**Демонстрационный вариант**

**Итоговая контрольная работа промежуточной аттестации по физике**

**10 класса**

**Пояснительная записка**

Аттестационный материал для оценки подготовки, учащихся 10 класса составлен в форме тестов с целью :

-проверить успешность в освоении содержания курса физики 10 класса

-выявить успешность в освоении предметных умений

Разработанные контрольные измерительные материалы представляют собой письменную работу.

**Цель письменной работы** - оценить общеобразовательную подготовку учащихся по физике за курс 10 класса.

Содержание итоговой работы соответствует ФГОС СОО. Содержание заданий включает все основные понятия, законы и явления, необходимые для усвоения.

Разработанная работа по физике - это система заданий разного уровня сложности и специфической формы, позволяющая качественно оценить структуру и измерить уровень знаний.

**При подготовке к промежуточной аттестации был использован учебник: Г. Я. Мякишева, А. З. Синякова «Механика. 10 класс», «Молекулярная физика.**

**Термодинамика. 10 класс», «Электродинамика. 10—11 классы», ООО «ДРОФА», 2019**

По содержанию работа позволит проверить успешность усвоения тем:

1. Кинематика
2. Динамика
3. Законы сохранения
4. Молекулярная физика
5. Основы электродинамики

Работа позволяет выявить сформированность следующих предметных умений:

1. находить путь, перемещение, скорость для всех видов движения
2. скорость, путь при равноускоренном движении, при свободном падении,
3. - указывать условия и границы применения второго закона Ньютона, закона Гука;
4. - определять коэффициент трения скольжения, жесткость пружины;
5. - раскрывать смысл физических законов: Ньютона, всемирного тяготения, Гука;
6. вычислять: ускорение тела по заданным силам, действующим на тело, и его массе;
7. - раскрывать физический смысл законов сохранения импульса и энергии
8. вычислять скорость тела, используя закон сохранения механической энергии;
9. - вычислять:- неизвестный параметр идеального газа по заданным его параметрам с помощью уравнения Клапейрона-Менделеева или основного уравнения кинетической теории газов;

10. Вычислять: силу взаимодействия между двумя точечными неподвижными зарядами в вакууме; силу, действующую на электрический заряд в электрическом поле.

Работа позволит выявить усвоение содержания на базовом уровне, повышенном и углубленном.

**Кодификатор**

**элементов содержания для проведения аттестации учащихся 10 класса по физике.**

Кодификатор составлен на базе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования по физике (Приказ Минобразования России «Об утверждении федерального компонента государственных образова­тельных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» от 05.03.2004 г. № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования»).

В первом и втором столбцах таблицы указываются коды содержательных блоков, на которые разбит учебный курс. В первом столбце жирным курсивом обозначены коды разделов (крупных содержательных блоков). Во втором столбце указывается код элемента содержания, для проверки которого создаются тестовые задания.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***1*** | ***МЕХАНИКА*** | | | | | | |
| *1.1* | *КИНЕМАТИКА* | | | | | | |
|  | 1.1.1 | | | Механическое движение и его виды | | | |
|  | 1.1.2 | | | Относительность механического движения | | | |
|  | 1.1.3 | | | Скорость | | | |
|  | 1.1.4 | | | Ускорение | | | |
|  | 1.1.5 | | | Уравнения прямолинейного равноускоренного дви­жения | | | |
|  | 1.1.6 | | | Свободноепадение | | | |
| *1.2* | | | *ДИНАМИКА* | | | | |
|  | | | 1.2.1 | | Сила. Принцип суперпозиции сил | | |
|  | | | 1.2.2 | | Законы динамики: третий закон Ньютона | | |
|  | | | 1.2.3 | | Силы в механике: сила тяжести | | |
|  | | | 1.2.4 | | Силы в механике: сила упругости | | |
|  | | | 1.2.5 | | Силы в механике: сила трения | | |
| *1.3* | | | *ЗАКОНЫ СОХРАНЕНИЯ В МЕХАНИКЕ* | | | | |
|  | | | 1.3.1 | | Кинетическая энергия | | |
|  | | | 1.3.2 | | Потенциальная энергия | | |
|  | | | 1.3.3 | | Закон сохранения механической энергии | | |
| ***2*** | | ***МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА. ТЕРМОДИНАМИКА*** | | | | | |
| *2.1* | | *МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА* | | | | | |
|  | | 2.1.1 | | | | Уравнение Менделеева-Клапейрона | |
| *2.2* | | *ТЕРМОДИНАМИКА* | | | | | |
|  | | 2.2.1 | | | | Внутренняя энергия | |
|  | | 2.2.2 | | | | Количество теплоты. | |
|  | | 2.2.3 | | | | Первый закон термодинамики | |
| ***3*** | | ***ЭЛЕКТРОДИНАМИКА*** | | | | | |
| *3.1* | | *ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОЛЕ* | | | | | |
|  | | 3.1.1 | | | | Закон Кулона | |
| *3.2* | | | *ЗАКОНЫ ПОСТОЯННОГО ТОКА* | | | | |
|  | | | 3.2.1 | | | | Электрический ток. Сила тока, напряжение, элек­трическое сопротивление |
|  | | | 3.2.2 | | | | Закон Ома для полной электрической цепи |
|  | | | 3.2.3 | | | | Параллельное и последовательное соединение про­водников |

