

Муниципальное общеобразовательное учреждение
Кладовицкая основная общеобразовательная школа
Ростовского муниципального района Ярославской области

РАССМОТРЕНО

Руководитель ШМО

Шаронова Н.Н.
Протокол №1 от «30»
августа 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора
по УВР

Шаронова Н.Н.
Протокол №1 от «30»
августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

директор



Дмитрия А. Н.
приказ № 01 от 01 сентября 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
учебного курса
основного общего образования
по физике для 8 класс на 2023 / 2024 учебный год

Учитель: Малютина О.В.

2023 год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по физике на уровне основного общего образования составлена на основе положений и требований к результатам освоения на базовом уровне основной образовательной программы, представленных в ФГОС ООО, а также с учётом федеральной рабочей программы воспитания и Концепции преподавания учебного предмета «Физика».

Содержание программы по физике направлено на формирование естественно-научной грамотности обучающихся и организацию изучения физики на деятельностной основе. В программе по физике учитываются возможности учебного предмета в реализации требований ФГОС ООО к планируемым личностным и метапредметным результатам обучения, а также межпредметные связи естественно-научных учебных предметов на уровне основного общего образования.

Программа по физике устанавливает распределение учебного материала по годам обучения (по классам), предлагает примерную последовательность изучения тем, основанную на логике развития предметного содержания и учёте возрастных особенностей обучающихся.

Программа по физике разработана с целью оказания методической помощи учителю в создании рабочей программы по учебному предмету.

Физика является системообразующим для естественно-научных учебных предметов, поскольку физические законы лежат в основе процессов и явлений, изучаемых химией, биологией, астрономией и физической географией, вносит вклад в естественно-научную картину мира, предоставляет наиболее ясные образцы применения научного метода познания, то есть способа получения достоверных знаний о мире.

Одна из главных задач физического образования в структуре общего образования состоит в формировании естественно-научной грамотности и интереса к науке у обучающихся.

Изучение физики на базовом уровне предполагает овладение следующими компетентностями, характеризующими естественно-научную грамотность:

- научно объяснять явления;
- оценивать и понимать особенности научного исследования;
- интерпретировать данные и использовать научные доказательства для получения выводов.

Цели изучения физики на уровне основного общего образования определены в Концепции преподавания учебного предмета «Физика» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы, утверждённой решением Коллегии Министерства просвещения Российской Федерации (протокол от 3 декабря 2019 г. № ПК-4вн).

Цели изучения физики:

- приобретение интереса и стремления обучающихся к научному изучению природы, развитие их интеллектуальных и творческих способностей;
- развитие представлений о научном методе познания и формирование исследовательского отношения к окружающим явлениям;
- формирование научного мировоззрения как результата изучения основ строения материи и фундаментальных законов физики;
- формирование представлений о роли физики для развития других естественных наук, техники и технологий;
- развитие представлений о возможных сферах будущей профессиональной деятельности, связанной с физикой, подготовка к дальнейшему обучению в этом направлении.

Достижение этих целей программы по физике на уровне основного общего образования обеспечивается решением следующих **задач**:

- приобретение знаний о дискретном строении вещества, о механических, тепловых, электрических, магнитных и квантовых явлениях;
- приобретение умений описывать и объяснять физические явления с использованием полученных знаний;
- освоение методов решения простейших расчётных задач с использованием физических моделей, творческих и практико-ориентированных задач;
- развитие умений наблюдать природные явления и выполнять опыты, лабораторные работы и экспериментальные исследования с использованием измерительных приборов;
- освоение приёмов работы с информацией физического содержания, включая информацию о современных достижениях физики, анализ и критическое оценивание информации;
- знакомство со сферами профессиональной деятельности, связанными с физикой, и современными технологиями, основанными на достижениях физической науки.

На изучение физики (базовый уровень) на уровне основного общего образования отводится 238 часов: в 7 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе – 102 часа (3 часа в неделю).

Предлагаемый в программе по физике перечень лабораторных работ и опытов носит рекомендательный характер, учитель делает выбор проведения лабораторных работ и опытов с учётом индивидуальных особенностей обучающихся, списка экспериментальных заданий, предлагаемых в рамках основного государственного экзамена по физике.

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ 8 КЛАСС

Раздел 6. Тепловые явления.

Основные положения молекулярно-кинетической теории строения вещества. Масса и размеры атомов и молекул. Опыты, подтверждающие основные положения молекулярно-кинетической теории.

