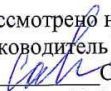
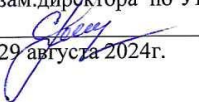


Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Воронинская средняя общеобразовательная школа»
Томская область, Томский район, д. Воронино, ул. Центральная 63^а
Тел (382-2) 950-296, 950-281; E-mail: edu.vor@uotr.ru

Рассмотрено на заседании МО
Руководитель МО
 Сафиулина Г.Ф.
протокол № 1
от 29 августа 2024г.

Согласовано
зам.директора по УР

29 августа 2024г.



Рабочая программа
по предмету «Физика» в 8 классе
основного общего образования

Учитель: Ершова Ирина Викторовна

2024/2025 учебный год

РАБОЧАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА ПО ФИЗИКЕ

для 8 класса

УМК Пёрышкин А.В. «Физика – 8 класс» ФГОС Дрофа

68 часов, 2 часа в неделю

Рабочая программа по физике для 8 класса составлена на основе:

1. Федерального закона №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
2. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010г. №1897 с изменением от 31.12.2015г. №1577.
3. Примерной программы по учебным предметам. Физика. 7-9 классы: М.: Просвещение, 2018. – 48 с. (Стандарты второго поколения).
УМК Пёрышкин А.В. «Физика – 8 класс» ФГОС Дрофа (Стандарты второго поколения)
4. Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Воронинская СОШ».

С учетом:

1. Федерального перечня учебников (Приказ Министерства просвещения РФ №345 от 28.12.2018)

При реализации рабочей программы используется учебник Пёрышкин А.В. «Физика 8 класс» ФГОС Дрофа, входящий в Федеральный перечень учебников, утвержденный Министерством просвещения РФ.

Планируемые результаты изучения физики в 8 классе

Личностными результатами освоения программы по физике в основной школе является:

- российская гражданская идентичность (патриотизм, уважение к Отечеству, к прошлому и настоящему многонационального народа России, чувство ответственности и долга перед Родиной, идентификация себя в качестве гражданина России, субъективная значимость использования русского языка и языков народов России, осознание и ощущение личностной сопричастности судьбе российского народа).
- осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к истории, культуре, традициям, языкам, ценностям народов России и народов мира.
- готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию; готовность и способность к осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учетом устойчивых познавательных интересов.
- развитое моральное сознание и компетентность в решении моральных проблем на основе личностного выбора, формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам (способность к нравственному самосовершенствованию).
- сформированность ответственного отношения к учению, уважительного отношения к труду, наличие опыта участия в социально значимом труде.

Осознание значения семьи в жизни человека и общества, принятие ценности семейной жизни, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи;

- сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира;
- осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции. Готовность и способность вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания (идентификация себя как полноправного субъекта общения, готовность к конструированию образа партнера по диалогу, образа допустимых способов диалога, процесса диалога как конвенционирования интересов и процедур, готовность и способность к ведению переговоров);
- освоенность социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах.

Формирование готовности к участию в процессе упорядочения социальных связей и отношений, в которые включены и которые формируют сами учащиеся; идентификация себя в качестве субъекта социальных преобразований, освоение компетентностей в сфере организаторской деятельности; формирование ценности продуктивной организации совместной деятельности, самореализации в группе и организации, ценности «другого» как равноправного партнера, формирование компетенций анализа, проектирования, организации деятельности, рефлексии изменений, способов взаимовыгодного сотрудничества, способов реализации собственного лидерского потенциала);

- сформированность ценности здорового и безопасного образа жизни; правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения на транспорте и на дорогах;
- сформированность основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, наличие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях (готовность к исследованию природы, к занятиям сельскохозяйственным трудом, к занятиям туризмом, в том числе экотуризмом, к осуществлению природоохранной деятельности).

Метапредметные результаты освоения программы включают освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные).

Условием формирования *межпредметных понятий*, таких, как система, факт, закономерность, феномен, анализ, синтез является овладение обучающимися основами читательской компетенции, приобретение навыков работы с информацией, участие в проектной деятельности. В основной школе при изучении физики будет продолжена работа по формированию и развитию основ читательской компетенции.

При изучении физики обучающиеся усовершенствуют приобретённые на первом уровне навыки работы с информацией и пополнят их. Они смогут работать с текстами, преобразовывать и интерпретировать содержащуюся в них информацию, в том числе:

- систематизировать, сопоставлять, анализировать, обобщать и интерпретировать информацию, содержащуюся в готовых информационных объектах;
- выделять главную и избыточную информацию, выполнять смысловое свертывание выделенных фактов, мыслей; представлять информацию в сжатой словесной форме (в виде плана или тезисов) и в наглядно–символической форме (в виде таблиц, графических схем и диаграмм, карт понятий — концептуальных диаграмм, опорных конспектов);
- заполнять и дополнять таблицы, схемы, диаграммы, тексты.

