Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя школа N2 40»

«Согласовано» «Утверждаю» «Рассмотрено» Директор «МАОУ СОШ № 40» Заместитель директора по Руководитель МО УВР МАОУ «СОШ № 40» /Свириденко Е.В. битору /Б.Д.Цыбикжапов / Степанова В.В. ФИО ОИФ ОИФ Приказ № 70 от мета 2020г Протокол № «31 » облу об 2020г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Мельник Елена Дмитриевна, высшая категория Ф.И.О., категория

по физике, 9 класс Предмет, класс и т.п.

Рассмотрено на заседании педагогического совета протокод № 1 от « 31» ал гуат 2020г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ФИЗИКЕ ДЛЯ 9 КЛАССА

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по предмету Физика для 9 класса основной школы составлена в соответствии с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта общего образования ФГОС ОО, Москва, «Просвещение», 2012г.

Рабочая программа составлена на основе примерной программы: «Планирование учебного материала Физика 7 – 9 классы», авторской программы Е.М. Гутник, А.В. Перышкин. Программы для общеобразовательных учреждений. Физика. Астрономия.7-11 классы / составители В.А. Коровин, В.А. Орлов.- М.: Дрофа, 2010 г, 334с. Примерная программа составлена к использованию следующих учебников:

Учебник: А.В.Перышкин. Физика. 7 класс. «Дрофа», М., 2016.

Учебник: А.В.Перышкин. Физика. 8 класс. «Дрофа», М., 2018.

Учебник: Перышкин А. В., Е.М.Гутник. Физика. 9 класс. «Дрофа», М., 2017.

Рабочая программа составлена в соответствии с Основной общеобразовательной программой основного общего образования МАОУ «СОШ № 40» и Положением о рабочей программе МАОУ «СОШ № 40».

Рабочая программа по физике для основной школы составлена на основе Фундаментального ядра содержания общего образования и Требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования.

Национально-региональный компонент в рабочей программе составляет 4% от урочной деятельности, который отражен в содержании программы по предмету, и конкретизирован в календарно-тематическом планировании.

Вклад учебного предмета в общее образование

Школьный курс физики — системообразующий для естественно-научных учебных предметов, поскольку физические законы лежат в основе содержания курсов химии, биологии, географии и астрономии.

Гуманитарное значение физики как составной части общего образовании состоит в том, что она вооружает школьника научным методом познания, позволяющим получать объективные знания об окружающем мире.

Цели изучения физики в основной школе следующие:

- усвоение учащимися смысла основных научных понятий и законов физики, взаимосвязи между ними;
- формирование системы научных знаний о природе, ее фундаментальных законах для построения представления о физической картине мира;
- систематизация знаний о многообразии объектов и явлений природы, о закономерностях процессов и о законах физики для осознания возможности разумного использования достижений науки в дальнейшем развитии цивилизации;
- формирование убежденности в познаваемости окружающего мира и достоверности научных методов его изучения;
- организация экологического мышления и ценностного отношения к природе;
- развитие познавательных интересов и творческих способностей учащихся, а также интереса к расширению и углублению физических знаний.

Достижение этих целей обеспечивается решением следующих задач:

• знакомство учащихся с методом научного познания и методами исследования объектов и

явлений природы;

- приобретение учащимися знаний о механических, тепловых, электромагнитных и квантовых явлениях. Физических величинах, характеризующих эти явления;
- формирование у учащихся умений наблюдать природные явления и выполнять опыты, лабораторные работы и экспериментальные исследования с использованием измерительных приборов;
- овладение учащимися такими общенаучными понятиями, как природное явление, эмпирически установленный факт, проблема, гипотеза, теоретический вывод, результат экспериментальной проверки;
- понимание учащимися отличий научных данных от непроверенной информации, ценности науки для удовлетворения бытовых, производственных и культурных потребностей человека.

В результате освоения предметного содержания предлагаемого курса физики у учащихся предполагается формирование универсальных учебных действий (познавательных, регулятивных, коммуникативных) позволяющих достигать предметных, метапредметных и личностных результатов.

- Познавательные: в предлагаемом курсе физики изучаемые определения и правила становятся основой формирования умений выделять признаки и свойства объектов. В процессе вычислений, измерений, объяснений физических явлений, поиска решения задач у учеников формируются и развиваются основные мыслительные операции (анализа, синтеза, классификации, сравнения, аналогии и т.д.), умения различать разнообразные явления, обосновывать этапы решения учебной задачи, производить анализ и преобразование информации, используя при решении самых разных физических задач простейшие предметные, знаковые, графические модели, таблицы, диаграммы, строя и преобразовывая их в соответствии с содержанием задания). Решая задачи, рассматриваемые в данном курсе, можно выстроить индивидуальные пути работы с физическим содержанием, требующие различного уровня логического мышления.
- **Регулятивные:** физическое содержание позволяет развивать и эту группу умений. В процессе работы ребёнок учится самостоятельно определять цель своей деятельности, планировать её, самостоятельно двигаться по заданному плану, оценивать и корректировать полученный результат.
- Коммуникативные: в процессе изучения физики осуществляется знакомство с физическим языком, формируются речевые умения: дети учатся высказывать суждения с использованием физических терминов и понятий, формулировать вопросы и ответы в ходе выполнения задания, доказательства верности или неверности выполненного действия, обосновывают этапы решения учебной задачи. Работая в соответствии с инструкциями к заданиям учебника, дети учатся работать в парах. Умение достигать результата, используя общие интеллектуальные усилия и практические действия, является важнейшим умением для современного человека.

Образовательные и воспитательные задачи обучения физики решаются комплексно.

Предлагаемый учебно-методический курс также обеспечивает интеграцию в физику информационных технологий. На уроках предусмотрена работа с цифровыми образовательными ресурсами (ЦОР) по физике, созданного на основе учебников по данному курсу (http://school-collection.edu.ru/, http://www.bing.com, <a href="http://www.bing.com, http://www

Деятельностный подход отражает стратегию современной образовательной политики: необходимость воспитания человека и гражданина, интегрированного в современное ему общество, нацеленного на совершенствование этого общества. Система уроков сориентирована не столько на передачу «готовых знаний», сколько на формирование активной личности, мотивированной к самообразованию, обладающей достаточными навыками и психологическими установками к самостоятельному поиску, отбору, анализу и использованию информации. Это поможет выпускнику адаптироваться в мире, где объем информации растет в геометрической прогрессии, где социальная и профессиональная успешность напрямую зависят от позитивного отношения к новациям, самостоятельности мышления и инициативности, от готовности проявлять творческий подход к делу, искать нестандартные способы решения проблем, от готовности к конструктивному взаимодействию с людьми. Приоритетной целью обучения физики в 7 — 9 классах является построение логически последовательного и достаточно простого курса физики, создающего целостное непротиворечивое представление об окружающем мире на основе современных научных знаний.

Основой целеполагания является обновление требований к уровню подготовки выпускников в системе гуманитарногообразования, отражающее важнейшую особенность педагогической концепции государственного стандарта— переход от суммы «предметных результатов» (то есть образовательных результатов, достигаемых в рамках отдельных учебных предметов) к межпредметным и интегративным результатам. Такие результаты представляют собой обобщенные способы деятельности, которые отражают специфику не отдельных предметов, а ступеней общего образования. В государственном стандарте они зафиксированы как общие учебные умения, навыки и способы человеческой деятельности, что предполагает повышенное внимание к развитию межпредметных связей курса физики.

Для осуществления дифференцированного подхода в обучении, учащиеся обладают правом выбора уровня решаемых задач. С этой целью на уроках физики учитель использует методические пособия, содержащие дифференцированные задания, которые отражены в разделе «Особенности Рабочей программы по предмету».

Особенности Рабочей программы по предмету

УМК полностью соответствует Примерной программе по физике основного общего образования, обязательному минимуму содержания, рекомендован Министерством образования РФ.

А.В. Перышкин., Е.М.Гутник. Учебник. Физика **9** класс. Москва. Издательство «Дрофа» 2017 г, 4 издание.

В.И. Лукашик. Е.В.Иванова. Сборник задач по физике.7-9 класс. Москва. Просвещение. 2010г.

Дифференцированный подход в обучении реализуется путем использования следующих методических пособий:

- 1. Зорин Н.И. Контрольно-измерительные материалы (ФГОС). Физика. 9 класс, к учебнику А.В. Перышкин., Е.М.Гутник Физика **9** класс, Москва, ВАКО, 2012 г.
- 2. Марон А.Е., Марон Е.А. Физика 9 класс. Дидактические материалы. Разноуровневые контрольные работы, Москва, Дрофа, 2010 г.

Общие цели учебного предмета для уровня обучения

Цели изучения физики в основной школе следующие:

- усвоение учащимися смысла основных научных понятий и законов физики, взаимосвязи между ними;
- формирование системы научных знаний о природе, ее фундаментальных законах для построения представления о физической картине мира;
- систематизация знаний о многообразии объектов и явлений природы, о закономерностях процессов и о законах физики для осознания возможности разумного использования достижений науки в дальнейшем развитии цивилизации;
- формирование убежденности в познаваемости окружающего мира и достоверности научных методов его изучения;
- организация экологического мышления и ценностного отношения к природе;
- развитие познавательных интересов и творческих способностей учащихся, а также интереса к расширению и углублению физических знаний.

Достижение этих целей обеспечивается решением следующих задач:

- знакомство учащихся с методом научного познания и методами исследования объектов и явлений природы;
- приобретение учащимися знаний о механических, тепловых, электромагнитных и квантовых явлениях. Физических величинах, характеризующих эти явления;
- формирование у учащихся умений наблюдать природные явления и выполнять опыты, лабораторные работы и экспериментальные исследования с использованием измерительных приборов;
- овладение учащимися такими общенаучными понятиями, как природное явление, эмпирически установленный факт, проблема, гипотеза, теоретический вывод, результат экспериментальной проверки;
- понимание учащимися отличий научных данных от непроверенной информации, ценности науки для удовлетворения бытовых, производственных и культурных потребностей человека.

В результате освоения предметного содержания предлагаемого курса физики у учащихся предполагается формирование универсальных учебных действий (познавательных, регулятивных, коммуникативных) позволяющих достигать предметных, метапредметных и личностных результатов.

- Познавательные: в предлагаемом курсе физики изучаемые определения и правила становятся основой формирования умений выделять признаки и свойства объектов. В процессе вычислений, измерений, объяснений физических явлений, поиска решения задач у учеников формируются и развиваются основные мыслительные операции (анализа, синтеза, классификации, сравнения, аналогии и т.д.), умения различать разнообразные явления, обосновывать этапы решения учебной задачи, производить анализ и преобразование информации, используя при решении самых разных физических задач простейшие предметные, знаковые, графические модели, таблицы, диаграммы, строя и преобразовывая их в соответствии с содержанием задания). Решая задачи, рассматриваемые в данном курсе, можно выстроить индивидуальные пути работы с физическим содержанием, требующие различного уровня логического мышления.
- **Регулятивные:** физическое содержание позволяет развивать и эту группу умений. В процессе работы ребёнок учится самостоятельно определять цель своей деятельности, планировать её, самостоятельно двигаться по заданному плану, оценивать и корректировать полученный результат.

• Коммуникативные: в процессе изучения физики осуществляется знакомство с физическим языком, формируются речевые умения: дети учатся высказывать суждения с использованием физических терминов и понятий, формулировать вопросы и ответы в ходе выполнения задания, доказательства верности или неверности выполненного действия, обосновывают этапы решения учебной задачи. Работая в соответствии с инструкциями к заданиям учебника, дети учатся работать в парах. Умение достигать результата, используя общие интеллектуальные усилия и практические действия, является важнейшим умением для современного человека.

Образовательные и воспитательные задачи обучения физики решаются комплексно.

Общие цели учебного предмета для учащихся 9-х классов

В **9-м классе** перед учениками стоит новая, более сложная цель: строить и исследовать математические модели, поскольку уже знакомы с векторами и действиями с ними, со свойствами линейной и квадратичной функций.

Для обучения построению и исследованию математических моделей являются основы механики. Здесь с помощью нескольких простых в математическом смысле соотношений — трёх законов Ньютона и выражений для сил упругости, тяготения и трения — можно сформулировать и подробно рассмотреть много «учебных ситуаций». Поэтому значительная часть учебного года посвящена изучению основ механики и решению задач по этой теме.

Во втором полугодии предусмотрено изучение главы, которая для 9-го класса является введением в такой предмет, как астрономия, «Строение и эволюция Вселенной». В данной главе изучаются такие темы, как: «Состав, строение и происхождение Солнечной системы», «Большие планеты Солнечной системы», «Малые тела Солнечной системы», «Строение, излучения и эволюция Солнца и звезд», «Строение и эволюция Вселенной».

Расчётных задач в этой главе нет, в курсе физики 9 класса решение задач по астрономии не предусмотрено. Данная глава предусмотрена с целью формирования у учащихся целостной картины об окружающем нас мире в целом. Глава носит мировоззренческий характер, поэтому при ее изучении важно сделать акцент на мировоззренческие вопросы, показать, что природа неисчерпаема как в малом, так и в огромном.

Рассматривающиеся здесь явления и законы изучены в последнее столетие, а некоторые — даже в последние десятилетия. Желательно, чтобы при изучении таких тем у учащихся сформировалось представление, что «наука не является и никогда не станет законченной книгой» (А. Эйнштейн).

Хорошо, если ученики проникнутся при этом идеей познаваемости Вселенной и гордостью за человеческий разум, который смог проникнуть вглубь материи и в необъятные просторы Вселенной.

Приоритетные формы и методы работы с учащимися

При обучении физике применяются пять методов:

- 1. Объяснительно-иллюстративный.
- 2. Репродуктивный.
- 3. Проблемное изложение.
- 4. Частично-поисковый или эвристический.
- 5. Исследовательский.

Методы обучения разделяют на три большие группы: **словесные, наглядные и практические.**

К словесным (вербальным) методам относят рассказ, объяснение, беседу, лекцию.

К наглядным методам относят демонстрационный эксперимент, демонстрацию моделей, схем, рисунков, кинофильмов и диафильмов и тому подобное.

Практические методы включают у себя фронтальные лабораторные работы и лабораторные практикумы, внеурочные опыты и наблюдения, решение задач.

Широкого распространение приобрела классификация методов обучения с учетом средств обучения, которые используются на уроках. На этой основе выделяют такие методы:

- словесные;
- демонстрационные;
- лабораторные;
- работа с книгой;
- решение задач;
- иллюстративные;
- методы контроля и учета знаний и умений учеников.

Каждая из классификаций имеет смысл в определенных конкретных условиях, все они имеют право на существование и считаются равноправными. Каждый метод реализуется на практике путем применения разнообразных приемов в их взаимосвязи.

Методы, которые применяются при обучении физике, должны определенным образом отображать методы физики как науки. Исследования в физике проводятся теоретическими и экспериментальными методами.

Методы теоретической физики разделяют на модельные гипотезы, математические гипотезы и принципы.

Примерами **модельных гипотез** есть модели идеального газа, броуновского движения и тому подобное. Метод модельных гипотез основывается на наглядных образах и представлениях, которые возникают в ходе наблюдений, а также по аналогии.

В методе математических гипотез используется математическая экстраполяция. На основе экспериментальных данных находят математическое выражение функциональной зависимости между физическими величинами. Из математических уравнений получают логическим путем выводы, которые проверяются экспериментально. Если опыт подтверждает выводы, то гипотезу считают правильной, в другом случае гипотезу отбрасывают. Примером математической гипотезы являются уравнения Максвелла, которые лежат в основе классической макроскопической электродинамики.

Метод принципов опирается на экстраполяцию опытных или теоретических данных, которые подтверждаются всей общественной практикой. Примером такой экстраполяции являются законы сохранения энергии и импульса, законы термодинамики.

Учебный метод теоретичного познания состоит из таких этапов:

- наблюдение явлений или возобновления их в памяти;
- анализ и обобщение фактов;

- формулирование проблемы;
- выдвижение гипотез;
- теоретическое выведение последствий из гипотезы.

Центральное место в этом методе принадлежит формулировке проблемы и выдвижению **гипотезы**. Гипотеза является догадкой, она возникает интуитивно, а не появляется как логическое следствие.

Экспериментальный метод тесно связан с теоретическим и включает в себе:

- 1. формулирование заданий эксперимента;
- 2. выдвижение рабочей гипотезы;
- 3. разработку метода исследования и проведения эксперимента;
- 4. наблюдение и измерение;
- 5. систематизацию полученных результатов;
- 6. анализ и обобщение экспериментальных данных;
- 7. выводы о достоверности рабочей гипотезы.

В учебном процессе теоретический метод реализуется при введении и трактовке основных понятий, законов и теорий.

Экспериментальный метод реализуется в разных видах учебного физического эксперимента.

Индукция. Познание проходит путем обобщения некоторого количества фактов или данных, путем "от отдельного - к общему". Результаты нескольких разных, но похожих опытов, нескольких теоретических ссылок становятся основой для одного теоретического вывода. В обучении обеспечивает глубокое понимание учебного материала, но к истине ведет не кратчайшим путем. Применяется на первой ступени обучения.

Дедукция. Определенные теоретические выводы или положения теории используются для анализа или объяснения частичных выводов, которые вцелом входят в одну теорию. Дедукция развивает теоретическое мышление, умение применять приобретенные знания на практике, обеспечивает экономию времени. Применяется преимущественно на второй ступени обучения физике рядом с индукцией.

Абстракция и обобщение. Высшей формой мышления является мышление понятиями. Поэтому вся работа учителя физики направлена на формирование физических понятий. Под физическим понятием понимают утверждение или формулировку, в которой отображено общие черты или свойства физических тел или физических явлений в их взаимосвязи и взаимообусловленности. К физическому понятию учитель ведет ученика через обобщение определенной суммы полученных знаний путем абстрагирования от конкретных предметов, явлений, проявлений.

На основе физических понятий строится теория - совокупность идей, которые возникли как научное обобщение знаний о физических явлениях. Знание физических теорий дает возможность объяснить известные явления и предусмотреть их развитие при изменении условий. Каждая теория имеет ядро и оболочку. Ядро - это относительно стабильная часть теории, которая существенно не изменяется в течение длительного времени. Изучение физических теорий способствует выработке у учеников научного мышления, вооружению их знаниями причинно-следственных связей, которые существуют в природе между отдельными физическими явлениями.

Анализ и синтез. Два взаимосвязанных и взаимно противоположных методы мышления. С одной стороны - это разложение первичного объекта на составные части, из второго - выведение вывода на основе отдельных проявлений.

Аналогии - выводы на основе подобия. В учебном процессе аналогии позволяют эффективно использовать раньше выученный материал или знание учеников, добытое при изучении других предметов или в повседневной жизни. Ярким примером этого является

гидродинамическая аналогия электрического круга, в которой электрический ток имитируется потоком воды, проводники - трубами, вольтметр - манометром и т.д.

Модели. Это объекты или построения, которые имеют формальное сходство с натуральными объектами или логическими построениями. Различают модели материальные (модель двигателя, насоса, электронной лампы) и знаковые или идеальные (графики, формулы, графы).

Словесные методы обучения основаны на общении учителя и учеников с помощью языка (вербальные формы). Слово учителя является одновременно не только носителем информации, но и организующим и стимулирующим фактором.

Беседа. Обучение происходит на основе общения между учителем и учениками путем взаимного обмена вопросами и ответами между учителем и учениками. Эффективность беседы достигается тогда, когда:

- она организуется на основе знакомого ученикам материала;
- вопросы выбираются таким образом, чтобы ответы были однозначными;
- вопросы ставятся во взаимосвязи;
- достигается четкий ответ.

Беседа обеспечивает хорошую обратную связь, но требует много времени для овладения новым учебным материалом.

Рассказ. Это короткое во времени изложение учебного материала, который знакомит учеников с вполне новым (или почти новым) материалом; преобладает констатация фактов или описание явлений.

Пояснения. Короткое во времени изложение материала, в котором устанавливаются функциональные или другие связи между физическими явлениями, величинами, деталями.

Лекция. Длительное во времени изложение учебного материала учителем, которое не перерывается вопросами учеников. Лекция должна быть высоконаучной, эмоциональной и четко спланированной. Она дает возможность подать ученикам систематические знания в компактной форме при их сравнительно большом объеме.

На лекции тяжело осуществлять контроль усвоения знаний, поскольку отсутствует обратная связь.

