Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Бугалышская средняя общеобразовательная школа»

РАССМОТРЕНО на заседании Методического совета МАОУ «Бугалышская СОШ» протокол № 3 от 12.01.2022

УТВЕРЖДАЮ
и.о.директора МАОУ «Бугалышская СОШ»
Мишкина Т.В.
Приказ № 3/2 от 14.01.2022 года

Контрольные измерительные материалы для проведения промежуточной аттестации

по учебному предмету «Физика»

Основное общее образование

Составитель: учитель Полякова Р.Ю. первая квалификационная категория

Контрольные измерительные материалы для проведения промежуточной аттестации по учебному предмету «Физика»

Промежуточная аттестация проводится с целью определения уровня освоения Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования по предмету «Физика».

Документы, определяющие содержание и характеристики промежуточной аттестации

Содержание и основные характеристики промежуточной аттестации разработаны на основе следующих документов:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897).
- 2. Примерная основная образовательная программа основного общего образования (одобрена решением Федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15).
- 3.Основная образовательная программа основного общего образования МАОУ «Бугалышская СОШ» (Приказ №55 от 23.08.2017).

Условия проведения промежуточной аттестации

Обеспечивается соблюдение инструкции по организации проведения оценки знаний обучающихся. При выполнении работы обучающиеся записывают ответы в листы работы промежуточного контроля. Разрешается пользоваться черновиком. Записи в черновике не проверяются и не оцениваются.

Дополнительные материалы и оборудование

При выполнении работы обучающимся разрешается использовать линейку, непрограммируемый калькулятор.

Время выполнения контрольных работ

На выполнение работы отводится 45 минут.

Характеристика структуры и содержания работы по промежуточной аттестации Задания контрольной работы направлены на проверку усвоения обучающимися важнейших предметных результатов, представленных в разделах курса физики:

- 1. Законы взаимодействия и движения тел
- 2. Механические колебания и волны. Звук
- 3. Электромагнитное поле
- 4. Строение атома и атомного ядра. Использование энергии атомных ядер
- 5. Использование и эволюция Вселенной

Распределение заданий КИМ по уровню сложности

Работа содержит две группы заданий, обязательных для выполнения всеми учащимися. Назначение первой группы - обеспечить проверку достижения учащимся уровня базовой подготовки, а второй - обеспечить проверку достижения повышенного уровня подготовки.

В работе используются несколько видов заданий: с выбором верного ответа из нескольких предложенных, с выбором нескольких верных ответов из ряда предложенных, задания на определение последовательности, с кратким ответом, с развернутым ответом.

Распределение заданий КИМ по уровням сложности:

| гаспределение задании кити по уровням сложности. | | | | | |
|--|------------------------|---------|---|--|--|
| Уровень сложности | \mathcal{N}_{Ω} | Число | Виды заданий | | |
| заданий | заданий | заданий | | | |
| Базовый | 1 - 11 | 11 | Задания с выбором одного верного ответов из | | |
| | | | предложенных вариантов, задания на установление | | |
| | | | соответствия позиций. | | |
| Повышенный | 12-14 | 3 | Задания с выбором двух верных ответов из предложенных | | |
| | | | вариантов, задания с развернутым ответом | | |
| Высокий | 15,16 | 2 | Задания с развернутым ответом | | |
| Итого | | 16 | | | |
| | I | | | | |

Таблица перевода баллов в отметку

| Отметка Количество баллов | | Примечание | | |
|---------------------------|-------|---|--|--|
| «5» | 23-20 | при условии, что выполнены 1 задания из 2 части | | |
| « 4 » | 19-17 | | | |
| «3» | 16-11 | | | |
| «2» | 0-10 | | | |

| Уровень | Миним. | Мак. | Критерии к баллу. |
|-----------------|--------|------|---|
| | балл | балл | |
| Базовый 1-11 | 1 | 11 | Задания с выбором одного правильного ответа из нескольких предложенных оценивается 1 баллом при правильном выборе и 0 баллом при неправильном выборе или при наличии как правильного, так и неправильного выбора. |
| Повышенный | 2 | 6 | Задания с выбором нескольких правильных ответов из ряда предложенных |
| 12-14 | | | оценивается 2, 1 или 0 баллов. 3 правильных ответа - 2 балла 2- правильных ответа - 1 балл Нет правильных ответов (или только 1 правильный) - 0 баллов |
| Высокий | 3 | 6 | Приведено полное решение, включающее следующие элементы: |
| 15,16 | | | 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); IV) представлен правильный ответ с указанием единиц измерения искомой величины - 3 балла |
| | | | 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 числев записи единиц измерения величины) -2 балла Представлены записи, соответствующие одному из следующих случаев. |
| | | | Представлены только положения и формулы, выражающие физические законы, применение которых необходимо и достаточно для решения задачи, без каких-либо преобразований с их использованием, |
| | | | направленных на решение задачи. ИЛИ |
| | | | В 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. ИЛИ |
| | | | В 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 -1балл |