**Спецификация контрольных измерительных материалов для проведения в 2019 году аттестации по физике учащихся 10 класса**

**(УМК «Физика.10» Г.Я.Мякишев)**

**1. Назначение КИМ.** Контрольно измерительные материалы позволяют установить уровень усвоения учащимися 10 класса планируемых результатов рабочей программы «Физика. 10 класс» на 2019-2020уч.год.

**2. Документы, определяющие содержание КИМ.**

Содержание проверочной работы определяет основная общеобразовательная программа среднего (полного) общего образования ГБОУ СОШ №2 «ОЦ» с.Большая Глушица, Федеральный компонент государственного стандарта.

**3. Подходы к отбору содержания, разработке материалов и структуры КИМ.**

Основной целью проведения промежуточной аттестации является установление фактического уровня теоретических знаний, практических умений и навыков по предмету физика, соотнесение этого уровня с требованиями ФК ГОС.

**4. Структура КИМ.**

Каждый вариант проверочной работы состоит из двух частей и включает 11 заданий, различающихся формой и уровнем сложности (см. таблицу 1).

Часть 1 содержит 7 заданий с выбором ответа. К каждому заданию приводится 4 варианта ответа, из которых верен только один.

Часть 2 включает 3 задания, к которым требуется привести краткий ответ в виде набора цифр или числа. Задания В1 и В2 представляют собой задания на установле­ние соответствия позиций, представленных в двух множествах. Задание В3, В4 со­держат расчетную задачу.

*Таблица 1. Распределение заданий экзаменационной работы по частям работы*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Части работы** | **Число зада­ний** | **Тип заданий** |
| **1** | **Часть 1** | **7** | Задания с выбором ответа |
| **2** | **Часть 2** | 4 | Задания с кратким ответом |
| **Итого: 2** | | **11** |  |

**5. Система оценивания отдельных заданий и проверочной работы в целом**

Задание с выбором ответа считается выполненным, если выбранный экзаменуе­мым номер ответа совпадает с верным ответом. Все задания первой части работы оцениваются в 1 балл.

Задания В1, В2 оцениваются в 2 балла, если верно указа­ны все элементы ответа, в 1 балл, если допущена ошибка в указании одного из эле­ментов ответа, и в 0 баллов, если допущено более одной ошибки. Задание В3, В4 с кратким ответом считаются выполненными, если записанный ответ сов­падает с верным ответом, оценивается в 2 балл.

В каждом варианте работы перед каждым типом задания предлагается инст­рукция, в которой приведены общие требования к оформлению ответов.

На основе баллов, выставленных за выполнение всех заданий работы, подсчитывается тестовый балл, который переводится в отметку по пятибалльной шкале в со­ответствии с рекомендуемой шкалой оценивания, приведенной в инструкции по проверке работы.

**6. Продолжительность выполнения работы.**

На выполнение всей проверочной работы отводится 45 минут.

**7. Дополнительные материалы и оборудование.**

Используется непрограммируемый калькулятор (на каждого ученика), необходимый справочный материал.

**Коды правильных ответов**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **ответы** | |
| **№ задания** | **Вариант 1** |
| А1 | 1 |
| А2 | 4 |
| А3 | 2 |
| А4 | 1 |
| А5 | 4 |
| А6 | 2 |
| А7 | 2 |
| В1 | 258 |
| В2 | 3132 |
| В3 | 2 |
| В4 | 69 |