Модели твёрдого, жидкого и газообразного состояний вещества. Кристаллические и аморфные тела. Объяснение свойств газов, жидкостей и твёрдых тел на основе положений молекулярно-кинетической теории. Смачивание и капиллярные явления. Тепловое расширение и сжатие.

Температура. Связь температуры со скоростью теплового движения частиц. Внутренняя энергия. Способы изменения внутренней энергии: теплопередача и совершение работы. Виды теплопередачи: теплопроводность, конвекция, излучение.

Количество теплоты. Удельная теплоёмкость вещества. Теплообмен и тепловое равновесие. Уравнение теплового баланса. Плавление и отвердевание кристаллических веществ. Удельная теплота плавления. Параобразование и конденсация. Испарение. Кипение. Удельная теплота парообразования. Зависимость температуры кипения от атмосферного давления.

Влажность воздуха.

Энергия топлива. Удельная теплота сгорания.

Принципы работы тепловых двигателей КПД теплового двигателя. Тепловые двигатели и защита окружающей среды.

Закон сохранения и превращения энергии в тепловых процессах.

Демонстрации.

1. Наблюдение броуновского движения.
2. Наблюдение диффузии.
3. Наблюдение явлений смачивания и капиллярных явлений.
4. Наблюдение теплового расширения тел.
5. Изменение давления газа при изменении объёма и нагревании или охлаждении.
6. Правила измерения температуры.
7. Виды теплопередачи.
8. Охлаждение при совершении работы.
9. Нагревание при совершении работы внешними силами.
10. Сравнение теплоёмкостей различных веществ.
11. Наблюдение кипения.
12. Наблюдение постоянства температуры при плавлении.
13. Модели тепловых двигателей.

Лабораторные работы и опыты.

1. Опыты по обнаружению действия сил молекулярного притяжения.
2. Опыты по выращиванию кристаллов поваренной соли или сахара.
3. Опыты по наблюдению теплового расширения газов, жидкостей и твёрдых тел.
4. Определение давления воздуха в баллоне шприца.
5. Опыты, демонстрирующие зависимость давления воздуха от его объёма и нагревания или охлаждения.
6. Проверка гипотезы линейной зависимости длины столбика жидкости в термометрической трубке от температуры.
7. Наблюдение изменения внутренней энергии тела в результате теплопередачи и работы внешних сил.
8. Исследование явления теплообмена при смешивании холодной и горячей воды.
9. Определение количества теплоты, полученного водой при теплообмене с нагретым металлическим цилиндром.
10. Определение удельной теплоёмкости вещества.
11. Исследование процесса испарения.
12. Определение относительной влажности воздуха.
13. Определение удельной теплоты плавления льда.

Раздел 7. Электрические и магнитные явления.

Электризация тел. Два рода электрических зарядов. Взаимодействие заряженных тел. Закон Кулона (зависимость силы взаимодействия заряженных тел от величины зарядов и расстояния между телами).

Электрическое поле. Напряжённость электрического поля. Принцип суперпозиции электрических полей (на качественном уровне).

Носители электрических зарядов. Элементарный электрический заряд. Строение атома. Проводники и диэлектрики. Закон сохранения электрического заряда.

Электрический ток. Условия существования электрического тока. Источники постоянного тока. Действия электрического тока (тепловое, химическое, магнитное). Электрический ток в жидкостях и газах.

Электрическая цепь. Сила тока. Электрическое напряжение. Сопротивление проводника. Удельное сопротивление вещества. Закон Ома для участка цепи. Последовательное и параллельное соединение проводников.

Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля–Ленца. Электрические цепи и потребители электрической энергии в быту. Короткое замыкание.

Постоянные магниты. Взаимодействие постоянных магнитов. Магнитное поле. Магнитное поле Земли и его значение для жизни на Земле. Опыт Эрстеда. Магнитное поле электрического тока. Применение электромагнитов в технике.

Действие магнитного поля на проводник с током. Электродвигатель постоянного тока. Использование электродвигателей в технических устройствах и на транспорте.

Опыты Фарадея. Явление электромагнитной индукции. Правило Ленца. Электрогенератор. Способы получения электрической энергии. Электростанции на возобновляемых источниках энергии.

Демонстрации.

