Министерство общего и профессионального образования Ростовской области государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

Ростовской области

«Белокалитвинский гуманитарно – индустриальный техникум»

**КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

**ДЛЯ проведения текущего контроля**

**ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ ОУД.08 ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ**

**(часть I физика)**

специальности:

1. 46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение**;**

2. 40.02.01 Право и организация социального обеспечения

3. 39.02.01 Социальная работа

г. Белая Калитва

2019г.

|  |  |
| --- | --- |
| РАССМОТРЕНО цикловой комиссиейматематических и общих естественнонаучных дисциплин |  |
| Протокол №\_\_\_ от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_2019 г. |  |
| Председатель ЦК  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Конькова Е.Б./ |  |

Контрольно-измерительные материалы, для проведения текущей аттестации по дисциплине «Естествознание», разработаны на основании рабочей программы общеобразовательной учебной дисциплины Естествознание, Положением о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации, Положением о контрольно – измерительных материалах.

Составители:

1. Мурзина Наталья Васильевна, преподаватель ГБПОУ РО «БГИТ»

1. **ПАСПОРТ КОНТРОЛЬНЫХ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ (КИМ)**

**1. Область применения комплекта КИМ:**

КИМ предназначен для текущего контроля и оценки результатов освоения отдельных разделов и тем общеобразовательной учебной дисциплины «Естествознание» студентами 1 курса специальностей гуманитарного профиля.

**2. Форма контроля:** контрольная работа

**3. Метод контроля:** письменная работа

**4. Структура работы:**

Каждый вариант контрольной работы состоит из обязательной и дополнительной частей

По форме представления и уровню сложности задания сгруппированы следующим образом.

Обязательная часть содержит задания базового уровня сложности. Их обозначение в работе: А1,А2…..

Дополнительная часть содержит 2 задания повышенного уровня сложности. Их обозначение в работе: В1-В2.

Общее представление о количестве заданий в каждой из частей представлено в таблице:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Части****работы** | **Число заданий** | **Максимальный первичный балл** | **Тип заданий** |
| *Контрольная работа № 1* |
| Обязательная часть | 12 | 2 | *Задания с кратким ответом* |
| Дополнительная часть | 2 | 5 | *Задания с развернутым ответом* |
| *Контрольная работа № 2* |
| Обязательная часть | 18 | 2 | *Задания с кратким ответом* |
| Дополнительная часть | 2 | 5 | *Задания с развернутым ответом* |

**5. Распределение заданий по объектам контроля и оценки:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| ***Характеристика основных видов******деятельности обучающегося******(на уровне учебных действий)*** |

 | ***Показатели оценки результата*** | ***№******заданий******для******проверки*** |
| ***Кинематика.**** Познакомиться со способами описания механического движения, с основной задачей механики.
* Изучить основные физические величины кинематики: перемещение, скорость, ускорение.
* Исследовать равноускоренное прямолинейное движения
 | *Решение задачи с использованием основных кинематических характеристик движения* | Кр. № 1, А1, А2Кр. № 2, А1, А2 |
| ***Динамика**** Понимать смысл таких физических моделей как материальная точка, инерциальная система отсчета.
* Вычислять значение ускорения тел по известным значениям действующих сил и масс тел.
* Различать силу тяжести и вес тела.
* Применять основные понятия, формулы и законы динамики к решению задач.
 | *Решение простейших задач с использованием законов динамики, установления соответствия позиций между формулой, описывающей физический закон, и физической величиной, которую можно с помощью этой формулы подсчитать.* | Кр. № 1 А3,А4,А5Кр. № 2, А3 |
| **МКТ. Термодинамика**

|  |
| --- |
| * Формулировать основные положения молекулярно-кинетической теории.
* Наблюдать броуновское движение и явление диффузии.
* Исследовать экспериментально тепловые свойства вещества.
* Объяснять принципы действия тепловых машин
 |

 | *Оценить агрегатное состояние вещества, знать области применения теплового двигателя* | Кр. № 1, А6-А9, В1Кр. № 2, А4-А6 |
| **Электростатика*** Вычислять силы взаимодействия точечных электрических зарядов.
* Вычислять напряженность и потенциал электрического поля одного и нескольких точечных зарядов.
 | *Графическое изображение электрического поля**.* | Кр. № 1-А11,А12, В 2 |
| **Постоянный ток**

|  |
| --- |
| * Измерять мощность электрического тока
* Измерять ЭДС и внутреннее сопротивление источника тока.
* Собирать и испытывать электрические цепи с различным соединением проводников, рассчитывать их параметры
 |

 | *Решение задач с использованием законов Ома, законов последовательного, параллельного соединения проводников* *Использование оценки и прикидки при практических расчетах.* | Кр.№ 2 А7,А8,А9,А10 |
|

|  |
| --- |
| **Магнитное поле*** Наблюдать действие магнитного поля на проводник с током, картинки магнитных полей.
* Формулировать правило левой руки для определения направления силы Ампера.
* Вычислять силы, действующие на проводник с током в магнитном поле, объяснять принцип действия электродвигателя.
* Исследовать явление электромагнитной индукции
 |

 | *Причины возникновения магнитного поля, знание явления и закона эдс индукции* | Кр.№ 2 А11,А12 |
| **Электромагнитные колебания и волны** * Наблюдать осциллограммы гармонических колебаний силы тока в цепи.
* Приводить примеры видов радиосвязи. Познакомиться с устройствами, входящими в систему радиосвязи.
* Обсуждать особенности распространения радиоволн.
 | *Решение задач с использованием характеристик волнового процесса,*  | Кр № 2 А13,А14,А15 |
| **Световые волны** * Применять на практике законы отражения и преломления света при решении задач.
* Наблюдать явление дифракции и дисперсии света.
* Строить изображения предметов, даваемые линзами.
* Рассчитывать оптическую силу линзы.
 | *Нахождение фокусного расстояния, оптической силы собирающей линзы,* | Кр №2 В1 |
| **Квантовые свойства света** * Наблюдать фотоэлектрический эффект.
* Рассчитывать максимальную кинетическую энергию электронов при фотоэффекте.
 | *Определение энергии, массы фотона света.* | Кр №2 В2 |
| **Физика атомного ядра и элементарных частиц** * Наблюдать треки альфа-частиц в камере Вильсона.
* Понимать ценности научного познания мира не вообще для человечества в целом, а для каждого обучающегося лично, ценность овладения методом научного познания для достижения
 | *Решение задач на определение состава ядра химического элемента**Извлечение информации, представленной в таблицах.* | Кр №2 А16,А17,А18 |

**6. Система оценивания отдельных заданий и работы в целом:**

За верное выполнение каждого задания обязательной части обучающийся максимально получает 2 балла. Если допущена одна ошибка, то ответ оценивается в 1 балл. Если допущены две и более ошибки или ответа нет, то выставляется 0 баллов.

