Рассмотрено на ШМО

Согласовано с зам.директора по УВР

Утверждено Приказом №1/19 от 01.09.2023 г.

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

«Елизовская средняя школа № 3»

Рабочая программа

Учебного предмета

Физика

2023-2024 учебный год

Учитель Корытин Д.С.

Класс 9

Всего часов в год 102

Всего часов в неделю 3

Г. Елизово

2023

1. Пояснительная записка

Введение.

Программа по физике для 9 классов разработана в соответствии:

- с требованиями к результатам обученияФедерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Утвержден приказом Министерства образования науки Российской Федерации от «17» декабря 2010 г. № 1897, стр.16-17)
- с рекомендациями «Примерной программы основного общего образования по физике. 7-9 классы» (В. А. Орлов, О. Ф. Кабардин, В. А. Коровин, А. Ю. Пентин, Н. С. Пурышева, В. Е. Фрадкин, М., «Просвещение», 2013 г.);
- с возможностями линии УМК по физике для 7–9 классов системы учебников «Вертикаль». (А. В. Перышкина «Физика» для 7, 8 классов и А. В. Перышкина, Е. М. Гутник «Физика» для 9 класса);
- с особенностями основной образовательной программы и образовательными потребностями и запросами обучающихся воспитанников (см. основную образовательную программу основного общего образования Школы).

| Классы | Для работы учителей | Для работы в классе | Для учащихся |
|---------|---------------------------|---------------------|--------------------------|
| | | | (выданы на руки) |
| 9 класс | «Физика». 9 класс. Мето- | | «Физика». 9 класс. Учеб- |
| | дическое пособие. | | ник. |
| | Е.М. Гутник, О.А. Черни- | | А.В. Перышкин. |
| | кова. | | ООО «ДРОФА», 2019/ |
| | ООО «ДРОФА», 2019/ | | |
| | «Физика». 9 класс. Тесты | | |
| | (перераб.). | | |
| | Н.И. Слепнева. | | |
| | ООО «ДРОФА», 2019/ | | |
| | «Физика». 9 класс. Дидак- | | |
| | тические материалы. | | |
| | А.Е. Марон, Е.А. Марон. | | |
| | ООО «ДРОФА», 2019/ | | |
| | «Физика». 9 класс. Сбор- | | |
| | ник вопросов и задач. | | |
| | А.Е. Марон, С.В. Позой- | | |

| ский. | |
|---------------------------|--|
| «Физика». 9 класс. Тет- | |
| радь для лабораторных ра- | |
| бот. Н.В. Филонович, | |
| А.Г. Воскарян. | |
| ООО «ДРОФА», 2019/ | |
| «Физика». 9 класс. Диа- | |
| гностические работы. | |
| В.В. Шахматова. | |
| ООО «ДРОФА», 2019/ | |
| «Физика». 9 класс. Само- | |
| стоятельные и контрольные | |
| работы. | |
| А.Е. Марон, Е.А. Марон. | |
| ООО «ДРОФА», 2019/ | |
| «Физика». 9 класс. Учеб- | |
| ник. | |
| А.В. Перышкин. | |
| ООО «ДРОФА», 2019/ | |
| «Физика». 9 класс. Рабо- | |
| чая тетрадь. (Гутник). | |
| Е.М. Гутник. | |
| ООО «ДРОФА», 2019/ | |
| «Физика». 9 класс. Рабо- | |
| чая тетрадь. (Касьянов). | |
| В.А. Касьянов, В.Ф. | |
| Дмитриева. | |
| ООО «ДРОФА», 2019/ | |

- с возможностями линии УМК по физике для 7–9 классов системы учебников «Вертикаль». (А. В. Перышкина «Физика» для 7, 8 классов и А. В. Перышкина, Е. М. Гутник «Физика» для 9 класса);
- с особенностями основной образовательной программы и образовательными потребностями и запросами обучающихся воспитанников (см. основную образовательную программу основного общего образования Школы).