1. Электризация тел.
2. Два рода электрических зарядов и взаимодействие заряженных тел.
3. Устройство и действие электроскопа.
4. Электростатическая индукция.
5. Закон сохранения электрических зарядов.
6. Проводники и диэлектрики.
7. Моделирование силовых линий электрического поля.
8. Источники постоянного тока.
9. Действия электрического тока.
10. Электрический ток в жидкости.
11. Газовый разряд.
12. Измерение силы тока амперметром.
13. Измерение электрического напряжения вольтметром.
14. Реостат и магазин сопротивлений.
15. Взаимодействие постоянных магнитов.
16. Моделирование невозможности разделения полюсов магнита.
17. Моделирование магнитных полей постоянных магнитов.
18. Опыт Эрстеда.
19. Магнитное поле тока. Электромагнит.
20. Действие магнитного поля на проводник с током.
21. Электродвигатель постоянного тока.
22. Исследование явления электромагнитной индукции.
23. Опыты Фарадея.
24. Зависимость направления индукционного тока от условий его возникновения.
25. Электрогенератор постоянного тока.

Лабораторные работы и опыты.

1. Опыты по наблюдению электризации тел индукцией и при соприкосновении.
2. Исследование действия электрического поля на проводники и диэлектрики.
3. Сборка и проверка работы электрической цепи постоянного тока.
4. Измерение и регулирование силы тока.

5. Измерение и регулирование напряжения.
6. Исследование зависимости силы тока, идущего через резистор, от сопротивления резистора и напряжения на резисторе.
7. Опыты, демонстрирующие зависимость электрического сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и материала.
8. Проверка правила сложения напряжений при последовательном соединении двух резисторов.
9. Проверка правила для силы тока при параллельном соединении резисторов.
10. Определение работы электрического тока, идущего через резистор.
11. Определение мощности электрического тока, выделяемой на резисторе.
12. Исследование зависимости силы тока, идущего через лампочку, от напряжения на ней.
13. Определение КПД нагревателя.
14. Исследование магнитного взаимодействия постоянных магнитов.
15. Изучение магнитного поля постоянных магнитов при их объединении и разделении.
16. Исследование действия электрического тока на магнитную стрелку.
17. Опыты, демонстрирующие зависимость силы взаимодействия катушки с током и магнита от силы тока и направления тока в катушке.
18. Изучение действия магнитного поля на проводник с током.
19. Конструирование и изучение работы электродвигателя.
20. Измерение КПД электродвигательной установки.
21. Опыты по исследованию явления электромагнитной индукции: исследование изменений значения и направления индукционного тока.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ФИЗИКЕ НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Изучение физики на уровне основного общего образования направлено на достижение личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов.

В результате изучения физики на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты в части:

- **1) патриотического воспитания:**
- – проявление интереса к истории и современному состоянию российской физической науки;
- – ценностное отношение к достижениям российских учёных--физиков;
- **2) гражданского и духовно-нравственного воспитания:**

- – готовность к активному участию в обсуждении общественно значимых и этических проблем, связанных с практическим применением достижений физики;
- – осознание важности морально-этических принципов в деятельности учёного;
- **3) эстетического воспитания:**
- – восприятие эстетических качеств физической науки: её гармоничного построения, строгости, точности, лаконичности;
- **4) ценностей научного познания:**
- – осознание ценности физической науки как мощного инструмента познания мира, основы развития технологий, важнейшей составляющей культуры;
- – развитие научной любознательности, интереса к исследовательской деятельности;
- **5) формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:**
- – осознание ценности безопасного образа жизни в современном технологическом мире, важности правил безопасного поведения на транспорте, на дорогах, с электрическим и тепловым оборудованием в домашних условиях;
- – сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права у другого человека;
- **6) трудового воспитания:**
- – активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, образовательной организации, города, края) технологической и социальной направленности, требующих в том числе и физических знаний;
- – интерес к практическому изучению профессий, связанных с физикой;
- **7) экологического воспитания:**
- – ориентация на применение физических знаний для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;
- – осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения;
- **8) адаптации к изменяющимся условиям социальной и природной среды:**
- – потребность во взаимодействии при выполнении исследований и проектов физической направленности, открытость опыту и знаниям других;
- – повышение уровня своей компетентности через практическую деятельность;
- – потребность в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы о физических объектах и явлениях;

- осознание дефицитов собственных знаний и компетентностей в области физики;
- планирование своего развития в приобретении новых физических знаний;
- стремление анализировать и выявлять взаимосвязи природы, общества и экономики, в том числе с использованием физических знаний;
- оценка своих действий с учётом влияния на окружающую среду, возможных глобальных последствий.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате освоения программы по физике на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы **метапредметные результаты**, включающие познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учебные действия.