В дополнительной части каждое верно выполненное задание В1–В2 максимально оценивается 5 баллами.

Задания с развернутым ответом могут быть выполнены студентами разными способами.

Полученные учащимися баллы за выполнение всех заданий суммируются. Итоговая оценка определяется по 5-балльной шкале.

**7. Ресурсы, необходимые для проведения контроля и оценки:**

 Во время проведения экзаменационной контрольной работы у каждого обучающегося должны быть следующие материалы и оборудование:

* , Письменные принадлежности калькулятор, справочный материал
* Текст условия контрольной работы.

**8. Норма времени:**

На выполнение работы отводится 45 минут

**II. СОДЕРЖАНИЕ КИМ.**

**Вариант ...**

**Инструкция по выполнению работы**

На выполнение работы отводится 45 мин. Работа состоит из 2 частей.

Обязательная часть содержит задания базового уровня сложности (А1, А2…), для которых нужно выбрать правильный ответ.

Дополнительная часть содержит 2 задания повышенного уровня сложности (В1-В2), выполнение которых предполагает написание полного, развёрнутого ответа, включающего необходимые пояснения и расчёты.

При выполнении работы можно пользоваться справочными материалами, калькулятором, черновиком.Записи в черновике не будут учитываться при оценке работы.

Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. Для экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у Вас останется время, Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются.

Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

**Контрольная работа №1**

**Вариант № 1**

***Выбрать правильный ответ в заданиях № 1-12,***

***решить задачи расчетным способом в заданиях № 13,14***

**1**. *В начале рабочего дня автобус вышел на маршрутную линию, а вечером вернулся в парк. За рабочий день показания счетчика увеличились на 120 км. Чему равно перемещение S автобуса, и пройденный им путь L?*

А. S=0, L =120 км; Б. S = 120 км, L =120 км; В. S=0, L =0 км; Г. S=120 км, L =0 км

**2**. *Если расстояние между двумя материальными точками уменьшить в 3 раза, то при этом сила тяготения их друг к другу (закон всемирного тяготения)*

*А. уменьшится в 3 раза В. увеличиться в 9 раз*

*Б. увеличиться в 3 раза Г. уменьшится в 9 раз*

**3**. *Конькобежец массой 70 кг скользит по льду. Какова сила трения, действующая на конькобежца, если коэффициент трения скольжения коньков по льду равен 0,02?*

А. 0,35 Н Б. 1,4 Н В. 3,5 Н Г. 14 Н

**4***. Тело массой 1 кг обладает потенциальной энергией 1 Дж относительно Земли, если оно находится на высоте*

А. 0,1 м Б. 1 м В. 9,8 м Г. 98 м

**5***. Частота колебаний струны равна 500 Гц. Скорость звука в воздухе 340 м/с. Длина звуковой волны равна…*

А. 68 м Б. 340 м В. 170 м Г. 0,68 м

**6**. *С поверхности жидкости происходит испарение. Изменяется ли температура жидкости?*

А. Не изменяется.

Б. Понижается при испарении в закрытом помещении, повышается при испарении в вакууме

В. Понижается, так как с поверхности жидкости улетают самые быстрые молекулы.

Г. Повышается, так как внутренняя энергия перераспределяется между меньшим числом молекул

***7.*** *Как называется процесс изменения состояния газа при постоянной температуре?*

А. изотермический Б. изохорный В. изобарный С. адиабатный

**8.** *В сосуде находилась некоторая масса идеального газа. Объем газа увеличили в 3 раза, а абсолютную температуру уменьшили в 3 раза. Выберите правильное утверждение*

А. давление газа осталось неизменным Б. давление газа уменьшилось в 9 раз

В. давление газа увеличилось в 3 раза С. давление газа не изменилось

**9.** *Внешние силы совершили над газом работу 300 Дж, при этом внутренняя энергия газа увеличилась на 500 Дж. В этом процессе газ*

А. отдал количество теплоты 100 Дж Б. получил количество теплоты 200 Дж

В. отдал количество теплоты 400 Дж Г. получил количество теплоты 400 Дж

**10.** *Ниже перечислены различные технические устройства: 1) автомобиль; 2) тепловоз;, 3) тепловая электростанция; 4) троллейбус. В каком из них используется двигатель внутреннего сгорания.*

А. в первом и втором; Б. только во втором;

В. в третьем и четвертом; Г. только в первом;

**11.** *Если у тела количество протонов больше количества электронов, то оно …*

А. Не имеет заряда. Б. Положительно заряжено.

В. Отрицательно заряжено. Г. Может быть как положительно, так и отрицательно заряжено.

**12**. *Изобразите картину электрического поля с помощью силовых линий, созданного независимо друг от друга двумя точечными зарядами: a) +q ; – q*

**Решить задачи расчетным способом.**

**13**. В баллоне находится газ, количество вещества которого равно 4 моль. Сколько молекул газа находится в баллоне?

А. 6·1023 Б. 12·1023 В. 24·1023 Г. 36·1023

**14.** С какой силой притягиваются два точечных заряда +2,4∙10-9Кл и - 5∙10 -9 Кл, находящиеся в керосине на расстоянии 0,3 м?

А. 170 10 -9Н; Б. 150 10 -9 Н; В. 45∙10 -9 Н; Г. 90 10 -9 Н;

|  |
| --- |
| **Номер задания** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** |
| **Номера ответов** |
| **А** | **В** | **Г** | **А** | **Г** | **В** | **А** | **А** | **Б** | **Г** | **Б** |  |  |  |

**13.** **Решить задачу:** В. 24·1023

**14. Решить задачу:** А. 170 10 -9Н;

**Контрольная работа №1**

**Вариант 2**

***Выбрать правильный ответ в заданиях № 1-12,***

***решить задачи расчетным способом в заданиях № 13, 14***

***1****. Автомобиль, имевший в начале движения скорость 10 м/с, двигающийся равнозамедленно и остановившийся через 5 сек, до остановки прошел путь*

А. 15 м; Б. 50 м; В. 25 м; Г. 30 м;

**2**. *Если расстояние между двумя материальными точками увеличить в 3 раза, то при этом сила тяготения их друг к другу (закон всемирного тяготения)*

*А. уменьшится в 3 раза В. увеличиться в 9 раз*

*Б. увеличиться в 3 раза Г. уменьшится в 9 раз*

**3.** *Конькобежец массой 60 кг скользит по льду. Определите силу трения скольжения, действующую на конькобежца, если коэффициент трения скольжения коньков по льду равен 0,015.*