Цели и задачи:

Цели, на достижение которых направлено изучение физики в школе, определены исходя из целей общего образования, сформулированных в Федеральном государственном стандарте общего образования и конкретизированы в основной образования Школы:

- повышение качества образования в соответствии с требованиями социально-экономического и информационного развития общества и основными направлениями развития образования на современном этапе.
- создание комплекса условий для становления и развития личности выпускника в её индивидуальности, самобытности, уни-кальности, неповторимости в соответствии с требованиями российского общества
- обеспечение планируемых результатов по достижению выпускником целевых установок, знаний, умений, навыков, компетенций и компетентностей, определяемых личностными, семейными, общественными, государственными потребностями и возможностями обучающегося среднего школьного возраста, индивидуальными особенностями его развития и состояния здоровья;
- Усвоение учащимися смысла основных понятий и законов физики, взаимосвязи между ними;
- Формирование системы научных знаний о природе, ее фундаментальных законах для построения представления о физической картине мира;
- Формирование убежденности в познаваемости окружающего мира и достоверности научных методов его изучения;
- Развитие познавательных интересов и творческих способностей учащихся и приобретение опыта применения научных методов познания, наблюдения физических явлений, проведения опытов, простых экспериментальных исследований, прямых и косвенных измерений с использованием аналоговых и цифровых измерительных приборов; оценка погрешностей любых измерений;
- 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 готовности современного выпускника основной школы к активной учебной деятельности в информационно-образовательной среде общества, использованию методов познания в практической деятельности, к расширению и углублению физических знаний и выбора физики как профильного предметадля продолжения образования;
- Организация экологического мышления и ценностного отношения к природе, осознание необходимости применения достижений физики и технологий для рационального природопользования;

- понимание физических основ и принципов действия (работы) машин и механизмов, средств передвижения и связи, бытовых приборов, промышленных технологических процессов, влияния их на окружающую среду; осознание возможных причин техногенных и экологических катастроф;
- формирование представлений о нерациональном использовании природных ресурсов и энергии, загрязнении окружающей среды как следствие несовершенства машин и механизмов;
- овладение основами безопасного использования естественных и искусственных электрических и магнитных полей, электромагнитных и звуковых волн, естественных и искусственных ионизирующих излучений во избежание их вредного воздействия на окружающую среду и организм человека
- развитие умения планировать в повседневной жизни свои действия с применением полученных знаний законов механики, электродинамики, термодинамики и тепловых явлений с целью сбережения здоровья.

Достижение целей рабочей программы по физике обеспечивается решением следующих задач:

- обеспечение эффективного сочетания урочных и внеурочных форм организации образовательного процесса, взаимодействия всех его участников;
- организация интеллектуальных и творческих соревнований, проектной и учебно-исследовательской деятельности;
- сохранение и укрепление физического, психологического и социального здоровья обучающихся, обеспечение их безопасности;
- формирование позитивной мотивации обучающихся к учебной деятельности;
- обеспечение условий, учитывающих индивидуально-личностные особенности обучающихся;
- совершенствование взаимодействия учебных дисциплин на основе интеграции;
- внедрение в учебно-воспитательный процесс современных образовательных технологий, формирующих ключевые компетенции;
- развитие дифференциации обучения;
- знакомство обучающихся с методом научного познания и методами исследования объектов и явлений природы;
- приобретение обучающимися знаний о механических, тепловых, электромагнитных и квантовых явлениях, физических величинах, характеризующих эти явления;
- формирование у обучающихся умений наблюдать природные явления и выполнять опыты, лабораторные работы и экспериментальные исследования с использованием измерительных приборов, широко применяемых в практической жизни;

- овладение обучающимися общенаучными понятиями: природное явление, эмпирически установленный факт, проблема, гипотеза, теоретический вывод, результат экспериментальной проверки;
- понимание обучающимися отличий научных данных от непроверенной информации, ценности науки для удовлетворения бытовых, производственных и культурных потребностей человека.

2. Планируемые результаты изучения курса физики основной школы:

Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения курса физики.

С введением ФГОС реализуется смена базовой парадигмы образования со «знаниевой» на «системно-деятельностную», т. е. акцент переносится с изучения основ наук на обеспечение развития УУД (ранее «общеучебных умений») на материале основ наук. Важнейшим компонентом содержания образования, стоящим в одном ряду с систематическими знаниями по предметам, становятся универсальные (метапредметные) умения (и стоящие за ними компетенции).

Поскольку концентрический принцип обучения остается актуальным в основной школе, то развитие личностных и метапредметных результатов идет непрерывно на всем содержательном и деятельностном материале.

