Индивидуальный предприниматель Баранцова Надежда Александровна

УТВЕРЖДАЮ:

Индивидуальный предприниматель

/ Баранцова Н.А.

«09» января 2023 года

Дополнительная общеразвивающая программа «Подготовка к ОГЭ по физике (8 класс)»

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная общеразвивающая программа «Подготовка к ОГЭ по физике (8 класс)» составлена на основе следующих документов:

- Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» с учётом изменений, внесённых Приказом Минпросвещения от 31.07.2020 №304 (в редакции от 02.07.2021).
- Областной закон «Об образовании в Ростовской области» от 14.11.2013 №26-3С (в редакции от 05.12.2018).
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 г. № 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4. 3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи".
- Приказ Министерства просвещения РФ от 27 июля 2022 г. N 629 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам"

Курс физики направлен на достижение следующих целей, обеспечивающих реализацию личностно-ориентированного деятельностного подходов к обучению:

- формирование у учащихся целостной научной картины мира;
- понимание возрастающей роли естественных наук и научных исследований в современном мире, постоянного процесса эволюции научного знания, международного научного сотрудничества;
- создание предпосылок для работы учащихся в открытом информационно-образовательном пространстве;
- понимание учащимися смысла основных научных понятий и законов физики, взаимосвязи между ними;
- формирование целостного научного мировоззрения, экологической культуры учащегося, воспитание ответственного и бережного отношения к окружающей среде;
- овладение учащимися научным подходом к решению различных задач;
- овладение умениями формулировать гипотезы, конструировать, проводить эксперименты, оценивать полученные результаты;
- овладение умением сопоставлять экспериментальные и теоретические знания с объективными реалиями жизни;
- формирование умений безопасного и эффективного использования лабораторного оборудования, проведения точных измерений и адекватной оценки полученных результатов, представления научно обоснованных аргументов своих действий, основанных на межпредметном анализе учебных задач.

Задачи:

- 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, широко применяемых в практической жизни;
- овладение учащимися такими общенаучными знаниями, 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.

Роль предмета в Учебном плане. Физика как наука занимается изучением наиболее общих закономерностей природы, поэтому курсу физики в процессе формирования у учащихся естественно-научной картины мира отводится системообразующая роль. Способствующие формированию современного научного мировоззрения знания по физике необходимы при изучении курсов химии, биологии, географии, ОБЖ. Межпредметная интеграция, связь физики с другими естественно-научными предметами достигаются на основе демонстрации методов исследования, принципов научного познания, историчности, системности. Для формирования основ современного научного мировоззрения, развития интеллектуальных способностей и познавательных интересов школьников в процессе изучения физики основное внимание необходимо уделять не трансляции готовых знаний, а знакомству с методами научного познания окружающего мира, постановке проблем, требующих от учащихся самостоятельной деятельности при их решении. Вооружая школьников методами научного познания, позволяющими получить объективные знания об окружающем мире, изучение физики вносит свой вклад в гуманитарную составляющую общего образования. Интеграция физического и гуманитарного знаний осуществляется на основе актуализации информации об исторической связи человека и природы, обращения к ценностям науки как компоненты культуры, через демонстрацию личностных качеств выдающихся ученных. При изучении курса необходимо обращать внимание учащихся на то, что физика является экспериментальной наукой и ее законы опираются на факты, установленные при помощи опытов, поэтому необходимо большое внимание уделять описанию различных экспериментов, подтверждающих изучаемые физические явления и закономерности.

Особенности содержания предмета.

В соответствии с «Основной образовательной программой основного общего образования» количество часов в неделю, предусмотренное для изучения физики в 7-9 классах, следующее:

| Класс | 7 | 8 | 9 |
|---------------------------|---|---|---|
| Количество часов в неделю | 2 | 2 | 3 |

В курс физики 8 класса добавляется 1 час в неделю за счет компонента образовательного учреждения.

Методологическая основа.

Технологии и методики обучения:

Методологической основой ФГОС, заложенной в курсе физики, является системнодеятельностный подход, который предполагает:

- формирование у обучающегося научного типа мышления, который ориентирует его на общекультурные образцы, нормы, эталоны и закономерности взаимодействия с окружающим миром;
- овладение коммуникативными средствами и способами организации кооперации и сотрудничества, развитием учебного сотрудничества, реализуемого в отношениях, обучающихся с учителем и сверстниками;
- изменение формы организации учебной деятельности и учебного сотрудничества от классно-урочной к лабораторно-семинарской и лекционно-лабораторной исследовательской.
- актуализацию, проблемность, познавательность, наглядность и доступность отбора, компоновки и подачи материала;
- усиление внутрепредметной и межпредметной интеграции;
- взаимосвязь естественно-научного и гуманитарного знаний;
- использование педагогических методик, направленных на стимулирование самостоятельной деятельности учащихся;
- усиление практической направленности при изучении курса, позволяющей использовать полученные знания и умения в повседневной жизни.