К **иллюстративным методам** обучения принадлежат демонстрационный эксперимент, технические средства обучения, рисунки, таблицы, чертежи, экскурсии. Главная особенность иллюстративных методов заключается в том, что вся информация к ученику поступает через зрительные образы.

Приоритетные виды и формы контроля по физике

В зависимости от того, кто осуществляет контроль результатов учебной деятельности учащихся, выделяют следующие три типа контроля:

- 1) внешний контроль (осуществляется учителем над деятельностью ученика);
- 2) взаимный контроль (осуществляется учеником над деятельностью товарища);
- 3) самоконтроль (осуществляется учеником над собственной деятельностью).

Для учащихся с точки зрения их личностного развития наиболее важным типом контроля является **самоконтроль**. Это связано с тем, что в ходе самоконтроля ученик осознает правильность своих действий, обнаруживает совершенные ошибки и анализирует их. Эти действия ученика позволяют ему в дальнейшем предупреждать возможные ошибки и оптимальным образом формировать остаточные знания.

Взаимный контроль позволяет учащимся зафиксировать внимание на объективной стороне контроля результатов обучения. Проверяя работу одноклассника, ученик сверяет ее с эталоном и одновременно, во внутреннем плане, сверяет с этим же эталоном собственные знания. В ходе работы с эталоном ученик фиксирует в своем сознании составные элементы знания и основные этапы выполнения конкретного задания, уточняя и приводя в систему учебную информацию, т. е. превращая ее в знание. Взаимный контроль эффективно подготавливает ученика к самоконтролю. Виды контроля

Входная диагностика обычно проводят в начале учебного года, полугодия, четверти, на первых уроках нового раздела или темы учебного курса. Её функциональное назначение состоит в том, чтобы изучить уровень готовности учащихся к восприятию нового материала. В начале года необходимо проверить, что сохранилось и что «улетучилось» из изученного школьниками в прошлом учебном году (прочность знаний или остаточные знания, в современной терминологии).

На основе входной диагностики учитель планирует изучение нового материала, предусматривает сопутствующее повторение, прорабатывает внутри- и межтемные связи, актуализирует знания, которые ранее не были востребованы.

Текущий контроль — самая оперативная, динамичная и гибкая проверка результатов обучения. Текущий контроль сопровождает процесс формирования новых знаний и умений, когда еще рано говорить об их сформированности. Основная цель этого контроля — провести анализ хода формирования знаний и умений. Это дает возможность учителю своевременно выявить недостатки, установить их причины и подготовить материалы, позволяющие устранить недостатки, исправить ошибки, усвоить правила, научиться выполнять нужные операции и действия.

Текущий контроль особенно важен для учителя как средство своевременной корректировки своей деятельности, позволяет внести изменения в планирование и предупредить неуспеваемость учащихся.

В ходе текущего контроля особую значимость приобретает оценка учителя (аналитическое суждение), отмечающая успехи и недочеты и ошибки и объясняющая, как их можно исправить. Перевод оценки в отметку на этом этапе нужно проводить очень осторожно, ведь ученик изучает новый материал, он имеет право на ошибку и нуждается в определении и усвоении последовательности учебных действий, выполнение которых поможет присвоить учебный материал. Эта последовательность учебных действий, вообще говоря, может быть разной для разных учеников, и она должна разрабатываться учителем и учеником совместно. Только так можно поддержать ситуацию успеха, сделать самооценку более адекватной и сформировать правильное отношение ученика к контролю.

Тематический контроль проводится после изучения какой-либо темы или двух небольших тем, связанных между собой линейными связями. Тематический контроль начинается на повторительно-обобщающих уроках. Его цель – обобщение и

систематизация учебного материала всей темы.

Организуя повторение и проверку знаний и умений на таких уроках, учитель предупреждает забывание материала, закрепляет его как базу, необходимую для изучения последующих разделов учебного предмета.

Задания для контрольной работы рассчитаны на выявление знаний всей темы, на установление связей внутри темы и с предыдущими темами курса, на умение переносить знания на другой материал, на поиск выводов обобщающего характера.

Предварительный и текущий контроль, а также первая часть тематического контроля знаний являются, по сути, формирующим контролем знаний и умений. Тематический контроль (вторая часть) и итоговый контроль призваны констатировать наличие и оценить результаты обучения за достаточно большой промежуток учебного времени — четверть, полугодие, год или ступень обучения (государственная итоговая аттестация ОГЭ и ЕГЭ).

Устный и письменный контроль

Устный опрос требует устного изложения учеником изученного материала, связного повествования о конкретном объекте окружающего мира, физическом явлении, физической величине, приборе или установке, законе или теории. Такой опрос может строиться как беседа, рассказ ученика, объяснение, изложение текста, сообщение о наблюдении или опыте.

Краткие опросы проводятся:

- · при проверке пройденного на уроке в конце урока;
- при проверке пройденного на уроке в начале следующего урока;
- при проверке домашнего задания;
- в процессе подготовки учащихся к изучению нового материала;
- во время беседы по новому материалу;
- · при повторении пройденного материала;
- · при решении задач.

Более обстоятельный устный опрос может сопровождаться выполнением рисунков, записями, выводами, демонстрацией опытов и приборов, решением задач. Устный опрос как диалог учителя с одним учеником (индивидуальный опрос) или со всем классом (ответы с места, фронтальный опрос) проводится обычно на первых этапах обучения, когда

- требуется уточнение и классификация знаний;
- проверяется, что уже усвоено на этом этапе обучения, а что требует дополнительного учебного времени или других способов учебной работы.

Для учебного диалога очень важна продуманная система вопросов, которые проверяют не только способность учеников запоминать и воспроизводить информацию, но и осознанность усвоения, способность рассуждать, высказывать свое мнение, аргументировать высказывание, активно участвовать в общей беседе, умение конкретизировать общие понятия.

Письменный опрос проводится, когда нужно проверить знание определений, формулировок законов, способов решения учебных задач, готовность ориентироваться в конкретных правилах и закономерностях и т. п. При проведении письменного опроса очень важен фактор времени. Обычно проводятся динамические опросы продолжительностью 5–10 минут, кратковременные – 15–20 минут и длительные – 40–45 минут.

Письменный контроль

№ п/п	Форма/цель	Время	Описание
1	Физический диктант - контроль знания формул, обозначений, единиц измерений; Цель: выявление готовности к восприятию нового материала; - проверка домашнего задания	10 мин	Проводится: - в начале урока; - 2 варианта. Текст вопросов: - простой, лаконичный; - легко воспринимаемый на слух; - требующий краткого ответа (формула, формулировка, продолжение предложения, схема, график, вычисления только на прямую подстановку в формулу и т. п.). Пауза между вопросами достаточна для записи ответа учащимися (установить опытным путем)
2	Самостоятельная работа - контроль усвоения текущего материала; - закрепление изученного материала; Цель: выявление умения работать с учебным текстом (изучение нового материала); - выявление умения выявлять структурные элементы учебной информации	10–20 мин	Проводится: - в начале урока или в конце урока; - 2 варианта; · без вариантов, общая для всех. Задания для работы: 1. из задачника 2. аналогичных разобранным в классе, и с элементами усложнения 2. задача с развивающимся содержанием 3. текст, составление таблиц
3	Практическая работа Цель: - закрепление теоретических знаний; - отработка конкретных умений (наблюдать, описывать объект или явление); - отработка конкретных умений (сборка электрической цепи и т. п.); - отработка конкретных умений (компьютерный эксперимент, подготовка слайда презентации и т. п.)	10-20 мин	Проводится: - на любом этапе урока, кроме начала урока; - возможна индивидуальная работа, работа в паре и групповая работа. Задания для работы: - одинаковые задания, предполагающие разные способы выполнения; - разные задания, предполагающие один и тот же способ выполнения
4	Лабораторная работа Цель: - закрепление знаний; - открытие нового знания;	30–40 мин	Проводится: - на любом этапе урока, кроме начала урока; - возможна индивидуальная работа,

	- знание правил и процедур прямых измерений физических величин; - знание правил и процедур косвенных измерений физических величин; - умение пользоваться измерительными приборами и оборудованием кабинета физики; - умение применять знания в новой ситуации		работа в паре и групповая работа. Задания для работы: - работа по готовой инструкции; - работа по инструкции, разработанной коллективно; - одно задание на одинаковом оборудовании; - одно задание на разном оборудовании
5	Тест Цель: - выявление знаний и умений по текущему материалу; - выявление остаточных знаний и умений; - позволяет получить конкретные сведения о пробелах в знаниях; - позволяет использовать процедуру взаимного контроля или самоконтроля при работе с эталоном	10–15 мин	Проводится: - в любой промежуток времени на уроке; - по вариантам; Задания для работы: - открытый тест с выбором одного правильного ответа из четырех ответов; - на соответствие, с записью ответа в виде числового кода; - на установление изменения физических величин, характеризующих процесс
6	Контрольная работа - позволяет провести констатирующий контроль и выявить результаты обучения	30–40 мин	Проводится: - с начала урока; - по вариантам. Задания для работы: - задания базового минимума; - задания на связи изученного материала внутри темы; - задания на связи изученного материала с ранее изученными темами; - задания творческого характера
7	Зачет - позволяет провести констатирующий контроль и выявить результаты обучения; - комплексная проверка предметных знаний и умений	40–90 мин	Проводится: - с начала урока; - по индивидуальным вариантам. Задания для работы: - дифференцированные по уровню сложности; - построены на основе перечня обязательных вопросов и задач; - построены на основе перечня дополнительных вопросов и задач; - построены с учетом того, какие знания и умения следует проверять у данного ученика

Сроки реализации рабочей программы

Базисный учебный план на этапе основного общего образования выделяет 240 ч для обязательного изучения курса «Физика». Тематическое планирование в 9 классе составлено на 102 ч, в расчете 3ч в неделю. Срок реализации программы 1 год. 2019-2020.

Национально-региональный компонент в содержании урока физики в 9 классе

Изучение НРК на уроках физики предусмотрено базисным учебным планом. В каждой параллели на этот вопрос отводится не менее 4% учебного времени в год.

Целью разработки моделей регионального компонента школьного физического образования является повышение качества обучения физике учащихся основной общеобразовательной школы. Данные модели синтезируются и обогащаются технологиями проблемного, развивающего и личностно ориентированного обучения на основе совокупности подходов: системного, компетентностного, деятельностного.

Использование национально-регионального компонента на уроках физики и во внеклассной деятельности проводится в следующих аспектах:

- 1. Формирование умений владеть приемами оценки, анализа и прогноза изменений природы Бурятии (Улан-Удэ) под влиянием хозяйственной деятельности человека;
- 2. Вовлечение учащихся в активную исследовательскую деятельность по изучению родного края;
 - 3. Формирование знаний о вкладе в науку известных ученых-физиков;
 - 4. Выполнение правил природоохранного поведения;
 - 5. Знакомить с состоянием окружающей среды, с вопросами ее охраны;
- 6. Проводить профориентационную работу, заключающуюся в знакомстве с профессиями физического профиля, необходимыми на предприятиях Бурятии;
 - 7. Информировать об учебных заведениях, готовящих будущих специалистов;
- 8. Работать со специальной литературой, расширять кругозор учащихся, развивать способность к самообразованию.

Формы реализации содержания НРК:

- 1. Фрагментарное включение материалов в урок в виде сообщений, кроссвордов, расчетных задач;
 - 2. Готовятся презентации;
 - 3. Выполняются реферативные работы;
 - 4. Проводятся экскурсии.
- В дальнейшей работе планируется проводить: уроки диспуты, уроки исследования. В 2018г была проведена исследовательская работа «Изучение Великого противостояния Марса на территории Бурятии» (27.07.2018г).

В данной рабочей программе для 9 класса раскрытие национальнорегионального компонента происходит на следующих темах:

Глава	№ урока	Тема	Национально-региональный компонент	час
Законы движения и взаимодействия тел	13	Третий закон Ньютона	НРК. «Решение задач на сложение сил в озере Байкал»	1
Механические колебания и волны. Звук	27	Распространение колебаний в среде. Волны. Длина волны. Скорость распространения волн.	НРК «Решение задач на расчет длины волны на озере Байкал»	1
Механические колебания и волны. Звук	28	Источники звука. Звуковые колебания. Высота, тембр и громкость звука.	НРК «Театры нашего города и их акустика»	1
Строение атома и атомного ядра. Использование энергии атомных ядер	51	Атомная энергетика. Биологическое действие Радиации. Закон Радиоактивного распада.	НРК «Уровень радиоактивности в различных районах нашего города и Республики».	1
			Итого:	4

Структура Рабочей программы

Титульный лист

- 1. Пояснительная записка
- 2. Общая характеристика учебного предмета
- 3. Описание места учебного предмета в учебном плане
- 4. Планируемые результаты изучения учебного предмета
- 5. Содержание учебного курса
- 6. Тематическое планирование с определением видов учебной деятельности
- 7. Описание учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательного процесса

Приложения к программе

2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Особенности содержания и методического аппарата УМК

Предлагаемая программа реализуется с помощью учебно-методических комплектов (УМК). УМК для **9** класса включает:

- 1. Учебник А.В. Перышкин. Е.М.Гутник. Физика 9 класс. Москва. Издательство «Дрофа» 2017г, 4-е издание.
- 2. Задачник В.И. Лукашик. Е.В.Иванова. Сборник задач по физике.7-9 класс. Москва. Просвещение. 2010г.
- 3. Дидактические материалы: А.Е. Марон, Е.А. Марон 9 класс. Москва. Дрофа. 2011г.
- 4. Контрольно-измерительные материалы. Соответствует ФГОС Физика 9 класс. Составитель Н.И. Зорин. Москва. ВАКО. 2013г.
- 5. Материалы для подготовки к государственной итоговой аттестации ОГЭ: ФИПИ, ОГЭ- 2019 г Физика, под редакцией Камзеевой, Издательство «Национальное образование» 2019 г.

Структура и специфика курса

№	Название раздела	Количество часов
1	Законы взаимодействия и движения тел. <i>HPK.</i> «Решение задач на сложение сил в озере Байкал» 1ч	23
2	Механические колебания и звук. НРК «Решение задач на расчет длины волны на озере Байкал» 1ч НРК «Театры нашего города и их акустика» 1ч	8
3	Электромагнитное поле.	13
4	Строение атома и атомного ядра. НРК «Уровень радиоактивности в различных районах нашего города и Республики». 1ч	13
5	Строение и эволюция вселенной.	13
6	Подготовка обучающихся для проведения основного государственного экзамена по физике	32
	Итого:	102

Целевые установки для класса

Требования к уровню подготовки учащихся 9 класса (базовый уровень) В результате изучения физики ученик должен знать/понимать:

- смысл понятий: физическое явление, физический закон, взаимодействие, электрическое поле, магнитное поле, волна, атом, атомное ядро, ионизирующие излучения;
- смысл физических величин: путь, скорость, ускорение, масса, сила, импульс, работа, мощность, кинетическая энергия, потенциальная энергия, коэффициент полезного действия;
- смысл физических законов: Ньютона, всемирного тяготения, сохранения импульса и механической энергии.

Уметь:

- описывать и объяснять физические явления: равномерное прямолинейное движение, равноускоренное прямолинейное движение, механические колебания и волны, электромагнитную индукцию;
- использовать физические приборы и измерительные инструменты для измерения физических величин: расстояния, промежутка времени, силы;
- представлять результаты измерений с помощью таблиц, графиков и выявлять на этой основе эмпирические зависимости: пути от времени, силы упругости от удлинения пружины, силы трения от силы нормального давления, периода колебаний маятника от длины нити, периода колебаний груза на пружине от массы груза и жесткости пружины; выражать результаты измерений и расчетов в единицах Международной системы (Си);
- приводить примеры практического использования физических знаний о механических, электромагнитных и квантовых явлениях;
 - решать задачи на применение изученных физических законов;
- осуществлять самостоятельный поиск информации естественно-научного содержания с использованием различных источников (учебных текстов, справочных и научно-популярных изданий, компьютерных баз данных, ресурсов Интернета), ее обработку и представление в различных формах (словесно, с помощью графиков, математических символов, рисунков и структурных схем);
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни: для обеспечения безопасности в процессе использования транспортных средств, рационального применения простых механизмов; оценки безопасности радиационного фона.

3. Описание места учебного предмета в учебном плане

Предмет: Физика Классы: 9-ые.

Количество часов для изучения предмета: 102 ч.

Количество учебных недель: 34.

Количество тем регионального содержания: - 4ч

Графики проведения лабораторных работ по физике в 9-х классах

№ Лабораторной работы	Дата	прове	дения
	9a	96	9в
Лабораторная работа № 1			
«Исследование равноускоренного движения без			
начальной скорости».			
Лабораторная работа № 2			
«Измерение ускорения свободного падения».			
Лабораторная работа № 3			
«Исследование зависимости периода и частоты			
свободных колебаний нитяного маятника			
от его длины.			
Лабораторная работа № 4			
Изучение явления электромагнитной			
индукции.			
Лабораторная работа № 5			
Наблюдение сплошного и линейчатых спектров			
испускания.			
Лабораторная работа № 6			
Измерение естественного фона дозиметром.			
Лабораторная работа № 7			
Изучение деления ядер атома урана по			
фотографиям треков.			
Лабораторная работа № 8			
Оценка периода полураспада находящихся в			
воздухе продуктов распада газа радона.			
Лабораторная работа № 9			
Изучение треков заряженных частиц			
по готовым фотографиям.			

Графики проведения контрольных работ в 9-х классах

№ Контрольной работы	Дата	Дата проведения				
	9A	9Б	9B			
Входная диагностика						
Контрольная работа № 1						
Контрольная работа № 2						
Контрольная работа № 3						
Контрольная работа № 4						
Всего: 5 ч						

4. Планируемые результаты изучения учебного предмета Ценностные ориентиры содержания учебного предмета

Ценностные ориентиры содержания курса физики в основной школе определяются спецификой физики как науки. Понятие «ценности» включает единство объективного (сам объект) и субъективного (отношение субъекта к объекту), поэтому в качестве ценностных ориентиров физического образования выступают объекты, изучаемые в курсе физики, к которым у учащихся формируется ценностное отношение. При этом ведущую роль играют познавательные ценности, так как данный учебный предмет входит в группу предметов познавательного цикла, главная цель которых заключается в изучении природы.

Основу **познавательных ценностей** составляют научные знания, научные методы познания, а ценностные ориентации, формируемые у учащихся в процессе изучения физики, проявляются:

- 1. В признании ценности научного знания, его практической значимости, достоверности;
- 2. В ценности физических методов исследования живой и неживой природы; в понимании сложности и противоречивости самого процесса познания как извечного стремления к Истине.

В качестве объектов ценностей труда и быта выступаю! творческая созидательная деятельность, здоровый образ жизни, а ценностные ориентации содержания курса физики могут рассматриваться как формирование:

- 3. Уважительного отношения к созидательной, творческой деятельности;
- 4. Понимания необходимости эффективного и безопасного использования различных технических устройств;
- 5. Потребности в безусловном выполнении правил безопасного использования веществ в повседневной жизни;
 - 6. Сознательного выбора будущей профессиональной деятельности.

Курс физики обладает возможностями для формирования коммуникативных ценностей, основу которых составляют процесс общения, грамотная речь, а ценностные ориентации направлены на воспитание у учащихся:

- 1. Правильного использования физической терминологии и символики;
- 2. Потребности вести диалог, выслушивать мнение оппонента, участвовать в дискуссии;
- 3. Способности открыто выражать и аргументировано отстаивать свою точку зрения.

Личностными результатами обучения физике в основной школе являются:

- сформированность познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся;
- убежденность в возможности познания природы, в необходимости разумного использования достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества, уважение к творцам науки и техники, отношение к физике как элементу общечеловеческой культуры;
- самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений;
- готовность к выбору жизненного пути в соответствии с собственными интересами и возможностями;
- мотивация образовательной деятельности школьников на основе личностно ориентированного подхода;
- формирование ценностных отношений друг к другу, учителю, авторам открытий и изобретений, результатам обучения.