Личностными результатами обучения физике в основной школе являются:

- Сформированность познавательных интересов на основе развития интеллектуальных и творческих способностей обучающихся;
- 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, умениями 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 изучения курса являются:

Выпускник научится использовать термины: физическое явление, физический закон, вещество, взаимодействие, электрическое поле, магнитное поле, волна, атом, атомное ядро, ионизирующие излучения

Выпускник получит возможность:

- понимать смысл физических величин: путь, скорость, ускорение, масса, плотность, сила, давление, импульс, работа, мощность, кинетическая энергия, потенциальная энергия, коэффициент полезного действия, внутренняя энергия, температура, количество теплоты, удельная теплоемкость, влажность воздуха, электрический заряд, сила электрического тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, работа и мощность электрического тока, фокусное расстояние линзы
- понимать смысл физических законов: Паскаля, Архимеда, Ньютона, всемирного тяготения, сохранения импульса и механической энергии, сохранения энергии в тепловых процессах, сохранения электрического заряда, Ома для участка электрической цепи, Джоуля—Ленца, прямолинейного распространения света, отражения света;
- описывать и объяснять физические явления: равномерное прямолинейное движение, равноускоренное прямолинейное движение, передачу давления жидкостями и газами, плавание тел, механические колебания и волны, диффузию, теплопроводность, конвекцию, излучение, испарение, конденсацию, кипение, плавление, кристаллизацию, электризацию тел, взаимодействие электрических зарядов, взаимодействие магнитов, действие магнитного поля на проводник с током, тепловое действие тока, электромагнитную индукцию, отражение, преломление и дисперсию света;
- использовать физические приборы и измерительные инструменты для измерения физических величин: расстояния, промежутка времени, массы, силы, давления, температуры, влажности воздуха, силы тока, напряжения, электрического сопротивления, работы и мощности электрического тока

- 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 от жесткости пружины, температуры остывающего тела от времени, силы тока от напряжения на участке цепи, угла отражения от угла падения света, угла преломления от угла падения света
- выражать результаты измерений и расчетов в единицах Международной системы
- приводить примеры практического использования физических знаний о механических, тепловых, 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 разных формах (словесно, с помощью графиков, математических символов, рисунков и структурных схем
- познакомиться с примерами использования базовых знаний и навыков в практической деятельности и повседневной жизни дляобеспечения безопасности в процессе использования транспортных средств, электробытовых приборов, электронной техники; контроля за исправностью электропроводки, водопровода, сантехники и газовых приборов в квартире; рационального применения простых механизмов; оценки безопасности радиационного фона
- умение пользоваться методами научного исследования явлений природы: проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, обрабатывать измерений, представлять результаты измерений с помощью таблиц, графиков и формул, обнаруживать зависимости между физическими величинами, объяснять результаты и делать выводы, оценивать границы погрешностей результатов измерений;
- развитие теоретического мышления на основе формирования умений устанавливать факты, различать причины и следствия, использовать физические модели, выдвигать гипотезы, отыскивать и формулировать доказательства выдвинутых гипотез.

3. Содержание учебного предмета

Физика как наука о наиболее общих законах природы, выступая в качестве учебного предмета в школе, вносит существенный вклад в систему знаний об окружающем мире. Она раскрывает роль науки в экономическом и культурном развитии общества, способствует формированию современного научного мировоззрения. Для решения задач формирования основ научного мировоззрения, развития интеллектуальных способностей и познавательных интересов школьников в процессе изучения физики основное внимание уделяется знакомству с методами научного познания окружающего мира, постановке проблем, требующих от обучающихся самостоятельной деятельности по их разрешению. Ознакомление школьников с методами научного познания предполагается проводить при изучении всех разделов курса физики, а не только при изучении специального раздела «Физика и физические методы

изучения

природы».

Гуманитарное значение физики как составной части общего образования состоит в том, что она вооружает школьника научным методом познания, позволяющим получать объективные знания об окружающем мире с последующим применением физических законов для изучения химии, биологии, физической географии, технологии, ОБЖ, в технике и повседневной жизни. Курс физики в программе основного общего образования структурируется на основе рассмотрения различных форм движения материи в порядке их усложнения:

- механические явления,
- тепловые явления,
- электромагнитные явления,
- квантовые явления.