В ходе изучения физики обучающиеся приобретут опыт **проектной деятельности** как особой формы учебной работы, способствующей воспитанию самостоятельности, инициативности, ответственности, повышению мотивации и эффективности учебной деятельности; в ходе реализации исходного замысла на практическом уровне овладеют умением выбирать адекватные стоящей задаче средства, принимать решения, в том числе и в ситуациях неопределенности. Они получают возможность развить способность к разработке нескольких вариантов решений, к поиску нестандартных решений, поиску и осуществлению наиболее приемлемого решения.

В соответствии с ФГОС ООО выделяются три группы **универсальных учебных действий**: регулятивные, познавательные, коммуникативные.

Регулятивные УУД

(Все умения с помощью учителя)

1) Умение определять цели обучения, ставить и формулировать новые задачи в учебной и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности. Обучающийся сможет:

- анализировать существующие и планировать будущие образовательные результаты;
- идентифицировать собственные проблемы и определять главную проблему;
- выдвигать версии решения проблемы, формулировать гипотезы, предвосхищать конечный результат;
- ставить цель деятельности на основе определенной проблемы и существующих возможностей;
- формулировать учебные задачи как шаги достижения поставленной цели деятельности;
- обосновывать целевые ориентиры и приоритеты ссылаясь на ценности, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов.

2) Умение планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач. Обучающийся сможет:

- определять необходимые действия в соответствии с учебной и познавательной задачей и составлять алгоритм их выполнения;
- обосновывать и осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения учебных и познавательных задач;
- определять (находить), в том числе из предложенных вариантов, условия для выполнения учебной и познавательной задачи;
- выбирать из предложенных вариантов и самостоятельно искать средства (ресурсы) для решения задачи (достижения цели);

- составлять план решения проблемы (выполнения проекта, проведения исследования);
- определять потенциальные затруднения при решении учебной и познавательной задачи и находить средства для их устранения;
- описывать свой опыт, оформляя его для передачи другим людям в виде технологии решения практических задач определенного класса;
- планировать и корректировать свою индивидуальную образовательную траекторию.

3) 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. Обучающийся сможет:

- определять совместно с педагогом и сверстниками критерии планируемых результатов и критерии оценки своей учебной деятельности;
- систематизировать (в том числе выбирать приоритетные) критерии планируемых результатов и оценки своей деятельности;
- отбирать инструменты для оценивания своей деятельности, осуществлять самоконтроль своей деятельности в рамках предложенных условий и требований;
- оценивать свою деятельность, аргументируя причины достижения или отсутствия планируемого результата;
- находить достаточные средства для выполнения учебных действий в изменяющейся ситуации и (или) при отсутствии планируемого результата;
- работать по своему плану, вносить коррективы в текущую деятельность на основе анализа изменений ситуации для получения запланированных характеристик продукта (результата);
- устанавливать связь между полученными характеристиками продукта и характеристиками процесса деятельности и по завершении деятельности предлагать изменение характеристик процесса для получения улучшенных характеристик продукта;
- сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно.

4) Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения. Обучающийся сможет:

- определять критерии правильности (корректности) выполнения учебной задачи;
- анализировать и обосновывать применение соответствующего инструментария для выполнения учебной задачи;
- свободно пользоваться выработанными критериями оценки и самооценки, исходя из цели и имеющихся средств, различая результат и способы действий;
- оценивать продукт своей деятельности по заданным и (или) самостоятельно определённым критериям в соответствии с целью деятельности;
- обосновывать достижимость цели выбранным способом на основе оценки своих внутренних ресурсов и доступных внешних ресурсов;
- фиксировать и анализировать динамику собственных образовательных результатов.

5) Владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной. Обучающийся сможет:

- наблюдать и анализировать собственную учебную и познавательную деятельность и деятельность других обучающихся в процессе взаимопроверки;
 - соотносить реальные и планируемые результаты индивидуальной образовательной деятельности и делать выводы;
 - принимать решение в учебной ситуации и нести за него ответственность;
 - самостоятельно определять причины своего успеха или неуспеха и находить способы выхода из ситуации неуспеха;
- ретроспективно определять, какие действия по решению учебной задачи или параметры этих действий привели к получению имеющегося продукта учебной деятельности.

Познавательные УУД

(Все умения с помощью учителя)

1) Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное, по аналогии) и делать выводы.