Метапредметными результатами обучения физике в основной школе являются:

- овладение навыками самостоятельного приобретения новых знаний, организации учебной деятельности, постановки целей, планирования, самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениям предвидеть возможные результаты своих действий;
- понимание различий между исходными фактами и гипотезами для их объяснения, теоретическими моделями и реальными объектами, овладение универсальными учебными действиями на примерах

гипотез для объяснения известных фактов и экспериментальной проверки выдвигаемых гипотез, разработки теоретических моделей процессов или явлений;

- формирование умений воспринимать, перерабатывать и предъявлять информацию в словесной, образной, символической формах, анализировать и перерабатывать полученную информацию в соответствии с поставленными задачами, выделять основное содержание прочитанного текста, находить в нем ответы на поставленные вопросы и излагать его;
- приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации с использованием различных источников и новых информационных технологий для решения познавательных задач;
- развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение;
- освоение приемов действий в нестандартных ситуациях, овладение эвристическими методами решения проблем;
- формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию.

Общими предметными результатами обучения физике в основной школе являются:

- знания о природе важнейших физических явлений окружающего мира и понимание смысла физических законов, раскрывающих связь изученных явлений;
- умения пользоваться методами научного исследования явлений природы, проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, обрабатывать результаты измерений, представлять результаты измерений с помощью таблиц, графиков и формул, обнаруживать зависимости между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы, оценивать границы погрешностей результатов измерений;
- умения применять теоретические знания по физике на практике, решать физические задачи на применение полученных знаний;
- умения и навыки применять полученные знания для объяснения принципов действия важнейших технических

устройств, решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности своей жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды;

- формирование убеждения в закономерной связи и познаваемости явлений природы, в объективности научного знания, в высокой ценности науки в развитии материальной и духовной культуры людей;
- развитие теоретического мышления на основе формирования умений устанавливать факты, различать причины и следствия, строить модели и выдвигать гипотезы, отыскивать и формулировать доказательства выдвинутых гипотез, выводить из экспериментальных фактов и теоретических моделей физические законы;
- коммуникативные умения докладывать о результатах своего исследования, участвовать в дискуссии, кратко и точно отвечать на вопросы, использовать справочную литературу и другие источники информации.

Частными предметными результатами обучения физике в основной школе, на которых основываются общие результаты, являются:

- понимание и способность объяснять такие физические явления, как свободное падение тел, колебания нитяного и пружинного маятников, атмосферное давление, плавание тел, диффузия, большая сжимаемость газов, малая сжимаемость жидкостей и твердых тел, процессы испарения и плавления вещества, охлаждение жидкости при испарении, изменение внутренней энергии тела в результате теплопередачи или работы внешних сил, электризация тел, нагревание проводников электрическим током, электромагнитная индукция, отражение и преломление света, дисперсия света, возникновение линейчатого спектра излучения;
- умения измерять расстояние, промежуток времени, скорость, ускорение, массу, силу, импульс, работу силы, мощность, кинетическую энергию, потенциальную энергию, температуру, количество теплоты, удельную теплоемкость вещества, удельную теплоту плавления вещества, влажность воздуха, силу электрического тока, электрическое напряжение, электрический заряд, электрическое сопротивление, фокусное расстояние собирающей линзы, оптическую силу линзы;
- владение экспериментальными методами исследования в процессе самостоятельного изучения зависимости пройденного пути от времени, удлинения пружины от приложенной силы, силы тяжести от массы тела, силы трения скольжения от площади соприкосновения тел и силы нормального давления, силы Архимеда от объема вытесненной воды, периода колебаний маятника от его длины, объема газа от давления при постоянной температуре, силы тока на участке цепи от электрического напряжения, электрического сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и материала, направления индукционного тока от условий его возбуждения, угла отражения от угла падения света;
- понимание смысла основных физических законов и умение применять их на практике: законы динамики Ньютона, закон всемирного тяготения, законы Паскаля и Архимеда, закон сохранения импульса, закон сохранения энергии, закон сохранения электрического заряда, закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца;
- понимание принципов действия машин, приборов и технических устройств, с которыми каждый человек постоянно встречается в повседневной жизни, и способов обеспечения безопасности при их использования;
- овладение разнообразными способами выполнения расчетов для нахождения неизвестной величины в соответствии с условиями поставленной задачи на основании использования законов физики;
- умение использовать полученные знания, умения и навыки в повседневной жизни (быт, экология, охрана здоровья, охрана окружающей среды, техника безопасности и др.).

9-й классы

Личностными результатами изучения учебно-методического курса «Физика» в 9-х классах является формирование следующих умений:

- Самостоятельно определять и высказывать общие для всех людей правила поведения при общении и сотрудничестве (этические нормы общения и сотрудничества).
- В самостоятельно созданных ситуациях общения и сотрудничества, опираясь на общие для всех простые правила поведения, делать выбор, какой поступок совершить.

Средством достижения этих результатов служит учебный материал – умение определять свое отношение к миру.

Метапредметными результатами изучения учебно-методического **курса** «**Физика**» в **9-**ом классе являются формирование следующих универсальных учебных действий.

Регулятивные УУД:

- Самостоятельно формулировать цели урока после предварительного обсуждения.
- Учиться обнаруживать и формулировать учебную проблему.
- Составлять план решения проблемы (задачи).
- Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно. Средством формирования этих действий служат элементы технологии проблемного обучения на этапе изучения нового материала. В диалоге с учителем учиться вырабатывать критерии оценки и определять степень успешности выполнения своей работы и работы всех, исходя из имеющихся критериев. Средством формирования этих действий служит технология оценивания учебных успехов.

Познавательные УУД:

- Ориентироваться в своей системе знаний: самостоятельно предполагать, какая информация нужна для решения учебной задачи в несколько шагов.
- Отбирать необходимые для решения учебной задачи источники информации.
- Добывать новые знания: извлекать информацию, представленную в разных формах (текст, таблица, схема, иллюстрация и др.).
- Перерабатывать полученную информацию: сравнивать и группировать факты и явления; определять причины явлений, событий.
- Перерабатывать полученную информацию: делать выводы на основе обобщения знаний.
- Преобразовывать информацию из одной формы в другую: составлять простой план и сложный план учебно-научного текста.
- Преобразовывать информацию из одной формы в другую: представлять информацию в виде текста, таблицы, схемы.
 Средством формирования этих действий служит учебный материал.

Коммуникативные УУД:

- Донести свою позицию до других: оформлять свои мысли в устной и письменной речи с учётом своих учебных и жизненных речевых ситуаций.
- Донести свою позицию до других: высказывать свою точку зрения и пытаться её обосновать, приводя аргументы.
- Слушать других, пытаться принимать другую точку зрения, быть готовым изменить свою точку зрения.

Средством формирования этих действий служит технология проблемного диалога. Читать вслух и про себя тексты учебников и при этом: вести «диалог с автором» (прогнозировать будущее чтение; ставить вопросы к тексту и искать ответы; проверять себя); отделять новое от известного; выделять главное; составлять план. Средством формирования этих действий служит технология продуктивного чтения. Договариваться с людьми: выполняя различные роли в группе, сотрудничать в совместном решении проблемы (задачи). Учиться уважительно относиться к позиции другого, пытаться договариваться. Средством достижения этих результатов служит организация на уроке работы в парах постоянного и сменного состава, групповые формы работы.

Предметными результатами изучения курса «Физика» в 9-м классе являются формирование следующих умений.

1-й уровень (необходимый)

Учащиеся должны знать/понимать:

- смысл понятий: магнитное поле, атом, атомное ядро, радиоактивность, ионизирующие излучения; относительность механического движения, траектория, инерциальная система отсчета, искусственный спутник, замкнутая система. внутренние силы, математический маятник, звук. изотоп, нуклон;
- смысл физических величин: магнитная индукция, магнитный поток, энергия электромагнитного пол, перемещение, проекция вектора, путь, скорость, ускорение, ускорение свободного падения, центростремительное ускорение, сила, сила тяжести, масса, вес тела, импульс, период, частота. амплитуда, фаза, длина волны, скорость волны, энергия связи, дефект масс.
- смысл физических законов: уравнения кинематики, законы Ньютона (первый, второй, третий), закон всемирного тяготения, закон сохранения импульса, принцип относительности Галилея, законы гармонических колебаний, правило левой руки, закон электромагнитной индукции, правило Ленца, закон радиоактивного распада.

2-й уровень (программный)

Учащиеся должны уметь:

- собирать установки для эксперимента по описанию, рисунку и проводить наблюдения изучаемых явлений;
- измерять силу тяжести, расстояние; представлять результаты измерений в виде таблиц, выявлять эмпирические зависимости;
- объяснять результаты наблюдений и экспериментов;
- применять экспериментальные результаты для предсказания значения величин, характеризующих ход физических явлений;
- выражать результаты измерений и расчётов в единицах Международной системы;
- решать задачи на применение изученных законов;
- приводить примеры практического использования физических законов;
- использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и в повседневной жизни.

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Контрольная работа № 1

Тема: Прямолинейное равномерное движение. Равноускоренное движение.

Вариант 1

- 1. Движения двух тел заданы уравнениями $X_1 = 8 + 3t$ $X_2 = -2 + 4t$ Чему равны их скорости? Найдите время и место их встречи. <u>Постройте</u> графики.
- 2. Тело переместилось из точки A в точку B. <u>Изобразите</u> графически вектор перемещения и его скорости на оси X и Y. Определите длину вектора перемещения. Координаты точек: A $(X_1 = -7M, Y_1 = 5M)$ B $(X_2 = 6M, Y_2 = 8M)$
- 3. С каким ускорением двигалось тело, если за время 14c его скорость изменилась с 3м/с до 17 м/с?
- 4. Какой путь пройдет тело за время 2 мин при прямолинейном равноускоренном движении, если его начальная скорость была равна 4 м/с, тело двигалось с ускорением 3 м/c^2 ?
- 5. Найдите, с каким ускорением двигаются санки с горы, если их начальная скорость равна нулю, известно, что санки проходят расстояние 150м за время 10с.

Вариант 2

- 1. Движения двух тел заданы уравнениями $X_1 = -5 + 2t$ $X_2 = 3 2t$ Чему равны их скорости? Найдите время и место их встречи. <u>Постройте</u> графики.
- 2. Тело переместилось из точки A в точку B. <u>Изобразите</u> графически вектор перемещения и его скорости на оси X и Y. Определите длину вектора перемещения. Координаты точек: A $(X_1 = -9M, Y_1 = 4M)$ B $(X_2 = 5M, Y_2 = 7M)$
- 3. С каким ускорением двигалось тело, если за время 20c его скорость изменилась c 3m/c до 19 m/c?
- 4. Какой путь пройдет тело за время 5 мин при прямолинейном равноускоренном движении, если его начальная скорость была равна 8 м/с, тело двигалось с ускорением 7 м/c^2 ?
- 5. Тело движется равноускоренно из состояния покоя, найдите время его движения, если известно, что оно проходит расстояние 800м с ускорением 4 m/c^2 .

Контрольная работа № 2

за 2 четверть

Динамика. Законы Ньютона. Закон Всемирного тяготения. Закон сохранения импульса.

Вариант 3

Ha «3»

- 1. На тело массой 340 г действует в течение 9 с сила 1,5 Н. Какую скорость приобретет тело за это время?
- 2. Камень брошен вертикально вверх с начальной скоростью 27 м/с. Определите модуль скорости камня через 2 с после начала движения.
- 3. Автомобиль на повороте движется по окружности радиуса 21 м с постоянной скоростью 43 км/ч. Найдите центростремительной ускорение.

Ha «4»

- 4. Рассчитайте массу второго вагона, если известно, что они притягиваются друг к другу с силой 0,07мH, расстояние между вагонами 170 м, масса первого вагона 72т.
- 5. Шар массой 5 кг катится со скоростью 7 м/с и догоняет шар массой 3 кг, движущийся со скоростью 2 м/с. Чему равна скорость 1 —го шара после удара, если скорость 2 —го стала равной 3 м/с.

Ha «5»

6. Автомобиль массой 7т проходит закругление горизонтальной дороги радиусом 370 м со скоростью 28 км/ч. Определите коэффициент трения шин, а также силу трения.

Вариант 4

Ha «3»

- 1. Человек массой 67 кг, стоя на коньках, отталкивает от себя шар массой 3 кг с силой 17 Н. Какое ускорение получает при этом человек?
- 2. Тело свободно падает с высоты 145 м. Сколько времени займет падение?
- 3. Определите первую космическую скорость для спутника планеты, летающего на небольшой высоте, если масса планеты $4\cdot10^{24}$ кг, а радиус $3\cdot10^7$ м.

Ha «4»

- 4. Два вагона притягиваются друг к другу с силой 0,04 мН. На каком расстоянии они находятся, если масса первого вагона 95 т, масса второго 107 т?
- 5. Модель ракеты имеет массу 843 г. Масса пороха в ней 94 г. Считая, что газы мгновенно вырываются из сопла ракеты со скоростью 161 м/с, рассчитайте скорость движения ракеты.

Ha **«5**»

6. Мост, прогибаясь под тяжестью поезда массой 746 т, образует дугу радиусом 527 м. Определите силу давления поезда в середине моста. Скорость поезда считать 17 м/с

Контрольная работа № 3

Механические колебания и волны. Звук.

Вариант 1

- 1. Волна с частотой 3 Гц распространяется по шнуру со скоростью 9 м/с. Определите длину волны.
- 2. Расстояние между ближайшими гребнями волн в море 7 м. Каков период ударов волн о корпус лодки, если их скорость 5 м/с?
- 3. Человек услышал звук грома через 9 с после вспышки молнии. Считая, что скорость звука в воздухе 343 м/с, определите, на каком расстоянии от человека ударила молния.
- 4. Рассчитайте период колебаний математического маятника, если длина нити равна 92 см.
- 5. Определите чему равна глубина моря, если сигнал, посланный с корабля возвратился обратно через 0,8с.
- 6. Охотник выстрелил, находясь на расстоянии 900 м от лесного массива. Через сколько секунд после выстрела охотник услышит эхо? Скорость звука в воздухе равна 340 м/с.

Вариант 2

- 1. Волна с периодом колебаний 0,4 с распространяется со скоростью 19 м/с. Определите длину волны.
- 2. В океане длина волны равна 190 м, а период колебаний в ней 18 с. С какой скоростью распространяется волна?
- 3. Человек услышал звук грома через 7 с после вспышки молнии. Считая, что скорость звука в воздухе 343 м/с, определите, на каком расстоянии от человека ударила молния.
- 4. Определите период колебаний пружинного маятника, если масса грузика, прикрепленного к пружине равна 120 г, а жесткость пружины равна 37 Н/м.
- 5. Определите чему равна глубина моря, если сигнал, посланный с корабля возвратился обратно через 0,4 с.
- 6. Расстояние до преграды, отражающей звук, 680 м. Через какое время человек услышит эхо? Скорость звука в воздухе 340 м/с?

Контрольная работа № 4 (годовая)

Вариант 1

Задача 1

Два неупругих шара 600 г и 800 г движутся навстречу друг другу со скоростями 3 м/с и 5 м/с. Каков будет модуль скорости шаров после столкновения? Куда будет направлена эта скорость?

Задача 2

Автомобиль двигался равноускоренно, и в течение 5 с его скорость увеличилась с 4 м/с до 24 м/с. Найдите ускорение автомобиля.

Задача 3

С какой силой притягиваются два вагона массой по 143 т каждый, если расстояние между ними 17 м?

Залача 4

Тепловоз, двигаясь равноускоренно из состояния покоя с ускорением 0.1 м/c^2 , увеличивает скорость до 18 км/ч. За какое время эта скорость достигнута? Какой путь за это время пройден?

Задача 5

Рассчитайте энергию связи и удельную энергию связи ядра атома кремния Si_{14}^{28}

Вариант 2

Задача 1

Электровоз массой 212 т, движущийся со скоростью 3 м/с, сталкивается с неподвижным вагоном массой 93 т, после чего они движутся вместе. Определите скорость их совместного движения. В какую сторону она будет направлена?

Задача 2

Рассчитайте период колебаний математического маятника, если длина нити равна 92 см.

Залача 3

Два вагона притягиваются друг к другу с силой 0,04 мН. На каком расстоянии они находятся, если масса первого вагона 95т, масса второго 107 т?

Задача 4

Тормоз легкового автомобиля считается исправен, если при скорости движения 8 м/с его тормозной путь равен 7,2 м. Каково время торможения и ускорение автомобиля?

Задача 5

Рассчитайте энергию связи и удельную энергию связи ядра атома титана Ti_{22}^{48}

Основной инструментарий для оценивания результатов

Оценка устных ответов учащихся по физике

Оценка «5» Ставится в том случае,, если учащийся показывает верное понимание физической сущности рассматриваемых явлении и закономерностей, законов и теорий, дает точное определение и истолкование основных понятий, законов, теорий, а также правильное определение физических величин, их единиц и способов измерения; правильно выполняет чертежи, схемы и графики: строит ответ по собственному плану, сопровождает рассказ новыми примерами, умеет применить знания в новой ситуации при выполнении практических заданий: может установить связь между изучаемым и ранее изученным материалом по курсу физики, а также с материалом, усвоенным при изучении других предметов.

Оценка «4» Ставится, если ответ ученика удовлетворяет основным требованиям к ответу на оценку «5», но дан без использования собственного плана, новых примеров, без применения знаний в новой ситуации, без использования связей с ранее изученным материалом, и материалом, усвоенным при изучении других предметов; если учащийся допустил одну ошибку или не более двух недочётов и может га исправить самостоятельно гни с небольшой помощью учителя.

Оценка «З» Ставится, если учащийся правильно понимает физическую сущность рассматриваемых явлений и закономерностей, но в ответе имеются отдельные пробелы в усвоении вопросов курса физики, не препятствующие дальнейшему усвоению программного материала; умеет применять полученные 'знания при решении простых задач с использованием готовых формул, но затрудняется при решении задач, требующих преобразования некоторых формул; допустил не более одной грубой и одной негрубой ошибки и трех недочетов, допустил четыре или пять недочетов.

Оценка «2» Ставится, если учащийся не овладел основными знаниями и умениями в соответствии с требованиями программы и допустил больше ошибок и недочетов, чем необходимо для оценки «3».

Оценка письменных работ учащихся по физике

Оценка	Вид ошибки								
	Грубая ошибка	Негрубая ошибка	Недочет						
«5»	-	-	1						
«4»	-	-	или 2-3						
«3»	1	-	2						
«3»	-	или 1	3						
«3»	1	или 1	-						
«3»	-	или 2-3	-						
«3»	-	-	4-5						
«2»	1. Число ошибок и недочетов превышает норму оценки «3» или выполнено менее 2/3 работы 2. Если ученик совсем не выполнил работы								

Вид ошибки	Расшифровка, конкретизация вида ошибки				
F6	1 II 1 II				
Грубые ошибки	1. Не знает законов, величин, теорий, формул, единиц измерения.				
	2. Не умеет применять формулы, законы.				
	3. Не правильно дает объяснение хода решения задач.				
	4.				
Негрубые	1. Неточность чертежа, графика, схемы.				
ошибки	2. Нерациональный выбор хода решения задачи.				
	3. Ошибки вычислительного характера.				
	4.				
Недочеты	1. Небрежное выполнение записи задачи.				
	2. нерациональные вычисления.				
	3. нерациональные приемы решения задачи.				

5. Содержание учебного курса по физике в 9 классе

1. Законы взаимодействия и движения тел (23 ч)

Материальная точка. Система отсчета. Перемещение. Скорость прямолинейного равномерного движения. Прямолинейное равноускоренное движение: мгновенная скорость, ускорение, перемещение. Графики зависимости кинематических величин от времени при равномерном и равноускоренном движении. Относительность механического движения. Геоцентрическая и гелиоцентрическая системы мира. Инерциальная система отсчета. Законы Ньютона. Свободное падение. Невесомость. Закон всемирного тяготения. Искусственные спутники Земли. Импульс. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. *НРК.* «Решение задач на сложение сил в озере Байкал» (14)

Демонстрации

Механическое движение.

Относительность движения.

Равномерное прямолинейное движение.

Неравномерное движение.

Равноускоренное прямолинейное движение.

Равномерное движение по окружности.

Взаимодействие тел.

Явление инерции.

Зависимость силы упругости от деформации пружины.

Сложение сил.

Второй закон Ньютона.

Третий закон Ньютона.

Свободное падение тел в трубке Ньютона.

Невесомость.

Сила трения.

Закон сохранения импульса.

Реактивное движение.

Изменение энергии тела при совершении работы.

Превращения механической энергии из одной формы в другую.

Закон сохранения энергии.