А. 400 Н Б. 40 Н В. 9 Н Г. 0,9 Н

**4.** *Какова потенциальная энергия книги на столе относительно уровня пола? Масса книги 500 г, высота стола 80 см.*

А. 4000 Дж Б. 4 Дж В. 400 Дж Г. 0,04 Дж

**5.** *Период колебания частиц воды равен 2 с, а расстояние между смежными гребнями волн равно 6 м. Определите скорость распространения этих волн*

А. 3 м/с Б. 12 м/с В. 1/3 м/с Г. 10 м/с

**6.** *Как можно продемонстрировать наличие сил притяжения между молекулами вещества?*

А. попытаться сломать твердое тело Б. попытаться охладить твердое тело

В. попытаться сжать твердое тело Г. нагревать твердое тело

**7*.*** *Газу передано количество теплоты 120 Дж, и внешние силы совершили над ним работу 200 Дж. Найти изменение внутренней энергии газа.*

*А. 320 Дж Б. 100 Дж В. 300 Дж Г. 80 Дж*

**8**. *Тепловой двигатель за цикл получает от нагревателя 250 Дж и отдает холодильнику 150 Дж. Чему равен КПД двигателя?*

А. 20 % Б. 40 % В. 25 % Г. 35 %

**9.** *Электрическое поле — это*

А. физическая величина, характеризующая способность тел к электрическим взаимодействиям,

Б. вид материи, главное свойство которого — действие на заряды с некоторой силой,

В. физическая величина, характеризующая силу, действующую на заряд в данной точке,

Г. физическая величина, характеризующая работу по перемещению заряда.

**10***. Изобразите картину электрического поля с помощью силовых линий, созданного в результате взаимодействия двух точечных одноименных зарядов: a) - q и – q*

**Решить задачи расчетным способом.**

**11.** Вычислите массу газа, находящегося под давлением 0,15 МПа при температуре 20˚С и занимающего объем 10 л. Молярная масса газа равна 0,02 кг/моль.

А. 0, 0235 кг Б. 0, 0123 кг В. 0, 0031 кг Г. 0,0254 кг

**12.** С какой силой взаимодействуют два точечных заряда по 10 нКл каждый, находящиеся на расстоянии 3 см?

А. 3∙10-5 Н, Б. 25∙10-7 Н, В. ∙10-3Н Г. 9∙10-9 Н

|  |
| --- |
| **Номер задания** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| **Номер ответа** |
| **Б** | **Г** | **В** | **Б** | **А** | **А** | **А** | **Б** | **Б** | **схема** |

**11.** **Решить задачу:** Б. 0, 0123 кг -6 Р

**12. Решить задачу:** В. ∙10-3Н - 5 Р

**Контрольная работа № 1**

**Вариант № 3**

***Выбрать правильный ответ в заданиях № 1-12,***

***решить задачи расчетным способом в заданиях № 13,14***

**1.** *Может ли перемещение тела совпадать с пройденным путем?*

А. да, в случае равномерного движения по окружности;

Б. да, в случае равномерного прямолинейного движения;

В. да, в случае ускоренного прямолинейного движения;

Г. нет, т.к. это разные характеристики

**2.** *Автомобиль движется равномерно по мосту со скоростью 18 км/ч. За какое время он пройдет мост, если длина моста 480 м?*

А. 96 сек; Б. 27 сек; В. 27 ч. Г. 8640 с.

**3**. *Брусок массой 0,2 кг равномерно тянут с помощью динамометра по горизонтальной поверхности стола. Показания динамометра 0,5 Н. Чему равен коэффициент трения скольжения?*

А. 0,25 Б. 0,2 В. 0,5 Г. 0,4

**4.** *Тело массой 1 кг обладает кинетической энергией 1 Дж, если оно движется со скоростью*

А. 0,45 м/с Б. 1 м/с В. 1,4 м/с Г. 4,4 м/с

***5****. Звуковая волна от источника колебаний с частотой колебаний 300Гц распространяется в воде. Длина волны 5м. Чему равна скорость звука в воде?*

А. 3000м Б. 60м В. 1500м Г. 1000м

***6.*** *Какое физическое явление лежит в основе проветривания помещения при открытой форточке?*

А. испарение; Б. конвекция В. излучение. Г. конденсация

**7.** *Как называется процесс изменения состояния газа при постоянном давлении?*

А. изотермический Б. изохорный В. изобарный С. адиабатный

**8.** *В металлическом баллоне находилась некоторая масса кислорода. Вследствие неисправности вентиля масса кислорода уменьшилась вдвое при неизменной температуре. Газ можно считать идеальным*

А. объем кислорода в баллоне уменьшился в 2 раза

Б. давление кислорода в баллоне уменьшилось 2 раза

В. давление кислорода в баллоне увеличилось в 2 раза

С. объем кислорода в баллоне увеличился в 2 раза

**9.** *Внешние силы совершили над газом работу 400 Дж, при этом внутренняя энергия газа увеличилась на 500 Дж. В этом процессе газ*

А. отдал количество теплоты 100 Дж Б. получил количество теплоты 100 Дж

В. отдал количество теплоты 400 Дж Г. получил количество теплоты 400 Дж

**10.** *Тепловая машина за цикл работы получает от нагревателя 100 Дж и отдает холодильнику 60 Дж. Чему равен КПД тепловой машины*?

А. 60% Б. 40 % В. 43 % С. 29%

**11.** *Из каких элементарных частиц состоят ядра атомов всех химических элементов?*

*А. протон; Б. нейтрон; В. электрон С. позитрон*

*А. 1;* Б. 1 и 2; В. 2 и 3; Г. 1 и 3.

**12.** *Изобразите картину электрического поля с помощью силовых линий, созданного в результате взаимодействия двух разноименных точечных зарядов +q и – q;*

**Решить задачи расчетным способом.**

**13.** В резервуаре находится 20 кг азота (М= 0,028 кг/моль) при температуре 300 К и давлении

р = 105 Па. Чему равен объем резервуара?

А. 17,8 м3 Б. 1,66 м3 В. 35,6 м3 Г. 3,32 м3

**14.** С какой силой притягиваются два точечных заряда +2,4∙10-9 Кл и - 5∙10 -9 Кл, находящиеся в керосине на расстоянии 0,6 м?