Обучающийся сможет:

- выделять общий признак двух или нескольких предметов, или явлений и объяснять их сходство;
- объединять предметы и явления в группы по определенным признакам, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления;
- выделять явление из общего ряда других явлений;
- определять обстоятельства, которые предшествовали возникновению связи между явлениями, из этих обстоятельств выделять определяющие, способные быть причиной данного явления, выявлять причины и следствия явлений;
- строить рассуждение от общих закономерностей к частным явлениям и от частных явлений к общим закономерностям;
- строить рассуждение на основе сравнения предметов и явлений, выделяя при этом общие признаки;
- излагать полученную информацию, интерпретируя ее в контексте решаемой задачи;
- самостоятельно указывать на информацию, нуждающуюся в проверке, предлагать и применять способ проверки достоверности информации;
- объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе познавательной и исследовательской деятельности (приводить объяснение с изменением формы представления; объяснять, детализируя или обобщая; объяснять с заданной точки зрения);
- выявлять и называть причины события, явления, в том числе возможные / наиболее вероятные причины, возможные последствия заданной причины, самостоятельно осуществляя причинно-следственный анализ;

- делать вывод на основе критического анализа разных точек зрения, подтверждать вывод собственной аргументацией или самостоятельно полученными данными.

2) Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Обучающийся сможет:

- обозначать символом и знаком предмет и (или) явление;
- определять логические связи между предметами и (или) явлениями, обозначать данные логические связи с помощью знаков в схеме;
- создавать абстрактный или реальный образ предмета и (или) явления;
- строить модель (схему) на основе условий задачи и (или) способа её решения;
- создавать вербальные, вещественные и информационные модели с выделением существенных характеристик объекта для определения способа решения задачи в соответствии с ситуацией;
- преобразовывать модели с целью выявления общих законов, определяющих данную предметную область;
- переводить сложную по составу (многоаспектную) информацию из графического или формализованного (символьного) представления в текстовое, и наоборот;
- строить схему, алгоритм действия, исправлять или восстанавливать неизвестный ранее алгоритм на основе имеющегося знания об объекте, к которому применяется алгоритм;
- строить доказательство: прямое, косвенное, от противного;
- анализировать (рефлексировать) опыт разработки и реализации учебного проекта, исследования (теоретического, эмпирического) на основе предложенной проблемной ситуации, поставленной цели и (или) заданных критериев оценки продукта/результата.

3) Смысловое чтение. Обучающийся сможет:

- находить в тексте требуемую информацию (в соответствии с целями своей деятельности);
- ориентироваться в содержании текста, понимать целостный смысл текста, структурировать текст;
- устанавливать взаимосвязь описанных в тексте событий, явлений, процессов;
- резюмировать главную идею текста;
- преобразовывать текст, «переводя» его в другую модальность, интерпретировать текст;
- критически оценивать содержание и форму текста.

4) Формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации. Обучающийся сможет:

- определять своё отношение к природной среде;
- анализировать влияние экологических факторов на среду обитания живых организмов;
- проводить причинный и вероятностный анализ экологических ситуаций;
- прогнозировать изменения ситуации при смене действия одного фактора на действие другого фактора;

- распространять экологические знания и участвовать в практических делах по защите окружающей среды;
- выражать своё отношение к природе через рисунки, сочинения, модели, проектные работы.

5) Развитие мотивации к овладению культурой активного использования словарей и других поисковых систем.

Обучающийся сможет:

- определять необходимые ключевые поисковые слова и запросы;
- осуществлять взаимодействие с электронными поисковыми системами, словарями;
- формировать множественную выборку из поисковых источников для объективизации результатов поиска;
- соотносить полученные результаты поиска со своей деятельностью.

Коммуникативные УУД

(Все умения с помощью учителя)

1) Умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение. Обучающийся сможет:

- определять возможные роли в совместной деятельности;
- играть определённую роль в совместной деятельности;
- принимать позицию собеседника, понимая позицию другого, различать в его речи мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты, гипотезы, аксиомы, теории;
- определять свои действия и действия партнера, которые способствовали или препятствовали продуктивной коммуникации;
- строить позитивные отношения в процессе учебной и познавательной деятельности;
- корректно и аргументировано отстаивать свою точку зрения, в дискуссии уметь выдвигать контраргументы, перефразировать свою мысль (владение механизмом эквивалентных замен);
- критически относиться к собственному мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его;
- предлагать альтернативное решение в конфликтной ситуации;
- выделять общую точку зрения в дискуссии;
- договариваться о правилах и вопросах для обсуждения в соответствии с поставленной перед группой задачей;
- организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и т. д.);
- устранять в рамках диалога разрывы в коммуникации, обусловленные непониманием (неприятием) со стороны собеседника задачи, формы или содержания диалога.

2) Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей для

планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью.

Обучающийся сможет:

- определять задачу коммуникации и в соответствии с ней отбирать речевые средства;
- отбирать и использовать речевые средства в процессе коммуникации с другими людьми (диалог в паре, в малой группе и т. д.);
- представлять в устной или письменной форме развернутый план собственной деятельности;
- соблюдать нормы публичной речи, регламент в монологе и дискуссии в соответствии с коммуникативной задачей;
- высказывать и обосновывать мнение (суждение) и запрашивать мнение партнера в рамках диалога;
- принимать решение в ходе диалога и согласовывать его с собеседником;
- создавать письменные «клишированные» и оригинальные тексты с использованием необходимых речевых средств;
- использовать вербальные средства (средства логической связи) для выделения смысловых блоков своего выступления;
- использовать невербальные средства или наглядные материалы, подготовленные (отобранные) под руководством учителя;
- делать оценочный вывод о достижении цели коммуникации непосредственно после завершения коммуникативного контакта и обосновывать его.