**План проверочной работы**

**для проведения промежуточной аттестации учащихся 10 класса**

**по физике в 2019-2020уч.году.**

*Уровни сложности заданий: Б - базовый, П-повышенный. У - углубленный*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Обоз­наче­ние зада­ния в работе | Проверяемые элементы содержания | Коды эле­ментов со­держания по кодифи­катору эле­ментов со­держания | Проверяе­мые умения | Уро­вень слож­ности задания | Макс. балл за выполнение зада­ния | Пример­ное вре­мя вы­полнения задания (мин.) |
| *Часть 1* | | | | | | |
| А1 | Кинематика | 1.1.1- 1.1.5 | 1.1-1.3 | Б | 1 | 2 |
| А2 | Динамика | 1.2.1 -1.2.5 | 2.1 | П | 1 | 4 |
| A3 | Термоди­намика | 2.2.1-2.2.3 | 5.1 | Б | 1 | 2 |
| А4 | МКТ | 2.1.1 | 4.1 | П | 1 | 3 |
| А5 | Электростатика | 3.1.1 | 6.1 | У | 1 | 2 |
| А6 | Постоянный ток | 3.2.1-3.2.3 | 7.1 | У | 1 | 3 |
| А7 | Физика и методы научного по­знания. Механика | 1.1-3.2 | 8.1 | У | 1 | 3 |
| *Часть 2* | | | | | | | |
| В1 | Механика | 1.2, 1.3 | 2.2,2.3, 3.1, 8.2, 8.4 | У | 2 | 4 | |
| В2 | Механика | 1.1.6 | 1.4-1.7, | У | 2 | 4 | |
| ВЗ | Электродинамика (Расчетная задача) | 3 | 8.3 | У | 2 | 4-6 | |
| В4 | Электродинамика (Расчетная задача) | 2.1.1.,3 | 8.3,8.4 | У | 2 | 7 | |
| Всего заданий - 10, из них по типу заданий: с выбором ответа - 7, с кратким ответом - 3; по уровню сложности: Б - 2, П– 2, У – 7. Максимальный балл за работу - 13. Общее время выполнения работы - 45 мин. | | | | | | | |

**ИНСТРУКЦИЯ для учителя**

**по проведению контрольной работы по физике для учащихся 10 класса**

*Назначение контрольной работы* - оценка уровня освоения государственного образовательного стандарта по физике учащимися 10 класса. Общее время выполнения контрольной работы - 45 минут.

Каждый вариант экзаменационной работы состоит из двух частей и включает 10 заданий, различающихся формой и уровнем сложности.

Часть 1 содержит 7 заданий с выбором ответа. К каждому заданию приводится 4 варианта ответа, из которых верен только один.

Часть 2 включает 4 задания, к которым требуется привести краткий ответ в виде набора цифр или числа. Задания В1 и В2 представляют собой задания на установле­ние соответствия позиций, представленных в двух множествах. Задание В3и В4 со­держат расчетную задачу.

Работа проводится вторым или третьим уроком. Этапы проведения работы:

инструктаж учащихся (примерный текст инструкции приводится ниже) - 2 мин; выполнение заданий -43 мин.

**ИНСТРУКЦИЯ**

**для учащихся (зачитывается учителем)**

Ребята! На выполнение контрольной работы по физике отводится 45 минут. Работа состоит из двух частей и включает 10 заданий.

Часть 1 содержит 7 заданий с выбором ответа. К каждому заданию приводится 4 варианта ответа, из которых вам нужно выбрать только один и обвести его кружком.

Часть 2 включает 3 задания. В заданиях В1, В2 требуется установить соответствия позиций, представленных в двух множествах и привести краткий ответ в виде набора цифр, которые необходимо записать в указанной таблице. В задании В3 требуется привести краткий ответ в виде числа и записать его после слова «Ответ» в бланке заданий. Ниже необходимо оформить решение задачи.

При выполнении работы можно пользоваться черновиком.

Все записи в работе должны выполняться ручкой.

Перед выполнением работы занесите свои данные (фамилия, имя) в верхней части бланка заданий.

Желаем успехов!

**Инструкция по проверке и оцениванию выполнения учащимися заданий проверочной работы.**

Часть 1

За верное выполнение каждого из заданий А1-А7 выставляется 1 балл.

За выполнение задания с выбором ответа выставляется 1 балл при условии, если отмечен только один номер верного ответа. Если отмечены два и более ответов, в том числе правильный, то ответ не засчитывается.

Часть 2

Задания В1, В2 оцениваются в 2 балла, если верно указаны все элементы ответа, в 1 балл, если правильно указаны один и более элементов, и в 0 баллов, если ответ не содержит элементов правильного ответа.

Задание В3 оценивается в 2 балл.

**Инструкция для учителя по проверке контрольной работы по физике учащихся 10 класса**

Прежде чем проверять работы учащихся, внимательно прочитайте инструкцию по проверке контрольной работы.

Оценивать выполненные задания контрольной работы рекомендуется в соответствии с таблицей «Коды правильных ответов» на задания контрольной работы по физике для выпускников 10 класса, обучавшихся физике на углубленном уровнеуровне, и «Инструкцией по проверке и оцениванию выполнения учащимися заданий проверочной работы»**.**

Максимальное количество баллов за выполненную без ошибок работу- 155 баллов.

**Рекомендуемая шкала оценивания:**

15-11 баллов - «5» ;

10-9 баллов- «4» ;

8-7 баллов - «3»;

6 баллов и менее - «2».