А. 9∙10-9Н, Б. 12∙10-10 Н; В. 190∙10-12Н; Г. 43∙10-9Н

|  |
| --- |
| **Номер задания** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| **Номер ответов** |
| **Б** | **А** | **А** | **В** | **В** | **Б** | **Б** | **Б** | **Б** | **схема** |

**11.** **Решить задачу:** А. 17,8 м3 – 6 Р

**12. Решить задачу:** Г. 43∙10-9Н – 5 Р

**Контрольная работа № 1**

**Вариант 4**

***Выбрать правильный ответ в заданиях № 1-12,***

***решить задачи расчетным способом в заданиях № 13, 14***

**1***. Какой путь пройдет автомобиль за 10 сек после начала движения, двигаясь с ускорением*

*0,2 м/ сек2?*

А. 1м; Б. 0,1 м; В.10 м; Г. 20 м;

**2.** *Человек стоит посередине пруда на идеально гладком льду. Каким способом он может добраться до берега?*

А. медленно передвигая ногами по льду; Б. лечь на лед и ползти;

В. отбросить в горизонтальном направлении какую- либо деталь своей одежды;

Г. пробовать быстро бежать;

**3*.*** *Груженые санки общей массой 50 кг скользят по горизонтальной дороге. Сила трения скольжения их полозьев о дорогу 60 Н. Каков коэффициент трения скольжения саночных полозьев о дорогу?*

А. 0,12 Б. 0,083 В. 1,2 Г. 0,83

**4.** *Камень массой 2 кг, брошенный вертикально вверх, достигает высоты 2 м. Какова потенциальная энергия камня на этой высоте?*

А. 4 Дж Б. 20 Дж В. 40 Дж Г. 0,4 Дж

**5.** *Длина звуковой волны, распространяющейся в воде, составляет 1,4 м. Скорость этой волны в воде 1400м/с. Определите частоту колебаний*

А. 10кГц. Б. 1,4Гц. В. 1кГц Г. 15 Гц

**6.***Какое из утверждений справедливо для газа?*

А. молекулы газа располагаются в строгом порядке

Б. газ сохраняет начальный объем

В. характерное расстояние между молекулами газа по порядку величины совпадает с размерами самих молекул

Г. газ всегда занимает весь отведенный ему объем

**7**. *Какое из приведенных ниже уравнений соответствует изохорному процессу в идеальном газе.*

А. V1∙T1 = V2∙T2 Б. р1∙T2 = р2∙T1 В. р1 V2 = р2∙V1 C. V2∙T1 = V1∙T2

**8.** *Какая физическая величина вычисляется по формуле, где m – масса газа, М – молярная масса, V – объем газа, Т – абсолютная температура*

А. средняя кинетическая энергия молекул газа

Б. давление газа

В. средняя квадратичная скорость

С. концентрация частиц

**9.** *Газу передано количество теплоты 220 Дж, и внешние силы совершили над ним работу 200 Дж. Найти изменение внутренней энергии газа.*

А. 20 Дж Б. 420 Дж Б. 400 Дж 440 Дж

***10.*** *Тепловой двигатель за цикл получает от нагревателя 200 Дж и отдает холодильнику 150 Дж. Чему равен КПД двигателя?*

А. 35 % Б. 25 % В. 40 % Г. 55%

**11.** *Наименьшая электрически нейтральная частица вещества, которая может существовать самостоятельно и обладать всеми химическими свойствами этого вещества, называется:*

А. Электрон Ион В. Атом Г. Молекула

**12.** *Изобразите картину электрического поля с помощью силовых линий, созданного в результате взаимодействия двух одноименных точечных зарядов: + q и + q*

**Решить задачи расчетным способом.**

**13.** Найдите массу молекулы азота

А. 2,8∙10-26кг Б. 4,7∙10-26кг В. 5,6∙10-26кг Г. 9,4∙10-26кг

**14**. С какой силой взаимодействуют электрические заряды 1 мкКл и 10 нКл находящиеся на расстоянии 0,1 м

А. 9∙10-6 Н; Б. 9∙10-4Н; В. 29∙10-6 Н; Г. 18∙10-10 Н;

|  |
| --- |
| **Номер задания** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** |
| **Номера ответов** |
| **В** | **В** | **А** | **В** | **В** | **Г** | **Б** | **Б** | **Б** | **Б** | **Г** | **схем** |  |  |

**13.** **Решить задачу:** Б. 4,7∙10-26кг

**14. Решить задачу:** Б. 9∙10-4Н;

**Контрольная работа № 2**

**Вариант № 1**

***Выбрать правильный ответ в заданиях А1 – А18,***

***решить задачи расчетным способом в заданиях В1-В2***

**Обязательная часть**

**А1**. **(2 балла)**  *В начале рабочего дня автобус вышел на маршрутную линию, а вечером вернулся в парк. За рабочий день показания счетчика увеличились на 120 км. Чему равно перемещение S автобуса, и пройденный им путь L?*

А. S=0, L =120 км; В. S = 120 км, L =120 км; С. S=0, L =0 км; Г. S=120 км, L =0 км

**А2**. **(2 балла)** *Два мальчика с одинаковой массой тел толкнули друг друга. Первый мальчик толкнул второго с силой 105 Н. С какой силой толкнул второй мальчик первого?*

А. 80 Н; Б. 50 Н; В. 55 Н; Г. 105 Н;

**А3**. **(2 балла)** *Установите соответствие между формулой, описывающей физический закон, и физической величиной, которую можно с помощью этой формулы подсчитать.*

|  |  |
| --- | --- |
| **Формулы** | **Физические величины** |
| А. *F=µ N* | 1. сила тяжести |
| Б. *F = m a* | 2. сила трения |
| В. *F = m g* | 3. сила взаимодействия электрических зарядов |
| С. *F = - k x*  | 4. сила, вызывающая ускорение тела |
|  | 5. сила упругости |

Ответ:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| А | Б | В | Г |
|  |  |  |  |

**А4. (2 балла)** *С поверхности жидкости происходит испарение без теплообмена с окружающей средой. Изменяется ли температура жидкости?*

А. Не изменяется.

Б. Понижается при испарении в закрытом помещении, повышается при испарении в вакууме

В. Понижается, так как с поверхности жидкости улетают самые быстрые молекулы.

Г. Повышается, так как внутренняя энергия перераспределяется между меньшим числом молекул

**А5*.*****(2 балла)** *Ниже перечислены различные технические устройства: 1) автомобиль; 2) тепловоз;, 3) тепловая электростанция; 4) троллейбус.*

*В каком из них используется двигатель внутреннего сгорания.*

А. в первом и втором; Б. только во втором;

В. в третьем и четвертом; Г. только в первом;

**А6***.* **(2 балла)**  *Электрическое поле — это*

А. физическая величина, характеризующая способность тел к электрическим

 взаимодействиям,

Б. вид материи, главное свойство которого — действие на заряды с некоторой силой,

В. физическая величина, характеризующая силу, действующую на заряд в данной точке,

Г. физическая величина, характеризующая работу по перемещению заряда.

**А7.****(2 балла)** *Почему металлы являются проводниками?*

А. они имеют заряды внутри себя;

Б. они имеют свободные отрицательные носители заряда;

В. они имеют свободные положительные носители заряда

Г. они состоят из атомов, а не из молекул;

**А8**. **(2 балла)** *Необходимо измерить силу тока в лампе и напряжение на ней. Как следует включить по отношению к лампе амперметр и вольтметр?*

А. амперметр и вольтметр последовательно;

Б. амперметр – последовательно, вольтметр – параллельно;

С. амперметр – параллельно. Вольтметр – последовательно;

Д. амперметр и вольтметр параллельно

**А9***.* **(2 балла)**Какова сила тока в цепи, если на резисторе с электрическим сопротивлением 15 Ом напряжение равно 90 В?