В рамках организации контроля за реализацией программы используются следующие виды письменных работ: контрольная работа (6), лабораторные работы (4).

В условиях временной реализации образовательных программ основного общего образования с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в режиме самоизоляции детей руководствоваться Положением об организации образовательного процесса с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

В процессе осуществления реализации применяются следующие формы обучения:

- непосредственное взаимодействие с обучающимися в режиме видеоконференции смешанное обучение с использованием сервиса Google meet, с сохранением объема учебного материала, выносимого на текущий контроль (в том числе автоматизированный) и промежуточную аттестацию, а также сроков и формы текущего контроля, промежуточной аттестации.
- опосредованное взаимодействие с обучающимися с использованием ЭО и ДОТ с сохранением объема заданий для самостоятельного изучения, сроки консультаций, объем учебного материала, выносимого на текущий контроль (в том числе автоматизированный) и промежуточную аттестацию, сроки и формы текущего контроля, промежуточной аттестации. Учебная программа рассчитана на 105 часов (из расчёта 3 часа в неделю).

Рабочая программа по курсу физики в 8 классе составлена в соответствии с Учебным планом, календарным учебным графиком и расписанием учебных занятий на 2022-2023 учебный год и реализуется за 102 часов.

Сокращается на 3 часа за счет уроков итогового повторения.

Категории обучающихся:

Учащиеся средних общеобразовательных школ.

Актуальность программы состоит в повышении эффективности подготовки к ОГЭ за счет использования интенсивных образовательных технологий.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Личностные:

- сформированность познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся;
- самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений;
- готовность к выбору жизненного пути в соответствии с собственными интересами возможностями;
- мотивация образовательной деятельности школьников на основе личностно ориентированного подхода;
- формирование ценностного отношения друг к другу, учителю, авторам открытий и изобретений, результатам обучения;
- формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности, обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учетом устойчивых познавательных интересов;
- формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира;
- формирование основ экологического сознания на основе признания ценности жизни во всех ее проявлениях и необходимости ответственного, бережного отношения к окружающей среде.

Метапредметные:

- 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 выдвинутых 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;
- умение определять понятия, делать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;
- развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли и способности выслушать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого на иное мнение;

• освоение приемов действий в нестандартных ситуациях, овладение эвристическими методами решения проблем;

Регулятивные:

- овладение навыками самостоятельного приобретения новых знаний, организации учебной деятельности, постановке целей, планирования, самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные результаты своих действий;
- умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных залач:
- умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
- развитие умения планировать в повседневной жизни свои действия с применением полученных знаний законов механики, электродинамики, термодинамики и тепловых явлений с целью сбережения здоровья.

Познавательные:

- 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 общественной культуры;
- формирование первоначальных представлений о физической сущности явлений природы (механических, тепловых, электромагнитных и квантовых), видах материи (вещество и поле), движения как способе существования материи; усвоение основных идей механики, атомно-молекулярного учения о строении вещества, элементов электродинамики и квантовой физики; овладение понятийным аппаратом и символическим языком физики;
- 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;
- осознание необходимости в применении достижений физики и технологий для рационального природопользования;

Коммуникативные:

- формирование коммуникативной компетенции в общении и сотрудничестве со сверстниками, старшими и младшими в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности;
- формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, предъявлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение;
- формирование и развитие компетенции в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее ИКТ-компетенции).

Предметные результаты:

• формирование целостной научной картины мира, представлений о закономерной связи и познаваемости явлений природы, об объективности научного знания, о системообразующей роли физики для развития других естественных наук, техники и технологий; научного мировоззрения как результата изучения основ строения материи и фундаментальных законов физики;

- формирование первоначальных представлений о физической сущности явлений природы (механических, тепловых, электромагнитных и квантовых), видах материи (вещество и поле), движения как способе существования материи; усвоение основных идей механики, атомно-молекулярного учения о строении вещества, элементов электродинамики и квантовой физики; овладение понятийным аппаратом и символическим языком физики;
- понимание возрастающей роли естественных наук и научных исследований в современном мире, постоянного процесса эволюции научного знания и международного научного сотрудничества;
- 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; понимание неизбежности погрешностей любых измерений;
- овладение научным подходом к решению различных задач, умениями формулировать гипотезы, конструировать, проводить эксперименты, оценивать полученные результаты, умением сопоставлять экспериментальные и теоретические знания с объективными реалиями жизни;
- формирование умений безопасного и эффективного использования лабораторного оборудования, проведения точных измерений и адекватной оценки полученных результатов, представления научно обоснованных аргументов своих действий, основанных на межпредметном анализе учебных задач;
- 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;
- воспитание ответственного и бережного отношения к окружающей среде, формирование представлений об экологических последствиях выбросов вредных веществ в окружающую среду.