Курс физики основной школы построен в соотвествии с рядом идей:

- Идея целостности. В соответствии с ней курс является логически завершенным, он содержит материал из всех разделов физики, включает как вопросы классической, так и современной физики; уровень представления курса учитывает познавательные возможности учащихся.
- Идея преемственности. Содержание курса учитывает подготовку, полученную учащимися на предшествующем этапе при изучении естествознания.
- Идея вариативности. Ее реализация позволяет выбрать учащимся собственную «траекторию» изучения курса. Для этого предусмотрено осуществление уровневой дифференциации: в программе заложены два уровня изучения материала обычный, соответствующий образовательному стандарту, и повышенный.
- Идея генерализации. В соответствии с ней выделены такие стержневые понятия, как энергия, взаимодействие, вещество, поле. Ведущим в курсе является и представление о структурных уровнях материи.
- Идея гуманитаризации. Ее реализация предполагает использование гуманитарного потенциала физической

науки, осмысление связи развития физики с развитием общества, мировоззренческих, нравственных, экологических проблем.

• Идея спирального построения курса. Ее выделение обус-ловлено необходимостью учета математической подготовки и познавательных возможностей учащихся

В соответствии с целями обучения физике учащихся основной школы и сформулированными выше идеями, положенными в основу курса физики, он имеет следующее содержание и структуру. Курс начинается с введения, имеющего методологический характер. В нем дается представление о том, что изучает физика (физические явления, происходящие в микро-, макро- и мегамире), рассматриваются теоретический и экспериментальный методы изучения физических явлений, структура физического знания (понятия, законы, теории). Усвоение материала этой темы обеспечено предшествующей подготовкой учащихся по математике и природоведению. Затем изучаются явления макромира, объяснение которых не требует привлечения знаний о строении вещества (темы «Механические явления», «Звуковые явления», «Световые явления»). Тема «Первоначальные сведения о строении вещества» предшествует изучению явлений, которые объясняются на основе знаний о строении вещества. В ней рассматриваются основные положения молекулярно-кинетической теории, которые затем используются при объяснении тепловых явлений, механических и тепловых свойств газов, жидкостей и твердых тел. Изучение электрических явлений основывается на знаниях о строении атома, которые применяются далее для объяснения электростатических и электромагнитных явлений, электрического тока и проводимости различных сред. Таким образом, в 7—8 классах учащиеся знакомятся с наиболее распространенными и доступными для их понимания физическими явлениями (механическими, тепловыми, электрическими, магнитными, звуковыми, световыми), свойствами тел и учатся объяснять их. В 9 классе изучаются более сложные физические явления и более сложные законы. Так, учащиеся вновь возвращаются к изучению вопросов механики, но на данном этапе механика представлена как целостная фундаментальная физическая теория; предусмотрено изучение всех структурных элементов этой теории, включая законы Ньютона и законы сохранения. Обсуждаются границы применимости классической механики, ее объяснительные и предсказательные функции. Затем следует тема «Механические колебания и волны», позволяющая показать применение законов механики к анализу колебательных и волновых процессов и создающая базу для изучения электромагнитных колебаний и волн.За темой «Электромагнитные колебания и волны» следует тема «Элементы квантовой физики», содержание которой направлено на формирование у учащихся некоторых квантовых представлений, в частности, представлений о дуализме и квантовании как неотъемлемых свойствах микромира, знаний об особенностях строения атома и атомного ядра. Завершается курс темой «Вселенная», позволяющей сформировать у учащихся систему астрономических знаний и показать действие физических законов в мегамире. Курс физики носит экспериментальный характер, поэтому большое внимание в нем уделено демонстрационному эксперименту и практическим работам учащихся, которые могут выполняться как в классе, так и дома.