Лабораторные работы

- 1. Исследование равноускоренного движения без начальной скорости.
- 2. Измерение ускорения свободного падения.

2. Механические колебания и звук (8 ч)

Колебательное движение. Колебания груза на пружине. Свободные колебания. Колебательная система. Маятник. Амплитуда, период, частота колебаний. [Гармонические колебания]. Превращение энергии при колебательном движении. Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонанс. Распространение колебаний в упругих средах. Поперечные и продольные волны. Длина волны. Связь длины волны со скоростью ее распространения и периодом (частотой). Звуковые волны. Скорость звука. Высота, тембр и громкость звука. Эхо. Звуковой резонанс. Интерференция звука. НРК «Решение задач на расчет длины волны на озере Байкал».(1ч) НРК «Театры нашего города и их акустика».(1ч)

Демонстрации

Механические колебания.

Колебания математического и пружинного маятников.

Преобразование энергии при колебаниях.

Вынужденные колебания.

Резонанс.

Механические волны.

Поперечные и продольные волны.

Звуковые колебания.

Условия распространения звука.

Лабораторные работы

3. Исследование зависимости периода и частоты свободных колебаний маятника от длины его нити.

3. Электромагнитное поле (13 ч)

Однородное и неоднородное магнитное поле. Направление тока и направление линий его магнитного поля. Правило буравчика. Обнаружение магнитного поля. Правило левой руки. Индукция магнитного поля. Магнитный поток. Опыты Фарадея. Электромагнитная индукция. Направление индукционного тока. Правило Ленца. Явление самоиндукции. Переменный ток. Генератор переменного тока. Преобразования энергии в электрогенераторах. Трансформатор. Передача электрической энергии на расстояние. Электромагнитное поле. Электромагнитные волны. Скорость распространения электромагнитных волн. Влияние электромагнитных излучений на живые организмы. Колебательный контур. Получение электромагнитных колебаний. Принципы радиосвязи и телевидения. Интерференция света. Электромагнитная природа света. Преломление света. Показатель преломления. Дисперсия света. Цвета тел. Спектрограф и спектроскоп. Типы оптических спектров. Спектральный анализ.Поглощение и испускание света атомами. Происхождение линейчатых спектров.

Лабораторные работы

- 4. Изучение явления электромагнитной индукции.
- 5. Наблюдение сплошного и линейчатых спектров испускания.

4. Строение атома и атомного ядра (13 ч)

Радиоактивность как свидетельство сложного строения атомов. Альфа-, бета- и гамма-излучения. Опыты Резерфорда. Ядерная модель атома. Радиоактивные превращения атомных ядер. Сохранение зарядового и массового чисел при ядерных реакциях. Экспериментальные методы исследования частиц. Протонно-нейтронная модель ядра. Физический смысл зарядового и массового чисел. Изотопы. Правила смещения для альфа- и бета-распада при ядерных реакциях. Энергия связи частиц в ядре. Деление ядер урана.

Цепная реакция. Ядерная энергетика. Экологические проблемы работы атомных электростанций. Дозиметрия. Период полураспада. Закон радиоактивного распада. Влияние радиоактивных излучений на живые организмы. Термоядерная реакция. Источники энергии Солнца и звезд. *НРК «Уровень радиоактивности в различных районах нашего города и Республики».* (14)

Демонстрация

Модель опыта Резерфорда.

Лабораторные работы

- 6. Измерение естественного радиационного фона дозиметром.
- 7. Изучение деления ядер атома урана по фотографиям треков.
- 8. Оценка периода полураспада находящихся в воздухе продуктов распада газа радона.
- 9. Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям.

5. Строение и эволюция Вселенной (13 ч)

Состав, строение и происхождение Солнечной системы. Планеты и малые тела Солнечной системы. Строение, излучение и эволюция Солнца и звезд. Строение и эволюция Вселенной.

6. Подготовка обучающихся для проведения основного государственного экзамена по физике (32 ч)

Физические понятия. Физические величины, их единицы и приборы для измерения. Механическое движение. Равномерное и равноускоренное движение. Свободное падение. Движение по окружности. Механические колебания и волны. Законы Ньютона. Силы в природе. Закон сохранения импульса. Закон сохранения энергии. Механическая работа и мощность. Простые механизмы. Давление. Закон Паскаля. Закон Архимеда. Плотность вещества. Физические явления и законы в механике. Анализ процессов. Электризация тел. Постоянный ток. Магнитное поле. Электромагнитная индукция. Электромагнитные колебания и волны. Элементы оптики. Радиоактивность. Опыты Резерфорда. Состав атомного ядра. Ядерные реакции.

3. Календарно-тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности

№	Тема урока	ч	Тип	Элементы	УУД	Вид	HP	Д/3		
			урока	содержания		контроля	К			4
									план	фак Т
	Законы взаимодействия и движения тел (23ч)									
1	Инструктаж по ТБ. Входная диагностика.	1	контроль остаточн ых знаний за 8 класс	Формулы и формулировки курса физики 8 класса	Знать формулы, применять их при решении задач	тест			3.09	
2	Материальная точка. Система отсчета. Перемещение.	1	изучение нового материал	Материальная точка -как модель тела. Критерии замены тела материальной точкой. Поступательное движение. Система отсчета.	Наблюдать и описывать прямолинейное и равномерное движение тележки с капельницей. Определять по ленте со следами капель вид движения тележки, пройденный ею путь и промежуток времени от начала движения до остановки.	фронтальн		§ 1-2, Упр 1 стр 9	5.09.	
3	Определение координаты движущегося тела.	1	комбинир урок	Векторы, их модули и проекции на выбранную ось. Нахождение координаты тела по его начальной координате и проекции вектора перемещения	Определять модули и проекции векторов на координатную ось; Записывать уравнение для определения координаты движущегося тела в векторной и скалярной форме, использовать его для решения задач.	устный опрос		§ 3 Упр 3 стр 15	6.09	
4	Перемещение при прямолинейном равномерном движении.	1	комбинир урок	Для прямолинейного равномерного движения: определение вектора скорости, формулы для нахождения проекции и модуля вектора перемещения тела, формула для вычисления координаты движущегося тела в любой заданный момент времени,	Записывать формулы: для нахождения проекции и модуля вектора перемещения тела; для вычисления координаты. Доказывать равенство модуля вектора перемещения пройденному пути и площади под графиком скорости; строить графики зависимости	фронтальн		§ 4 Упр4 стр 19	10.09	

				равенство модуля вектора перемещения пути и площади под графиком скорости.	$v_x = v_x(t)$			
5	Прямолинейное равноускоренное движение. Ускорение.	1	комбинир урок	Мгновенная скорость. Равноускоренное движение. Ускорение.	Объяснять физический смысл понятий: мгновенная скорость, ускорение; приводить примеры равноускоренного движения; записывать формулу для определения ускорения в векторном виде и в виде проекций на выбранную ось; применять формулы $\vec{a} = \frac{\vec{v} - \vec{v_0}}{t}; a_x = \frac{v_x - v_{0x}}{t}$ для решения задач, выражать любую из входящих в них	устный опрос	§ 5 Упр 5 стр 24	12.09
6	Скорость прямолинейного равноускоренного движения. График скорости.	1	комбинир урок	Формулы для определения вектора скорости и его проекции. График зависимости проекции вектора скорости от времени при равноускоренном движении для случаев, когда векторы скорости и ускорения сонаправлены; направлены в противоположные стороны.	величин через остальные Записывать формулы $\vec{v} = \vec{v_0} + \vec{a}t$; $v_x = v_{0x} + a_x t$; читать и строить графики зависимости $v_x = v_x(t)$; Решать расчетные и качественные задачи с применением указанных формул	устный опрос	§ 6 Упр 6 стр 28	13.09
7	Перемещение тела при прямолинейном равноускоренном движении.	1	комбинир урок	Вывод формулы перемещения геометрическим путем	Решать расчетные задачи с применением формулы $s_{x} = v_{0x}t + \frac{a_{x}t^{2}}{2}$ приводить формулу		§ 7 Упр 7 стр 31	17.09

					$s_x = \frac{v_0 + v_x}{2}t$			
					к виду			
					$s_x = \frac{v_x^2 - v_{0x}^2}{2a_x}$ — доказывать, что для прямолинейного равноускоренного движения уравнение $x = x_0 + s_x$ может быть преобразовано в уравнение $x = x_0 + v_{0x}t + \frac{a_x t^2}{2}$			
	H.	1		2	Н. С		6.0	10.00
8	Перемещение тела при прямолинейном равноускоренном движении без начальной скорости.	1	комбинир урок	Закономерности, присущие прямолинейному равноускоренному движению без начальной скорости.	Наблюдать движение тележки с капельницей; делать выводы о характере движения тележки; вычислять модуль вектора перемещения, совершенного прямолинейно и равноускоренно движущимся телом за <i>n</i> -ю секунду от начала движения, по модулю перемещения, совершенного им за <i>k</i> -ю секунду.	опрос	§ 8упр 8 стр 34	19.09
9	Лабораторная работа № 1 «Исследование равноускоренного движения без начальной скорости».	1	урок лаборатор ная работа	Определение ускорения и мгновенной скорости тела, движущегося равноускоренно.	Пользуясь метрономом, определять промежуток времени от начала равноускоренного движения шарика до его остановки; Определять ускорение движения	письменная проверка выполнения лабораторн работы	форму лы	20.09

					шарика и его мгновенную				
					скорость перед ударом о				
					цилиндр;				
					Представлять результаты				
					измерений и вычислений в виде				
					таблиц и графиков;				
					По графику определять скорость				
					в заданный момент времени;				
10		1			Работать в группе	1		0.0.10	24.00
10	Относительность движения.	I	изучение	Относительность траектории,	Наблюдать и описывать	фронтальн		§ 9-10	24.09
	Инерциальные системы		нового	перемещения, пути, скорости.	движение маятника в двух	опрос		форму	
	отсчета.		материал	Геоцентрическая и	системах отсчета, одна из			лировк	
	Первый закон Ньютона.			гелиоцентрическая системы	которых связана с землей, а			И	
				мира. Причина смены дня и	другая с лентой, движущейся			1	
				ночи на Земле (в	равномерно относительно земли;			1	
				гелиоцентрической системе).	Сравнивать траектории, пути,				
					перемещения, скорости				
					маятника в указанных системах				
					отсчета;				
					Приводить примеры,				
					поясняющие относительность				
11	D v 11	1		D v H D	движения			0.11	26.00
11	Второй закон Ньютона.	1	комбинир	Второй закон Ньютона. Единица	Записывать второй закон			§ 11	26.09
			урок	силы.	Ньютона в виде формулы;			упр 11	
					Решать расчетные и			стр 49	
					качественные задачи на				
12	П. С	1		N. C.	применение этого закона			1	27.00
12	Лабораторная работа № 2	1	урок	Ускорение свободного падения	Умение на практике определить	письменная		форму	27.09
	«Измерение ускорения		лаборатор		ускорение свободного падения	проверка		ЛЫ	
	свободного падения».		ная			выполнения			
			работа			лабораторн			
12	T	1		T.,	11-5	работы	1	e 12	1.10
13	Третий закон Ньютона. <i>HPK. Решение задач</i>	1		Третий закон Ньютона. Силы,	Наблюдать, описывать и	фронтальн	1	§ 12 Повто	1.10
				возникающие при	объяснять опыты,	опрос			
	на сложение сил в озере			взаимодействии тел: а) имеют	иллюстрирующие			рить	
	Байкал			одинаковую природу; б)	справедливость третьего закона Ньютона;			все	
				приложены к разным телам	пьютона; —записывать третий закон			форму	
					—записывать третии закон Ньютона в виде формулы;			ЛЫ	
					—решать расчетные и				

	T	1	1					
					качественные задачи на			
1.4	IC	1		т р	применение этого закона			2.10
14	Контрольная работа № 1	1	урок-	Тема: Законы движения и	Умение решать задачи:	контрольная		3.10
			контроль	взаимодействия тел	расчетные, графические,	работа		
			ная		качественные.			
			работа					1.10
15	Свободное падение тел.	1	изучение	Ускорение свободного падения.	Наблюдать падение одних и тех	устный	§ 13	4.10
			нового	Падение тел в воздухе и	же тел в воздухе и в	опрос	Упр 13	
			материал	разреженном пространстве.	разреженном пространстве;		стр 59	
					Делать вывод о движении тел с			
					одинаковым ускорением при			
					действии на них только силы			
					тяжести			
16	Движение тела,	1	комбинир	Уменьшение модуля вектора	Наблюдать опыты,	фронтальн	§ 14	8.10
	брошенного		урок	скорости при противоположном	свидетельствующие о состоянии	опрос	Упр 14	
	вертикально вверх.			направлении векторов	невесомости тел;		стр 62	
	Невесомость.			начальной скорости и ускорения	Сделать вывод об условиях, при			
				свободного падения.	которых тела находятся в			
				Невесомость.	состоянии невесомости;			
					Измерять ускорение свободного			
					падения;			
					Работать в группе			
17	Закон Всемирного	1	изучение	Закон всемирного тяготения и	Записывать закон всемирного	фронтальн	\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	10.10
	тяготения.		нового	условия его применимости.	тяготения в виде	опрос	15упр	
			материал	Гравитационная постоянная.	математического уравнения		15 стр	
							64	
18	Ускорение свободного	1	комбинир	Формула для определения	Из закона всемирного тяготения	устный	§ 16	11.10
	падения на Земле		урок	ускорения свободного падения.	выводить формулу	опрос	Упр 16	
	и других небесных			Зависимость ускорения	GM_3		стр 67	
	телах.			свободного падения от широты	$g - \frac{1}{r^2}$			
<u> </u>		<u> </u>		места и высоты над Землей				
19	Прямолинейное и	1	комбинир	Условие криволинейности	Приводить примеры	фронтальн	§ 17,18	15.10
	криволинейное движение.		урок	движения. Направление	прямолинейного и	опрос	Упр 18	
	Движение тела по окружности			скорости тела при его	криволинейного движения тел;		стр 75	
	с постоянной по модулю			криволинейном движении (в	Называть условия, при которых			
	скоростью.			частности, по окружности).	тела движутся прямолинейно			
				Центростремительное	или криволинейно;			
				ускорение.	Вычислять модуль			
					центростремительного			

	Т	1	1		Τ .	T T	1	1
					ускорения по формулеа			
					$a = \frac{v^2}{v^2}$			
					$a_{\mathbf{II}} = {R}$			
20	Искусственные	1	комбинир	Орбита, ИСЗ, первая и вторая	Умение вычислять первую и	устный	§ 19	17.10
	спутники Земли.		урок	космическая скорость	вторую космическую скорость.	опрос	Упр 19	
							стр 81	
21	Импульс тела. Закон	1	изучение	Причины введения в науку	Давать определение импульса	фронтальн	§ 20	18.10
	сохранения импульса.		нового	физической величины —	тела, знать его единицу;	опрос	Упр 20	
			материал	импульс тела. Импульс тела	Объяснять, какая система тел		стр 85	
				(формулировка и	называется замкнутой,			
				математическая запись).	приводить примеры замкнутой			
				Единица импульса. Замкнутая	системы;			
				система тел. Изменение	Записывать закон сохранения			
				импульсов тел при их	импульса.			
				взаимодействии. Вывод закона				
				сохранения импульса.				
22	Реактивное движение. Ракеты.	1	комбинир	Сущность и примеры	Наблюдать и объяснять полет	фронтальн	§ 21	22.10
			урок	реактивного движения.	модели ракеты.	опрос	переск	
				Назначение, конструкция и			аз	
				принцип действия ракеты.				
				Многоступенчатые ракеты				
23	Вывод закона сохранения	1	комбинир	Закон сохранения механической	Решать расчетные и	устный	§ 22	24.10
	механической энергии.		урок	энергии. Вывод закона и его	качественные задачи на	опрос	Упр 22	
	_			применение к решению задач	применение закона сохранения		стр 94	
					энергии.			
				Механические колебания и вол	тны. Звук. (8ч)			
24	Колебательное движение.	1	изучение	Примеры колебательного	Определять колебательное	фронтальн	§ 23-24	25.10
	Свободные колебания.		нового	движения. Общие черты	движение по его признакам;	опрос	опреде	
	величины, характеризующие		материал	разнообразных колебаний.	Приводить примеры колебаний.		ления	
	колебательное движение.		1	Динамика колебаний	Описывать динамику свободных			
				горизонтального пружинного	колебаний пружинного и			
				маятника. Свободные	математического маятников;			
				колебания, колебательные	Измерять жесткость пружины			
				системы, маятник.	или резинового шнура			
				,	1			
25	Лабораторная работа № 3	1	урок	Маятник, период, частота	Проводить исследования	письменная	форму	29.10
	«Исследование зависимости		лаборатор	колебаний, длина нити, от каких	зависимости периода (частоты)	проверка	лы	
	периода и частоты свободных		ная	характеристик зависит период	колебаний маятника от длины	выполнения		
	колебаний нитяного маятника		работа	математического маятника.	его нити;	лабораторн		

	от его длины.				Представлять результаты измерений и вычислений в виде таблиц; Работать в группе;	работы			
26	Гармонические колебания. Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонанс.	1	комбинир урок	Превращение механической энергии колебательной системы во внутреннюю. Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Частота установившихся вынужденных колебаний. Условия наступления и физическая сущность явления резонанса. Учет резонанса в практике.	Объяснять причину затухания свободных колебаний; называть условие существования незатухающих колебаний. Объяснять, в чем заключается явление резонанса; приводить примеры полезных и вредных проявлений резонанса и пути устранения последних	фронтальн		§ 25-27 Упр 24 стр107	31.10
27	Распространение колебаний в среде. Волны. Длина волны. Скорость распространения волн. НРК «Решение задач на расчет длины волны на озере Байкал»	1	комбинир урок	Характеристики волн: скорость, длина волны, частота, период колебаний. Связь между этими величинами.	Называть величины, характеризующие упругие волны; Записывать формул взаимосвязи между ними.	устный опрос	1	§ 28,29 опреде ления	8.11
28	Источники звука. Звуковые колебания. Высота, тембр и громкость звука. НРК «Театры нашего города и их акустика»	1	комбинир урок	Источники звука — тела, колеблющиеся с частотой 16 Гц — 20 кГц. Ультразвук и инфразвук. Эхолокация.	Называть диапазон частот звуковых волн; Приводить примеры источников звука; приводить обоснования того, что звук является продольной волной;	фронтальн	1	§ 30-31 переск аз	12.11
29	Распространение звука. Звуковые волны.	1	комбинир урок	Наличие среды — необходимое условие распространения звука. Скорость звука в различных средах.	Выдвигать гипотезы о зависимости скорости звука от свойств среды и от ее температуры; Объяснять, почему в газах скорость звука возрастает с повышением температуры.	фронтальн опрос		§ 32 Упр 30 стр 138	14.11
30	Контрольная работа № 2	1	урок- контроль ная работа	Тема: Законы движения и взаимодействия тел. Механические колебания и волны.	Умение решать задачи: расчетные, графические, качественные.	контрольная работа			15.11
31	Отражение звука. Звуковой резонанс.	1	комбинир урок	Отражение звука. Эхо. Звуковой резонанс.	Объяснять наблюдаемый опыт по возбуждению колебаний			§ 33 переск	19.11.