3) Формирование и развитие компетентности в области использования информационно–коммуникационных технологий (далее — ИКТ). Обучающийся сможет:

- целенаправленно искать и использовать информационные ресурсы, необходимые для решения учебных и практических задач с помощью средств ИКТ;
- выбирать, строить и использовать адекватную информационную модель для передачи своих мыслей средствами естественных и формальных языков в соответствии с условиями коммуникации;
- выделять информационный аспект задачи, оперировать данными, использовать модель решения задачи;
- использовать компьютерные технологии (включая выбор адекватных задаче инструментальных программно – аппаратных средств и сервисов) для решения информационных и коммуникационных учебных задач, в том числе: вычисление, написание писем, сочинений, докладов, рефератов, создание презентаций и др.;
- использовать информацию с учетом этических и правовых норм;
- создавать информационные ресурсы разного типа и для разных аудиторий, соблюдать информационную гигиену и правила информационной безопасности.

Предметные результаты:

В результате изучения физики 8 классе

ученик научится:

1. распознавать тепловые явления и объяснять на базе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: диффузия, изменение

объема тел при нагревании (охлаждении), большая сжимаемость газов, малая сжимаемость жидкостей и твердых тел; тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, различные способы теплопередачи (теплопроводность, конвекция, излучение), агрегатные состояния вещества, поглощение энергии при испарении жидкости и выделение ее при конденсации пара, зависимость температуры кипения от давления;

2. описывать изученные свойства тел и тепловые явления, используя физические величины: количество теплоты, внутренняя энергия, температура, удельная теплоемкость вещества, удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания топлива, коэффициент полезного действия теплового двигателя; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, вычислять значение физической величины;
3. анализировать свойства тел, тепловые явления и процессы, используя основные положения атомно-молекулярного учения о строении вещества и закон сохранения энергии;
4. различать основные признаки изученных физических моделей строения газов, жидкостей и твердых тел;
5. приводить примеры практического использования физических знаний о тепловых явлениях;
6. решать задачи, используя закон сохранения энергии в тепловых процессах и формулы, связывающие физические величины (количество теплоты, температура, удельная теплоемкость вещества, удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания топлива, коэффициент полезного действия теплового двигателя): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины;
7. распознавать электрические явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: электризация тел, взаимодействие зарядов, электрический ток и его действия (тепловое, химическое, магнитное), действие электрического поля на заряженную частицу;
8. составлять схемы электрических цепей с последовательным и параллельным соединением элементов, различая условные обозначения элементов электрических цепей (источник тока, ключ, резистор, реостат, лампочка, амперметр, вольтметр);
9. описывать изученные свойства тел и электрические явления, используя физические величины: электрический заряд, сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, удельное сопротивление вещества, работа электрического тока, мощность тока; при описании, верно, трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения; находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами;
10. анализировать свойства тел, явления и процессы, используя физические

законы: закон сохранения электрического заряда, закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца; при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение;

11. приводить примеры практического использования физических знаний о электрических явлениях;
12. решать задачи, используя физические законы (закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца) и формулы, связывающие физические величины (сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, удельное сопротивление вещества, работа электрического тока, мощность тока, формулы расчета электрического сопротивления при последовательном и параллельном соединении проводников): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины;
13. распознавать электромагнитные явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: взаимодействие магнитов, действие магнитного поля на проводник с током и на движущуюся заряженную частицу, действие электрического поля на заряженную частицу;
14. описывать изученные свойства тел и электромагнитные явления;
15. анализировать свойства тел, электромагнитные явления и процессы;
16. приводить примеры практического использования физических знаний о электромагнитных явлениях;
17. распознавать световые явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: прямолинейное распространение света, отражение и преломление света, дисперсия света;
18. использовать оптические схемы для построения изображений в плоском зеркале и собирающей линзе;
19. описывать изученные свойства и явления, используя физические величины: фокусное расстояние и оптическая сила линзы; при описании верно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения; находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами;
20. анализировать свойства тел, явления и процессы, используя физические законы: закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света;
21. приводить примеры практического использования физических знаний о световых явлениях;
22. решать задачи, используя физические законы (закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света) и формулы, связывающие физические величины (фокусное расстояние и оптическая сила линзы): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины.