Содержание учебного материала в учебниках для 7-9 классов построено на единой системе понятий, отражающих основные темы (разделы) курса физики. Таким образом, завершенной предметной линией учебников обеспечивается преемственность изу-

чения предмета в полном объеме на основной (второй) ступени общего образования. Содержательное распределение учебного материала в учебниках физики опирается на возрастные психологические особенности обучающихся основной школы (7-9 классы), которые характеризуются стремлением подростка к общению и совместной деятельности со сверстниками и особой чувствительностью к морально-этическому «кодексу товарищества», в котором заданы важнейшие нормы социального поведения взрослого мира. Учет особенностей подросткового возраста, успешность и своевременность формирования новообразований познавательной сферы, качеств и свойств личности связываются с активной позицией учителя, а также с адекватностью построения образовательного процесса и выбора условий и методик обучения. В учебниках 7 и 8 классов наряду с формированием первичных научных представлений об окружающем мире развиваются и систематизируются преимущественно практические умения представлять и обрабатывать текстовую, графическую, числовую и звуковую информацию по результатам проведенных экспериментов для документов и презентаций. Содержание учебника 9 класса в основном ориентировано на использование заданий из других предметных областей, которые следует реализовать в виде мини-проектов. Программа представляет собой содержательное описание основных тематических разделов с раскрытием видов учебной деятельности при рассмотрении теории и выполнении практических работ. Вопросы и задания в учебниках способствуют овладению учащимися приемами анализа, синтеза, отбора и систематизации материала на определенную тему. Система вопросов и заданий к параграфам позволяет учитывать индивидуальные особенности обучающихся, фактически определяет индивидуальную образовательную траекторию. В содержании учебников присутствуют примеры и задания, способствующие сотрудничеству учащегося с педагогом и сверстниками в учебном процессе (метод проектов).Вопросы и задания соответствуют возрастным и психологическим особенностям обучающихся. Они способствуют развитию умения самостоятельной работы обучающегося с учебным материалом и развитию критического мышления.

Учебно-тематический план.

| | Польсоно польсоно по | ¥C | Вид занятий (количество часов) | | |
|-------|--|---------------------|-----------------------------------|----------------------------|--|
| № п/п | Наименование раздела про- граммы. | Количество часов | Лабораторные работы | Кон- трольные работы | |
| 1 | Законы взаимодействия и движения тел | 35 | 2 | 1 | |
| 2 | Механические колебания и волны. Звук | 14 | 1 | 1 | |
| 3 | Электромагнитное поле | 24 | 2 | 1 | |
| 4 | Строение атома и атомного ядра. Использование энергии атомных ядер | 19 | 2 | 1 | |
| 5 | Строение и эволюция Вселен- ной | 5 | - | - | |
| 6 | Повторение | 4 | - | - | |
| | Всего | 102 | 7 | 4 | |

4. Календарно-тематическое планирование

| № | Наименование раздела программы. Тема урока | Количество часов | Дата прове- дения | Примечания |
|-----|--|---------------------|----------------------|------------|
| | | | План Факт | |
| | Законы взаимодейст | вия и движения | тел | |
| 1/1 | Материальная точка. Система отсчета. | 1 | | |
| 2/2 | Перемещение. | 1 | | |
| 3/3 | Определение координаты движущегося тела. | 1 | | |
| 4/4 | Скорость прямолинейного равномерного движения. | 1 | | |
| 5/5 | Перемещение при прямолинейном равномерном движении. | 1 | | |
| 6/6 | Мониторинг остаточных знаний | 1 | | |
| 7/7 | Графики зависимости кинематических величин от времени при прямолинейном равномерном движении | 1 | | |
| 8/8 | Средняя скорость | 1 | | |

| 9/9 | Прямолинейное равноускоренное движение. Ускорение. | 1 | |
|-------|--|---|--|
| 10/10 | Скорость прямолинейного равноускоренного движения. График скорости. | 1 | |
| 11/11 | Перемещение при прямолинейном равноускоренном движении. | 1 | |
| 12/12 | Перемещение тела при прямолинейном равноускоренном движении без начальной скорости. | 1 | |
| 13/13 | Лабораторная работа №1 «Измерение ускорения тела» | 1 | |
| 14/14 | Решение задач по теме: «Кинематика» | 1 | |
| 15/15 | Графики зависимости кинематических величин от времени при прямолинейном равноускоренном движении | 1 | |
| 16/16 | Решение задач | 1 | |
| 17/17 | Контрольная работа №1 по теме: «Кинематика» | 1 | |
| 18/18 | Относительность механического движения. Геоцентрическая и гелиоцентрическая система мира. | 1 | |
| 19/19 | Инерциальные системы отсчета. Первый закон Ньютона. | 1 | |
| 20/20 | Второй закон Ньютона. | 1 | |
| 21/21 | Третий закон Ньютона. | 1 | |
| 22/22 | Свободное падение тел. | 1 | |
| 23/23 | Движение тела, брошенного вертикально вверх. | 1 | |

