная работа

Вариант 1

1. За 3 секунды магнитный поток, пронизывающий проволочный контур, равномерно увеличился с 6 Вб до 9 Вб. Чему равно при этом значение ЭДС индукции в контуре?
 А. 1 В Б. 3 В В. 6 В
2. Частица совершает гармонические колебания по $x = 20 \cos \frac{\pi}{6} t$ см. Чему равна амплитуда колебаний частицы?
 м. Б. 0,2 м В. $\frac{\pi}{6}$ см
3. Предмет S отражается в плоском зеркале ab. Изображение предмета верно показано на рисунке
 Б. 2 В. 3
4. Две когерентные световые волны приходят в некоторую точку пространства с разностью хода 2,25 мкм. Каков результат интерференции в точке, если свет красный ($\lambda = 750$ нм)?
 А. Ослабление света Б. Усиление света В. Может быть что угодно.
5. Найдите длину волны света, энергия кванта которого равна $3,6 \cdot 10^{-19}$ Дж.
 А. $11 \cdot 10^{-7}$ м Б. $5,5 \cdot 10^{-7}$ м В. $2,75 \cdot 10^{-7}$ м
6. Допишите ядерную реакцию ${}^6_3Li + {}^1_1H = {}^4_2He + \dots$
 А. 3_2He Б. 4_2He В. 3_1H
7. Обладают малой средней плотностью, не имеют твёрдой поверхности, быстро вращаются, окружены кольцами. Что это за объекты?
 А. Планеты-гиганты Б. Планеты земной группы В. Звёзды



8. С ракеты, приближающейся к Земле со скоростью v , послан световой сигнал на Землю. Чему равна скорость этого сигнала относительно Земли?

А. c Б. $c + v$ В. $c - v$

9. Какое изображение получается на матрице фотоаппарата?

А. мнимое, уменьшенное, прямое Б. действительное, уменьшенное, перевёрнутое
действительное, уменьшенное. Прямое

10. К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго

Электромагнитное излучение

Применение излучения

А. инфракрасное излучение

1. Солярий

Б. рентгеновское излучение

2. Радиоприёмник

В. ультрафиолетовое излучение

3. Лазер

4. Флюорографическая установка

5. Пульт дистанционного управления телевизором.

11. Как будет двигаться тело массой 5 кг под действием силы 10Н?

А. Равномерно со скоростью 2 м/с. Б. Равноускоренно с ускорением 2 м/с².
В. Будет покояться.

12. К источнику тока с ЭДС, равной 24 В, и внутренним сопротивлением 2 Ом подключили электрическое сопротивление 4 Ом. Определите силу тока в цепи при коротком замыкании

Б. 12 А. В. 6 А

13. Газу передали количество теплоты 300 Дж, и над ним совершили работу. Чему равно изменение его внутренней энергии?

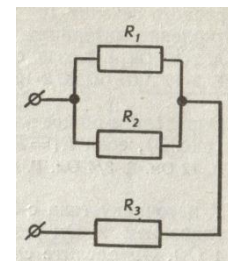
Б. – 200 Дж В. 800 Дж

14. Определите общее электрическое сопротивление участка цепи, если $R_1 = 6\text{ Ом}$.

А. 18 Ом Б. 12 Ом В. 9 Ом

15. Чему равна цена деления шкалы измерительного прибора и его

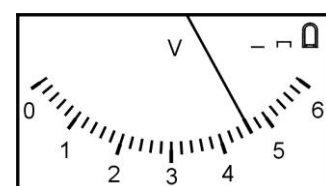
А. 0,2 В, 4,6 В Б. 0,2 А, 4,6 А В. 0,1 В, 4,3 В



A. 4 А

500 Дж.
A. 200 Дж

$R_2 = R_3 = 6$



показания?

Вариант 2

1. За 5 секунд магнитный поток, пронизывающий проволочный контур, равномерно увеличился с 6 Вб до 9 Вб. Чему равно при этом значение ЭДС индукции в контуре?