Ученик получит возможность научиться:

1. использовать знания о тепловых явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; приводить примеры экологических последствий работы двигателей внутреннего сгорания, тепловых и гидроэлектростанций;
2. различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных физических законов (закон сохранения энергии в тепловых процессах) и ограниченность использования частных законов;
3. находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний о тепловых явлениях с использованием математического аппарата, так и при помощи методов оценки;
4. использовать знания об электрических явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;
5. различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов (закон сохранения электрического заряда) и ограниченность использования частных законов (закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца и др.);
6. использовать приемы построения физических моделей, поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов;
7. находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний об электромагнитных явлениях с использованием математического аппарата, так и при помощи методов оценки;
8. использовать знания об электромагнитных явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; приводить примеры влияния электромагнитных излучений на живые организмы;
9. использовать приемы построения физических моделей, поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов;
10. находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний об электромагнитных явлениях с использованием математического аппарата, так и при помощи методов оценки;
11. использовать знания о световых явлениях в повседневной жизни для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;
12. использовать приемы построения физических моделей, поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов;
13. находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему на основе имеющихся знаний о световых явлениях.

Учебно-тематическое планирование

Согласно федеральному базисному учебному плану на изучение физики в 8-м классе отводится 68 часов 2 часа в неделю, в том числе 5 часов на проведение контрольных работ и 11 часов на проведение лабораторных работ.

№ п/п	Название темы	Количество часов	Кол-во лабораторных работ	Кол-во контрольных работ
1	Тепловые явления	16	2	1
2	Изменение агрегатных состояний вещества	10	1	1
3	Электрические явления	26	5	1
4	Электромагнитные явления	7	2	1
5	Световые явления	9	1	1
6	Всего	68	11	5

Содержание программы

Тема I. Тепловые явления (16 часов)

Строение вещества. Тепловое движение атомов и молекул. Броуновское движение. Диффузия. Взаимодействие частиц вещества. Модели строения газов, жидкостей и твердых тел и объяснение свойств вещества на основе этих моделей. Тепловое движение. Тепловое равновесие. Температура и ее измерение. Связь температуры со средней скоростью теплового хаотического движения частиц.

Внутренняя энергия. Работа и теплопередача как способы изменения внутренней энергии тела. Виды теплопередачи: теплопроводность, конвекция, излучение. Количество теплоты. Удельная теплоемкость. Закон сохранения энергии в тепловых процессах. Необратимость процессов теплопередачи.

Испарение и конденсация. Насыщенный пар. Влажность воздуха. Кипение. Зависимость температуры кипения от давления. Плавление и кристаллизация. Удельная теплота плавления и парообразования. Удельная теплота сгорания. Расчет количества теплоты при теплообмене.

Принципы работы тепловых двигателей. Паровая турбина. Двигатель внутреннего сгорания. Реактивный двигатель. КПД теплового двигателя. Объяснение устройства и принципа действия холодильника. Преобразования энергии в тепловых машинах. Экологические проблемы использования тепловых машин.

Демонстрации. Диффузия в газах и жидкостях. Модель хаотического движения молекул. Модель броуновского движения. Сохранение объема жидкости при изменении формы сосуда. Сцепление свинцовых цилиндров. Принцип действия термометра. Изменение внутренней энергии тела при совершении работы и при теплопередаче. Теплопроводность различных материалов. Конвекция в жидкостях и газах. Теплопередача путем излучения. Сравнение удельных теплоемкостей различных веществ. Явление испарения. Кипение воды. Постоянство температуры кипения жидкости. Явления плавления и кристаллизации. Измерение влажности воздуха психрометром или гигрометром.

Устройство четырехтактного двигателя внутреннего сгорания. Устройство паровой турбины

Лабораторные опыты.

Изучение явления теплообмена. Исследование зависимости объема газа от давления при постоянной температуре. Измерение влажности воздуха.

Лабораторные работы.

1. Сравнение количества теплоты при смешивании воды разной температуры.
2. Измерение удельной теплоемкости твердого тела.
3. Измерение влажности воздуха.

Тема II. Электрические и магнитные явления (33 часов)

Электрические явления (26 часов)

Электризация тел. Электрический заряд. Два вида электрических зарядов. Взаимодействие зарядов. Закон сохранения электрического заряда.

Электрическое поле. Действие электрического поля на электрические заряды. Проводники, диэлектрики и полупроводники. Постоянный электрический ток. Источники постоянного тока. Действия электрического тока. Сила тока. Напряжение. Электрическое сопротивление. Электрическая цепь. Закон Ома для участка электрической цепи. Последовательное и параллельное соединения проводников. Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля-Ленца. Носители электрических зарядов в металлах, полупроводниках, электролитах и газах. Полупроводниковые приборы. Опыт Эрстеда.

Электромагнитные явления (7 часов)

Магнитное поле тока. Взаимодействие постоянных магнитов. Магнитное поле Земли. Электромагнит. Действие магнитного поля на проводник с током. Сила Ампера. Электродвигатель. Электромагнитное реле.

Демонстрации.