					одного камертона звуком, испускаемым другим		аз	
					камертоном такой же частоты			
				Электромагнитное поло	е (13 ч)			
32	Магнитное поле.	1	изучение нового материал	Источники магнитного поля. Гипотеза Ампера. Графическое изображение магнитного поля. Линии неоднородного и однородного магнитного поля	Делать выводы о замкнутости магнитных линий и об ослаблении поля с удалением от проводников с током	устный опрос	§ 34 Упр 31 стр 149	21.11
33	Направление тока и направление линий его магнитного поля.	1	комбинир урок	Связь направления линий магнитного поля тока с направлением тока в проводнике. Правило буравчика. Правило правой руки для соленоида.	Формулировать правило правой руки для соленоида, правило буравчика. Оопределять направление электрического тока в проводниках и направление линий магнитного поля.	устный опрос	§ 35 Упр 32 стр 152	22.11
34	Обнаружение магнитного поля по его действию на электрический ток. Правило левой руки.	1	комбинир урок	Действие магнитного поля на проводник с током и на движущуюся заряженную частицу. Правило левой руки	Применять правило левой руки; определять направление силы, действующей на электрический заряд, движущийся в магнитном поле; определять знак заряда и направление движения частицы	устный опрос	§ 36 Опред ел. теория переск аз	26.11
35	Индукция магнитного поля. Магнитный поток. Явление электромагнитной индукции	1	изучение нового материал	Индукция магнитного поля. Модуль вектора магнитной индукции. Линии магнитной индукции. Единицы магнитной индукции. Зависимость магнитного потока, пронизывающего площадь контура, от площади контура, ориентации плоскости контура по отношению к линиям магнитной индукции и от модуля вектора магнитной индукции магнитного поля. Опыты Фарадея. Причина возникновения индукционного тока. Определение явления	Записывать формулу взаимосвязи модуля вектора магнитной индукции В магнитного поля с модулем силы <i>F</i> , действующей на проводник длиной <i>l</i> , расположенный перпендикулярно линиям магнитной индукции, и силой тока <i>I</i> в проводнике; Описывать зависимость магнитного потока от индукции магнитного поля, пронизывающего площадь контура и от его ориентации по отношению к линиям магнитной	фронтальн	§ 37-39 Опред еления Теория переск аз	28.11

				электромагнитной индукции.	индукции. Наблюдать и			
				Техническое применение	описывать опыты,			
				явления.	подтверждающие появление			
					электрического поля при			
					изменении магнитного поля,			
					делать выводы.			
36	Лабораторная работа № 4	1	урок	Электромагнитная индукция,	Проводить исследовательский	письменная	форму	29.11
	Изучение явления		лаборатор	индукционный ток.	эксперимент по изучению	проверка	лы	
	электромагнитной		ная	-	явления электромагнитной	выполнения		
	индукции.		работа		индукции; Анализировать	лабораторн		
	•				результаты эксперимента и	работы		
					делать выводы. Работать в			
					группе.			
37	Направление индукционного	1	изучение	Возникновение индукционного	Наблюдать взаимодействие	устный	§ 40-41	3.12
	тока. Правило Ленца.		нового	тока в алюминиевом кольце при	алюминиевых колец с магнитом;	опрос	Упр 38	
	Явление самоиндукции.		материал	изменении проходящего сквозь	объяснять физическую суть		стр	
				кольцо магнитного потока.	правила Ленца и формулировать		173	
				Определение направления	его; Применять правило Ленца и			
				индукционного тока. Правило	правило правой руки для			
				Ленца.	определения направления			
				Физическая суть явления	индукционного тока. Наблюдать			
				самоиндукции. Индуктивность.	и объяснять явление			
				Энергия магнитного поля тока.	самоиндукции.			
38	Получение и передача	1	комбинир	Переменный электрический ток.	Рассказывать об устройстве и	фронтальн	§ 42	5.12
	переменного тока.		урок	Электромеханический	принципе действия генератора	опрос	Упр 39	
	трансформатор.			индукционный генератор (как	переменного тока;		стр	
				пример — гидрогенератор).	Называть способы уменьшения		179	
				Потери энергии в ЛЭП, способы	потерь электроэнергии передаче			
				уменьшения потерь.	ее на большие расстояния;			
				Назначение, устройство и	Рассказывать о назначении,			
				принцип действия	устройстве и принципе действия			
				трансформатора, его	трансформатора и его			
				применение при передаче	применении.			
				электроэнергии.				
39	Электромагнитное поле.	1	комбинир	Электромагнитное поле, его	Наблюдать опыт по излучению и	устный	§ 43-44	6.12
	Электромагнитные волны.		урок	источник. Различие между	приему электромагнитных волн;	опрос	Упр 41	
				вихревым электрическим и	Описывать различия между		стр	
				электростатическим полями.	вихревым электрическим и		186	
				Электромагнитные волны:	электростатическим полями.			

40	Колебательный контур. Получение электромагнитных Колебаний. Принципы радиосвязи и телевидения.	1	комбинир урок	скорость, поперечность, длина волны, причина возникновения волн. Получение и регистрация электромагнитных волн. Высокочастотные электромагнитные колебания и волны — необходимые средства для осуществления радиосвязи. Колебательный контур, получение электромагнитных колебаний. Формула Томсона. Блок-схема передающего и приемного устройств для осуществления радиосвязи. Амплитудная модуляция и детектирование высокочастотных колебаний	Наблюдать свободные электромагнитные колебания в колебательном контуре; делать выводы; решать задачи на формулу Томсона. Рассказывать о принципах радиосвязи и телевидения;	устный опрос	y y y y y y y y y y y y y y y y y y y	45-46 пр 43 тр 95	10.12	
41	Электромагнитная природа света. Преломление света. Физический смысл показателя преломления.	1	комбинир урок	Свет как частный случай электромагнитных волн. Диапазон видимого излучения на шкале электромагнитных волн. Частицы электромагнитного излучения фотоны (кванты).	Называть различные диапазоны электромагнитных волн	устный опрос	ф	47-48 оорму ы	12.12	
42	Дисперсия света. Цвета тел.	1	комбинир урок	Явление дисперсии. Разложение белого света в спектр. Получение белого света путем сложения спектральных цветов. Цвета тел. Назначение и устройство спектрографа и спектроскопа.	Наблюдать разложение белого света в спектр при его прохождении сквозь призму и получение белого света путем сложения спектральных цветов с помощью линзы; Объяснять суть и давать определение явления дисперсии	фронтальн	V	49 ереск 3	13.12	
43	Типы оптических спектров. Поглощение и испускание Света атомами. Происхождение Линейчатых спектров.	1	изучение нового материал	Объяснение излучения и поглощения света атомами и происхождения линейчатых спектров на основе постулатов Бора.	Объяснять излучение и поглощение света атомами и происхождение линейчатых спектров на основе постулатов Бора;	фронтальн	OI	50 преде ения	17.12	

44	Лабораторная работа № 5 Наблюдение сплошного и Линейчатых спектров Испускания.	1	урок лаборатор ная работа	Спектр, виды спектров, отличия спектров.	Уметь различать виды спектров	письменная проверка выполнения лабораторн работы	форму	19.12
		C	троение атог	ма и атомного ядра. Использовани	е энергии атомных ядер (13 ч)			
45	Радиоактивность. Модели атомов.	1	изучение нового материал	Сложный состав радиоактивного излучения, α, β- и γ-частицы. Модель атома Томсона. Опыты Резерфорда по рассеянию α-частиц. Планетарная модель атома	Описывать опыты Резерфорда: по обнаружению сложного состава радиоактивного излучения и по исследованию с помощью рассеяния α-частиц строения атома	фронтальн	§ 52 Вопро сы стр 226	20.12.
46	Радиоактивные превращения атомных ядер.	1	комбинир урок	Превращения ядер при радиоактивном распаде на примере α-распада радия. Обозначение ядер химических элементов. Массовое и зарядовое числа. Закон сохранения массового числа и заряда при радиоактивных превращениях.	Объяснять суть законов сохранения массового числа и заряда при радиоактивных превращениях; Применять эти законы при записи уравнений ядерных реакций.	устный опрос	§ 53 Упр 46 стр 229	24.12
47	Экспериментальные методы Исследования частиц. Открытие протона и нейтрона.	1	комбинир урок	Назначение, устройство и принцип действия счетчика Гейгера и камеры Вильсона.	Измерять мощность дозы радиационного фона дозиметром; Сравнивать полученный результат с наибольшим допустимым для человека значением;	фронтальн	§ 54, 55 Состав ить таблиц у	26.12
48	Состав атомного ядра. Ядерные силы. Энергия связи. Дефект массы.	1	изучение нового материал	Протонно-нейтронная модель ядра. Физический смысл массового и зарядового чисел. Особенности ядерных сил. Изотопы. Энергия связи. Внутренняя энергия атомных ядер. Взаимосвязь массы и энергии. Дефект масс. Выделение или поглощение энергии в ядерных реакциях	Объяснять физический смысл понятий: массовое и зарядовое числа. Объяснять физический смысл понятий: энергия связи, дефект масс	фронтальн	§ 56-57 Упр 48 стр 240	27.12

49	Деление ядер урана. Цепная реакция. Ядерный реактор. Преобразование внутренней энергии атомных ядер в электрическую энергию.	1	комбинир урок	Модель процесса деления ядра урана. Выделение энергии. Условия протекания управляемой цепной реакции. Критическая масса. Назначение, устройство, принцип действия ядерного реактора на медленных нейтронах. Преобразование энергии ядер в электрическую энергию. Преимущества и недостатки АЭС перед другими видами электростанций.	Описывать процесс деления ядра атома урана; объяснять физический смысл понятий: цепная реакция, критическая масса; называть условия протекания управляемой цепной реакции. Рассказывать о назначении ядерного реактора на медленных нейтронах, его устройстве и принципе действия; называть преимущества и недостатки АЭС перед другими видами электростанций	фронтальн		§ 58-59 Опред еления теория	14.01
50	Контрольная работа № 3	1	урок- контроль ная работа	Тема: Электромагнитное поле	Умение решать задачи: расчетные, графические, качественные.	контрольная работа			16.01
51	Атомная энергетика. Биологическое действие Радиации. Закон Радиоактивного распада. НРК «Уровень радиоактивности в различных районах нашего города и Республики».	1	комбинир урок	Физические величины: поглощенная доза излучения, коэффициент качества, эквивалентная доза. Влияние радиоактивных излучений на живые организмы. Период полураспада радиоактивных веществ. Закон радиоактивного распада. Способы защиты от радиации	Называть физические величины: поглощенная доза излучения, коэффициент качества, эквивалентная доза, период полураспада; слушать доклад «Негативное воздействие радиации на живые организмы и способы защиты от нее»	фронтальн	1	§ 60-61 Форму лы, обозна чения, едини цы измере ния.	17.01
52	Термоядерная реакция.	1	комбинир урок	Условия протекания и примеры термоядерных реакций. Выделение энергии и перспективы ее использования. Источники энергии Солнца и звезд.	Называть условия протекания термоядерной реакции; приводить примеры термоядерных реакций; применять знания к решению задач	фронтальн опрос		§ 62 Стр 264 прочит ать	21.01
53	Лабораторная работа № 6 Измерение естественного фона дозиметром.	1	урок лаборатор ная работа	Радиационный фон, дозиметр, рентгены, зиверты, грей, эквивалентная доза.	Уметь пользоваться дозиметром.	письменная проверка выполнения лабораторн работы		форму	23.01.

54	Лабораторная работа № 7 Изучение деления ядер атома урана по фотографиям треков.	1	урок лаборатор ная работа	Закон сохранения импульса, принцип и суть деления ядра атома урана, треки частиц.	Уметь применять закон сохранения импульса для объяснения движения двух ядер, образовавшихся при делении ядра атома урана., Уметь работать с фотографиями, их анализировать.	письменная проверка выполнения лабораторн работы	форму	24.01
55	Решение задач.	1	урок решения задач	Строение атома и атомного ядра.	Умение решать задачи: расчетные, графические, качественные.	письменно у доски	форму лы	28.01
56	Лабораторная работа № 8 Оценка периода полураспада находящихся в воздухе продуктов распада газа радона.	1	урок лаборатор ная работа	Период полураспада	Уметь оценивать период полураспада продуктов распада радона с помощью бытового дозиметра.	письменная проверка выполнения лабораторн работы	формулы	30.01
57	Лабораторная работа № 9 Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям.	1	урок лаборатор ная работа	Треки заряженных частиц, характеристики и отличия треков.	Уметь объяснять характер движения заряженных частиц	письменная проверка выполнения лабораторн работы	формулы	31.01
			_	Строение и эволюция Вселе				
58	Состав, строение и происхождение солнечной Системы.	1	изучение нового материал	Состав Солнечной системы: Солнце, восемь больших планет (шесть из которых имеют спутники), пять планет-карликов, астероиды, кометы, метеорные тела. Формирование Солнечной системы.	Наблюдать слайды или фотографии небесных объектов; называть группы объектов, входящих в Солнечную систему; приводить примеры изменения вида звездного неба в течение суток	фронтальн опрос	§ 63 Устно вопрос ы	4.02
59	Большие планеты солнечной системы.	1	комбинир урок	Земля и планеты земной группы. Общность характеристик планет земной группы. Планетыгиганты. Спутники и кольца планет-гигантов.	Сравнивать планеты земной группы; планеты-гиганты; анализировать фотографии или слайды планет	фронтальн опрос	§ 64 Устно вопрос ы	6.02
60	Малые тела солнечной	1	изучение нового	Малые тела Солнечной системы: астероиды, кометы, метеорные	Описывать фотографии малых тел Солнечной системы	фронтальн опрос	§ 65 Устно	7.02

61	Строение, излучения и эволюция солнца и звезд.	1	комбинир урок	Солнце и звезды: слоистая (зонная) структура, магнитное поле. Источник энергии Солнца и звезд — тепло, выделяемое при протекании в их недрах термоядерных реакций. Стадии эволюции Солнца.	Объяснять физические процессы, происходящие в недрах Солнца и звезд; называть причины образования пятен на Солнце; анализировать фотографии солнечной короны и образований в ней	фронтальн	§ 66 Устно вопрос ы	11.02
62	Строение и эволюция Вселенной	1	комбинир урок	Галактики. Метагалактика. Три возможные модели нестационарной Вселенной, предложенные А. А. Фридманом. Экспериментальное подтверждение Хабблом расширения Вселенной. Закон Хаббла.	Описывать три модели нестационарной Вселенной, предложенные Фридманом; объяснять, в чем проявляется нестационарность Вселенной; записывать закон Хаббла	фронтальн	§ 67 Устно вопрос ы	13.02
63	Подготовка к годовой контрольной работе. Решение задач. «Законы движения и взаимодействия тел», «Механические колебания и волны»	1	урок решения задач	Задачи по теме: «Законы движения и взаимодействия тел». «Механические колебания и волны».	Уметь применять знания при решении расчетных, графических, качественных задач. Уметь выражать из формулы формулу, искомые величины.	письменно у доски	формулы	14.02
64	Подготовка к годовой контрольной работе. Решение задач «Электромагнитное поле».	1	урок решения задач	Задачи по теме: «Электромагнитное поле».	Уметь применять знания при решении расчетных, графических, качественных задач. Уметь выражать из формулы формулу, искомые величины.	письменно у доски	формулы	18.02
65	Контрольная работа № 4	1	урок- контроль ная работа	Задачи за курс физики 9 класса	Уметь применять знания при решении расчетных, графических, качественных задач. Уметь выражать из формулы формулу, искомые величины.	контрольная работа	формулы	20.02
66	Анализ выполнения годовой контрольной работы	1	урок решения задач	Задачи за курс физики 9 класса	Уметь применять знания при решении расчетных, графических, качественных задач. Уметь выражать из	письменно у доски	формулы	21.02

					формулы формулу, искомые величины.			
	6. Подгото	вка	обучающі	ихся для проведения основн	ого государственного экзам	лена по физике (3	2ч)	
67	Физические понятия. Физические величины, их единицы и приборы для измерения.	1	Решение заданий ОГЭ	ОГЭ Физика. Типовые экзаменационные варианты. Под редакцией Е.Е. Камзеевой. 2019г. 10 вариантов. Коды элементов содержания: 1-4	Коды проверяемых умений: 1.2-1.4	Устный опрос	Форму лы 7 класс	25.02
68	Механическое движение. Равномерное и равноускоренное движение. Свободное падение. Движение по окружности. Механические колебания и волны.	1	Решение заданий ОГЭ	Коды элементов содержания: 1.1-1.5, 1.23	Коды проверяемых умений: 1.1-1.4	письменно у доски	Форму лы 7 класс	27.02
69	Законы Ньютона. Силы в природе.	1	Решение заданий ОГЭ	Коды элементов содержания: 1.7-1.13	Коды проверяемых умений: 1.1-1.4	тестирование	Форму лы 7 класс	28.02
70	Закон сохранения импульса. Закон сохранения энергии. Механическая работа и мощность. Простые механизмы.	1	Решение заданий ОГЭ	Коды элементов содержания: 1.14-1.19	Коды проверяемых умений: 1.1-1.4	письменно у доски	Форму лы 8 класс	3.03
71	Давление. Закон Паскаля. Закон Архимеда. Плотность вещества.	1	Решение заданий ОГЭ	Коды элементов содержания: 1.8 1.22-1.24	Коды проверяемых умений: 1.1-1.4	письменно у доски	Форму лы 8 класс	5.03
72	Физические явления и законы в механике. Анализ процессов.	1	Решение заданий ОГЭ	Коды элементов содержания: 1.1-1.25	Коды проверяемых умений: 1.3, 1.4	Устный опрос	Форму лы 8 класс	6.03
73	Механические явления. (расчетные задачи)	1	Решение заданий ОГЭ	Коды элементов содержания: 1.1-1.25	Коды проверяемых умений: 3	письменно у доски	Форму лы 8 класс	10.03
74	Тепловые явления	1	Решение заданий ОГЭ	Коды элементов содержания: 2.1-2.11	Коды проверяемых умений: 1.1-1.4	Устный опрос	Форму лы 8 класс	12.03
75	Физические явления и	1	Решение	Коды элементов содержания:	Коды проверяемых умений:	Устный	Форму	13.03

	законы. Анализ процессов.		заданий	2.1-2.11	1.3 1.4	опрос	лы	
			ОГЭ	T.	1.0		8 класс	15.00
76	Тепловые явления.	1	Решение	Коды элементов содержания:	Коды проверяемых умений:	тестирование	Форму	17.03
	(расчетные задачи)		заданий ОГЭ	2.1-2.11	3		лы 9 класс	
77	Электризация тел	1	Решение	Коды элементов содержания:	Коды проверяемых умений:	Фронтальны	Форму	19.03
	1		заданий	3.1-3.4	1.1-1.4	й опрос	лы	
			ОГЭ			1	9 класс	
78	Постоянный ток	1	Решение	Коды элементов содержания:	Коды проверяемых умений:	письменно у	Форму	20.03
			заданий	3.5-3.9	1.1-1.4	доски	лы	
			6ЛО				9 класс	
79	Магнитное поле.	1	Решение	Коды элементов содержания:	Коды проверяемых умений:	письменно у	Форму	24.03
	Электромагнитная индукция.		заданий	3.10-3.13	1.1-1.4	доски	лы	
			6ЛО				9 класс	
80	Электромагнитные колебания	1	Решение	Коды элементов содержания:	Коды проверяемых умений:	письменно у	Форму	2.04
	и волны. Элементы оптики.		заданий	3.14-3.20	1.1-1.4	доски	лы 7-9	
			ΘГЭ				класс	
81	Физические явления и законы	1	Решение	Коды элементов содержания:	Коды проверяемых умений:	Фронтальны	Форму	3.04
	в электродинамике. Анализ		заданий	3.1-3.20	1.3, 1.4	й опрос	лы 7-9	
	процессов.		6ЛО				класс	
82	Электромагнитные явления.	1	Решение	Коды элементов содержания:	Коды проверяемых умений:	тестирование	Форму	7.04
	(расчетные задачи)		заданий	3.1-3.20	3		лы 7-9	
	,		ΘГЭ				класс	
83	Радиоактивность. Опыты	1	Решение	Коды элементов содержания:	Коды проверяемых умений:	письменно у	Форму	9.04
	Резерфорда. Состав атомного		заданий	4.1-4.4	1.1-1.4	доски	лы 7-9	
	ядра. Ядерные реакции.		6ЛО				класс	
84	Владение основами знаний о	1	Решение	Коды элементов содержания:	Коды проверяемых умений:	письменно у	Форму	10.04
	методах научного познания.		заданий	1-3	2	доски	лы 7-9	
	•		ΘГЭ				класс	
85	Физические явления и	1	Решение	Коды элементов содержания:	Коды проверяемых умений:	Устный	Форму	14.04
	законы. Понимание и анализ		заданий	1-4	2,4	опрос	лы 7-9	
	экспериментальных данных,		ΘΤЭ				класс	
	представленных в виде							
	таблицы, графика или							
	рисунка (схемы)							
86	Извлечение информации из	1	Решение	Коды элементов содержания:	Коды проверяемых умений:	Устный	Форму	16.04
	текста физического		заданий	1-4	4	опрос	лы 7-9	
	содержания.		ΘΤЭ				класс	
87	Сопоставление информации	1	Решение	Коды элементов содержания:	Коды проверяемых умений:	Фронтальны	Форму	17.04