Обобщенный план контрольной работы Уровни сложности заданий: Б - базовый, П-повышенный

| Обозначение | Проверяемые элементы | Коды Элементов | Проверяемые | Уровень сложност | Макс. | Приме Рное |
|---------------------|---------------------------------|----------------------------|-------------|---------------------|------------------|---------------|
| задания в работе | содержания | | умения | и | балл за | время |
| paoore | | содержания по кодификатору | | задания | выпол | выполн |
| | | элементов | | задания | | ения |
| | | содержания | | | нение задания | задания |
| | | содержания | | | задания | (мин.) |
| | | Часть 1 | | | | (======, |
| 3 | Законы взаимодействия и | 1.7 | 1.4 | Б | 1 | 2 |
| | движения тел. | | | | 1 | |
| 4 | Законы взаимодействия и | 1.3 | 1.5, 1.6 | Б | 1 | 2 |
| | движения тел. | | | | | |
| 5 | Законы взаимодействия и | 1.4 | 1.4 | Б | 1 | 2 |
| | движения тел. | | | | | |
| | Механические колебания и | | | Б | | |
| 6 | волны. Звук. | 2.1 | 2.1 | | 1 | 2 |
| 7 | Электромагнитное поле. | 3.4 | 3.1 | Б | | 2 |
| , | Shekipomariminoe none. | | | 2 | 1 | 2 |
| 8 | Электромагнитное поле. | 3.2 | 1.4 | Б | 1 | 2 |
| 9 | Электромагнитное поле. | 3.1-3.2 | 1.4 | Б | 1 | 2 |
| 10 | Строение атома и атомного ядра. | 4.1 | 1.1-1.4 | Б | 1 | 2 |
| | Использование энергии атомных | | | | | |
| | ядер | | | | | |
| 11 | Строение атома и атомного ядра. | 4.2 | 1.1-1.4 | Б | 1 | 2 |
| | Использование энергии атомных | | | | | |
| | ядер | | | | | |
| | L.O. L | Часть 2 | | | | I |
| 12 | Владение основами знаний о | 2 | 4.2 | П | 2 | 3 |
| | методах научного познания. | | | | | |
| 13 | | | 4.2 | П | 2 | 3 |
| 10 | Использование физических | | 2 | 11 | _ | |
| | явлений в приборах и | | | | | |
| 14 | технических устройствах | 1-3 | 4.3 | П | 2 | 3 |
| 14 | Физические величины, их | 1-3 | 4.3 | 11 | 2 | 3 |
| | единицы и приборы для | | | | | |
| | измерения. | 11 2 | | | | |
| | | Часть 3 | | | | |
| 11 | Расчетная задача. Механическая | 1.8 | 2.2 | | 3 | 7 |
| | энергия. Закон сохранения | | 3 | П | | |
| | механической энергии. | | | | | |
| | Расчетная задача. | 1.6 | 2.2 | | 3 | 7 |
| | Закон сохранения импульса для | | 3 | | | |
| | замкнутой системы тел. | | | п | | |
| | Механическая энергия. Закон | | | П | | |
| | сохранения механической | | | | | |
| | энергии | | | | | |

Всего заданий - 16, из них по типу заданий: с выбором ответа - 14, с развернутым ответом- 2; по уровню сложности: Б - 11, П - 5. Максимальный балл за работу - 23. Общее время выполнения работы - 45 мин.

КОДИФИКАТОР

Кодификатор элементов содержания и требований к уровню подготовки обучающихся 9 классов для проведения годовой контрольной работы по физике является одним из документов, определяющих структуру и содержание контрольно- измерительных материалов. Кодификатор является систематизированным перечнем проверяемых элементов содержания, в котором каждому объекту соответствует определенный код.