Электризация тел. Два рода электрических зарядов. Устройство и действие электроскопа. Проводники и изоляторы. Электризация через влияние. Перенос электрического заряда с одного тела на другое. Закон сохранения электрического заряда. Источники постоянного тока. Составление электрической цепи. Электрический ток в электролитах. Электролиз. Электрический ток в полупроводниках. Электрические свойства полупроводников. Электрический разряд в газах. Измерение силы тока амперметром. Наблюдение постоянства силы тока на разных участках неразветвленной электрической цепи. Измерение силы тока в разветвленной электрической цепи. Измерение напряжения вольтметром. Изучение зависимости электрического сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и материала. Удельное сопротивление. Реостат и магазин сопротивлений. Измерение напряжений в последовательной электрической цепи. Зависимость силы тока от напряжения на участке электрической цепи. Опыт Эрстеда. Магнитное поле тока. Действие магнитного поля на проводник с током. Устройство электродвигателя.

Лабораторные опыты.

Наблюдение электрического взаимодействия тел. Исследование зависимости силы тока в проводнике от напряжения на его концах при постоянном сопротивлении. Исследование зависимости силы тока в

электрической цепи от сопротивления при постоянном напряжении. Изучение последовательного соединения проводников. Изучение параллельного соединения проводников. Изучение зависимости электрического сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и материала. Удельное сопротивление. Изучение электрических свойств жидкостей. Изготовление гальванического элемента. Изучение взаимодействия постоянных магнитов. Исследование магнитного поля прямого проводника и катушки с током, действия магнитного поля на проводник с током. Исследование явления намагничивания железа. Изучение принципа действия электромагнитного реле.

Лабораторные работы.

4. Сборка электрической цепи и измерение силы тока.
5. Измерение напряжения на различных участках электрической цепи.
6. Регулировка силы тока реостатом.
7. Измерение сопротивления проводника при помощи амперметра и вольтметра.
8. Измерение работы и мощности электрического тока.
9. Сборка электромагнита и испытание его действия.
10. Изучение электрического двигателя постоянного тока.

Тема III. Световые явления (9 час)

Свет – электромагнитная волна. Прямолинейное распространение света. Отражение и преломление света. Закон отражения света. Плоское зеркало. Линза. Фокусное расстояние линзы. Формула линзы. Оптическая сила линзы. Глаз как оптическая система. Оптические приборы.

Демонстрации.

Источники света. Прямолинейное распространение света. Закон отражения света. Изображение в плоском зеркале. Преломление света. Ход лучей в собирающей линзе. Ход лучей в рассеивающей линзе. Получение изображений с помощью линз. Принцип действия проекционного аппарата и фотоаппарата. Модель глаза.

Лабораторные опыты.

Изучение явления распространения света. Исследование зависимости угла отражения от угла падения света. Исследование зависимости угла преломления от угла падения света. Измерение фокусного расстояния собирающей линзы.

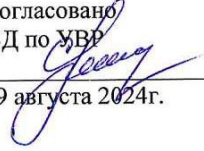
Лабораторные работы.

11. Получение изображений с помощью собирающей линзы.

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Воронинская средняя общеобразовательная школа»
Томская область, Томский район, д. Воронино, ул. Центральная 63^а
Тел (382-2) 950-296, 950-281; E-mail: edu.vor@uotr.ru

Рассмотрено на заседании МО
Руководитель МО

Сафиулина Г.Ф.
протокол № 1
от 29 августа 2024г.

Согласовано
ЗД по УВР

29 августа 2024г.



**Календарно - тематическое планирование
по предмету «Физика»
в 8 классе**

ПРОГРАММА: Федеральная образовательная программа основного общего образования, ФГБНУ Институт стратегии развития образования, Москва, 2022год

УЧЕБНИК: А.В. Пёрышкин, Физика- 7, М: Дрофа, 2016г., рекомендован Министерством образования РФ
(наименование учебника, авторы, издательство и год издания)

КОЛИЧЕСТВО УЧЕБНЫХ ЧАСОВ ПО УЧЕБНОМУ ПЛАНУ:

ЗА ГОД 68

В НЕДЕЛЮ 2

УЧИТЕЛЬ:

ФАМИЛИЯ Ершова

ИМЯ Ирина

ОТЧЕСТВО Викторовна

Календарно - тематическое планирование уроков по физике в 8 классе (68 часов)