| 24/24 | Лабораторная работа №2 «Измерение ускорения свободного падения» | 1 | |
|-------|---|-------------------|---|
| 25/25 | Закон всемирного тяготения. | 1 | |
| 26/26 | Ускорение свободного падения на Земле и других небесных телах. | 1 | |
| 27/27 | Прямолинейное и Криволинейное движение. Движение тела по окружности с постоянной по модулю скоростью. | 1 | |
| 28/28 | Решение задач: по теме: «Движение по окружности». | 1 | |
| 29/29 | Искусственные спутники Земли. | 1 | |
| 30/30 | Импульс тела. | 1 | |
| 31/31 | Закон сохранения импульса. | 1 | |
| 32/32 | Реактивное движение. Ракеты. | 1 | |
| 33/33 | Закон сохранения механической энергии | 1 | |
| 34/34 | Решение задач по теме: «Динамика». | 1 | |
| 35/35 | Контрольная работа №2 по теме: «Динамика». | 1 | |
| | Механические колеб | ания и волны.Звук | : |
| 36/1 | Колебательное движение | 1 | |
| 37/2 | Свободные колебания. Колебательные системы. Маятник. | 1 | |
| 38/3 | Величины, характеризующие колебательное движе- | 1 | |

| | ние. | | |
|-------|--|-------------|--|
| 39/4 | Гармонические колебания | 1 | |
| 40/5 | Лабораторная работа №3 «Измерение периода колебаний нитяного маятника» | 1 | |
| 41/6 | Затухающие колебания. Вынужденные колебания. | 1 | |
| 42/15 | Резонанс. | 1 | |
| 43/7 | Распространение колебаний в упругих средах. Волны. | 1 | |
| 44/8 | Длина волны. Скорость распространения волны. | 1 | |
| 45/9 | Источники звука. Звуковые колебания. | 1 | |
| 46/10 | Высота и тембр звука. Громкость звука. | 1 | |
| 47/11 | Распространение звука. Скорость звука. | 1 | |
| 48/12 | Отражение звука. Эхо. Звуковой резонанс | 1 | |
| 49/13 | Решение задач на механические колебания и волны | 1 | |
| 50/14 | Контрольная работа №3 по теме: «Механические колебания и волны. Звук». | 1 | |
| | Электромагі | нитное поле | |
| 51/1 | Магнитное поле и его графическое изображение. | 1 | |
| 52/2 | Неоднородное и однородное магнитные поля. | 1 | |
| 53/3 | Направление тока и направление линии его магнитного поля. | 1 | |
| 54/4 | Обнаружение магнитного поля по его действию на | 1 | |

| | электрический ток. Правило левой руки. | | |
|-------|--|---|--|
| 55/5 | Индукция магнитного поля. | 1 | |
| 56/6 | Магнитный поток. | 1 | |
| 57/7 | Явление электромагнитной индукции. | 1 | |
| 58/8 | Лабораторная работа №4 «Изучение явления электромагнитной индукйии» | 1 | |
| 59/9 | Правило Ленца. Направление индукционного тока. | 1 | |
| 60/10 | Явление самоиндукции. | 1 | |
| 61/11 | Получение и передача переменного электрического тока. Трансформатор. | 1 | |
| 62/12 | Электромагнитное поле. | 1 | |
| 63/13 | Электромагнитные волны | 1 | |
| 64/14 | Конденсаторы. | 1 | |
| 65/15 | Колебательный контур. Получение электромагнитных колебаний. | 1 | |
| 66/16 | Принципы радиосвязи и телевидения. | 1 | |
| 67/17 | Электромагнитная природа света. | 1 | |
| 68/18 | Преломление света. Физический смысл показателя преломления. | 1 | |
| 69/19 | Дисперсия света. Цвета тел. | 1 | |
| 70/20 | Спектроскоп и спектрограф | 1 | |