А. 120 А; Б. 15 А; В. 6 А; Г.10 А;

**А10.** **(2 балла)** На рисунке изображен участок электрической цепи. Найдите сопротивление участка цепи между точками А и Б, если R1 =4 Ом, R2 =2 Ом, R3 =3 Ом, R4=2 Ом



А. 2 Ом; Б. 1,5 Ом; В. 4,5 Ом; Г. 7,2 Ом

**А11. (2 балла)** *В катушке, соединенной с гальванометром, перемещают магнит. Величина индукционного тока зависит*

1) от того, вносят магнит в катушку или его выносят из катушки

2) от скорости перемещения магнита

Правильным ответом является:

А. только 1 Б. только 2 В. и 1, и Б Г. ни А, ни Б

**А12. (2 балла)** *Электромагнитная индукция – это:*

А. явление, характеризующее действие магнитного поля на движущийся заряд;

Б. явление возникновения в замкнутом контуре электрического тока при изменении магнитного потока;

В. явление, характеризующее действие магнитного поля на проводник с током.

Г. явление, характеризующее действие электрического поля на проводник с током.

**А13. (2 балла)** *Расположите перечисленные ниже виды электромагнитных излучений в порядке увеличения длины волны:*

А. видимый свет; Б. ультрафиолетовое излучение;

В. инфракрасное излучение Г. радиоволны.

**А14. (2 балла)** *Длина электромагнитной волны 50 нм. Чему равна частота колебаний в ней?*

А. 6∙1015 Гц Б. 15∙1016 Гц В. 6∙10-16 Гц Г. 10∙1012Гц

Приставка «нано» = 10-9

**А15**. **(2 балла)** *Процесс изменения высокочастотных колебаний с помощью колебаний низкой частоты, называется*…

А. модуляция Б. радиолокация В. детектирование Г. колебание

**А16***.* **(2 балла)** *Что входит в состав радиоактивного излучения?*

А. α – частицы; протоны; нейтроны Б. нейтроны, β – частицы; α – частицы;

В. нейтроны, β – частицы; α – частицы; Г. β – частицы; α – частицы; γ – излучение.

**А17.****(2 балла)** *Нейтрон – это частица, имеющая* …

А. заряд +1, атомную массу 1 Б. заряд – 1, атомную массу 0.

В. заряд 0, атомную массу 0 Г. заряд 0, атомную массу 1.

**А18. (2 балла)** *Каков состав ядра фтора? (Z – протонов, N – нейтронов)*

А) Z – 10, N – 9; Б) Z – 9, N – 19; В) Z – 19, N – 9; Г) Z – 9, N – 10;

**Дополнительная часть**

**В1 (5 баллов)** Решить задачу.

Если предмет разместить на расстоянии 24 см от линзы, то действительное изображение, получится на расстоянии 40 см от линзы. Фокусное расстояние такой линзы:

А. 5 см Б. 8 см В. 10 см Г. 15 см

**В2 (5 баллов)** Решить задачу.

 Определить массу фотона, если соответствующая ему длина волны равна 0,016•10-10 м.

А. 1,38 10-30 кг Б. 2,9 10-15 кг

В. 8,6 10-30 кг Г. 6,2 1020 кг

**Контрольная работа №2**

**Вариант 2**

***Выбрать правильный ответ в заданиях А1 – А18,***

***решить задачи расчетным способом в заданиях В1-В2***

**Обязательная часть**

**А1***.* **(2 балла)** *Автомобиль, имевший в начале движения скорость 10 м/с, двигающийся равнозамедленно и остановившийся через 5 сек, до остановки прошел путь*

1. А. 15 м; Б. 50 м; В. 25 м; Г. 30 м;

**А2.****(2 балла)** *Человек стоит посередине пруда на идеально гладком льду. Каким способом он может добраться до берега?*

А. медленно передвигая ногами по льду; Б. лечь на лед и ползти;

В. отбросить в горизонтальном направлении какую- либо деталь своей одежды;

Г. пробовать быстро бежать;

**А3.** **(2 балла)** Установите соответствие между физическими величинами и единицами их измерений. К каждой позиции первого столбца подберите нужную позицию из второго столбца и запишите в таблице выбранные цифры под соответствующими буквами.

|  |  |
| --- | --- |
| **Физические величины** | **Единицы измерения** |
| А. *скорость*  | 1. м/с2  |
| Б. *коэффициент трения* | 2. Н |
| В. *вес тела*  | 3. не имеет |
| С. *ускорение тела* | 4. м/с |

Ответ:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| А | Б | В | Г |
|  |  |  |  |

**А4.****(2 балла)** *Диффузия представляет собой:*

А. состояние, при котором прекращается движение молекул

Б. характеристика степени нагретости тела

В. взаимное проникновение молекул соприкасающихся веществ, приводящее к их взаимному перемешиванию

Г. взаимное отталкивание молекул соприкасающихся веществ

**А5. (2 балла)** *Какую величину измеряют с помощью психрометра?*

А. Давление Б. Абсолютную влажность

В. Относительную влажность Г.Температуру

**А6.****(2 балла)** *Изобразите картину силовых линий электрического поля, созданного двумя точечными зарядами: a) -q и – q*

**А7. (2 балла)** *Какая физическая величина определяется отношением эдс источника тока к полному сопротивлению цепи?*

А. напряжение Б. потенциал В. работа Г. сила тока

**А8. (2 балла)** *В электронагревателе, через который течет постоянный ток, за время t выделяется количество теплоты Q. Если сопротивление нагревателя и время увеличить вдвое , не изменяя силы тока, то количество выделившейся теплоты будет равно*…( закон Джоуля – Ленца)

А. 8Q Б. 4 Q В. 2Q С. Q

**А9*.* (2 балла)** *Какова сила тока в цепи, если на резисторе с электрическим сопротивлением 6 Ом напряжение равно 36 В?*

А. 120 А; Б. 15 А; В. 6 А; Г.10 А;

**А10**. **(2 балла)** На рисунке изображен участок электрической цепи. Найдите сопротивление участка цепи между точками А и В, если R1 =3 Ом, R2 =2 Ом, R3 =4 Ом, R4=2 Ом



А. 2 Ом; Б. 1,5 Ом; В. 4,5 Ом; Г. 4 Ом

**А11. (2 балл)** *Магнитное поле создается…*

А. Электрическими зарядами Б. Магнитными зарядами.υ

В. Движущимися электрическими зарядами. Г. Ответ неоднозначен.