№ урока	Дата проведения		Тема урока	Количество часов	Домашнее задание	Примечание
	план	факт				
1	2	3	4	5	6	7
			Тема I. Тепловые явления (16 часов)			
1/1	02.09		Инструктаж по ТБ. Инструкция №1. Тепловое движение. Температура. Внутренняя энергия.	1	§ 1 Вопросы стр.5	
2/2	06.09		Способы изменения внутренней энергии тела. Теплопроводность.	1	§ 2, 3,4 Упр.1 (1,2) Упр.2 (1,2) Задание стр.8, 11	
3/3	09.09		Конвекция. Излучение. Применение видов теплопередач в природе и технике	1	§ 5, 6 Упр. 5 (1,2) Задание стр.20	
4/4	13.09		Входная контрольная работа	1	Основные понятия и формулы	
5/5	16.09		Коррекция знаний. Количество теплоты. Единицы количества теплоты.	1	§ 7 Упр. 6	
6/6	20.09		Удельная теплоемкость вещества.	1	§ 8 Упр.7 (1,2)	
7/7	23.09		Решение задач на расчет количества теплоты. Удельная теплоемкость вещества	1	§ 9 Упр. 8 (1,2).	
8/8	27.09		Расчет количества теплоты, необходимого для нагревания тела или выделяемого телом при охлаждении. Решение задач	1	§ 8-9 повторить	
9/9	30.09		Лабораторная работа № 1 «Сравнение количеств теплоты при смешении воды разной температуры».	1	Лаб. раб. №1 § 9 повторить	

10/10				1	§ 8, 9	
1	2	3	4	5	6	7
11/11	04.10		Лабораторная работа № 2 «Определение удельной теплоемкости твердого тела»	1	Лаб. раб. № 2, Упр. 8 (1,2). § 8, 9 повторить	
12/12	07.10		Энергия топлива. Закон сохранения и превращения энергии в механических и тепловых процессах.	1	§ 8, 9 повторить	
13/13	11.10		Решение задач по теме «Энергия топлива. Удельная теплота сгорания.	1	§ 8, 9 повторить	
14/14	14.10		Закон сохранения энергии в механических и тепловых процессах	1	§ 10, 11 Упр. 9 № 1, 2 Доп. материал стр. 35	
15/15	18.10		Контрольная работа №1 «Тепловые явления»	1	§ 11 Повторить Упр.10 (2,4)	
16/16	21.10		Коррекция знаний. Решение задач на закон сохранения энергии в механических и тепловых процессах	1	§ 10, 11 Повторить	
			Тема II. Изменение агрегатного состояния вещества (10 часов)			
17/1	25.10		Агрегатные состояния вещества. Плавление и кристаллизация тел.	1	§ 12, 13, 14 Дополнительный материал стр.42 Упр.11 (1- 3)	
18/2	28.10		Испарение. Кипение. Насыщенный и ненасыщенный пар.	1	§ 15 Упр. 12 (2, 4)	
19/3	08.11		Испарение. Конденсация. Насыщенный и ненасыщенный пар.	1	§ 16 Задание стр. 52	

20/4	11.11		Поглощение энергии при испарении. Удельная теплота парообразования.	1	§17 Упр. 13 (1- 4)	
1	2	3	4	5	6	7
21/5	15.11		Кипение.	1	§ 18 Упр. 14 (1, 2, 3)	
22/6	18.11		Влажность воздуха. Способы определения влажности воздуха. Решение задач.	1	§ 19 Упр. 15 (1, 2) Лаб. раб. №3, стр. 222	
23/7	22.11		Лабораторная работа №3 «Измерение относительной влажности воздуха»	1	§ 19 Упр. 15 (3)	
24/8	25.11		Работа газа и пара при расширении. Двигатель внутреннего сгорания. Паровая турбина. КПД теплового двигателя.	1	§ 21, 22 Вопросы стр. 67	
25/9	29.11		Решение задач. Подготовка к контрольной работе.	1	Итоги главы стр. 71, § 20-24 повторить	
26/10	02.12		Контрольная работа №2 «Изменение агрегатных состояний вещества».	1	§ 21, 24 повторить	
			Тема III. Электрические явления (26 часов)			
27/1	06.12		Электризация тел. Два рода зарядов.	1	§ 25 Упр. 18 (1,2) Задание стр.78	
28/2	09.12		Электроскоп. Проводники и непроводники электричества.	1	§ 26 Вопросы стр.80	
29/3	13.12		Электрическое поле.	1	§ 27 Упр.19 (1,2)	

30/4	16.12		Делимость электрического заряда. Строение атомов.	1	§ 28 Вопросы стр. 85	
1	2	3	4	5	6	7
31/5	20.12		Объяснение электрических явлений.	1	§ 30, 31 Упр. 21 (1, 2) Упр. 22 (1, 2)	
32/6	23.12		Электрический ток. Источники электрического тока.	1	§ 32 Задание стр. 99	
33/7	27.12		Электрическая цепь и ее составные части.	1	§ 33, 34 Упр. 13 № 1, 2, 5	
34/8	10.01		Электрический ток в металлах. Действия электрического тока. Направление электрического тока.	1	§ 34, 35, 36 Задание стр. 103, 106	
35/9	13.01		Силы тока. Единицы тока. Амперметр. Изменение силы тока.	1	§ 37, 38 Упр. 24 (1,2) Упр. 25 (1) Лаб. раб. №4	
36/10	17.01		Лабораторная работа №4 «Сборка электрической цепи и измерение силы тока в различных ее участках».	1	§ 40, 41 повторить	
37/11	20.01		Электрическое напряжение, единицы напряжения. Вольтметр. Измерение напряжения.	1	§ 39, 40, 41 Упр. 26 (1,2) Лаб. раб. № 5	
38/12	24.01		Лабораторная работа № 5 «Измерение напряжения на различных участках электрической цепи».	1	§ 40, 41	
39/13	27.01		Электрическое сопротивление проводников. Единицы сопротивления. Удельное сопротивление.	1	§ 42, 43 Упр. 27 (1, 2) Упр. 28 (2)	