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки объектов (явлений);
- устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях, относящихся к физическим явлениям;
- выявлять причинно-следственные связи при изучении физических явлений и процессов, делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, выдвигать гипотезы о взаимосвязях физических величин;
- самостоятельно выбирать способ решения учебной физической задачи (сравнение нескольких вариантов решения, выбор наиболее подходящего с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;
- проводить по самостоятельно составленному плану опыт, несложный физический эксперимент, небольшое исследование физического явления;
- оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе исследования или эксперимента;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, опыта, исследования;

- прогнозировать возможное дальнейшее развитие физических процессов, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.

Работа с информацией:

- применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных с учётом предложенной учебной физической задачи;
- анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

- в ходе обсуждения учебного материала, результатов лабораторных работ и проектов задавать вопросы по существу обсуждаемой темы и высказывать идеи, нацеленные на решение задачи и поддержание благожелательности общения;
- сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;
- выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах;
- публично представлять результаты выполненного физического опыта (эксперимента, исследования, проекта);
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной физической проблемы;
- принимать цели совместной деятельности, организовывать действия по её достижению: распределять роли, обсуждать процессы и результаты совместной работы, обобщать мнения нескольких людей;
- выполнять свою часть работы, достигая качественного результата по своему направлению и координируя свои действия с другими членами команды;
- оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

- выявлять проблемы в жизненных и учебных ситуациях, требующих для решения физических знаний;
- ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решений группой);

- самостоятельно составлять алгоритм решения физической задачи или плана исследования с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;
- делать выбор и брать ответственность за решение.

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

- давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения;
- объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту;
- вносить корректизы в деятельность (в том числе в ход выполнения физического исследования или проекта) на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;
- оценивать соответствие результата цели и условиям;
- ставить себя на место другого человека в ходе спора или дискуссии на научную тему, понимать мотивы, намерения и логику другого;
- признавать своё право на ошибку при решении физических задач или в утверждениях на научные темы и такое же право другого.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения **в 8 классе** предметные результаты на базовом уровне должны отражать сформированность у обучающихся умений:

- использовать понятия: масса и размеры молекул, тепловое движение атомов и молекул, агрегатные состояния вещества, кристаллические и аморфные тела, насыщенный и ненасыщенный пар, влажность воздуха, температура, внутренняя энергия, тепловой двигатель, элементарный электрический заряд, электрическое поле, проводники и диэлектрики, постоянный электрический ток, магнитное поле;
- различать явления (тепловое расширение и сжатие, теплопередача, тепловое равновесие, смачивание, капиллярные явления, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация (отвердевание), кипение, теплопередача (теплопроводность, конвекция, излучение), электризация тел, взаимодействие зарядов, действия электрического тока, короткое замыкание, взаимодействие магнитов, действие магнитного поля на проводник с током, электромагнитная индукция) по описанию их характерных свойств и на основе опытов, демонстрирующих данное физическое явление;
- распознавать проявление изученных физических явлений в окружающем мире, в том числе физические явления в природе: поверхностное натяжение и капиллярные явления в природе, кристаллы в природе,

излучение Солнца, замерзание водоёмов, морские бризы, образование росы, тумана, инея, снега, электрические явления в атмосфере, электричество живых организмов, магнитное поле Земли, дрейф полюсов, роль магнитного поля для жизни на Земле, полярное сияние, при этом переводить практическую задачу в учебную, выделять существенные свойства (признаки) физических явлений;

- описывать изученные свойства тел и физические явления, используя физические величины (температура, внутренняя энергия, количество теплоты, удельная теплоёмкость вещества, удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания топлива, коэффициент полезного действия тепловой машины, относительная влажность воздуха, электрический заряд, сила тока, электрическое напряжение, сопротивление проводника, удельное сопротивление вещества, работа и мощность электрического тока), при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, обозначения и единицы физических величин, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, строить графики изученных зависимостей физических величин;
- характеризовать свойства тел, физические явления и процессы, используя основные положения молекулярно-кинетической теории строения вещества, принцип суперпозиции полей (на качественном уровне), закон сохранения заряда, закон Ома для участка цепи, закон Джоуля–Ленца, закон сохранения энергии, при этом давать словесную формулировку закона и записывать его математическое выражение;
- объяснять физические процессы и свойства тел, в том числе и в контексте ситуаций практико-ориентированного характера: выявлять причинно-следственные связи, строить объяснение из 1–2 логических шагов с опорой на 1–2 изученных свойства физических явлений, физических законов или закономерностей;
- решать расчётные задачи в 2–3 действия, используя законы и формулы, связывающие физические величины: на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выявлять недостаток данных для решения задачи, выбирать законы и формулы, необходимые для её решения, проводить расчёты и сравнивать полученное значение физической величины с известными данными;
- распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов, используя описание исследования, выделять проверяемое предположение, оценивать правильность порядка проведения исследования, делать выводы;