В результате изучения учебного предмета физика на уровне основного общего образования: Выпускник научится:

- соблюдать правила безопасности и охраны труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием;
- понимать смысл основных физических терминов: физическое тело, физическое явление, физическая величина, единицы измерения;
- распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов; анализировать отдельные этапы проведения исследований и интерпретировать результаты наблюдений и опытов;
- ставить опыты по исследованию физических явлений или физических свойств тел без использования прямых измерений; при этом формулировать проблему/задачу учебного эксперимента; собирать установку из предложенного оборудования; проводить опыт и формулировать выводы.
- Примечание. При проведении исследования физических явлений измерительные приборы используются лишь как датчики измерения физических величин. Записи показаний прямых измерений в этом случае не требуется.
- понимать роль эксперимента в получении научной информации;
- проводить прямые измерения физических величин: время, расстояние, масса тела, объем, сила, температура, атмосферное давление, влажность воздуха, напряжение, сила тока, радиационный фон (с использованием дозиметра); при этом выбирать оптимальный способ измерения и использовать простейшие методы оценки погрешностей измерений.

- Примечание. Любая учебная программа должна обеспечивать овладение прямыми измерениями всех перечисленных физических величин.
- проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений: при этом конструировать установку, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования;
- проводить косвенные измерения физических величин: при выполнении измерений собирать экспериментальную установку, следуя предложенной инструкции, вычислять значение величины и анализировать полученные результаты с учетом заданной точности измерений;
- анализировать ситуации практико-ориентированного характера, узнавать в них проявление изученных физических явлений или закономерностей и применять имеющиеся знания для их объяснения;
- понимать принципы действия машин, приборов и технических устройств, условия их безопасного использования в повседневной жизни;
- использовать при выполнении учебных задач научно-популярную литературу о физических явлениях, справочные материалы, ресурсы Интернет.

Выпускник получит возможность научиться:

- осознавать ценность научных исследований, роль физики в расширении представлений об окружающем мире и ее вклад в улучшение качества жизни;
- использовать приемы построения физических моделей, поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов;
- сравнивать точность измерения физических величин по величине их относительной погрешности при проведении прямых измерений;
- самостоятельно проводить косвенные измерения и исследования физических величин с использованием различных способов измерения физических величин, выбирать средства измерения с учетом необходимой точности измерений, обосновывать выбор способа измерения, адекватного поставленной задаче, проводить оценку достоверности полученных результатов;
- воспринимать информацию физического содержания в научно-популярной литературе и средствах массовой информации, критически оценивать полученную информацию, анализируя ее содержание и данные об источнике информации;
- создавать собственные письменные и устные сообщения о физических явлениях на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ

I. Тепловые явления (33 ч)

Тепловое движение. Внутренняя энергия. Два способа изменения внутренней энергии: работа и теплопередача. Виды теплопередачи. Количество теплоты. Удельная теплоемкость вещества. Удельная теплота сгорания топлива. Плавление и отвердевание тел. Температура плавления. Удельная теплота плавления. Испарение и конденсация. Кипение. Температура кипения. Удельная теплота парообразования. Объяснение изменений агрегатных состояний вещества на основе молекулярно-кинетических представлений. Превращения энергии в механических и тепловых процессах. Двигатель внутреннего сгорания. Паровая турбина. Влажность. Тепловые двигатели. Тепловые машины и экология.

Демонстрации: Принцип действия термометра. Теплопроводность различных материалов. Конвекция в жидкостях и газах. Теплопередача путем излучения. Явление испарения. Постоянство температуры кипения жидкости при постоянном давлении. Понижение температуры кипения жидкости при понижении давления. Наблюдение конденсации паров воды на стакане со льдом.

II. Электромагнитные явления (38 ч)

Электризация тел. Два рода зарядов. Взаимодействие заряженных тел. Электрическое поле. Дискретность электрического заряда. Электрон. Строение атомов. Электрический ток. Гальванические элементы. Аккумуляторы. Электрическая цепь. Электрический ток в металлах. Сила тока. Амперметр. Электрическое напряжение. Вольтметр. Электрическое сопротивление. Закон Ома для участка электрической цепи. Удельное сопротивление. Реостаты. Виды соединений проводников. Работа и мощность тома. Количество теплоты, выделяемое проводником с током. Счетчик электрической энергии. Лампа накаливания. Электронагревательные приборы. Расчет электроэнергии, потребляемой бытовыми электроприборами. Короткое замыкание. Плавкие предохранители. Магнитное поле тока. Электромагниты и их применение. Постоянные магниты. Магнитное поле Земли.