	из разных частей текста. Применение информации из текста физического содержания.		заданий ОГЭ	1-4	4	й опрос	лы 7-9 класс	
88	Сопоставление информации из разных частей текста. Применение информации из текста физического содержания.	1	Решение заданий ОГЭ	Коды элементов содержания: 1-4	Коды проверяемых умений: 4	тестирование	Форму лы 7-9 класс	21.04
89	Применение информации из текста физического содержания.	1	Решение заданий ОГЭ	Коды элементов содержания: 1-4	Коды проверяемых умений: 4	Фронтальны й опрос	Форму лы 7-9 класс	23.04
90	Применение информации из текста физического содержания.	1	Решение заданий ОГЭ	Коды элементов содержания: 1-4	Коды проверяемых умений: 4	Фронтальны й опрос	Форму лы 7-9 класс	24.04
91	Часть 2 ОГЭ Выполнение экзаменационного экспериментального задания № 23	1	Решение заданий ОГЭ	Коды элементов содержания: 1-3	Коды проверяемых умений: 2 Уровень сложности: высокий	письменно у доски	Форму лы 7-9 класс	28.04
92	Часть 2 ОГЭ Выполнение экзаменационного экспериментального задания № 23	1	Решение заданий ОГЭ	Коды элементов содержания: 1-3	Коды проверяемых умений: 2 Уровень сложности: высокий	письменно у доски	Форму лы 7-9 класс	30.04
93	Часть 2 ОГЭ Задание № 24 Качественная задача (механические, тепловые или электромагнитные явления)	1	Решение заданий ОГЭ	Коды элементов содержания: 1-3	Коды проверяемых умений: 3,5 Уровень сложности: повышенный	письменно у доски	Форму лы 7-9 класс	5.05
94	Часть 2 ОГЭ Задание № 24 Качественная задача (механические, тепловые или электромагнитные явления)	1	Решение заданий ОГЭ	Коды элементов содержания: 1-3	Коды проверяемых умений: 3,5 Уровень сложности: повышенный	письменно у доски	Форму лы 7-9 класс	8.05
95	Часть 2 ОГЭ Задание № 25 Расчетная задача (механические, тепловые или электромагнитные явления)	1	Решение заданий ОГЭ	Коды элементов содержания: 1-3	Коды проверяемых умений: 3 Уровень сложности: высокий	тестирование	Форму лы 7-9 класс	12.05

96	Часть 2 ОГЭ Задание № 25 Расчетная задача (механические, тепловые или электромагнитные явления)	1	Решение заданий ОГЭ	Коды элементов содержания: 1-3	Коды проверяемых умений: 3 Уровень сложности: высокий	письменно у доски	Форму лы 7-9 класс	14.05
97	Часть 2 ОГЭ Задание № 25 Расчетная задача (механические, тепловые или электромагнитные явления)	1	Решение заданий ОГЭ	Коды элементов содержания: 1-3	Коды проверяемых умений: 3 Уровень сложности: высокий	письменно у доски	Форму лы 7-9 класс	15.05
98	Часть 2 ОГЭ Задание № 26 (механические, тепловые или электромагнитные явления)	1	Решение заданий ОГЭ	Коды элементов содержания: 1-3	Коды проверяемых умений: 3 Уровень сложности: высокий	письменно у доски	Форму лы 7-9 класс	19.05
99	Часть 2 ОГЭ Задание № 26 (механические, тепловые или электромагнитные явления)	1	Решение заданий ОГЭ	Коды элементов содержания: 1-3	Коды проверяемых умений: 3 Уровень сложности: высокий	письменно у доски	Форму лы 7-9 класс	21.05
10	Часть 2 ОГЭ Задание № 26 (механические, тепловые или электромагнитные явления)	1	Решение заданий ОГЭ	Коды элементов содержания: 1-3	Коды проверяемых умений: 3 Уровень сложности: высокий	письменно у доски	Форму лы 7-9 класс	22.05
10	Часть 2 ОГЭ Задание № 26 (механические, тепловые или электромагнитные явления)	1	Решение заданий ОГЭ	Коды элементов содержания: 1-3	Коды проверяемых умений: 3 Уровень сложности: высокий	письменно у доски	Форму лы 7-9 класс	26.05
10 2	Подведение итогов учебного года. Выставление оценок.	1						28.05

Обобщённый план варианта контрольных измерительных материалов для проведения государственной итоговой аттестации выпускников IX классов 2019 года по физике

Уровни сложности заданий: B- базовый (примерный процент выполнения - 60-90%) $\Pi-$ повышенный (40-70%); B- высокий (10-50%).

Обо- значе- ние задания в работе	Проверяемые элементы содержания	Коды элементов содержания	Коды проверя- емых умений	Уровень сложно- сти задания	Макс. балл за вы- полне- ние задания	Примерное время выполнения задания (мин.)
		Часть 1		A SECTION AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PA		
1	Физические понятия. Физические величины, их единицы и приборы для измерения	1-4	1.2-1.4	Б	2	2-3
-2	Механическое движение. Равномерное и равноускоренное движение. Свободное падение. Движение по окружности. Механические колебания и волны	1.1-1.5, 1.23	1.1-1.4	Б	1	2-3
3	Законы Ньютона. Силы в природе	1.7-1.13	1.1-1.4	Б	1	2-3
4	Закон сохранения импульса. Закон сохранения энергии. Механическая работа и мощ- ность. Простые механизмы	1.14-1.19	1.1-1.4	Б	1	2-3
5	Давление. Закон Паскаля. Закон Архимеда. Плотность вещества	1.8, 1.22-1.24	1.1-1.4	Б	1	2-3
6	Физические явления и законы в механике. Анализ процессов	1.1-1.25	1.3, 1.4	П/Б	2	6-8
7	Механические явления (расчёт- ная задача)	1.1-1.25	3	П	1	6-8
8	Тепловые явления	2.1-2.11	1.1-1.4	Б	1	2-3
9	Физические явления и законы. Анализ процессов	2.1-2.11	1.3, 1.4	Б	2	6-8
10	Тепловые явления (расчётная задача)	2.1-2.11	3	П	1	6-8
11	Электризация тел	3.1-3.4	1.1-1.4	Б	1	2-3
12	Постоянный ток	3.5-3.9	1.1-1.4	Б	1	2-3
13	Магнитное поле. Электромаг- нитная индукция	3.10-3.13	1.1-1.4	Б	1	2-3
14	Электромагнитные колебания и волны. Элементы оптики	3.14-3.20	1.1-1.4	В	1	2-3
15	Физические явления и законы в электродинамике. Анализ процессов	3.1-3.20	1.3, 1.4	Б/П	2	6-8
16	Электромагнитные явления (расчётная задача)	3.1-3.20	3	П	1	6-8

© 2019. ООО «Издательство «Национальное образование». Копирование, распространение и использование в коммерческих целях без письменного разрешения правообладателя не допускается

Окончание таблицы

Обо- значе- ние задания в работе	Проверяемые элементы содержания	Коды элементов содержания	Коды проверя- емых умений	Уровень сложно- сти задания	Макс. балл за вы- полне- ние задания	Примерное время выполнения задания (мин.)
17	Радиоактивность. Опыты Резерфорда. Состав атомного ядра. Ядерные реакции	4.1-4.4	1.1-1.4	Б	1	2-3
18	Владение основами знаний о методах научного познания	1-3	2	Б	1	2-3
19	Физические явления и законы. Понимание и анализ экспериментальных данных, представленных в виде таблицы, графика или рисунка (схемы)	1-4	2, 4	П	2	6-8
20	Извлечение информации из текста физического содержа- ния	1-4	4	Б	1	5
21	Сопоставление информации из разных частей текста. Применение информации из текста физического содержания	1-4	4	Б	1	5
22	Применение информации из текста физического содержания	1-4	4	П	2	10
- 1916		Часть 2			THE PERSON	
23	Экспериментальное задание (механические, электромагнит- ные явления)	1-3	2	В	4	30
24	Качественная задача (механиче- ские, тепловые или электромаг- нитные явления)	1-3	3, 5	п	2	15
25	Расчётная задача (механиче- ские, тепловые, электромагнит- ные явления)	1-3	3	В	3	20
26	Расчётная задача (механиче- ские, тепловые, электромагнит- ные явления)	1-3	3	В	3	20

Всего заданий — 26; из них по типу: с кратким ответом — 21 (13+8); с развёрнутым ответом — 5; по уровню сложности: Б — 16 (19 баллов); П — 7 (11 баллов); В — 3 (10 баллов). Максимальный первичный балл за работу — 40. Общее время выполнения работы — 180 мин.

Шкала перерасчёта первичного балла за выполнение тренировочной работы в отметку по пятибалльной шкале

Первичный балл	0-9	10-19	20-30	31-40
Отметка по 5-балльной шкале	2	3	4	5

© 2019. ООО «Издательство «Национальное образование»
Копирование, распространение и использование в коммерческих целях без письменного разрешения правообладателя не допускается

7. Описание учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательного процесса Учебно-лабораторное оборудование

№	Название учебного оборудования	Темы, в изучении которых применяется оборудование	Класс 7-9
1.	ОБОРУДОВАНИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	Различные темы	7-9
2.	АМПЕРМЕТРЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ	Электрические и электромагнитные явления	8-9
3.	ВОЛЬТМЕТР ЛАБОРАТОРНЫЙ	Электрические и электромагнитные явления	8-9
4.	ВЕСЫ РЫЧАЖНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ	Различные темы	7-9
5.	ДИНАМОМЕТРЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ	Различные темы	7-9
6.	МЕНЗУРКИ	Различные темы	7-9
7.	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ	Различные темы	7-9
8.	КОМПЛЕКТ ЛАБОРАТОРНЫЙ «ОПТИКА»	Световые явления	8
9.	ДЕМОНСТРАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	Различные темы	7-9
10.	БАРОМЕТР-АНЕРОИД	давление	7
11.	МАНОМЕТР ЖИДКОСТНЫЙ ОТКРЫТЫЙ ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ	давление	7
12.	ТЕРМОМЕТР ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ЖИДКОСТНЫЙ	Различные темы	7-9
13.	ВЕДЕРКО АРХИМЕДА	Выталкивающая сила	7
14.	КАМЕРТОНЫ НА РЕЗОНИРУЮЩИХ ЯЩИКАХ С МОЛОТОЧКОМ	звук	9
15.	НАБОР ТЕЛ РАВНОЙ МАССЫ И ОБЪЁМА	Различные темы	7-9
16.	СОСУДЫ СООБЩАЮЩИЕСЯ	Давление	7
17.	ШАР ПАСКАЛЯ	давление	7
18.	модель двс	Тепловые двигатели	8
19.	ТЕПЛОПРИЕМНИК	Тепловые явления	8
20.	ДЕМОНСТРАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПО ЭЛЕКТРОДИНАМИКЕ	Электродинамика	8.9
21.	ЭЛЕКТРОМЕТРЫ С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ	Эл.явления	8
22.	ПАЛОЧКИ ИЗ СТЕКЛА И ЭБОНИТА	Эл.явления	8
23.	звонок электрический	Различные темы	7-9
24.	НАБОР МАГНИТОВ	Различные темы	7-9
25.	ПРИБОР ДЛЯ ДЕМОНСТРАЦИИ ПРАВИЛА ЛЕНЦА	электромагнитные явления	8-9
26.	ЭЛЕКТРОМАГНИТ РАЗБОРНЫЙ	электромагнитные явления	8-9
27.	ТАБЛИЦЫ УЧЕБНЫЕ	Различные темы	7-9

Технические средства обучения:

- ноутбук
 проектор
- 3. экран
- 4. доступ к интернету

Электронные образовательные ресурсы, применяемые при изучении физики

№	Название ресурса (автор, ссылка на Интернет-ресурс)	Темы, в изучении которых применяется ресурс	Класс
1.	https://mrko.mos.ru/	Различные темы	7-9
2	http://www.all-fizika.com/	Различные темы	7-9
3	http://nsportal.ru/shkola/fizika	Различные темы	7-9
4	http://distant.msu.ru/course/view.php?id=89	Различные темы	7-9
5	http://www.drofa.ru/for-users/teacher/help/	Различные темы	7-9
6	class-fizika-narod.ru/	Различные темы	7-9
7	http://standart.edu/catalog.aspx?Catalog=227	Различные вопросы	7-9
8	http://минобрнауки.рф/	Различные вопросы	7-9
9	http://metodist.lbz.ru/	Различные вопросы	7-9
10	http:// www.russobit-m.ru	Различные темы	7-9
11	http:// www.media 2000.ru//	Различные темы	7-9
12	На уроках предусмотрена работа с цифровыми образовательными ресурсами (ЦОР) по физике, созданного на основе учебников по данному курсу (http://school-collection.edu.ru/ , http://www.bing.com , http://www.bing.com , http://www.openclass.ru).	Различные темы	7-9

Учебная и справочная литература по физике

	-	1 11 1		
№	Автор, название	Год издания	Класс	Номер учебника в Федеральном учебном плане
1.	Учебник: А.В.Перышкин. Физика. 7класс.	Москва, «Дрофа», 2016	7	1.2.5.1.7.1.
2.	Учебник: А.В.Перышкин. Физика. 8 класс	Москва, «Дрофа», 2018	8	1.2.5.1.7.2.
3.	Учебник: Перышкин А. В., Е.М.Гутник 9 класс	Москва, «Дрофа», 2017	9	1.2.5.1.7.3.
4.	Сборник задач по физике 7-9 В.И.Лукашик, Е.В.Иванова	Москва, «Просвещение» 2011г 21-е издание, 239 стр	7-9	
5.	А.С.Енохович Справочник по физике и технике	Москва, «Просвещение» 1989г 3-е издание, 223 стр		

Список рекомендуемой учебно-методической литературы по физике

No	Автор, название	Год издания	Класс
1.	Зорин Н.И. ФГОС. Контрольно-измерительные	Москва «Вако»	9
	материалы. Физика 9 класс.	2012г, 2-е издание, 78 стр	
2.	Марон А.Е., Марон Е.А. Дидактические	Москва, «Дрофа», 2010 г,	9
	материалы. Физика 9 класс. Разноуровневые	8-е издание, 127 стр	
	контрольные работы.	*	
3.	Кирик Л.А. Физика 9 класс. Самостоятельные	Москва, «Илекса», 2006 г,	9
	и контрольные работы	5-е издание, 207 стр	
4.	Громцева О.И. Контрольные и	Москва «Экзамен», 2010 г,	9
	самостоятельные работы по физике. 9 класс. К	1-е издание, 159 стр	
	учебнику Перышкина А.В., Гутник Е.М.	1	
5.	Громцева О.И. Тесты по физике. 9 класс. К	Москва «Экзамен», 2010 г,	9
	учебнику Перышкина А.В., Гутник Е.М.	1-е издание, 172 стр	
6.	Камзеева Е.М. ОГЭ. Физика. 2019г	Москва, ФИПИ,	9
		«Национальное	
		образование», 2019г	

Цифровые образовательные ресурсы

- 1. «Открытая физика», ООО «Физикон».
- 2. «Лабораторные работы», ЗАО «Новый диск».
- 3. «Открытые образовательные модульные мультимедиа системы» (ОМС), ФЦИОР.
- 4. Образовательный комплекс «Физика. Библиотека наглядных пособий. 1С: Образование»

Печатные пособия

Таблицы общего назначения

- 1. Международная система единиц (СИ).
- 2. Приставки для образования десятичных кратных и дольных единиц.
- 3. Физические постоянные.
- 4. Шкала электромагнитных волн.
- 5. Правила по технике безопасности при работе в кабинете физики.
- 6. Порядок решения количественных задач.

Тематические таблицы

- 1. Траектория движения.
- 2. Относительность движения.
- 3. Второй закон Ньютона.
- 4. Реактивное движение.
- 5. Космический корабль «Восток».
- 6. Работа силы.
- 7. Механические волны.
- 8. Трансформатор.
- 9. Передача и распределение электроэнергии.
- 10. Схема опыта Резерфорда.
- 11. Цепная ядерная реакция.
- 12. Ядерный реактор.
- 13. Звезды.
- 14. Солнечная система.
- 15. Затмения.
- 16. Земля планета Солнечной системы. Строение Солнца.
- 17. Луна.
- 18. Планеты земной группы.
- 19. Планеты-гиганты.
- 20. Малые тела Солнечной системы.

Дополнительная литература для учителя

- 1. В.И. Ваганова Теория и методика обучения физике. Курс лекций. г.Улан-Удэ, Издательство Бурятского госуниверситета, 2011г, 1-е издание, 218 стр
- 2. Н.М. Павлуцкая, С.В. Скокова Технология продуктивного подхода к обучению решению задач по физике г.Улан-Удэ, Издательство Бурятского госуниверситета, 2006 г, 1-е издание, 112 стр.
- 3. В.И.Ваганова, А.Д.Елизов, Л.В. Скокова Домашний эксперимент по физике в 9-11 классах, г. Улан-Удэ, Издательство Бурятского госуниверситета, 2003 г, 1-е издание, 78 стр.
- 4. Н.М. Павлуцкая, Л.В.Скокова. Подготовка учащихся к исследовательской деятельности. г.Улан-Удэ, Издательство Бурятского госуниверситета, 2011г, 1-е издание, 23 стр.
- 5. Г.Ю. Ксензова Оценочная деятельность учителя, г. Москва, Педагогическое общество России, 2001 г, 2-е издание, 126 стр.

Дополнительная литература для учащихся

1. Л.Э.Генденштейн, Л.А.Кирик, И.М. Гельфгат. Задачи по физике для основной школы 7-9 класс с примерами решений. Г.Москва, Илекса, 1-е издание, 2010 г.

ПРИЛОЖЕНИЯ К ПРОГРАММЕ

Контролируемые элементы содержания:

«УТВЕРЖДАЮ»

Дяректор
ФГБНУ «Федеральный институт
педагий ических измерений»

ОА. Решетникова

М.Н. Стриханов
«УГ» не вере 2018 г.

Государственная итоговая аттестация по образовательным программам основного общего образования в форме основного государственного экзамена (ОГЭ)

Кодификатор

элементов содержания и требований к уровню подготовки обучающихся для проведения основного государственного экзамена по ФИЗИКЕ

подготовлен Федеральным государственным бюджетным научным учреждением «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ»

Физика.9 класс 2

Кодификатор

элементов содержания и требований к уровню подготовки обучающихся для проведения основного государственного экзамена по ФИЗИКЕ

Кодификатор элементов содержания и требований к уровню подготовки обучающихся для проведения основного государственного экзамена по физике (далее – кодификатор) является одним из документов, определяющих структуру и содержание контрольных измерительных материалов (далее – КИМ). Кодификатор является систематизированным перечнем требований к уровню подготовки выпускников и проверяемых элементов содержания, в котором каждому объекту соответствует определенный код.

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

Кодификатор состоит из двух разделов:

- Раздел 1. «Перечень элементов содержания, проверяемых на основном государственном экзамене по ФИЗИКЕ»;
- Раздел 2. «Перечень требований к уровню подготовки обучающихся, освоивших общеобразовательные программы основного общего образования по ФИЗИКЕ».

В кодификатор не включены элементы содержания, выделенные курсивом в разделе стандарта «Обязательный минимум содержания основных образовательных программ»: данное содержание подлежит изучению, но не включено в раздел стандарта «Требования к уровню подготовки выпускников», т.е. не является объектом контроля. Также в кодификатор не включены те требования к уровню подготовки выпускников, достижение которых не может быть проверено в рамках государственной итоговой аттестации.