| 71/21 | Типы оптических спектров | 1 | |
|-------|---|-----------------|---|
| 72/22 | Лабораторная работа №5 «Изучение оптических спектров» | 1 | |
| 73/23 | Поглощение и испускание света атомами. Происхождение линейчатых спектров. | 1 | |
| 74/24 | Контрольная работа №4 | 1 | |
| | Строение атома в | и атомного ядра | , |
| 75/1 | Радиоактивность | 1 | |
| 76/2 | Модели атомов. | 1 | |
| 77/3 | Радиоактивные превращения атомных ядер. | 1 | |
| 78/4 | Экспериментальные методы исследования частиц | 1 | |
| 79/5 | Лабораторная работа № 6 «Моделирование закона радиоактивного распада» | 1 | |
| 80/6 | Открытие протона И нейтрона. | 1 | |
| 81/7 | Состав атомного ядра Ядерные силы. | 1 | |
| 82/8 | Энергия связи. Дефект масс | 1 | |
| 83/9 | Решение задач | 1 | |
| 84/10 | Деление ядер урана. Цепная реакция. | 1 | |
| 85/11 | Лабораторная работа №7 «Изучение треков частиц» | 1 | |
| 86/12 | Ядерный реактор. Преобразование внутренней энергии атомных ядер в электрическую энергию | 1 | |
| 87/13 | Атомная энергетика | 1 | |

| 88/14 | Биологическое действие радиации | 1 | | |
|-------|--|----------------|---|--|
| 89/15 | Закон радиоактивного распада. | 1 | | |
| 90/16 | Термоядерная реакция. | 1 | | |
| 91/17 | Элементарные частицы. Античастицы | 1 | | |
| 92/18 | Решение задач . | 1 | | |
| 93/19 | Контрольная работа №6 | 1 | | |
| | Строение и эволю | оция Вселенной | • | |
| 94/1 | Состав, строение и происхождение Солнечной системы | 1 | | |
| 95/2 | Большие планеты Солнечной системы | 1 | | |
| 96/3 | Малые тела Солнечной системы | 1 | | |
| 97/4 | Строение, излучение и эволюция Солнца и звезд | 1 | | |
| 98/5 | Строение и эволюция Вселенной | 1 | | |
| | Итоговое по | овторение | | |
| 99/1 | Законы взаимодействия и движения тел | 1 | | |
| 100/2 | Механические колебания и волны | 1 | | |
| 101/3 | Электромагнитное поле | 1 | | |
| 102/4 | Повторение | 1 | | |

5.КРИТЕРИИ И НОРМЫ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ И УМЕНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ:УСТНЫЙ ОТВЕТ, РАСЧЕТНАЯ ЗАДАЧА, ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА, КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА, ПРОЕКТ, ТЕСТИРОВАНИЕ.

Критерии оценивания устного ответа.

<u>Оценка 5</u> ставится в том случае, если учащийся показывает верное понимание физической сущности рассматриваемых явлений 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.

<u>Оценка 4</u> 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 недочетов и может их исправить самостоятельно или с небольшой помощью учителя.

<u>Оценка 3</u> ставится, если учащийся правильно понимает физическую сущность рассматриваемых явлений и закономерностей, но в его ответе, имеются отдельные пробелы в усвоении вопросов курса физики, не препятствующие дальнейшему усвоению программного материала. Учащийся умеет применять полученные знания при решении простых задач с использованием готовых формул, но затрудняется, если требуются преобразования некоторых формул. Ученик может допустить не более одной грубой ошибки и двух недочетов; или не более одной грубой ошибки и не более двух-трех негрубых ошибок; или одной негрубой ошибки и трех недочетов; или четырёх или пяти недочетов.

<u>Оценка 2</u> 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.

Критерии оценивания расчетной задачи.

Решение каждой задачи оценивается, исходя из критериев, приведенных в таблице

| Качество решения | Оценка |
|----------------------------|--------|
| Правильное решение задачи: | 5 |

| получен верный ответ в общем виде и правильный численный ответ с указанием его размерности, при наличии исходных уравнений в «общем» виде – в «буквенных» обозначениях; | |
|---|---|
| отсутствует численный ответ, или арифметическая ошибка при его получении, или неверная запись размерности полученной величины; задача решена по действиям, без получения общей формулы вычисляемой величины. | 4 |
| Записаны ВСЕ необходимые уравнения в общем виде и из них можно получить правильный ответ (ученик не успел решить задачу до конца или не справился с математическими трудностями) Записаны отдельные уравнения в общем виде, необходимые для решения задачи. | |
| Грубые ошибки в исходных уравнениях. | 2 |

Критерии оценивания лабораторной работы.