Демонстрации: Электризация тел. Два рода электрических зарядов. Устройство и действие электроскопа. Закон сохранения электрических зарядов. Проводники и изоляторы. Источники постоянного тока. Измерение силы тока амперметром. Измерение напряжения вольтметром. Реостат и магазин сопротивлений. Свойства полупроводников. Опыт Эрстеда. Магнитное поле тока. Действие магнитного поля на проводник с током. Устройство электродвигателя.

III. Механические явления (23 ч)

Система отсчета. Перемещение. Графическое представление прямолинейного равномерного движения. Скорость при неравномерном движении. Ускорение и скорость при равнопеременном движении. Перемещение при равнопеременном движении. Законы Ньютона. Импульс тела и силы. Закон сохранения импульса. Реактивное движение.

Демонстрации: Скорость при равномерном движении. Скорость и ускорение при ускоренном движении. Первый и второй законы Ньютона. Законы сохранения импульса и энергии.

IV. Итоговое повторение (7 ч)

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Целевой приоритет: создание благоприятных условий для развития социально значимых отношений школьников и, прежде всего, ценностных отношений:

- 1. к семье как главной опоре в жизни человека и источнику его счастья;
- 2. к труду как основному способу достижения жизненного благополучия человека, залогу его успешного профессионального самоопределения и ощущения уверенности в завтрашнем дне:
- 3. к своему отечеству, своей малой и большой Родине как месту, в котором человек вырос и познал первые радости и неудачи, которая завещана ему предками и которую нужно оберегать;
- 4. к природе как источнику жизни на Земле, основе самого ее существования, нуждающейся в защите и постоянном внимании со стороны человека;
- 5. к миру как главному принципу человеческого общежития, условию крепкой дружбы, налаживанию отношений с коллегами по работе в будущем и созданию благоприятного микроклимата в своей собственной семье;
- 6. к знаниям как интеллектуальному ресурсу, обеспечивающему будущее человека, как результату кропотливого, но увлекательного учебного труда;
- 7. к культуре как духовному богатству общества и важному условию ощущения человеком полноты проживаемой жизни, которое дают ему чтение, музыка, искусство, театр, творческое самовыражение;
- 8. к здоровью как залогу долгой и активной жизни человека, его хорошего настроения и оптимистичного взгляда на мир;
- 9. к окружающим людям как безусловной и абсолютной ценности, как равноправным социальным партнерам, с которыми необходимо выстраивать доброжелательные и взаимоподдерживающие отношения, дающие человеку радость общения и позволяющие избегать чувства одиночества;
- 10. к самим себе как хозяевам своей судьбы, самоопределяющимся и самореализующимся личностям, отвечающим за свое собственное будущее.

| Название темы, раздела, модуля, блока | Количество часов | Формируемые социально значимые, ценностные отношения (№) | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| Глава 1 | . Тепловые явления (34 | ı.) | | | |
| Внутренняя энергия | 14 | 3, 5, 6, 7, 9 | | | |
| Изменения агрегатного состояния вещества | 12 | 2, 4, 6, 7 | | | |
| Тепловые двигатели | 7 | 6, 2, 7,9, 1 | | | |
| Глава 2. Эл | ектромагнитные явления | я (38 ч.) | | | |
| Электрический заряд. Электрическое поле. | 5 | 3, 5, 6, 7, 9 | | | |
| Электрический ток | 10 | 2, 4, 6, 7 | | | |
| Расчет характеристик электрических цепей | 17 | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 | | | |
| Магнитное поле | 6 | 3, 4, 7,8 | | | |
| Глава | 3. Движение и силы (<mark>23</mark> ч | .) | | | |
| Основы кинематики | 12 | 3, 5, 6, 7, 9 | | | |
| Основы динамики | 11 | 2, 4, 6, 7 | | | |
| Итоговые уроки (7 ч.) | | | | | |
| Повторение | 8 | 6, 1,9 | | | |
| Всего | 102 ч. | | | | |