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

| Pa | здел 1. | Перечень элементов содержания ЗАКОНЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ И ДВИЖЕНИЯ ТЕЛ | | |
|----|---------|---|--|--|
| 1 | | ЗАКОНЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ И ДВИЖЕНИЯ ТЕЛ | | |
| | 1.1 | Определение координаты движущегося тела. Зависимость координаты от времени. | | |
| | 1.2 | Механическое движение. Относительность механического движения. Система отсчета. | | |
| | 1.2 | Прямолинейное равноускоренное движение. Ускорение. | | |
| | 1.3 | Второй закон Ньютона. Равнодействующая сила. | | |
| | 1.4 | Закон всемирного тяготения. | | |
| | 1.5 | Равномерное движение по окружности. | | |
| | 1.6 | Закон сохранения импульса для замкнутой системы тел. | | |
| | 1.7 | Кинетическая и потенциальная энергия. | | |
| | 1.8 | Механическая энергия. Закон сохранения механической энергии. | | |
| 2 | | МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ. ЗВУК. | | |
| | 2.1 | Механические колебания. Амплитуда, период и частота колебаний. | | |
| | 2.2 | Длина волны. Скорость распространения волны. | | |
| | 2.3 | Звуковые колебания. | | |
| | 2.4 | Распространение звука. Звуковые волны. Отражение звука. Эхо. | | |
| 3 | | ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ПОЛЕ | | |
| | 3.1 | Направление тока и направление линий его магнитного поля. | | |
| | 3.2 | Электромагнитная индукция. Опыты Фарадея. | | |
| | 3.3 | Электромагниты. | | |
| | 3.4 | Опыт Эрстеда. Магнитное поле прямого проводника с током. | | |
| 4 | | СТРОЕНИЕ А ТОМА И А ТОМНОГО ЯДРА. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭНЕРГИИ | | |
| | | АТОМНЫХ ЯДЕР | | |
| | 4.1 | Радиоактивность. Альфа-, бета-, гамма-излучения. Реакции альфа- и бета-распада. | | |
| | 4.2 | Опыты Резерфорда по рассеянию альфа-частиц. Планетарная модель атома. | | |
| | 4.3 | Состав атомного ядра. Изотопы. | | |
| | 4.4 | Ядерные реакции. Ядерный реактор. Термоядерный синтез. | | |

Раздел 2. Перечень требований к уровню подготовки обучающихся, освоивших общеобразовательную

программу по ФИЗИКЕ 9 класса

| Код требований | Требования к уровню подготовки, освоение которых проверяется заданиями КИМ |
|-------------------|---|
| 1 | Владение основным понятийным аппаратом школьного курса физики |
| 1.1 | Знание и понимание смысла понятий: физическое явление, физический закон, вещество, взаимодействие, электрическое поле, магнитное поле, волна, атом, атомное ядро, ионизирующие излучения |
| 1.2 | Понимание смыла физических величин (узнавать название, определение и единицы измерения физической величины, различать аналитическую формулу и ее графическую интерпретацию, применять формулу для анализа процессов на качественном и расчетном уровне); приборов для измерения физических величин |
| 1.3 | Знание и понимание смысла физических законов: Ньютона, Всемирного тяготения, сохранения импульса, сохранения механической энергии |
| 1.4 | Умение описывать и объяснять физические явления: равномерное прямолинейное движение, равноускоренное прямолинейное движение, движение тела по окружности, колебательное движение, механические колебания и волны, диффузия, взаимодействие магнитов, действие магнитного поля на проводник с током, тепловое действие тока, электромагнитная индукция |
| 2 | Владение основами знаний о методах научного познания и экспериментальными умениями |
| 2.1 | Умение использовать физические приборы и измерительные инструменты для прямых и косвенных измерений физических величин (расстояния, промежутка времени, массы, силы) и косвенных измерений физических величин (жесткости пружины) |
| 2.2 | Умение выражать результаты измерений и расчетов в единицах Международной системы |
| 2.3 | Умение представлять экспериментальные результаты в виде таблиц или графиков и делать выводы на основании полученных экспериментальных данных: зависимость силы упругости, возникающей в пружине, от степени деформации пружины; зависимость периода колебаний математического маятника от длины нити; Решение задач различного типа и уровня сложности |
| 4 | Понимание текстов физического содержания |
| 4.1 | Понимание смысла использованных в тексте физических терминов |
| 4.2 | Умение отвечать на прямые вопросы к содержанию текста. |
| 4.3 | Умение отвечать на вопросы, требующие сопоставления информации из разных |
| | частей текста |
| 4.4 | Умение использовать информацию из текста в измененной ситуации |
| 4.5 | Умение переводить информацию из одной знаковой системы в другую |
| 5 | Использование приобретенных знаний и умений в практической деятельности и повседневной жизни |
| 5.1 | Умение приводить (распознавать) примеры практического использования физических знаний о механических, электромагнитных и квантовых явления |
| 5.2 | Умение применять физические знания для обеспечения безопасности в процессе использования транспортных средств, электромагнитного излучения, радиоактивного излучения. |

Ключ

| XJIO4 | |
|----------|----------|
| № | 1Вариант |
| 1 | 1 |
| 2 | 4 |
| 3 | 4 |
| 4 | 1 |
| 5 | 1 |
| 6 | 1 |
| 7 | 3 |
| 8 | 3 |
| 9 | 1 |
| 10 | 2 |
| 11 | 1 |
| 12 | 2 |
| 13 | 532 |
| 14 | 34 |
| 15 | 4 |
| 16 | 2 |