- проводить опыты по наблюдению физических явлений или физических свойств тел (капиллярные явления, зависимость давления воздуха от его объёма, температуры, скорости процесса остывания и нагревания при излучении от цвета излучающей (поглощающей) поверхности, скорость испарения воды от температуры жидкости и площади её поверхности, электризация тел и взаимодействие электрических зарядов, взаимодействие постоянных магнитов, визуализация магнитных полей постоянных магнитов, действия магнитного поля на проводник с током, свойства электромагнита, свойства электродвигателя постоянного тока): формулировать проверяемые предположения, собирать установку из предложенного оборудования, описывать ход опыта и формулировать выводы;
- выполнять прямые измерения температуры, относительной влажности воздуха, силы тока, напряжения с использованием аналоговых приборов и датчиков физических величин, сравнивать результаты измерений с учётом заданной абсолютной погрешности;
- проводить исследование зависимости одной физической величины от другой с использованием прямых измерений (зависимость сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и удельного сопротивления вещества проводника, силы тока, идущего через проводник, от напряжения на проводнике, исследование последовательного и параллельного соединений проводников): планировать исследование, собирать установку и выполнять измерения, следя предложенному плану, фиксировать результаты полученной зависимости в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования;
- проводить косвенные измерения физических величин (удельная теплоёмкость вещества, сопротивление проводника, работа и мощность электрического тока): планировать измерения, собирать экспериментальную установку, следя предложенной инструкции, и вычислять значение величины;
- соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием;
- характеризовать принципы действия изученных приборов и технических устройств с опорой на их описания (в том числе: система отопления домов, гигрометр, паровая турбина, амперметр, вольтметр, счётчик электрической энергии, электроосветительные приборы, нагревательные электроприборы (примеры), электрические предохранители, электромагнит, электродвигатель постоянного тока), используя знания о

свойствах физических явлений и необходимые физические закономерности;

- распознавать простые технические устройства и измерительные приборы по схемам и схематичным рисункам (жидкостный термометр, термос, психрометр, гигрометр, двигатель внутреннего сгорания, электроскоп, реостат), составлять схемы электрических цепей с последовательным и параллельным соединением элементов, различая условные обозначения элементов электрических цепей;
- приводить примеры (находить информацию о примерах) практического использования физических знаний в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;
- осуществлять поиск информации физического содержания в Интернете, на основе имеющихся знаний и путём сравнения дополнительных источников выделять информацию, которая является противоречивой или может быть недостоверной;
- использовать при выполнении учебных заданий научно-популярную литературу физического содержания, справочные материалы, ресурсы сети Интернет, владеть приёмами конспектирования текста, преобразования информации из одной знаковой системы в другую;
- создавать собственные письменные и краткие устные сообщения, обобщая информацию из нескольких источников физического содержания, в том числе публично представлять результаты проектной или исследовательской деятельности, при этом грамотно использовать изученный понятийный аппарат курса физики, сопровождать выступление презентацией;
- при выполнении учебных проектов и исследований физических процессов распределять обязанности в группе в соответствии с поставленными задачами, следить за выполнением плана действий и корректировать его, адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы, выстраивать коммуникативное взаимодействие, проявляя готовность разрешать конфликты.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

8 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контро льные работы	Практи ческие работы	
Раздел 1. Тепловые явления					
1.1	Строение и свойства вещества	5			https://resh.edu.ru/subject/28/8/ https://www.youtube.com/playlist?list=PLvtJKssE5NrgKwiO2c5L7LeavpLaNpaau https://phys8-vpr.sdamgia.ru/
1.2	Тепловые процессы	18	2	3	
Итого по разделу		23			
Раздел 2. Электрические и магнитные явления					
2.1	Электрические заряды. Заряженные тела и их взаимодействие	5			https://resh.edu.ru/subject/28/8/ https://www.youtube.com/playlist?list=PLvtJKssE5NrgKwiO2c5L7LeavpLaNpaau https://phys8-vpr.sdamgia.ru/
2.2	Постоянный электрический ток	22	2	5	
2.3	Магнитные явления	9	1	1	
2.4	Электромагнитная индукция	5		1	
Итого по разделу		41			
Резервное время		4			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	5	10	