***Фамилия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Класс 10***

**ВАРИАНТ 1**

**Часть 1**

**К каждому из заданий А1-А7 даны 4 варианта ответа, из которых только один правильный. Номер этого ответа обведите кружком.**

**А1.** Тело движется по оси*Ох.* На графике показана зависимость проекции скорости тела на ось*Ох* от времени. Каков путь, пройденный телом к моменту времени *t* = 4 с?

υх, м/с

*t*, с

0

2

4

2

1) 6 м 2) 8 м 3) 4 м 4) 5 м

**А2.** На горизонтальном полу стоит ящик массой 10 кг. Коэффициент трения между полом и ящиком равен 0,25. К ящику в горизонтальном направлении прикладывают силу 16 Н. Какова сила трения между ящиком и полом?

1) 0 Н 2) 2,5 Н 3) 4 Н 4) 16 Н

**А3.** Внешние силы совершили над газом работу 300 Дж, при этом внутренняя энергия газа увеличилась на 500 Дж. В этом процессе газ

1) отдал количество теплоты 100 Дж 2) получил количество теплоты 200 Дж

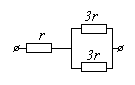
3) отдал количество теплоты 400 Дж 4) получил количество теплоты 400 Дж

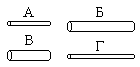
**А4.** Объём 3 моль водорода в сосуде при температуре 300 К и давлении p1 равен V1. Чему равен объём 3 моль кислорода в сосуде при той же температуре и том же давлении?

1) V1 2) 8V1 3) 24V1 4) V1/8

**А5.** Расстояние между двумя точечными электрическими зарядами увеличили в 2 раза, а один из зарядов уменьшили в 4 раза. Сила электрического взаимодействия между ними

1) не изменилась 2) уменьшилась в 4 раза 3) увеличилась в 4 раза 4) уменьшилась в 16 раз

**А6**. На рисунке показан участок цепи постоянного тока. Каково сопротивление этого участка, если *r* = 1 Ом?

1) 7 Ом 2) 2,5 Ом 3) 2 Ом 4) 3 Ом

**А7.** Чтобы экспериментально проверить, что жесткость упругого стержня зависит от его длины, надо использовать пару стальных стержней

1) А и Б 2) Б и В 3) В и Г 4) Б и Г

**Часть 2**

**В заданиях В1-В2 требуется указать последовательность цифр, соответствующих правильному ответу. Эту последовательность следует записать в текст проверочной работы. (Цифры в ответе могут повторяться).**

**В1.** Брусок движется равномерно по горизонтальной поверхности. Установите для силы трения соответствие между параметрами силы, перечисленными в первом столбце таблицы и свойствами вектора силы:

1. вертикально вниз
2. против направления вектора скорости
3. вертикально вверх
4. обратно пропорционален площади поверхности бруска
5. пропорционален силе нормального давления
6. обратно пропорционален силе нормального давления
7. пропорционален площади поверхности бруска
8. не зависит от площади поверхности бруска

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

|  |  |
| --- | --- |
| Направление вектора |  |
| Модуль вектора |  |

**В2**. Камень брошен вертикально вверх. Изменяются ли перечисленные в первом столбце физические величины во время его движения вверх и если изменяются, то как?

Установите соответствие между физическими величинами, перечисленными в первом столбце, и возможными видами их изменений, перечисленными во втором столбце. Влиянием сопротивления воздуха пренебречь.

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

А) скорость

Б) ускорение

В) кинетическая энергия

Г) потенциальная энергия

ИХ ИЗМЕНЕНИЯ

1) не изменяется

2) увеличивается

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

3) уменьшается

**Ответом к заданию В3,В4 будет некоторое число. Это число надо записать в месте для ответа. Единицы физических величин писать не нужно. Ниже оформите решение задачи**.

**В3**. Вычислите силу тока в цепи при подключении к источнику постоянного тока с ЭДС 6 В и внутренним сопротивлением 1 Ом резистора с электрическим сопротивлением 2 Ом. Ответ запишите числом, выраженным в амперах.

Ответ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А

**В4.** Какой длины надо взять никелиновую проволоку с площадью поперечного сечения 0,84 мм2,чтобы изготовить нагреватель с КПД 80%, при помощи которого можно было бы нагреть воду объемом 2 л от 20 °С до кипения за 10 мин при напряжении 200 В?

Ответ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м

**Таблица результатов проверочной работы по физике,**

**выполненной учащимися 10 класса в 2019-2020 уч.году.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Фамилия, имя учащегося** | **Часть 1** | | | | | | | **Часть 2** | | | **Кол-во баллов** | **Отметка** |
| **А1** | **А2** | **А3** | **А4** | **А5** | **А6** | **А7** | **В1** | **В2** | **В3** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Количество учащихся по списку – \_\_\_\_ человек

Работу выполняло - \_\_\_\_ человек

Процент выполнения - \_\_\_\_\_ %

Процент качественного выполнения - \_\_\_\_\_%