А. 1 В Б. 0,3 В В. 0,6 В

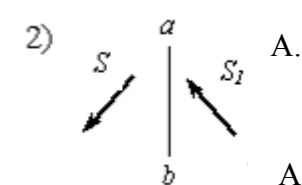
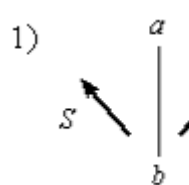
2. Заряд на пластинах конденсатора колебательного контура меняется с течением времени в соответствии с уравнением $q = 10^{-6} \cos 10^4 \pi t \text{ Кл}$. Чему равна амплитуда колебаний заряда?

А. 10^4 Кл Б. 10^{-6} Кл В. $10^4 \pi \text{ Кл}$

3. Предмет S отражается в плоском зеркале ab.

Изображение предмета верно показано на рисунке

Б. 2 В. 3



A. 1

4. Две когерентные световые волны приходят в некоторую точку пространства с разностью хода 2,25 мкм. Каков результат интерференции

в этой

точке, если свет красный ($\lambda = 500$ нм)?

А. Ослабление света

Б. Усиление света

В. Может быть что угодно.

5. Найдите частоту волны света, энергия кванта которого равна $3,6 \cdot 10^{-19}$ Дж.

А. $0,54 \cdot 10^{14}$ Гц

Б. $5,4 \cdot 10^{14}$ Гц

В. $5,4 \cdot 10^{15}$ Гц

6. Допишите ядерную реакцию ${}_{7}^{14}N + {}_{2}^{4}He = {}_{8}^{17}O + \dots$

А. ${}_{1}^{1}H$

Б. ${}_{2}^{4}He$

В. ${}_{1}^{3}H$

7. Какие утверждения верны: 1) Планеты движутся по эллиптическим орбитам. 2) Скорости планет различны в разных точках орбиты?

А. верно только 1

Б. верно только 2

В. верны оба.

8. С ракеты, удаляющейся от Земли со скоростью v , послан световой сигнал на Землю. Чему равна скорость этого сигнала относительно Земли?

А. c

Б. $c + v$

В. $c - v$

9. Какое изображение получается на экране проектора?

А. мнимое, уменьшенное, прямое

Б. действительное, увеличенное, перевёрнутое

действительное, увеличенное, прямое

В.

10. К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго

Электромагнитное излучение

А. радиоволны

1. Ночной прицел

Б. инфракрасное излучение

2. Телевизионный приёмник

3. Лазер

В. видимое излучение

4. Флюорографическая установка

5. Косметический прибор «Фотон»

Применение излучения

11. Как будет двигаться тело массой 15 кг под действием силы 150Н?

А. Равномерно со скоростью 10 м/с. Б. Равноускоренно с ускорением 10 м/с².

В. Будет покояться.

12. К источнику тока с ЭДС, равной 24 В, и внутренним сопротивлением 2 Ом подключили электрическое сопротивление 4 Ом. Определите силу тока в цепи?

А. 4 А Б. 12 А В. 6 А

13. Газу передали количество теплоты 300 Дж, и он совершил работу 500 Дж. Чему равно изменение его внутренней энергии?

Дж Б. –200 Дж В. 800 Дж

А. 200

14. Определите общее электрическое сопротивление участка если $R_1 = R_2 = R_3 = 6$ Ом.

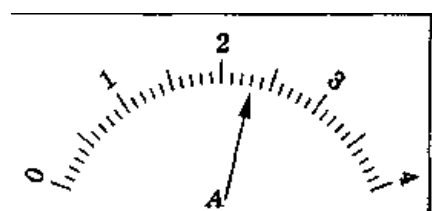
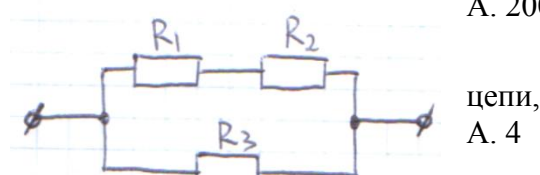
Ом Б. 12 Ом В. 9 Ом

ципи,

А. 4

15. Чему равна цена деления шкалы измерительного прибора и его показания?

Б. 2,3 В Б. 1 А, 2,3 А В. 0,1 А, 2,3 А



А. 0,1