<u>Оценка 5</u> ставится, если учащийся выполняет работу в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности проведения опытов и измерений; самостоятельно и рационально монтирует необходимое оборудование; все опыты проводит в условиях и режимах, обеспечивающих получение правильных результатов и выводов; соблюдает требования правил техники безопасности; правильно и аккуратно выполняет все записи, таблицы, рисунки. Чертежи, графики, вычисления.

<u>Оценка 4</u> ставится, если выполнены требования к оценке 5, но было допущено два-три недочета, не более одной негрубой ошибки и одного недочета.

<u>Оценка 3</u> ставится, если работа выполнена не полностью, но объем выполненной её части позволяет получить правильный результат и вывод; или если в ходе проведения опыта и измерения были допущены ошибки.

<u>Оценка 2</u> ставится, если работа выполнена не полностью или объем выполненной части работ не позволяет сделать правильных выводов; или если опыты, измерения, вычисления, наблюдения производились неправильно.

В тех случаях, когда учащийся показал оригинальный и наиболее рациональный подход к выполнению работы и в процессе работы, но не избежал тех или иных недостатков, оценка за выполнение работы по усмотрению учителя может быть повышена по сравнению с указанными выше нормами.

Лабораторные работы могут проводиться как индивидуально, так и для пары или группы учащихся.

Критерии оценивания контрольных работ.

Решение каждой расчетной задачи оценивается, исходя из критериев оценивания расчетной задачи; задания контрольных работ, требующие ответа на вопрос с последующим объяснением оцениваются исходя из критериев оценивания устного ответа.

Все полученные баллы за контрольную работу суммируются с последующим вычислением средне арифметического с учетом количества заданий в контрольной работе.

Оценка проекта.

Высокий уровень - Отметка «5»

- 1. Правильно поняты цель, задачи выполнения проекта.
- 2. Соблюдена технология исполнения проекта, выдержаны соответствующие этапы.
- 3. Проект оформлен в соответствии с требованиями.
- 4. Проявлены творчество, инициатива.
- 5. Предъявленный продукт деятельности отличается высоким качеством исполнения, соответствует заявленной теме.

Повышенный уровень - Отметка «4»

- 1. Правильно поняты цель, задачи выполнения проекта.
- 2. Соблюдена технология исполнения проекта, этапы, но допущены незначительные ошибки, неточности в оформлении.
- 3. Проявлено творчество.
- 4. Предъявленный продукт деятельности отличается высоким качеством исполнения, соответствует заявленной теме.

Базовый уровень - Отметка «3»

- 1. Правильно поняты цель, задачи выполнения проекта.
- 2. Соблюдена технология выполнения проекта, но имеются 1-2 ошибки в этапах или в оформлении.
- 3. Самостоятельность проявлена на недостаточном уровне.

Низкий уровень - Отметка «2»

Проект не выполнен или не завершен

Тестирование

Отметка «5» ставится, если ученик выполнил правильно от 80% до 100% от общего числа баллов

Отметка «**4**» ставится, если ученик выполнил правильно от 60 % до 79% от общего числа баллов

Отметка «З» ставится, если ученик выполнил правильно от 35 % до 59% от общего числа баллов

Отметка «2» ставится, если ученик выполнил правильно менее 35 % от общего числа баллов

или не приступил к работе, или не представил на проверку.

6. Описание учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательного процесса:

В состав учебно-методического комплекта (УМК) по физике для 7-9классов (Программа курса физики для 7—9 классов общеобразовательных учреждений, авторы А. В. Перышкин, Н. В. Филонович, Е. М. Гутник линии «Вертикаль») входят:

УМК «Физика, 9 класс»

«Физика». 9 класс. Дидактические материалы. «**Физика**». **9 класс.** Сборник вопросов и задач. А.Е. Марон, С.В. Позойский.

«Физика». 9 класс. Самостоятельные и контрольные работы.

ООО «ДРОФА», 2019/

«Физика». 9 класс. Учебник.

А.Е. Марон, Е.А. Марон.

А.В. Перышкин.

А.Е. Марон, Е.А. Марон.

ООО «ДРОФА», 2019/

ООО «ДРОФА», 2019/