**А12.** **(2 балла)** *Какая формула выражает закон электромагнитной индукции?*

А. E = I (R + r.) Б. E = - $\frac{ΔФ}{Δt}$. В. E = υBl$\sin(α)$. Г. E = - L $\frac{ΔФ}{Δt}$.

**А13. (2 балла)**  *Расположите перечисленные ниже виды электромагнитных излучений в порядке уменьшения длины волны:*

А. видимый свет; Б. ультрафиолетовое излучение;

В. инфракрасное излучение Г. радиоволны.

**А14. (2 балла)** *Длина электромагнитной волны 20 нм. Чему равна частота колебаний в ней?*

А) 6\*1015 Гц Б) 1,5\*1016 Гц В) 6\*10-16 Гц Г) 10∙1012Гц

Приставка «нано» = 10-9

**15. (2 балла)** *Процесс выделения низкочастотных колебаний из колебаний высокой частоты, называется*…

А. модуляция Б. радиолокация В. детектирование Г. колебание

**А16. (2 балла)**

*В состав ядра атомов всех химических элементов входят элементарных частицы*

А. протоны Б.протоны и нейтроны

В. нейтроны и электроны Г. протоны и электроны.

**А17. (2 балла)** *Протон– это частица, имеющая* …

А. заряд +1, атомную массу 1 Б. заряд – 1, атомную массу 0.

В. заряд 0, атомную массу 0 Г. 4. заряд 0, атомную массу 1.

**А18. (2 балл)** *Каков состав ядра азота? (Z – протонов, N – нейтронов)*

А. Z – 10, N – 9; Б. Z – 9, N – 19; В. Z – 19, N – 9; Г. Z – 14, N – 7;

**Дополнительная часть**

**В1 (5 баллов)**  Решить задачу.

Если предмет разместить на расстоянии 4 см от линзы, то действительное изображение, получится на расстоянии 8 см от линзы. Фокусное расстояние такой линзы:

А. 2,7 см Б. 8 см В. 10 см Г. 12 см Д. 15 см

**В2**. **(5 баллов)** Решить задачу.

Определить энергию если соответствующая ему длина волны равна 0,02•10-6 м.

А. 1 10-17 Дж; Б. 7 10-19Дж; В. 1 10-22 Дж; Г. 3,5 10-18 Дж;

**Контрольная работа № 2**

**Вариант 3**

***Выбрать правильный ответ в заданиях А1 – А18,***

***решить задачи расчетным способом в заданиях В1-В2***

**А1***.* **(2 балла)** *Автомобиль движется равномерно по мосту со скоростью 18 км/ч. За какое время он пройдет мост, если длина моста 480 м?*

А. 96 сек; Б. 27 сек; В. 27 ч. Г. 8640 с.

**А2. (2 балла)** *Как космонавту в открытом космосе вернуться на корабль, если он к нему не привязан тросом?*

А. невозможно никаким способом; Б. повернуться на 180◦;

В. размахивать руками Г. отбросить от себя какой – либо предмет

**А3. (2 балла)** *Установите соответствие между физическими величинами и единицами их измерений. К каждой позиции первого столбца подберите нужную позицию из второго столбца и запишите в таблице выбранные цифры под соответствующими буквами.*

|  |  |
| --- | --- |
| **Физические величины** | **Единицы измерения** |
| А. *сила* | 1. м/с2  |
| Б. *коэффициент трения* | 2. кг |
| В. *масса* | 3. Н |
| С. *ускорение тела* | 4. не имеет |

 Ответ:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| А | Б | В | Г |
|  |  |  |  |

**А4. (2 балла)** *Какое физическое явление лежит в основе проветривания помещения при открытой форточке?*

А. испарение; Б. конвекция; В. излучение. Г. конденсация

**А5. (2 балла)** *В каком агрегатном состоянии находится вещество, если оно имеет собственные форму и объем?*

А. только в твердом Б. только в жидком

В.только в газообразном Г**.** в твердом или жидком

**А6. (2 балла)** Изобразите картину силовых линий электрического поля, созданного двумя точечными зарядами независимо друг от друг а) +q; б) – q;

**А7. (2 балла)** *Какими носителями создается электрический ток в металлах?*

А. Только электронами Б. Положительными и отрицательными ионами

В. Электронами, положительными и отрицательными ионами

Г. Электронами и дырками

**А8. (2 балла)** *Какая формула выражает закон Ома для участка цепи?*

А. I = U/R Б. E = - $\frac{ΔФ}{Δt}$. В. E = υBl$\sin(α)$. Г. E = - L $\frac{ΔФ}{Δt}$.

**А9. (2 балла)** На цоколе лампочки карманного фонаря написано: 3,5 В, 0,28 А. Найти сопротивление в рабочем режиме и потребляемую мощность.

А. 0,08 Ом; 0,98Вт; Б. 8 Ом; 0,8Вт; В. 0,5 Ом; 0,9 Вт; Г. 4 Ом; 10Вт;

**А10. (2 балла)** На рисунке изображен участок электрической цепи. Найдите сопротивление участка цепи между точками А и В

А. 14 Ом; Б.8 Ом; В. 7 Ом; Г. 6 Ом;

**А11. (2 балла)** *Вокруг проводника с током можно обнаружить*

А.только электрическое поле Б. только магнитное поле

В. электрическое и магнитное поле Г. гравитационное поле

**А12.** **(2 балла)** *Электромагнитная индукция – это:*

А. явление, характеризующее действие магнитного поля на движущийся заряд;

Б. явление возникновения в замкнутом контуре электрического тока при изменении магнитного потока;

В. явление, характеризующее действие магнитного поля на проводник с током.

Г. явление, характеризующее действие электрического поля на проводник с током.

**А13 (2 балла)** *Расположите перечисленные ниже виды электромагнитных излучений в порядке уменьшения длины волны:*

А. видимый свет; Б. ультрафиолетовое излучение;

В. инфракрасное излучение Г. радиоволны.

**А14 (2 балла)** *Длина электромагнитной волны 10 нм. Чему равна частота колебаний в ней?*

А) 6\*1015 Гц Б) 3\*1016 Гц В) 6\*10-16 Гц Г) 10∙1012Гц

Приставка «нано» = 10-9

**А15**. **(2 балла)** *Длина электромагнитной волны находится по формуле*

А. λ = c∙T В. λ = $\frac{c}{T}$

Б. λ = c∙ν Г. λ = $\frac{T}{c}$

**А16. (2 балла)** *В состав ядра атомов всех химических элементов входят элементарных частицы* …А. протоны Б.протоны и нейтроны

В. нейтроны и электроны Г. протоны и электроны.

**А17. (2 балла)** *Если у тела количество протонов больше количества электронов, то оно …*

А. Не имеет заряда Б. Может быть как положительно, так и отрицательно заряжено.