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№/	Наименования разделов/темы уроков	контрольна я работа	практичес кая работа	Использование оборудования (в том числе оборудования «Точка роста» и комплекта по физике)
Тема 1. ТЕПЛОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ (25 часа)				
1	Вводный инструктаж по охране труда. Повторение курса 7 класса			карточки
2	Входная диагностика			-

3	Основные положения МКТ. Агрегатные состояния вещества			
4	Смачивание и несмачивание. Капиллярные явления.			
5	Тепловое движение. Температура.			Стакан с водой, термометр, датчик температуры (оборудование «Точки роста). https://school.infourok.ru/video-lessions/7f767145-0709-4057-aa7d-9eabcf4ca0eb
6	Внутренняя энергия.			датчик температуры (оборудование «Точки роста). https://school.infourok.ru/video-lessions/7f767145-0709-4057-aa7d-9eabcf4ca0eb
7	Способы изменения внутренней энергии.			датчик температуры, две доски свинцовые пластиинки, молоток (оборудование «Точки роста).
8	Виды теплопередачи. Теплопроводность. Конвекция. Излучение.			Прибор для демонстрации теплопроводности, гвозди, пластилин, свеча. Два датчика температуры, лампа, лист белой и черной бумаги, скотч (оборудование «Точки роста). https://school.infourok.ru/video-lessions/25e7df92-57b5-4d73-84a9-95b5c0b2335e
9	Количество теплоты. Удельная теплоемкость вещества.			https://school.infourok.ru/video-lessions/e3f7dc7a-59eb-41c5-93d6-b534ce4ccc97
10	Расчет количества теплоты, необходимого для нагревания тела или выделяемого телом при охлаждении			https://school.infourok.ru/video-lessions/e3f7dc7a-59eb-41c5-93d6-b534ce4ccc97
11	Решение задач на расчет количества теплоты, нахождение удельной теплоемкости вещества.			
12	Первичный инструктаж по охране труда на рабочем месте. Лабораторная работа № 2 "Сравнение количеств теплоты при смешении воды разной температуры"		1	Датчик температуры, калориметр, термометр, стакан с горячей и холодной водой (оборудование «Точки роста).
13	Первичный инструктаж по охране труда на рабочем месте. Лабораторная работа №3 «Измерение удельной теплоемкости твердого тела»		1	Датчик температуры, калориметр, термометр, стакан с горячей и холодной водой, груз цилиндрический на нити , весы (оборудование «Точки роста).
14	Энергия топлива. Закон сохранения и превращения энергии в механических и тепловых процессах.			Маятник Максвелла

15	Контрольная работа №1 "Тепловые явления"	1		
16	Плавление и отвердевание кристаллических тел.			Датчик температуры, сосуд с тающим льдом, стакан с водой, весы электронные https://school.infourok.ru/video-lessons/814b0f76-3bf2-42af-950f-796456320ad4
17	Удельная теплота плавления.			
18	Испарение и конденсация.			Датчик температуры, пробирка, листы бумаги, резинки, разные спирты (оборудование «Точки роста»). https://school.infourok.ru/video-lessons/c792514e-0769-41ca-a6e1-3b238ac65510
19	Относительная влажность воздуха и ее измерение. Первичный инструктаж по охране труда на рабочем месте. Лабораторная работа № 4 “Измерение относительной влажности воздуха с помощью термометра”		1	Датчик температуры, термометр, марля, сосуд с водой, психрометр (оборудование «Точки роста»).
20	Кипение, удельная теплота парообразования			Датчик температуры, штатив, спиртовка, колба стеклянная, поваренная соль (оборудование «Точки роста»). https://school.infourok.ru/video-lessons/7c867f89-5c61-4524-ad5d-abb923eff6a9
21	Решение задач на расчет количества теплоты при агрегатных переходах.			
22	Работа пара и газа при расширении. Двигатель внутреннего сгорания.			Датчик температуры, датчик давления, штатив, насос, сосуд для демонстрации газовых законов (оборудование «Точки роста»). https://school.infourok.ru/video-lessons/4073d04d-b52c-44c1-81d7-b0ff372b725f
23	Паровая турбина. КПД теплового двигателя.			https://school.infourok.ru/video-lessons/4073d04d-b52c-44c1-81d7-b0ff372b725f
24	Повторение темы “Тепловые явления” (Решение задач)			
25	Контрольная работа № 2 «Тепловые явления»	1		