Раздел 1. Перечень элементов содержания, проверяемых на основном государственном экзамене по ФИЗИКЕ

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

	код	Элементы содержания, проверяемые заданиями КИМ
1		МЕХАНИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ
	1.1	Механическое движение. Относительность движения. Траектория. Путь. Перемещение. Равномерное и неравномерное движение. Средняя скорость Формула для вычисления средней скорости: $v = \frac{S}{2}$

© 2019 Федеральная служба по надзору в сферс образования и науки РФ

 $\rho = \frac{m}{V}$

Формула, связывающая период и частоту обращения:

Масса. Плотность вещества. Формула для вычисления плотности:

Физика 9 класс

1.7	Сила – векторная физическая величина. Сложение сил
1.8	Явление инерции. Первый закон Ньютона
1.9	Второй закон Ньютона.
	$\vec{F} = m \cdot \vec{a}$
	Сонаправленность вектора ускорения тела и вектора силы, действующей на тело
1.10	Взаимодействие тел. Третий закон Ньютона. $\vec{F}_{2\to 1} = -\vec{F}_{1\to 2}$
1.11	Трение покоя и трение скольжения. Формула для вычисления модуля силы трения скольжения: $F_{\tau p} = \mu \cdot N$
1.12	Деформация тела. Упругие и неупругие деформации. Закон упругой деформации (закон Гука): $F = k \cdot \Delta l$
1.13	Всемирное тяготение. Закон всемирного тяготения: $F = G \cdot \frac{m_1 \cdot m_2}{R^2}$
	Сила тяжести. Ускорение свободного падения. Формула для вычисления силы тяжести вблизи поверхности Земли: $F = mg$ Искусственные спутники Земли
1.14	Импульс тела — векторная физическая величина. $\vec{p} = m\vec{v}$
1.16	Импульс системы тел
1.15	Закон сохранения импульса для замкнутой системы тел: $\ddot{p} = m_1 \ddot{v}_1 + m_2 \ddot{v}_2 = \text{const}$ Реактивное движение
1.16	Механическая работа. Формула для вычисления работы силы: $A = Fs\cos\alpha$ Механическая мощность: $N = \frac{A}{t}$
1.17	Кинетическая и потенциальная энергия. Формула для вычисления кинетической энергии: $E_k = \frac{mv^2}{2}$ Формула для вычисления потенциальной энергии тела, поднятого над Землей: $E_n = mgh$

	1.18	Механическая энергия: $E = E_k + E_p$
		Закон сохранения механической энергии. Формула для закона со хранения механической энергии в отсутствие сил трения: $E = \text{const}$
	1.19	Превращение механической энергии при наличии силы трения
	1.19	Простые механизмы. «Золотое правило» механики. Рычаг. Момент силы: $M = FI$
	15.11	Условие равновесия рычага:
		$M_1 + M_2 + = 0$
	I TOTAL	Подвижный и неподвижный блоки. КПД простых механизмов
	1.20	Давление твердого тела.
	1.20	Формула для вычисления давления твердого тела:
		Б Вычисления давления гвердого тела:
	1	$p = \frac{F}{S}$.
	1 20	Давление газа. Атмосферное давление.
	Maria 1	Гидростатическое давление внутри жидкости.
	200	Формула для вычисления давления внутри жидкости:
		$p = \rho g h + p_{arm}$
ЫП	1.21	Закон Паскаля. Гидравлический пресс
	1.22	Закон Архимеда. Формула для определения выталкивающей силы, действующей на тело, погруженное в жидкость или газ: $F_{\rm A} = \rho g V$
		Условие плавания тела. Плавание судов и воздухоплавание
	1.23	Механические колебания. Амплитуда, период и частота колебаний.
		Формула, связывающая частоту и период колебаний: $v = \frac{1}{T}$.
		Механические волны. Продольные и поперечные волны. Длина волны и скорость распространения волны: $\lambda = v \cdot T$.
		Звук. Громкость и высота звука. Скорость распространения звука. Отражение и преломление звуковой волны на границе двух сред. Инфразвук и ультразвук
2	700	ТЕПЛОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ
	2.1	Молекула — мельчайшая частица вещества. Агрегатные состояния вещества. Модели строения газов, жидкостей, твердых тел
	2.2	Тепловое движение атомов и молекул. Связь температуры вещества со скоростью хаотического движения частиц. Броуновское движение. Диффузия. Взаимодействие молекул
	2.3	Тепловое равновесие
	2.4	Внутренняя энергия. Работа и теплопередача как способы изменения внутренней энергии

	2.5	Виды теплопередачи: теплопроводность, конвекция, излучение
	2.6	Нагревание и охлаждение тел. Количество теплоты. Удельная те-
	2.0	плоемкость
		$Q = cm(t_2 - t_1)$
	2.7	Закон сохранения энергии в тепловых процессах. Уравнение теплового баланса $Q_1 + Q_2 + = 0$
	2.8	Испарение и конденсация. Изменение внутренней энергии в про-
		цессе испарения и конденсации. Кипение жидкости. Удельная теплота парообразования:
		$L = \frac{Q}{m}$
	2.9	Влажность воздуха
	2.10	Плавление и кристаллизация. Изменение внутренней энергии при плавлении и кристаллизации. Удельная теплота плавления: $\lambda = \frac{Q}{m}$
	2.11	Тепловые машины. Преобразование энергии в тепловых маши-
		нах. Внутренняя энергия сгорания топлива. Удельная теплота сгорания топлива: $q = \frac{Q}{m}$
3		ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ЯВЛЕНИЯ
	3.1	Электризация тел
	3.2	Два вида электрических зарядов. Взаимодействие электрических зарядов
	3.3	Закон сохранения электрического заряда
à	3.4	Электрическое поле. Действие электрического поля на электрические заряды. Проводники и диэлектрики
	3.5	Постоянный электрический ток. Действия электрического тока. Сила тока. Напряжение.
		$I = \frac{q}{t}$
		$U = \frac{A}{q}$
	3.6	Электрическое сопротивление. Удельное электрическое сопротивление
		$R = \frac{\rho I}{S}$

© 2019 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки РФ

	3.7	Закон Ома для участка электрической цепи:
		$I = \frac{U}{R}$.
	1000	A
		Последовательное соединение проводников:
	Harm .	$I_1 = I_2$; $U = U_1 + U_2$; $R = R_1 + R_2$.
10		Параллельное соединение проводников равного сопротивления:
		$U_1 = U_2$; $I = I_1 + I_2$; $R = \frac{R_1}{2}$.
		Смешанные соединения проводников
	3.8	Работа и мощность электрического тока:
		$A = U \cdot I \cdot t; P = U \cdot I$
	3.9	Закон Джоуля-Ленца:
		$Q = I^2 \cdot R \cdot t$
	3.10	Опыт Эрстеда, Магнитное поле прямого проводника с током. Ли-
	5.10	нии магнитной индукции. Электромагнит
	3.11	Магнитное поле постоянного магнита. Взаимодействие постоян-
1		ных магнитов
		Опыт Ампера. Взаимодействие двух параллельных проводников
		с током.
00		Действие магнитного поля на проводник с током. Направление и
1.3		модуль силы Ампера:
		$F_{A} = I \cdot B \cdot l \cdot \sin \alpha$
	3.13	Электромагнитная индукция. Опыты Фарадея
	3.14	Переменный электрический ток. Электромагнитные колебания и
		волны. Шкала электромагнитных волн
	3.15	Закон прямолинейного распространения света
	3.16	Закон отражения света. Плоское зеркало
	3.17	Преломление света
	3.18	Дисперсия света
	3.19	Линза. Фокусное расстояние линзы
	3.20	Глаз как оптическая система. Оптические приборы
4		КВАНТОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ
	4.1	Радиоактивность. Альфа-, бета-, гамма-излучения. Реакции аль-
100		фа- и бета-распада
	4.2	Опыты Резерфорда по рассеянию альфа-частиц. Планетарная мо-
		дель атома
	4.3	Состав атомного ядра. Изотопы
	4.4	Ядерные реакции. Ядерный реактор. Термоядерный синтез

Раздел 2. Перечень требований к уровню подготовки обучающихся, освоивших общеобразовательные программы основного общего образования по ФИЗИКЕ

В первом столбие таблицы указаны колы требований к уровню подготов-

В первом столбце таблицы указаны коды требований к уровню подготовки, освоение которых проверяется заданиями контрольной работы.

Код требо- ваний	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, физи- ческий закон, вещество, взаимодействие, электрическое поле, маг- нитное поле, волна, атом, атомное ядро, ионизирующие излучения	
1.2	ускорение, масса, плотность, сила, давление, импульс, рабо мощность, кинетическая энергия, потенциальная энергия, коэфф циент полезного действия, внутренняя энергия, температура, кол чество теплоты, удельная теплоемкость, удельная теплота плавния, удельная теплота сгорания топлива, влажность воздуха, эле трический заряд, сила электрического тока, электрическое напр жение, электрическое сопротивление, работа и мощность электрического тока, фокусное расстояние линзы	
1.3		
1.4	Умение описывать и объяснять физические явления: равномерное прямолинейное движение, равноускоренное прямолинейное движение, движение тела по окружности, колебательное движение передача давления жидкостями и газами, плавание тел, механические колебания и волны, диффузия, теплопроводность, конвекция излучение, испарение, конденсация, кипение, плавление, кристаллизация, электризация тел, взаимодействие электрических зарядов взаимодействие магнитов, действие магнитого поля на проводнии с током, тепловое действие тока, электромагнитная индукция, отражение, преломление и дисперсия света	
2	Владение основами знаний о методах научного познания в экспериментальными умениями	
2.1	Умение формулировать (различать) цели проведения (гипотезу) выводы описанного опыта или наблюдения	
2.2	Умение конструировать экспериментальную установку, выби-	

	рать порядок проведения опыта в соответствии с предложенной гипотезой
2.3	Умение проводить анализ результатов экспериментальных иссле- дований, в том числе выраженных в виде таблицы или графика
2.4	Умение использовать физические приборы и измерительные инструменты для прямых измерений физических величин (расстояния, промежутка времени, массы, силы, давления, температуры, силы тока, электрического напряжения) и косвенных измерений физических величин (плотности вещества, силы Архимеда, влажности воздуха, коэффициента трения скольжения, жесткости пружины, оптической силы собирающей линзы, электрического сопротивления резистора, работы и мощности тока)
2.5	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; зависимость силы тока, возникающего в проводнике, от напряжения на концах проводника; зависимость силы трения скольжения от силы нормального давления
2.6	Умение выражать результаты измерений и расчетов в единицах Международной системы
3	Решение задач различного типа и уровня сложности
4	Понимание текстов физического содержания
4.1	Понимание смысла использованных в тексте физических терми-
4.2	Умение отвечать на прямые вопросы к содержанию текста.
4.3	Умение отвечать на вопросы, требующие сопоставления инфор- мации из разных частей текста
4.4	Умение использовать информацию из текста в измененной си- туации
4.5	Умение переводить информацию из одной знаковой системы в другую
5	Использование приобретенных знаний и умений в практиче- ской деятельности и повседневной жизни
5.1	Умение приводить (распознавать) примеры практического ис- пользования физических знаний о механических, тепловых, элек- тромагнитных и квантовых явлениях
5.2	Умение применять физические знания: для обеспечения безопас- ности в процессе использования транспортных средств, учета теп- лопроводности и теплоемкости различных веществ в повседневной жизни, обеспечения безопасного обращения с электробытовыми приборами, защиты от опасного воздействия на организм человека электрического тока, электромагнитного излучения, радиоактив- ного излучения

9

Физика.9 класс

Контролируемые элементы содержания:

Контрольная работа № 1 Прямолинейное равномерное движение. Равноускоренное движение.

Контрольная работа № 2 Динамика. Законы Ньютона. Закон Всемирного тяготения. Закон сохранения импульса.

Контрольная работа № 3 Механические колебания и волны. Звук.

Контрольная работа № 4 (годовая за курс физики 9 класса)

Графики проведения контрольных работ в 9-х классах

№ Контрольной работы	Дата проведения		
	9A	9Б	9B
Входная диагностика	4.09	4.09	4.09
Контрольная работа № 1 за 1 четверть	19.10	19.10	19.10
Контрольная работа № 2 за 2 четверть	21.12	21.12	21.12
Контрольная работа № 3 за 3 четверть	17.03	17.03	17.03
Контрольная работа № 4 годовая	14.05	14.05	14.05
Всего: 5 ч			

КР-1. Прямолинейное равноускоренное движение

Вариант 1

- 1 1. С каким ускорением должен затормозить автомобиль, движущийся со скоростью 36 км/ч, чтобы через 10 с остановиться?
 - 2. За какое время велосипедист проедет 30 м, начиная движение с ускорением 0,75 м/с²?
 - 3. Какую скорость приобретает троллейбус за 5 с, если он трогается с места с ускорением 1,2 м/с²?
- И 4. Поезд через 10 с после начала движения приобретает скорость 0,6 м/с. Через какое время от начала движения скорость поезда станет равна 9 м/с? Какой путь пройдет поезд за это время?
 - 5. Автомобиль, двигаясь равномерно, проходит путь 20 м за 4 с, после чего он начинает тормозить и останавливается через 10 с. Определите ускорение и тормозной путь автомобиля.
 - 6. В момент падения на сетку акробат имел скорость 9 м/с. С каким ускорением происходило торможение, если до полной остановки акробата сетка прогнулась на 1,5 м?
- 7. На железнодорожной станции во время маневров от равномерно движущегося поезда был отцеплен последний вагон, который стал двигаться равнозамедленно, пока не остановился. Докажите, что пройденный отцепленным вагоном путь в 2 раза меньше пути, пройденного поездом за то же время.
 - 8. Во время гонки преследования один велосипедист стартовал на 20 с позже другого. Через какое время после старта первого велосипедиста расстояние между ними будет 240 м, если они двигались с одинаковым ускорением 0,4 м/с²?
 - За какую секунду от начала равноускоренного движения путь, пройденный телом, втрое больше пути, пройденного в предыдущую секунду?

КР-2. Законы Ньютона

Вариант 1

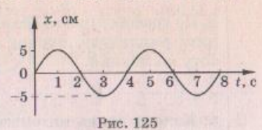
- С каким ускорением двигался при разбеге реактивный самолет массой 50 т, если сила тяги двигателей 80 кН?
 - 2. Чему равна сила, сообщающая телу массой 3 кг ускорение $0.4~\mathrm{m/c^2}$?
 - 3. Лыжник массой 60 кг, имеющий в конце спуска скорость 36 км/ч, остановился через 40 с после окончания спуска. Определите силу сопротивления его движению.
- И 4. Пуля массой 7,9 г вылетает под действием пороховых газов из канала ствола длиной 45 см со скоростью 54 км/ч. Вычислите среднюю силу давления пороховых газов. Трением пули о стенки ствола пренебречь.
 - Определите силу сопротивления движению, если вагонетка массой 1 т под действием силы тяги 700 Н приобрела ускорение 0,2 м/с².
 - 6. При трогании с места железнодорожного состава электровоз развивает силу тяги 700 кН. Какое ускорение он при этом сообщит составу массой 3000 т, если сила сопротивления движению 160 кН?
- ПІ 7. Через блок перекинута нить, к концам которой подвешены две гири массами 2 и 6 кг. Найдите силу натяжения нити при движении гирь. Массой блока пренебречь.
 - 8. Груз массой 120 кг при помощи каната равноускоренно опускается вниз и проходит путь 72 м за 12 с. Определите вес груза.
 - 9. Тепловоз массой 100 т тянет два вагона массой по 50 т каждый с ускорением 0.5 м/с 2 . Найдите силу тяги тепловоза, если коэффициент трения равен 0.006.

93

КР-5. Механические колебания и волны

Вариант 1

- Груз, подвешенный на пружине, за 1 мин совершил 300 колебаний. Чему равна частота и период колебаний груза?
 - 2. Частота колебаний камертона 440 Гц. Какова длина звуковой волны от камертона в воздухе, если скорость распространения звука при 0 °С в воздухе равна 330 м/с?
 - 3. По графику гармонических колебаний (рис. 125) определите амплитуду, период и частоту колебаний.



- И 4. Сколько колебаний совершил математический маятник за 30 с, если частота его колебаний равна 2 Гц? Чему равен период его колебаний?
 - 5. Определите ускорение свободного падения на поверхности Марса при условии, что там математический маятник длиной 50 см совершил бы 40 колебаний за 80 с.
 - 6. Чему равна скорость распространения морской волны, если человек, стоящий на берегу, определил, что расстояние между двумя соседними гребнями волн равно 8 м и за минуту мимо него проходит 45 волновых гребней?
- 7. Сколько времени идет звук от одной железнодорожной станции до другой по стальным рельсам, если расстояние между ними 5 км, а скорость распространения звука в стали равна 500 м/с?
 - 8. Каково соотношение частот колебаний двух маятников, если их длины относятся как 1:4?
 - 9. Как изменится период колебаний математического маятника, если его перенести с Земли на Луну ($g_3 = 9.8 \text{ м/c}^2$; $g_3 = 1.6 \text{ м/c}^2$)?

105

КР-6. Электромагнитное поле

Вариант 1

 По графику (рис. 129) определите период, частоту и амплитуду колебаний силы тока.

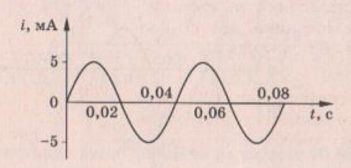


Рис. 129

- 2. На какой частоте работает радиостанция, передавая программу на волне длиной 250 м?
- П 3. Определите силу тока, проходящего по прямолинейному проводнику, находящемуся в однородном магнитном поле с индукцией 10 Тл, если на активную часть проводника длиной 40 см действует сила 20 Н. Проводник расположен перпендикулярно линиям магнитной индукции.
 - 4. Протон движется со скоростью 10^6 м/с перпендикулярно однородному магнитному полю с индукцией 1 Тл. Определите силу, действующую на протон.
- III 5. Электрон описывает в однородном магнитном поле окружность радиусом 4 мм. Скорость движения электрона равна 3,5 · 10⁶ м/с. Определите индукцию магнитного поля.
 - 6. Какова сила тока в прямолинейном проводнике, помещенном в однородное магнитное поле перпендикулярно линиям индукции, если он не падает? 1 м его длины имеет массу 3 кг, а индукция магнитного поля равна 20 Тл.

Масса электрона $9.1 \cdot 10^{-31}$ кг. Заряд электрона $-1.6 \cdot 10^{-19}$ Кл. Масса протона $1.67 \cdot 10^{-27}$ кг. Заряд протона $+1.6 \cdot 10^{-19}$ Кл.

Тест 8. Механическое движение и его виды

и его виды	за 2 с от начала движения, больше пути, пройденного
Вариант 1	за первую секунду:
 А1. Эскалатор метро поднимается со скоростью 1 м/с. Может ли человек, находящийся на эскалаторе, быть в покое в системе отсчета, связанной с Землей? □ 1) может, если движется против движения эскалатора 	□ 1) B 2 pasa □ 2) B 3 pasa □ 3) B 4 pasa □ 4) B 5 pas
со скоростью 1 м/с 2) может, если движется по направлению движения эскалатора со скоростью 1 м/с 3) может, если стоит на эскалаторе 4) не может ни при каких условиях	В1. Кот Леопольд проезжает на велосипеде мимо указателя с надписью «До города 7 км» и через некоторое время мимо второго столба — «До города 5 км». Чему равно изменение координат Леопольда?
А2. Одной из характеристик автомобиля является время t его разгона с места до скорости 100 км/ч. Два автомобиля имеют такое время разгона, что $t_1 = 2t_2$. Ускорение первого автомобиля по отношению к ускорению второго	B2. Аист пролетел 3 км на север, повернул на восток и пролетел еще 4 км. Найдите длину вектора, соединяющего его начальное и конечное положения.
автомобиля:	АЗ. Мотоималист и велосипалнет одновосменно начи-
 □ 1) меньше в 2 раза □ 2) больше в √2 раз 	С1. В некоторый момент времени координата трактора в избранной системе отсчета равна 30 км. Его скорость на-
□ 3) больше в 2 раза□ 4) больше в 4 раза	правлена против направления оси и равна 20 км/ч. Какой будет координата трактора после двух часов движения?
А3. Координата тела меняется с течением времени по формуле $x = 5 - 3t$, где все величины выражены в единицах	TAINERFORD COLE.
системы СИ. Чему равна координата этого тела через 5 с после начала движения? 1) -15 м 2) -10 м 3) 10 м 4) 15 м	С2. Идущая вверх против течению реки моторная лод- ка встретила сплавляемые по течению реки плоты. Через час после встречи лодочный мотор заглох. Ремонт мото- ра продолжался 30 мин, и все это время лодка свободно плыла вниз по течению. После ремонта лодка поплыла вниз по течению с прежней относительно воды скоростью
А4. Зависимость пути от времени для прямолинейно движущегося тела имеет вид: $S(t) = 2t + 3t^2$, где все величины выражены в единицах системы СИ. Ускорение	и догнала плоты на расстоянии 7,5 км от места их первой встречи. Определите скорость течения реки.
тела равно:	Скасон скоростью од измалем поем, инуприм и Вергену
☐ 1) 1 m/c ² ☐ 2) 2 m/c ²	ески он вогретии эти постав торка 4 мин олин пострукция
□ 3) 3 m/c ² □ 10 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m	70 года пущени пертикально вверх. Проекция ее скоро- сти на вертикальное изгравление меняется стемением вре-
	35

А5. При прямолинейном равноускоренном движении

с нулевой начальной скоростью путь, пройденный телом

Тест 10. Законы Ньютона. Силы в природе

Силы в	природе
Вар	риант 1
инерциальной. Система от лем, тоже будет инерциаль □ 1) движется равномерно плоссе	о по прямолинейному участку
2) разгоняется по прямо3) движется равномерно4) по инерции вкатывае	олинейному участку шоссе по извилистой дороге технология пору
A2. В инерциальной систем массой <i>т</i> ускорение <i>a</i> . К	ме отсчета сила F сообщает телу ак изменится ускорение тела, ющую на него силу уменьшить
 □ 1) увеличится в 4 раза □ 2) уменьшится в 4 раза 	□ 3) уменьшится в 8 раз□ 4) не изменится
расстоянии от земной пове притяжения ракеты Земле нению с силой притяжени стояние выражается в рад	☐ 3) 2 <i>R</i> ☐ 4) 3 <i>R</i>
А4. К подвижной вертика ложили груз массой 10 трения между грузом и С каким минимальным передвигать стенку влево скользнул вниз?	кг. Коэффициент стенкой равен 0,4.
☐ 1) 4·10 ⁻² м/c ² ☐ 2) 4 м/c ²	☐ 3) 25 m/c ² ☐ 4) 250 m/c ²
А5. При свободном паден во. Этот факт объясняето ☐ 1) Земля имеет очень 6	нии ускорение всех тел одинако ся тем, что: большую массу малы по сравнению с Землей
42	

4) сила тяжести	пропорциональна массе Земли пропорциональна массе тела
 На рисунке пре рения от силы нор 	едставлены графики зависимости силы рмального давления для двух тел. Най-
ите отношение $\frac{\mu_1}{\mu_2}$	коэффицистиов грения
B1 Toron F ₁₀ management and a company of the com	2
В2. Грузы массам	и 1 кг и 2 кг движутся вдоль вертикалью системы подвижного и неподвижного скорением движется первый груз, если
блоков. С каким у	сы подвешен к подвижному блоку?