В. Заряжено отрицательно Г. Заряжено положительно

**А18. (2 балла)** *Каков состав ядра меди? (Z – протонов, N – нейтронов)*

А. Z – 10, N – 9; Б. Z – 9, N – 19; В. Z – 19, N – 9; Г. Z – 64, N – 35;

**Дополнительная часть:**

**В1. (5 баллов)** Решить задачу.

Если предмет разместить на расстоянии 12 см от линзы, то действительное изображение, получится на расстоянии 2 см от линзы. Фокусное расстояние такой линзы:

А. 2,7 см Б. 8 см В. 1,7 см Г. 10 см Д. 15 см

**В2**. **(5 баллов)** Решить задачу.

Определить энергию фотона, если соответствующая ему длина волны λ = 6•10-6 м.

А. 3,3 10-40кг Б. 4,0 10-19кг

В. 4 10-39кг Г. 3,3 10-20кг

**Контрольная работа № 2**

**Вариант 4**

***Выбрать правильный ответ в заданиях А1 – А18,***

***решить задачи расчетным способом в заданиях В1-В2***

**А1**. **(2 балла)** *Какой путь пройдет автомобиль за 10 сек после начала движения, двигаясь с ускорением 0,2 м/ сек2?*

А. 1м; Б. 0,1 м; В.10 м; Г. 20 м;

**А2. (2 балл)** *Если расстояние между двумя материальными точками уменьшить в 3 раза, то при этом сила тяготения их друг к другу (закон всемирного тяготения)*

А. уменьшится в 3 раза В. увеличиться в 9 раз

Б. увеличиться в 3 раза Г. уменьшится в 9 раз

**А3**. **(2 балла)** *Установите соответствие между формулой, описывающей физический закон, и физической величиной, которую можно с помощью этой формулы подсчитать.*

|  |  |
| --- | --- |
| **Формулы** | **Физические величины** |
| А. *F=µ N* | 1. сила упругости |
| Б. *F = m a* | 2. сила взаимодействия электрических зарядов |
| В. *F = m g* | 3. сила трения |
| С. *F = - k x*  | 4. сила, вызывающая ускорение тела |
|  | 5. сила тяжести |

Ответ:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| А | Б | В | Г |
|  |  |  |  |

**А4.** **(2 балла)** *Какие из перечисленных ниже положений являются основными положениями молекулярно кинетической теории?*

1) - все вещества состоят из молекул; 2) - молекулы веществ состоят из атомов;

3) - молекулы веществ движутся непрерывно и хаотично;

4) - молекулы вещества взаимодействуют только при столкновениях;

5) - молекулы вещества всегда взаимодействуют.

А.1, 2 и 3; Б 1,3 и 4; В. 1,3 и 5; Г. 2,3 и 4;

**А5. (2 балла)** *При повышении температуры газа в запаянном сосуде его давление увеличивается. Это объясняется тем, что с ростом температуры*

А. увеличиваются размеры молекул газа Б. увеличивается энергия движения молекул газа

В. расширяется сосуд (увеличивается его объем

Г. увеличивается потенциальная энергия молекул газа

**А6*.* (2 балл)** *Изобразите картину силовых линий электрического поля, созданного двумя точечными зарядами: a) - q и – q*

**А7. (2 балла)** *Что такое электрический ток?*

А. это устройство для измерения ЭДС

Б. беспорядочное движение частиц вещества.

В. упорядоченное движение заряженных частиц в проводнике.

Г.совокупность устройств, предназначенных для использования в электрической цепи

**А8.****(2 балла)** *Как изменится количество теплоты, выделяемое за единицу времени, в проводнике с постоянным электрическим сопротивлением при увеличении силы тока в цепи в 4 раза?*

*(закон Джоуля – Ленца)*

А. уменьшится в 4 раза В. увеличится в 4 раза

Г. увеличится в 16 раз Б. увеличится в 2 раза

**А9. (2 балла)** Сила тока в цепи равна 2 А, сопротивление лампы 14 Ом. Чему равно напряжение на лампе?

А. 80 В; Б. 50 В; В. 55 В; Г. 28 В;

**А10**. **(2 балла)** На рисунке изображен участок электрической цепи. Найдите сопротивление участка цепи между точками А и В, если R1 =6,6 Ом, R2 =2 Ом, R3 =4 Ом, R4=2 Ом



А. 2 Ом; Б. 1,5 Ом; В. 4,5 Ом; Г. 8 Ом

**А11.****(2 балла)** *Магнитное поле создается…*

А. Электрическими зарядами Б. Магнитными зарядами.υ

В. Движущимися электрическими зарядами. Г. Ответ неоднозначен.

**А12*.* (2 балла)** *Какой из упомянутых ниже процессов объясняется явлением электромагнитной индукции?*

А. отклонение магнитной стрелки вблизи проводника с током

Б. взаимодействие двух проводов с током

В. появление тока в замкнутой катушке при опускании в неё постоянного магнита

Г. возникновение силы, действующей на проводник с током в магнитном поле

**А13. (2 балла)** *Разложение белого света в спектр называется*

А. видимым светом; Б. дисперсией;

В. дифракцией Г. радиоволной.

**А14.** **(1 балл)**  *Длина электромагнитной волны 10 нм. Чему равна частота колебаний в ней?*

А) 6\*1015 Гц Б) 1,5\*1016 Гц В) 6\*10-16 Гц Г) 3∙1016Гц

Приставка «нано» = 10-9

**А15**.**(2 балла)** *Процесс изменения параметров электрической цепи называется*…

А. модуляция Б. радиолокация В. детектирование Г. колебание

**А16. (2 балла)** *В состав ядра атомов всех химических элементов входят элементарных частицы* … А. протоны Б.протоны и нейтроны

В. нейтроны и электроны Г. протоны и электроны.

**А17. (2 балла)** *Электрон– это частица, имеющая* …

А. заряд +1, атомную массу 1 Б. заряд – 1, атомную массу 0.

В. заряд 0, атомную массу 0 Г. 4. заряд 0, атомную массу 1.

**А18. (2 балла)** *Каков состав ядра алюминия? (Z – протонов, N – нейтронов)*

А. Z – 10, N – 9; Б. Z – 9, N – 19; В. Z – 27, N – 13; Г. Z – 14, N – 7;

**Дополнительная часть**

**В1 (5 баллов)** Решить задачу.

Если предмет разместить на расстоянии 6 см от линзы, то действительное изображение, получится на расстоянии 4 см от линзы. Фокусное расстояние такой линзы:

А. 2,7 см Б. 8 см В. 10 см Г. 2,4 см

**В2** **(5 баллов)** Решить задачу.

 Определить энергию фотона, если соответствующая ему длина волны равна 0,01•10-6 м.