Тема 2. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ (27 часов)

26	Электризация тел. Два рода зарядов.			Воздушный шарик, расческа, мелкие бумажки https://school.infourok.ru/video-lessons/1e998f69-8ec1-4957-8323-6de3da9c8c32
27	Электроскоп. Электрическое поле.			Электроскоп и электрометр, палочки стеклянная и эbonитовая, мелкие бумажки, электрические сultаны https://school.infourok.ru/video-lessons/94c9bb94-fff4-451d-811d-0e660a62c394
28	Делимость электрического заряда. Электрон.			Два электроскопа и металлический стержень с изолированной ручкой
29	Строение атома.			https://school.infourok.ru/video-lessons/9f5ce50f-3b21-4682-9df7-cd21eb4d82d8
30	Объяснение электризации тел.			https://school.infourok.ru/video-lessons/9f5ce50f-3b21-4682-9df7-cd21eb4d82d8
31	Электрический ток. Электрические цепи.			Источники тока: батарейки, двигатели, электрофорная машина, провода, ключи, лампочки https://school.infourok.ru/video-lessons/feb64012-8e9d-435d-929f-abe2f085dad6
32	Электрический ток в металлах. Действия электрического тока. Направление электрического тока.			https://school.infourok.ru/video-lessons/4952dd05-b13a-4543-98fd-6ee279ab07aa
33	Сила тока. Измерение силы тока. Амперметр.			Датчик тока, амперметр, источник питания, комплект проводов, резисторы, ключ (оборудование «Точки роста»). https://school.infourok.ru/video-lessons/253d1b0f-6c06-458d-bfa4-5b5b560a4237
34	Первичный инструктаж по охране труда на рабочем месте. Лабораторная работа № 5 “Сборка электрической цепи и измерение силы тока в ее различных участках”		1	Датчик тока, амперметр, источник питания, комплект проводов, резисторы, ключ (оборудование «Точки роста»).
35	Электрическое напряжение.			Датчик напряжения, вольтметр, источник питания, комплект проводов, резисторы, ключ (оборудование «Точки роста»). https://school.infourok.ru/video-lessons/dd785d7c-a7d5-4196-b5e9-fcb96d2e84ef
36	Первичный инструктаж по охране труда на рабочем месте. Лабораторная работа № 6		1	Датчик напряжения, вольтметр, источник питания, комплект проводов, резисторы, ключ

	«Измерение напряжения»			(оборудование «Точки роста»).
37	Электрическое сопротивление проводников. Закон Ома для участка цепи.			Датчик тока, датчик напряжения, резистор, источник питания, комплект проводов, реостат, ключ (оборудование «Точки роста»). https://school.infourok.ru/video-lessons/9ab68724-4358-4cf4-97fe-6aefd56fe9af https://school.infourok.ru/video-lessons/9ab68724-4358-4cf4-97fe-6aefd56fe9af
38	Расчет сопротивления проводников. Удельное сопротивление.			
39	Решение задач на закон Ома.			https://school.infourok.ru/video-uroki/28fc8a11-75f3-4afd-b464-96e566273812
40	Реостаты. Первичный инструктаж по охране труда на рабочем месте. Лабораторная работа № 7 "Регулирование силы тока реостатом".		1	Датчик тока, датчик напряжения, резистор, источник питания, комплект проводов, реостат, ключ (оборудование «Точки роста»).
41	Последовательное соединение проводников.			Датчик тока, датчик напряжения, амперметр и вольтметр, резисторы, источник питания, комплект проводов, ключ (оборудование «Точки роста»). https://school.infourok.ru/video-uroki/10c4a006-15bb-47a0-9bfc-82a0a9b58f45
42	Параллельное соединение проводников			Датчик тока, датчик напряжения, амперметр и вольтметр, резисторы, источник питания, комплект проводов, ключ (оборудование «Точки роста»). https://school.infourok.ru/video-uroki/b8d6df72-0970-4cc2-85ca-6663fb10241a
43	Первичный инструктаж по охране труда на рабочем месте. Лабораторная работа № 8 "Изучение параллельного соединения проводников".			Датчик тока, датчик напряжения, амперметр и вольтметр, резисторы, источник питания, комплект проводов, ключ (оборудование «Точки роста»).
44	Решение задач по теме «Параллельное и последовательное соединения проводников».			
45	Контрольная работа № 3 “Электрические явления. Электрический ток”	1		