растяжимой нитью. Нить перекинута через неподвижный блок, укрепленный на вершине плоскости с углом наклона к горизонту 60°. При этом одно тело скользит по плоскости, а другое движется вертикально вниз. Определите коэффициент трения тела о плоскость, при котором движение тел было бы равномерным.

Тест 14.	Механические колебания
	и волны. Звук

Тест 14. Механические колебания и волны. Звук Вариант 1	Аб. При подвешивании груза массой 1 кг пружина в со- стоянии равновесия удлинилась на 10 см. Какова макси- мальная кинстическая энергия груза при колебаниях груза на пружине с амплитудой 20 см?
А1. Как называются колебания, распространяющиеся в пространстве с течением времени? 1) поступательные 2) волна	□ 1) 1 Дж □ 2) 10 Дж □ 3) 5 Дж □ 4) 2 Дж
□ 3) вечное движение□ 4) механические колебания	B1. Тело совершает свободные колебания вдоль прямой Ox , зависимость координаты от времени выражается фор-
А2. Мальчик, качающийся на качелях, проходит положение равновесия 60 раз в минуту. Какова частота коле-	мулой $x = 2\cos\left(\frac{\pi}{3}t + \frac{\pi}{2}\right)$ (м). Чему равна циклическая ча-
баний? 1) 60 Гц	стота колебаний?
□ 2) 0,5 Гц □ 3) 1 Гц □ 4) 2 Гц А3. Какова примерно самая низкая частота звука, слышимого человеком? □ 1) 20 Гц	В2. Ультразвуковой сигнал с частотой 60 кГц возвратился после отражения от дна моря на глубине 150 м через 0,2 с. Какова длина ультразвуковой волны?
□ 2) 200 Гц □ 3) 2000 Гц □ 4) 20 000 Гц А4. При свободных колебаниях шар на нити за 0,2 с проходит путь от левого крайнего положения до положения	C1. Имеется пружинка с аномальной жесткостью, так что смещающая сила F пропорциональна кубу смещения x : $F = -kx^3$, причем $k = 1$ МН/м³. На такую пружинку подвешен груз массой 1 кг. Определите период малых колебаний груза относительно положения равновесия.
равновесия. Каков период колебаний шара? 1) 0,2 с 2) 0,4 с 3) 0,8 с 4) 2,5 с	C2. Середина нити математического маятника наталкивается на гвоздь каждый раз, когда маятник проходит положение равновесия справа налево. Найдите длину нити,
А5. На поверхности воды распространяется волна. Рас- стояние между ближайшими гребнем и впадиной равно	если период колебаний такого маятника равен 2,42 с.
2 м, между двумя ближайшими гребнями — 4 м, между двумя ближайшими впадинами — 4 м. Какова длина волны? 1) 2 м 2) 4 м	12) волим на поверхности водак 23) все выдесназванение 34) светоные
□ 3) 6 M □ 4) 8 M	Аб. При падменивання пруза киссой 1 кг пружина в со- стоими разколесия уплинисть на 5 см. Какова мак-
58	59

Тест 16. Электромагнитные явления Вариант 1

А1. Линейный проводник длиной 20 см при силе тока в нем 5 А находится в магнитном поле с индукцией 0,2 Тл. Если угол, образованный проводником с направлением вектора магнитной индукции, равен 30°, то на проводник действует сила, модуль которой равен: □ 1) 0,1 Н	
☐ 2) 10 H ☐ 3) 0,2 H ☐ 4) 20 H	
A2. Прямолинейный проводник с током длиной 5 см пер- пендикулярен линиям индукции одноролного магнитного поля. Чему равен модуль индукции магнитного поля, если при токе 2 А на проводник действует сила, модуль которой равен 0,01 Н?	
□ 1) 100 мкТл □ 2) 1 мТл □ 3) 0,1 Тл □ 4) 1 Тл	
А3. Две магнитные стрелки подвешены на нитях на не- большом расстоянии одна от другой. Выберите правиль- ное утверждение.	
 1) магнитная стрелка представляет собой маленький магнит 	
 2) северный полюс одной стрелки притягивается к се- верному полюсу другой 	
 3) силовые линии магнитного поля постоянного маг- нита «выходят» из южного полюса и «входят» в се- верный 	
4) силовые линии магнитного поля незамкнуты	
14. Почему магнитная стрелка поворачивается вблизи проводника с током?	
1) на нее действует магнитное поле	
2) на нее действует электрическое поле	
3) на нее действует сила притяжения	
 4) на нее действуют магнитные и электрические поля 6 	

ONE S	S	I N	S	2 2	40	N S	
3) 4) B1. E HAXOJI 1,5 M. HOЙ И	1 и 2 о 1 и 2 о 1 и 2 о 3 одно ится Он ра	притягива отталкива притягива отталкива ородном проводни асположе ции. Опр о действу	нотся, 2 аются, 2 магниты ик с ток ен перик еделите	и 3 оттал и 3 оттал и 3 прит ном поле сом, длин силу Ам	киванкиванкиванкиванкиванкиванкиванкиван	ются ются ются цукцией водника	равн
В2. Н чтобы равна	длин	ой частот а излучен	е долже шя им з	н работат электрома	ъ рад тнит	иоперед ных воль	атчик н был
MaiHN	тное се пер ока на	площадь поле с и пендикул рамку бу	ндукци іярна лі	ей 0,1 Тл	Tak,	что но	омалі
силе то							

Тест 18. Строение атома и атомного ядра	2) (2) (3)
Вариант 1	2) кулоновского взаимодействия 3) гравитационного взаимодействия
THE VICTORIAL VERSIENCES IN SOME PROPERTY OF THE PROPERTY OF T	4) все три силы будут примерно одинаковы
А1. Какой заряд имеют α-частица, β-частица?	А7. Как может изменять ад это
 1) α-частица — отрицательный, β-частица — положительный 	А7. Как может изменяться внутренняя энергия атомного ядра при взаимолействум в технице в техн
2) α- и β-частицы — положительный	ядра при взаимодействии с другими ядрами или части- цами?
3) с-частица — положительный	□ 1) не может изменяться
 3) α-частица — положительный, β-частица — отрица- тельный 	П2) может увеличиваться чарына
тельный ☐ 4) α- и β-частицы — отрицательный	 2) может увеличиваться непрерывно до любого зна- чения
	 3) может увеличиваться непрерывно до значения энер-
12. Излучение α-частиц — это:	гии связи
1) поток электронов	 4) может изменяться только дискретно до значения
2) поток ядер атомов гелия	энергии связи
3) излучение квантов энергии 4) поток нейтронов	
	B1. Вычислите энергию, необходимую для разделения ядра лития ${}_{3}^{7}$ Li на нейтроны и протоны.
АЗ. В результате β-распада новый элемент занял место	эко спанактиосмый атпынция в мот вы потрями. М ба
в таблице Менделеева:	E I I SHOW I THE TOTAL OF THE PARTY OF THE P
1) на две клетки правее применя в могный УКы А	В2. Проведите энерготимоский
2) на две клетки левее	В2. Проведите энергетический расчет ядерной реакции и выясните, выделяется или получения
3) на одну клетку правее	и выясните, выделяется или поглощается энергия в этой реакции: ${}_{2}^{4}$ He $\rightarrow {}_{3}^{7}$ Li + ${}_{1}^{1}$ H.
4) на одну клетку левее	Pedalini. 2He \rightarrow 3H \rightarrow 1H.
14. Из каких частиц состоят ядра атомов?	AND COUNTY OF THE PROPERTY OF
1) из протонов	С1. Определите тефакт
2) из протонов, нейтронов и электронов	C1. Определите дефект массы и энергию связи ¹⁰ ₅ B.
3) из нейтронов	The state of the s
4) из протонов и нейтронов	С2. Определите змание
45. В атомном ядре содержится Z протонов и N нейтро-	С2. Определите энергетический выход ядерной реакции
нов. Чему равно массовое число А этого ядра?	$^{15}_{7}$ N + $^{1}_{1}$ H \rightarrow $^{12}_{6}$ C + $^{4}_{2}$ He, если энергия связи у ядер азота
1) N Maria	115,6 MэB, углерода — 92,2 МэВ, гелия — 28,3 МэВ.
2) Z – N	Stark - wx - Much
3) N – Z	CONTRACTOR OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON OF THE
]4) Z+ N	
 На расстоянии 10⁻¹⁵ м между центрами двух протонов 	V2-K10 01xbix1 xouture luminum
дерные силы притяжения значительно превосходят силы	adora-16-17-7
улоновского отталкивания и гравитационного притяже-	
ия. Какие силы будут преобладающими на расстоянии	
∴10 ⁻¹⁵ м?	
1) ядерные	
4	

Внеурочная деятельность. Неделя математики и физики. Национально -региональный компонент в курсе изучения физики Разработан: учитель физики: Мельник Е.Д.

Тематика компонента: «Мы на защите Байкала»

Цель компонента:

- 1. Сделать изучение физики занимательным, повысить интерес к изучению предмета, увеличить кругозор школьников, привлечь их к творчеству и поиску дополнительных знаний.
- 2. Привлечь внимание учащихся к проблемам Байкала.

Примерные задания 7 класс

1. Чему равна максимальная глубина Байкала, если на максимальной глубине лавление волы составляет

16380 к Па.

- 2. Человек идет на лыжах по льду Байкала. Чему равно давление на лед Байкала, если длина каждой лыжи равна 1,6м, ширина 7 см, а масса человека 65 кг.
- 3. Чему равна сила трения скольжения, если человек скользит по льду Байкала на лыжах, если коэффициент трения дерева по льду равен 0,14. Масса человека 70 кг.
- 4. Рассчитайте среднее давление толщи воды на дно Байкала, если средняя глубина составляет 744.4 м.
- 5. Какой объем воды вмещает в себе Байкал, если водная площадь составляет 31722 км², а средняя глубина составляет 744,4 м?

Справка: $1 \text{км}^2 = 1000000 \text{ м}^2$

Примерные задания 8 класс

Л. № 638

- 1. Масса пробкового спасательного круга равна 4,8 кг. Определите подъемную силу этого круга в пресной воде Байкала.
- 2. Зачем, ныряя с вышки, пловец стремится войти в воду в вертикальном, а не в горизонтальном положении?
- 3. Площадь льдины на Байкале 8 m^2 , толщина 25 см. Погрузится ли она целиком в пресную воду Байкала, если на неё встанет человек, вес которого равен 600 Н?
- 4. Чему равна архимедова сила, действующая на человека, который нырнул в Байкал, если известно, что средняя плотность тела человека 1070 кг/м³. Масса человека 50 кг.
- 5. Путешествуя, возникла необходимость переправить автомашину через реку. Плот состоит из 12 сухих еловых брусьев. Длина каждого бруса 4м, ширина 30 см, толщина 25 см. Плотность сухой ели 600 кг/м³. Можно ли на этом плоту переправить через реку автомашину весом 10 кН?

Примерные задания 9 класс

Л. № 427

1. Судно на Байкале буксирует три баржи, соединенные последовательно одна за другой. Сила сопротивления воды для первой баржи 9000H, для второй 7000H, для третьей 6000H.Сопротивление воды для самого судна 11 кH. Определите силу тяги, развиваемую судном при буксировке трех барж, считая, что баржи движутся равномерно.

Л. № 432

2. Человек катается на коньках по льду Байкала. Вначале он движется по горизонтальному пути равномерно, а затем путь 60м до остановки проезжает за 25с. **Чему равен коэффициент трения скольжения по льду Байкала?**

Л. № 647

3. Перед поездкой на Байкал рыболов решил купить лодку.

Какой минимальный объем должна иметь подводная часть надувной лодки массой 7 кг, чтобы удержать на воде юного рыболова, вес которого 380 H? Справка: Озеро Байкал - самое глубокое озеро. Глубина озера Байкал сопоставима с глубиной Северного Ледовитого океана, средняя глубина которого 1220 метров.

4.Задача

При измерении максимальной глубины Байкала под кораблем при помощи эхолота оказалось, что моменты отправления и приема ультразвука разделены промежутком времени 2,21 с. **Какова максимальная глубина Байкала**? Скорость звука в воде равна 1483 м/с.

5. Длина морской волны 2м. Сколько колебаний совершит за $20\ c$ поплавок, если скорость распространения волны $2,5\ m/c$

Примерные задания 10-11 класс

№ 188

1. Мальчик живет неподалеку от Байкала. Его любимое занятие- катание на санях. Определите вес мальчика в положении A, если его масса $40~\rm kr$, радиус кривизны $10~\rm m$, скорость движения саней $5~\rm m/c$.

№ 168

2. На Байкале зимой автомобиль ушел под лед. Найдите удлинение буксирного троса жесткостью 100 кH/m при буксировке автомобиля массой 2т с ускорением 0.5 m/c^2 . Трением пренебречь.

№ 161

3. Мужчина рыбачит **на Байкале**. На сколько удлинится рыболовная леска жесткостью 0,5 кН/м при поднятии вертикально вверх рыбы массой 200г?

№ 438

4. На поверхности воды **в озере Байкал** волна распространяется со скоростью 6 м/с. Каковы период и частота колебаний буя, если длина волны 3 м?

№ 439

5. Рыболов на Байкале заметил, что за 10с поплавок совершил на волнах 20 колебаний, а расстояние между соседними гребнями волн 1,2 м. Какова скорость распространения волн на Байкале?

ТЕМЫ ТВОРЧЕСКИХ РАБОТ

- 1. Физико-химические тайны внутренней среды организма.
- 2. Вся правда о слюне с позиций химика?
- 3. Когда молоко опасно для здоровья? (юный эксперт)
- 4. Раскроем тайны качества растительного масла (юный эксперт)
- 5. Секреты белкового питания. Как определить полноценность белков?
- **6.** Изучение характеристик разных типов ламп (лампа накаливания, лампа дневного света, энергосберегающая лампа)
- 7. Исследование резонансного поведения неньютоновской жидкости
- 8. Исследование качества различной спортивной обуви.
- 9. Физика тенниса. Крученый удар.
- 10. Физика бадминтона.
- 11. Опыты с велосипедом. Динамика вращательного движения.
- 12. Охранная сигнализация на проводах, на инфракрасных светодиодах.
- 13. Автоматика теплицы температура, влажность, автополивка.
- 14. Автоматическое водоснабжение.
- 15. Дачная метеостанция.
- 16. Физика растений растения часы,
- 17. Предсказание погоды по поведению растений, насекомых
- **18.** Водомерки. Определение коэффициента поверхностного натяжения воды в реке или в озере.

ТЕМЫ ПРОЕКТОВ

- 1. Изучение волн на поверхности воды. Получение волн. Интерференция и дифракция волн. Влияние течения и ветра на интерференционные и дифракционные картины. Фото, видеосъемка.
- 2. Автоматический полив растений (Программный, капельный, ...)
- 3. Проверка закона Бернулли при движении жидкости.
- 4. Изучение скорости ветра у различных преград (крыша дома, бочка, стена,...) Выяснить выполняется ли при этом уравнение Бернулли..
- 5. Воздушные змеи и опыты с ними.
- 6. Наблюдение и фотографирование молний. Природа молний.
- 7. Опыты с водяными струями. Расчеты скорости воды в струе, массы воды в струе, дальности полета воды в струе. От чего, как и почему зависит дальность струи.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Оформление творческого проекта и работы

В данной разделе представлены основные правила и требования оформления творческого проекта, а также подробно приведены правила и требования оформления творческой работы учащихся в общеобразовательной школе.

Параметры страниц творческого проекта

Текст творческого проекта печатается на листах формата А4 с одной стороны.

Поля:

левое поле листа - 20 мм

правое - 10 мм

верхнее и нижнее - 15 мм

Текст набирается шрифтом Times New Roman.

Размер шрифта 14.

Интервал – полуторный.

Текст на странице выравнивается по ширине.

Обязательно делайте абзацные отступы величиной на усмотрение автора. Текст творческой работы должен быть хорошо читаемым.

Заголовки в творческой работе

Заголовок печатается полужирным шрифтом с заглавной буквы, не подчеркивается, точка в конце не ставится. Переносы слов в заголовках глав не допускаются. Между заголовком и текстом делается отступ 2 интервала.

Каждая глава творческого проекта начинается с новой страницы. Нумеруются главы арабскими цифрами. Параграфы нумеруются цифрами через точку, где первая цифра – номер главы, вторая – номер параграфа (например, 1.1., 1.2., 1.3. и т.д.). Если параграфы имеют тоже пункты, то их нумеруют соответственно тремя цифрами через точку (например, 1.1.1., 1.1.2., 1.1.3. и т.д.).

Сокращения и формулы в оформлении проекта

Старайтесь не использовать в тексте часто сокращения, исключением могут быть только сокращения общепринятые (Д.И. Алексеев Словарь сокращений русского языка — М., 1977).

Если упоминаете в тексте творческой работы фамилии других людей: авторов, ученых, исследователей и т.п., то их инициалы пишутся в начале фамилии.

При написании формул дается пояснение используемым символам (например: A-B=C, где A - количество денег до покупки, B - денег потрачено, C - денег осталось).

Оформление приложений проекта

Согласно правил оформления творческих проектов, рисунки, фотографии, графики, диаграммы, чертежи, эскизы, таблицы должны быть расположены и оформлены в конце описания творческой работы после Списка литературы на отдельных страницах в

приложениях (например: Приложение 1, Приложение 2, ...). Надпись Приложение 1 располагается в правом верхнем углу листа.

Фотографии, графики, диаграммы, чертежи, эскизы и таблицы

Все перечисленные выше объекты в приложениях нумеруются и подписываются. Название располагают под картинкой (например: Рис. 1. Изменение ветра в течении недели, Фото 1. Вид на реку, График 1. Изменение параметра света, Диаграмма 1. Количество людей в Европе).

Таблицы в приложениях пронумерованы и озаглавлены. В таблицах применяется интервал одинарный. Обычно название и нумерация стоит под таблицей (Таблица 1. Характеристики роста).

При оформлении творческого проекта в конце того предложения где нужно указать на приложение пишут: (Приложение 1).

Нумерация страниц творческого проекта

После завершения набора творческой работы следует пронумеровать страницы. Номера страниц ставятся начиная с цифры 2 со второй страницы. На первой номер не ставится. Расположение нумерации - внизу по центру.

Не допускается использование в оформлении творческой работы рамок и других элементов для украшения.