А. 1 10-18 Дж; Б. 2 10-17Дж; В. 1 10-22 Дж; Г. 3,5 10-18 Дж;

**III. СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ**

**1. Контрольная работа № 1**

**Обязательная часть**

Верное выполнение каждого задания обязательной части (А1–А12) оценивается 2 баллами.

Если допущена одна ошибка, то ответ оценивается в 1 балла. Если допущены две и более ошибки или ответа нет, то выставляется 0 баллов.

**Дополнительная часть - задания В1,В2**

*Обобщенная схема оценивания дополнительного задания*

|  |  |
| --- | --- |
| Критерии оценивания выполнения задания | Баллы |
| Приведено полное решение, включающее следующие элементы:I) записаны положения теории и физические законы, закономерности, применение которых необходимо для решения задачи выбранным способом(в данном случае: перечисляются законы и формулы);II) описаны все вновь вводимые в решении буквенные обозначения физических величин (за исключением обозначений констант, указанных в варианте КИМ, обозначений величин, используемых в условии задачи, и стандартных обозначений величин, используемых при написании физических законов);III) проведены необходимые математические преобразования и расчёты, приводящие к правильному числовому ответу (допускается решение «по частям» с промежуточными вычислениями);приведён правильный рисунок, поясняющий решение IV) представлен правильный ответ с указанием единиц измерения искомой величины | 5 |
| Правильно записаны все необходимые положения теории, физические законы, закономерности, и проведены необходимые преобразования. Но имеются один или несколько из следующих недостатков.Записи, соответствующие пункту II, представлены не в полном объёме или отсутствуют. И (ИЛИ)В решении имеются лишние записи, не входящие в решение (возможно, неверные), которые не отделены от решения (не зачёркнуты, не заключены в скобки, рамку и т.п.). И (ИЛИ)В необходимых математических преобразованиях или вычислениях допущены ошибки, и (или) в математических преобразованиях/вычислениях пропущены логически важные шаги. И (ИЛИ)Отсутствует пункт IV, или в нём допущена ошибка (в том числе в записи единиц измерения величины) | 4 |
| Представлены записи, соответствующие **одному** из следующих случаев.Представлены только положения и формулы, выражающие физические законы, применение которых необходимо для решения задачи, без каких-либо преобразований с их использованием, направленных на решение задачи.ИЛИВ решении отсутствует ОДНА из исходных формул, необходимая для решения данной задачи (или утверждение, лежащее в основе решения), но присутствуют логически верные преобразования с имеющимися формулами, направленные на решение задачи.ИЛИВ ОДНОЙ из исходных формул, необходимых для решения данной задачи (или в утверждении, лежащем в основе решения), допущена ошибка, но присутствуют логически верные преобразования с имеющимися формулами, направленные на решение задачи | 3 |
| Все случаи решения, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 5,4,3 балла | 0 |

*Переводная шкала из баллов в оценки по заданиям В1,В2*

0 – 49 % , 2 балла и менее - оценка 2

50 – 65% , 3 балла - оценка 3

66 – 85%, 4 балла - оценка 4

86 – 100%, 5 баллов - оценка 5

*Переводная шкала из баллов в оценки по контрольной работе №1*

|  |  |
| --- | --- |
| **Оценка** | **Число баллов, необходимое****для получения оценки** |
| «3» (удовлетворительно) | 19–14 |
| «4» (хорошо) | 24–20(не менее одного задания из дополнительной части) |
| «5» (отлично) | 29–25(не менее двух заданий из дополнительной части) |

**2. Контрольная работа № 2**

**Обязательная часть**

Верное выполнение каждого задания обязательной части (А1–А18) оценивается 2 баллами.

Если допущена одна ошибка, то ответ оценивается в 1 балл. Если допущены две и более ошибки или ответа нет, то выставляется 0 баллов.

**Дополнительная часть – задания В1,В2**

*Обобщенная схема оценивания дополнительного задания*

|  |  |
| --- | --- |
| Критерии оценивания выполнения задания | Баллы |
| Приведено полное решение, включающее следующие элементы:I) записаны положения теории и физические законы, закономерности, применение которых необходимо для решения задачи выбранным способом(в данном случае: перечисляются законы и формулы);II) описаны все вновь вводимые в решении буквенные обозначения физических величин (за исключением обозначений констант, указанных в варианте КИМ, обозначений величин, используемых в условии задачи, и стандартных обозначений величин, используемых при написании физических законов);III) проведены необходимые математические преобразования и расчёты, приводящие к правильному числовому ответу (допускается решение «по частям» с промежуточными вычислениями);приведён правильный рисунок, поясняющий решение IV) представлен правильный ответ с указанием единиц измерения.  | 5 |
| Правильно записаны все необходимые положения теории, физические законы, закономерности, и проведены необходимые преобразования. Но имеются один или несколько из следующих недостатков.Записи, соответствующие пункту II, представлены не в полном объёме или отсутствуют. И (ИЛИ)В решении имеются лишние записи, не входящие в решение (возможно, неверные), которые не отделены от решения (не зачёркнуты, не заключены в скобки, рамку и т.п.). И (ИЛИ)В необходимых математических преобразованиях или вычислениях допущены ошибки, и (или) в математических преобразованиях/вычислениях пропущены логически важные шаги. И (ИЛИ)Отсутствует пункт IV, или в нём допущена ошибка (в том числе в записи единиц измерения величины) | 4 |
| Представлены записи, соответствующие **одному** из следующих случаев.Представлены только положения и формулы, выражающие физические законы, применение которых необходимо для решения задачи, без каких-либо преобразований с их использованием, направленных на решение задачи.ИЛИВ решении отсутствует ОДНА из исходных формул, необходимая для решения данной задачи (или утверждение, лежащее в основе решения), но присутствуют логически верные преобразования с имеющимися формулами, направленные на решение задачи. ИЛИВ ОДНОЙ из исходных формул, необходимых для решения данной задачи (или в утверждении, лежащем в основе решения), допущена ошибка, но присутствуют логически верные преобразования с имеющимися формулами, направленные на решение задачи | 3 |
| Все случаи решения, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 5,4,3 балла | 0 |

*Переводная шкала из баллов в оценки по контрольной работе № 2*

0 – 49 % , 2 балла и менее - оценка 2

50 – 65% , 3 балла - оценка 3

66 – 85%, 4 балла - оценка 4

86 – 100%, 5 баллов - оценка 5

*Переводная шкала из баллов в оценки по контрольной работе №2*

|  |  |
| --- | --- |
| **Оценка** | **Число баллов, необходимое****для получения оценки** |
| «3» (удовлетворительно) | 32–27 |
| «4» (хорошо) | 39–33(не менее одного задания из дополнительной части) |
| «5» (отлично) | 46–40(не менее двух заданий из дополнительной части) |