46	Работа и мощность электрического тока			Датчик тока, датчик напряжения, амперметр и вольтметр, лампочка, источник питания, комплект проводов, ключ (оборудование «Точки роста). https://school.infourok.ru/video-uroki/a39995fb-e469-4513-be8-6c786ec0f684
47	Первичный инструктаж по охране труда на рабочем месте. Лабораторная работа № 9 “Измерение мощности и работы тока в электрической лампе”.		1	Датчик тока, датчик напряжения, амперметр и вольтметр, лампочка, источник питания, комплект проводов, ключ (оборудование «Точки роста).
48	Нагревание проводников электрическим током. Закон джоуля-Ленца.			https://school.infourok.ru/video-uroki/e4fb050d-d508-4803-bcf1-c06f77634ba7
49	Конденсатор. Лампа накаливания. Электрические нагревательные приборы.			конденсатор переменной и постоянной емкости, лампа накаливания. https://school.infourok.ru/video-uroki/db0b1ade-badb-4dd0-8518-143b3252ffee
50	Короткое замыкание. Предохранители.			предохранители https://school.infourok.ru/video-uroki/db0b1ade-badb-4dd0-8518-143b3252ffee
51	Решение задач по теме «Электрические явления»			
52	Контрольная работа № 4 «Постоянный ток»	1		

Тема 3. ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ЯВЛЕНИЯ (5 часов)

53	Постоянные магниты			Датчик магнитного поля, постоянный магнит полосовой, линейка измерительная (оборудование «Точки роста). https://school.infourok.ru/video-uroki/dca9460f-d6a7-48b3-b4f1-296a8333705b
54	Магнитное поле. Магнитное поле прямого тока. Магнитные линии.			Датчик магнитного поля, постоянный магнит полосовой (оборудование «Точки роста). https://school.infourok.ru/video-uroki/8f87bab1-ca4d-4cbe-88f1-2b38dea1c8cf
55	Магнитное поле катушки с током. Электромагниты и их применение.			Модель электродвигателя https://school.infourok.ru/video-uroki/2d36d74c-3cf9-421a-ae62-dbe9db7607bd
56	Магнитное поле Земли.			

57	Действие магнитного поля на проводник с током. Правило левой руки.			Датчики магнитного поля, два штатива, комплект проводов, источник тока, ключ (<i>оборудование «Точки роста»</i>). https://iu.ru/video-lessons/7112fb93-6132-4119-9585-1ce107a5278e
58	Решение задач на применение правил левой и правой руки.			
59	Индукция магнитного поля			https://iu.ru/video-lessons/3d74dbe6-089b-4ca6-95e0-d29345f87f1d Датчик напряжения, соленоид, постоянный полосовой магнит, трубка ПВХ, комплект проводов (<i>оборудование «Точки роста»</i>).
60	Электрический двигатель. Первичный инструктаж по охране труда на рабочем месте. Лабораторная работа «Изучение электрического двигателя постоянного тока (на модели)»		1	
61	Магнитный поток.			https://iu.ru/video-lessons/1d81b9db-cb53-41bf-8f5d-64e30d5117a9
62	Явление электромагнитной индукции			https://iu.ru/video-lessons/17424638-7aa9-4a14-8839-70275d4cf720
63	Первичный инструктаж по охране труда на рабочем месте. Лабораторная работа № 10 «Изучение явления электромагнитной индукции»		1	Миллиамперметр, магнит, источник питания, реостат, провода, ключ, катушка-моток.
64	Направление индукционного тока. Правило Ленца.			https://iu.ru/video-lessons/2e7f65db-f92f-4f33-bd9f-f2c6d5d92202
65	Способы получения электрической энергии. Передача электрической энергии.			https://iu.ru/video-lessons/4319763e-af2b-40ef-a387-778effe247a2
66	Контрольная работа №5 по теме «Магнитные явления»	1		

Тема 4. ПОВТОРЕНИЕ (2 часа)

67	Обобщение пройденного материала по физике за курс 8 класса.	1		
68	Обобщение пройденного материала по физике за курс 8 класса.			
итого: 68 часов		5	10	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Физика, 8 класс/ Перышкин И.М., Иванов А.И., Акционерное общество

«Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- Физика, 8 класс/ Перышкин И.М., Иванов А.И., Акционерное общество

«Издательство «Просвещение»