40/14	31.01		Зависимость силы тока от напряжения. Закон Ома для участка цепи.	1	§ 44 Упр. 29 (1, 2, 7)	
1	2	3	4	5	6	7
41/15	03.02		Решение задач на закон Ома. Расчет сопротивления проводника. Реостаты.	1	§ 45, 46 Упр. 30(1) Лаб. раб. № 6	
42/16	07.02		Лабораторная работа №6 «Регулирование силы тока реостатом».	1	§ 47	
43/17	10.02		Последовательное соединение проводников.	1	§ 48 Упр. 32 (1, 2)	
44/18	14.02		Параллельное соединение проводников.	1	§ 49 Упр. 33(1, 2) Лаб. раб № 7	
45/19	17.02		Лабораторная работа №7 «Определение сопротивления проводника при помощи амперметра и вольтметра».	1	§ 47 повторить	
46/20	21.02		Работа электрического тока. Мощность электрического тока.	1	§ 50, 51, 52 Лаб. раб. № 8	
47/21	24.02		Лабораторная работа № 8 «Измерение мощности и работы тока в электрической лампе».	1	§ 51, 52 повторить Упр.34 (1, 2)	
48/22	28.02		Закон Джоуля – Ленца.	1	§ 53, 54 Упр. 37(1,2)	
49/23	03.03		Решение задач по теме «Закон Ома для участка цепи. Последовательное и параллельное соединение проводников».	1	§ 50, 51 повторить Упр. 35 (1,2) Упр. 36 (1,2)	
50/24	07.03		Лампа накаливания. Короткое замыкание. Предохранители. Повторение материала темы «Электрические явления».	1	§ 55, 56 Упр. 38 (1, 2)	

51/25	10.03		Решение задач на расчет работы и мощности электрического тока и применение закона Джоуля – Ленца.	1	§ 55, 56 Сам. раб. стр. 162-164	
52/26	14.03		Контрольная работа № 3 «Электрические явления. Электрический ток».	1	§ 53-55 повторить	
1	2	3	4	5	6	
			Тема IV. Электромагнитные явления (7 часов)			
53/1	17.03		Коррекция знаний. Магнитное поле. Магнитное поле прямого тока. Магнитные линии.	1	§ 57, 58 Упр.39(1,2)	
54/2	31.03		Магнитное поле катушки с током. Электромагниты. Применение электромагнитов.	1	§ 59 Упр. 41 (1, 3)	
55/3	04.04		Постоянные магниты. Магнитное поле постоянных магнитов. Магнитное поле Земли.	1	§ 60, 61 Упр.42(1,2) Задание стр. 179 Лаб. раб. №9	
56/4	07.04		Лабораторная работа № 9 «Сборка электромагнита и испытание его действия»	1	§ 61	
57/5	11.04		Действие магнитного поля на проводник с током. Электрический двигатель. Применение электродвигателей постоянного тока	1	§ 62 Итоги гл. Сам. раб. стр.185-186 Лаб. раб. №10	
58/6	14.04		Лабораторная работа № 10 «Излучение электрического двигателя постоянного тока»	1	§ 62 Итоги главы. Сам. раб. стр.185-186 Лаб. раб. №10	
59/7	18.04		Контрольная работа № 4 «Электромагнитные явления»	1	§ 56 - 61 повторить	

			ТЕМА V. Световые явления (9 часов)			
60/1	21.04		Источники света. Распространение света	1	§ 63, 64 Упр.44 (1 – 3)	
61/2	25.04		Отражения света. Законы отражения	1	§ 65 Упр. 45 (1- 3)	
1	2	3	4	5	6	7
62/3	28.04		Плоское зеркало	1	§ 66 Упр. 46 (1- 3)	
63/4	05.05		Преломление света. Закон преломления света	1	§ 67 Упр. 47 (1- 3)	
64/5	10.05		Линзы. Оптическая сила линзы	1	§ 68 Упр. 48 (1,2)	
65/6	12.05		Изображения, даваемые линзой. Глаз как оптическая система.	1	§ 68 Упр. 48 (1,2) Лаб. раб. №11	
66/7	16.05		Лабораторная работа № 11 «Получения изображения при помощи линзы».	1	§ 69 Сам. раб. стр. 217, 218	
67/8	19.05		Контрольная работа № 5 «Световые явления»	1	§ 65 - 70 повторить	
68/9	23.05		Итоговый урок			