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

| № урока | Дата | Тема урока | Домашнее задание |
|------------|-------|---|---------------------|
| | | Тепловые явления | |
| 1. | 05.09 | Повторение материала 7-го класса | Индивид. задания |
| | | | Индивид. |
| 2. | 05.09 | Повторение материала 7-го класса | задания |
| 3. | 07.09 | Пидановичновида нашинови над пабота | Индивид. |
| | | Диагностическая контрольная работа | задания |
| 4. | 12.09 | Температура и тепловое движение | § 1 |
| 5. | 12.09 | Внутренняя энергия. Способы изменения внутренней энергии | § 2, 3 |
| 6. | 14.09 | Способы теплопередачи: теплопроводность, конвекция, излучение | § 4 – 6 |
| 7. | 19.09 | Количество теплоты. Удельная теплоемкость. Расчет количества теплоты | § 7, 8 |
| 8. | 19.09 | Решение задач «Расчет количества теплоты» | Повтор. § 7, 8 |
| 9. | 21.09 | Уравнение теплового баланса | Индивид. |
| <i>)</i> . | 21.05 | 7 publicime reinfolder o outlanea | задания |
| 10. | 26.09 | Решение задач «Уравнение теплового баланса» | Индивид. задания |
| 11. | 26.09 | <i>Лабораторная работа № 1</i> «Экспериментальная проверка уравнения теплового баланса» | Повтор. § 7 |
| 12. | 28.09 | Решение задач по теме «Измерение удельной теплоемкости вещества» | Повтор. § 6, 7 |
| 13. | 03.10 | Решение задач по теме «Внутренняя энергия» | Повтор. § 1 – 7 |
| 14. | 03.10 | Обобщающий урок по теме «Внутренняя энергия» | Повтор. § 1 – 7 |
| 15. | 05.10 | Агрегатные состояния вещества | § 9 |
| 16. | 10.10 | Плавление и отвердевание кристаллических тел. Удельная теплота плавления. | § 10 |
| 17. | 10.10 | Плавление аморфных тел. Удельная теплота плавления | § 11 |
| 18. | 12.10 | Решение задач «Удельная теплота плавления» | Повтор. § 10,11 |
| 19. | 17.10 | Испарение и конденсация. Насыщенный пар | § 12 |
| 20. | 17.10 | Кипение. Удельная теплота парообразования | § 13, 14 |
| 21. | 19.10 | Решение задач «Удельная теплота парообразования» | Повтор. § 13, 14 |
| 22. | 24.10 | Решение задач с использованием температурных графиков. | Повтор. § 10- 14 |
| 23. | 24.10 | Влажность воздуха | § 1 - 15 |
| 24. | 26.10 | Решение задач по теме «Влажность воздуха». | Повтор. § 15 |
| 25. | 07.11 | Решение задач по теме «Тепловые явления» | |
| 26. | 07.11 | Контрольная работа №1 «Тепловые явления» | Повтор. § 1 – 15 |
| 27. | 09.11 | Анализ контрольной работы. Работа над ошибками. | Повтор. § 1 – 15 |
| 28. | 14.11 | Энергия топлива. Принципы работы тепловых двигателей | § 16 |
| 29. | 14.11 | Двигатель внутреннего сгорания | § 17 |
| 30. | 16.11 | Паровая турбина | § 18 |

| 31. | 21.11 | Закон сохранения и превращения энергии в механических и тепловых процессах | Индивид. задания |
|-----|-------|--|---------------------|
| 32. | 21.11 | Реактивный двигатель. Холодильные машины. Тепловые машины и экология. | § 19,20 |
| 33. | 23.11 | Решение задач «КПД ДВС» | Повтор. § 16 – 20 |
| 34. | 28.11 | Обобщающий урок по теме «Тепловые двигатели» | Повтор. § 16 – 20 |
| | | Электромагнитные явления | |
| 35. | 28.11 | Электризация тел. Электрический заряд | § 21 |
| 36. | 30.11 | Электроскоп. Проводники и диэлектрики. Делимость электрического заряда. Электрон | § 22, 23 |
| 37. | 05.12 | Строение атомов. Ионы. Природа электризации тел. Закон сохранения электрического заряда | § 24, 25 |
| 38. | 05.12 | Электрическое поле | § 26 |
| 39. | 07.12 | Обобщающий урок по теме «Электрический заряд. Электрическое поле» | § 27 |
| 40. | 12.12 | Электрический ток. Источники электрического тока | § 28, 29 |
| 41. | 12.12 | Электрический ток в различных средах. Действия электрического тока | § 30 |
| 42. | 14.12 | Примеры действия электрического тока | § 31 |
| 43. | 19.12 | Электрическая цепь. Сила тока. Направление | § 32, 33 |
| 4.4 | 10.12 | электрического тока | 8 24 |
| 44. | 19.12 | Электрическое напряжение | § 34 |
| 45. | 21.12 | Сборка электрической цепи, измерение силы тока и напряжения на ее различных участках. Практикум. Чтение схем | § 28 – 34 |
| 46. | 26.12 | Решение задач «Сила тока и напряжение» | § 28 – 34 |
| 47. | 26.11 | Электрическое сопротивление. Закон Ома. Подготовка к контрольной работе. | § 35, 36 |
| 48. | 28.12 | Контрольная работа № 2 «Электрический ток» | § 28 – 36 |
| 49. | 09.01 | Анализ контрольной работы. Работа над ошибками. | § 28 – 36 |
| 50. | 09.01 | Расчет сопротивления проводника. Удельное сопротивление проводника | § 37 |
| 51. | 11.01 | Реостат. Регулирование силы тока реостатом | Повтор. § 37 |
| 52. | 16.01 | Последовательное соединение проводников. | § 38 |
| 53. | 16.01 | Параллельное соединение проводников. | § 38 |
| 54. | 18.01 | Смешанное соединение проводников | Индивид. задания |
| 55. | 23.01 | Расчет сопротивления. | § 39 |
| 56. | 23.01 | <i>Лабораторная работа № 3</i> «Изучение последовательного и параллельного соединения проводников» | § 38 – 39 |
| 57. | 25.01 | Решение задач на последовательное и параллельное соединение проводников | § 38 – 39 |
| 58. | 30.01 | Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля- Ленца | § 40, 41 |
| 59. | 30.01 | Мощность электрического тока. | § 41 |
| 60. | 01.02 | Измерение работы и мощности электрического тока | Повтор. § 40, |
| 61. | 06.02 | Решение задач на работу и мощность электрического тока | Повтор. § 40, |
| | • | • | 4 |

| | | D | |
|-----|-------|---|---------------------|
| 62. | 06.02 | Решение задач по теме «Расчет характеристик электрических цепей» | § 37 – 41 |
| 63. | 08.02 | Электрические нагревательные приборы. | § 42 |
| 03. | 00.02 | Расчёт электроэнергии, потребляемой бытовыми | |
| 64. | 13.02 | электроприборами. Решение задач на расчёт стоимости | Индивид. |
| | | электроэнергии. | задания |
| | 12.02 | Короткое замыкание. Предохранители. Обобщение | Индивид. |
| 65. | 13.02 | пройденного материала. | задания |
| 66 | 15.02 | Контрольная работа № 3 «Расчет характеристик | Повтор. § 37 – |
| 66. | 15.02 | электрических цепей» | 42 |
| 67. | 20.02 | Магнитное поле прямолинейного тока | § 43 |
| 68. | 20.02 | Магнитное поле катушки с током | § 44 |
| 69. | 22.02 | <i>Лабораторная работу № 4</i> «Сборка электромагнита и | Повтор. § 43, |
| | | испытание его действия» | 44 |
| 70. | 27.02 | Постоянные магниты. Магнитное поле Земли | § 45, 46 |
| 71. | 27.02 | Действие магнитного поля на проводник с током. | § 47 |
| | | Электродвигатель | |
| 72. | 01.03 | Обобщающий урок по теме «Магнитное поле» | c. 118 |
| 72 | 06.02 | Движение и силы | e 40 |
| 73. | 06.03 | Система отсчета. Перемещение | § 48 |
| 74. | 06.03 | Перемещение и описание движения. | § 49 |
| 75. | 13.03 | Графическое представление прямолинейного равномерного движения | § 50 |
| 76. | 13.03 | Решение задач «Графические задачи на движение» | Повтор. § 50 |
| 77. | 15.05 | Скорость при неравномерном движении | § 51 |
| 78. | 20.03 | Ускорение и скорость при равнопеременном движении | § 52 |
| 79. | 20.03 | Решение задач «Скорость и ускорение» | Повтор. § 52 |
| 80. | 03.04 | Перемещение при равнопеременном движении | § 53 |
| 81. | 03.04 | Решение задач «Перемещение» | Повтор. § 53 |
| 82. | 05.04 | Лабораторная работа № 5 «Измерение ускорения | Повтор. § 51 – |
| 62. | 03.04 | прямолинейного равнопеременного движения» | 53 |
| 83. | 10.04 | Решение задач по теме «Основы кинематики» | §48 - 53 |
| 84. | 10.04 | Контрольная работа № 4 «Основы кинематики» | § 48 – 53 |
| 85. | 12.04 | Инерция и первый закон Ньютона | § 54 |
| 86. | 17.04 | Второй закон Ньютона | § 55 |
| 87. | 17.04 | Решение задач «Второй закон Ньютона» | Повтор. § 55 |
| 88. | 19.04 | Третий закон Ньютона | § 56 |
| 89. | 24.04 | Решение задач на применение второго и третьего законов Ньютона | Повтор. § 56 |
| 90. | 24.04 | Импульс силы. Импульс тела | § 57 |
| 91. | 26.04 | Решение задач «Импульс» | Повтор. § 57 |
| 92. | 03.05 | Закон сохранения импульса. Реактивное движение | § 58 |
| 93. | 10.05 | Решение задач «Закон сохранения импульса» | § 59 |
| 94. | 15.05 | Решение задач по теме «Основы динамики» | § 54 – 59 |
| 95. | 15.05 | <i>Контрольная работа № 5</i> «Основы динамики» | Индивид. |
| | | | задания |
| | | Итоговое повторение | Индирия |
| 96. | 17.05 | Административная контрольная работа (устный экзамен) | Индивид. задания |
| 07 | 22.05 | Averyor veryor are very sections. | Индивид. |
| 97. | 22.05 | Анализ контрольной работы. Работа над ошибками. | задания |

| 98. | 22.05 | Повторение и обобщение | Индивид. |
|--------------|------------|------------------------|------------|
| <i>y</i> 0. | 22.03 | повторение и оооощение | задания |
| 99. | 24.05 | Повторение и обобщение | Индивид. |
| <i>))</i> . | 24.03 | | задания |
| 100 | 100. 29.05 | Повторение и обобщение | Задание по |
| 100. | | | карточкам |
| 101. | 29.05 | Повторение и обобщение | Задание по |
| 101. | 29.03 | Повторение и обобщение | карточкам |
| 102. | 31.05 | Повторение и обобщение | Задание по |
| | 31.03 | повторение и обобщение | карточкам |

Всего: 102 часа

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Реализация образовательной программы требует наличия учебного кабинета для теоретического обучения.

- -ученическая мебель
- -маркерная доска
- -экран
- -проектор

_

СИСТЕМА ОЦЕНКИ ДОСТИЖЕНИЙ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

Система оценки достижений, обучающихся включает: выполнение лабораторных, самостоятельных и контрольных работ. При этом используется традиционная 5 бальная система оценивания.

Оценка ответов учащихся

Оценка «5» ставится в том случае, если учащийся показывает верное понимание физической сущности рассматриваемых явлений и закономерностей, законов и теорий, а так же правильное определение физических величин, их единиц и способов измерения: правильно выполняет чертежи, схемы и графики; строит ответ по собственному плану, сопровождает рассказ собственными примерами, умеет применять 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 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 др. предметов: если учащийся допустил одну ошибку или не более двух недочётов и может их исправить самостоятельно или 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 вопросов 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 ошибки и двух недочётов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более 2-3 негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и трёх недочётов; допустил 4-5 недочётов.

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

Оценка контрольных работ

Оценка «5» ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочётов.

Оценка «4» ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной грубой и одной негрубой ошибки, и одного недочёта, не более трёх недочётов.

Оценка «3» ставится, если ученик правильно выполнил не менее 2/3 всей работы или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочётов, не более одной грубой ошибки и одной негрубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и трех недочётов, при наличии 4 - 5 недочётов.

Оценка «2» ставится, если число ошибок и недочётов превысило норму для оценки 3 или правильно выполнено менее 2/3 всей работы.

Оценка лабораторных работ

Оценка «5» 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 безопасности труда; в отчете правильно и аккуратно выполняет все записи, таблицы, рисунки, чертежи, графики, вычисления; правильно выполняет анализ погрешностей.

Оценка «4» ставится, если выполнены требования к оценке «5», но было допущено два – три недочета, не более одной негрубой ошибки и одного недочёта.

Оценка «З» ставится, если работа выполнена не полностью, но объем выполненной части таков, позволяет получить правильные результаты и выводы: если в ходе проведения опыта и измерений были допущены ошибки.

Оценка «2» ставится, если работа выполнена не полностью и объем выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов: если опыты, измерения, вычисления, наблюдения производились неправильно.

Оценка проектной деятельности учащихся

| Критерий 1 | | Продукт (материализованный результат ПДУ) | Баллы | |
|--------------------------------|---|--|-------|--|
| 33 | 1.1 | Новизна. Оригинальность. Уникальность | 1-2 | |
| Показа тель | 1.2 | Оптимальность (наилучшее сочетание параметров продукта) | 1 | |
| Ĭ [| 1.3 | Эстетичность | 1-2 | |
| Максим | альное | количество баллов | 5 | |
| Критери | Критерий 2 Процесс (работа по выполнению проекта) | | | |
| | 2.1 | Актуальность | 1-2 | |
| | 2.2 | Проблемность | 1-2 | |
| Показатель | 2.3 | Соответствие требованиям объема | 1 | |
| aTe | 2.4 | Содержательность | 1-3 | |
| каз | 2.5 | Завершенность | 1 | |
| 110 | 2.6 | Наличие творческого компонента в процессе проектирования | 1-2 | |
| , , | 2.7 | Коммуникативность (в групповом проекте) | 1-2 | |
| | 2.8 | Самостоятельность | 1-3 | |
| Максим | альное | количество баллов | 16 | |
| Критери | ıй 3 | Качество оформления материала | | |
| 3a | 3.2 | Материал оформлен с грубыми нарушениями требований | 0 | |
| Показа тель | 3.3 | Допущены незначительные нарушения требований | 1-2 | |
| Π Te | 3.4 | Материал оформлен в соответствии с требованиями | 3-4 | |
| Максим | альное | количество баллов | 4 | |
| Критери | ıй 4 | Защита проекта | | |
| | 4.1 | Качество доклада (системность, композиционная целостность, | 1-3 | |
| | | полнота представления проблемы, краткость, четкость, | | |
| 9 | | ясность формулировок) | | |
| TeJi | 4.2 | Ответы на вопросы | 1-3 | |
| a3a | 4.3 | Личностные проявления докладчика | 1-2 | |
| Показатель | 4.4 | Культура речи докладчика | 1-2 | |
| Максимальное количество баллов | | 10 | | |
| Максим | альное | количество баллов по всем критериям | 35 | |

Перевод баллов в оценку

85% от максимальной суммы баллов, 35-30 баллов — «5» 70-85%, 29-25 баллов — «4» 50-70%, 23-17 баллов — «3» 0-49% - «2»

Критерии и показатели оценивания исследовательской деятельности обучающегося

| Критерий 1 Уровень актуальности темы исследования | | Баллы | |
|---|---|--|-----|
| 9 | 1.1 | Актуальность темы исследования не доказана | 0 |
| Tell | 1.2 | Приведены недостаточно убедительные доказательства | 1-2 |
| 132 | | актуальности темы исследования | |
| Показатель | 1.3 | Приведены достаточно убедительные доказательства | 3-4 |
| | | актуальности темы исследования | |
| Критери | Критерий 2 Качество содержания исследования | | |
| 99 | 2.1 | Соответствие содержания исследования его теме | |
| Tell | 2.1.1 | Содержание исследования не соответствует заявленной | 0 |
| Показатель | | теме | |
| | 2.1.2 | Содержание исследования не в полной мере соответствует | 1-2 |
| | | заявленной теме | |

| | 2.1.3 | Содержание исследования в полной мере соответствует заявленной теме | 3-4 |
|------------|--------------------------------|---|-----|
| | 2.2 | Логичность изложения материала | |
| JIP | 2.2.1 | Материал изложен не логично, не структурирован, | 0 |
| те | | хаотичен | |
| Показатель | 2.2.2 | Недостаточно соблюдается логичность изложения | 1-2 |
| OK | | материала | |
| | 2.2.3 | Материал изложен в строгой логической | 3-4 |
| | | последовательности | |
| | 2.3 | Количество и разнообразие источников информации | |
| 9 | 2.3.1 | Отсутствие списка источников информации | 0 |
| Показатель | 2.3.2 | Использованы однотипные источники информации | 1 |
| a3a | 2.3.3 | Использовано незначительное количество источников | 2 |
| OK | | информации | |
| | 2.3.4 | Использовано значительное количество разнообразных | 3-4 |
| | | источников информации | |
| Критери | й 3 | Качество оформления исследовательского материала | |
| 4 | 3.1 | Соответствие оформления принятым требованиям | |
| Показатель | 3.1.1 | Материал оформлен с грубыми нарушениями требований | 0 |
| | 3.1.2 | Допущены незначительные нарушения требований | 1-2 |
| | 3.1.3 | Материал оформлен точно в соответствии с требованиями | 3-4 |
| Максимал | Максимальное количество баллов | | |

Перевод баллов в оценку

```
85% от максимальной суммы баллов, 20-17 баллов — «5» 70-85 %, 16-14 баллов — «4» 50-70 %, 13-10 баллов — «3» 0-49 % - «2»
```

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Реализация образовательной программы требует наличия учебного кабинета для теоретического обучения.

- -ученическая мебель
- -маркерная доска
- -экран
- -проектор
- набор для выполнения лабораторных работ
- калькулятор для каждого учащегося

Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная литература:

1. "Физика: Учебник для 8 класса" - Пёрышкин Н.А., Никулина Г.В., Гутник Л.А. и др. (2018 год издания)

- 2. "Основы физики: Учебник для 8 класса" Пинский Л.Е., Бухаров В.П., Никулина Ю.А. и др. (2019 год издания)
- 3. "Физика: Учебник для 8 класса" Касьянов И.В., Абрамов В.В., Бурова Н.К. и др. (2020 год издания)
- 4. "Физика: Учебник для 8 класса" Степанов С.Г., Лукашевич Н.И., Парфёнова Е.В. и др. (2021 год издания)
- 5. "Физика: Учебник для 8 класса" Пёрышкин Н.А., Никулина Г.В., Гутник Л.А. и др. (2022 год издания)

Интернет-ресурсы:

- 1. https://fizika8.ru Портал "Физика 8 класс". Раздел с учебными материалами по физике для 8 класса.
- 2. https://fipi.ru Федеральный институт педагогических измерений. Секция "Физика" с материалами и рекомендациями для 8 класса.
- 3. https://edu.gov.ru Официальный сайт Министерства образования Российской Федерации. Раздел с учебными материалами и рекомендациями для физики в 8 классе.