

Муниципальное общеобразовательное учреждение Никулинская основная школа
муниципального образования «Николаевский район» Ульяновской области

Рассмотрено на заседании
Педагогического совета
Протокол № 1
от 28.08.2023г.

Согласовано
Заместитель директора по УВР
Г.А.Рамазанова
/Г.А.Рамазанова/
28.08.23г.

Утверждаю
Директор
МОУ Никулинской ОШ
Л.Н.Ершова
/Л.Н.Ершова/
Приказ №239 от 28.08.23г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета
«Физика»

Класс: 8

Уровень программы - базовый

Количество часов за год:

Всего 68 ч

В неделю 2 ч. (34 недели)

Составитель:

Ахтямова Гюзьяль Рызвановна
учитель математики и физики

2023-2024 учебный год

Рабочая программа базового курса по физике для 8 класса составлена на основе:

- Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (п.5 ч.3 ст.47; п.1 ч.1 ст.48)
- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897 (п.18.2.2)
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 31 декабря 2015 года №1577 «О внесении изменений в Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. № 1897»
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 №2 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 31 марта 2014 года № 253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования (с изменениями)
- Федеральная рабочая программа | Физика. 7–9 классы (базовый уровень)
- основной образовательной программы основного общего образования МОУ Никулинской ОШ
- учебного плана МОУ Никулинской ОШ

В целях реализации рабочей программы используются УМК:

1. Физика 8класс.: учебник для общеобразоват. Учреждений/ Н.С.Пурьшева., Н.Е.Важеевская – М.:Дрофа, 2016.
2. Мультимедийное приложение к учебнику(8 кл.) Н.С.Пурьшева., Н.Е.Важеевская – М.: Дрофа, 2014.
3. Проверочные и контрольные работы. Учебное пособие. Н.С.Пурьшева., О.В.Лебедева – М.: Дрофа, 2014.
4. Физика 8класс.: методическое пособие / Н. С. Пурьшева. — М. : Дрофа, 2009.
5. Физика: 8 - й класс: базовый уровень: дидактические материалы : учебное пособие / А.Е.Марон, Е.А.Марон. - Москва: Просвещение, 2023. – 126,2с.:ил.

Содержание учебного предмета

Раздел 1. 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. Парообразование и конденсация. Испарение (МС). 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 (МС). Закон сохранения и превращения энергии в тепловых процессах (МС).

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 теплоемкостей 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 2. 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. Электродвигатель. 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 изучения учебного предмета

Изучение физики в 8 классе направлено на достижение обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов освоения учебного предмета.

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Патриотическое воспитание:

- проявление интереса к истории и современному состоянию российской физической науки;
- ценностное отношение к достижениям российских ученых физиков.

Гражданское и духовно-нравственное воспитание:

- готовность к активному участию в обсуждении общественно-значимых и этических проблем, связанных с практическим применением достижений физики;
- осознание важности морально-этических принципов в деятельности ученого.

Эстетическое воспитание:

- восприятие эстетических качеств физической науки: ее гармоничного построения, строгости, точности, лаконичности.

Ценности научного познания:

- осознание ценности физической науки как мощного инструмента познания мира, основы развития технологий, важнейшей составляющей культуры;
- развитие научной любознательности, интереса к исследовательской деятельности.

Формирование 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.

Трудовое воспитание:

- активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, школы, города, края) технологической и социальной направленности, требующих в том числе и физических знаний;
- интерес к практическому изучению профессий, связанных с физикой.

Экологическое воспитание:

- 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.

Адаптация учащегося 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

Универсальные познавательные 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 учетом 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 проведенного 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 не сложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями.

Универсальные коммуникативные действия

Общение:

- 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).

Совместная деятельность (сотрудничество):

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной физической проблемы;
- принимать цели совместной деятельности, организовывать действия по ее 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.

Универсальные регулятивные 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 (рефлексия):

- давать адекватную оценку ситуации и предлагать план ее изменения;
- объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретенному опыту;

- вносить коррективы 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.

Эмоциональный интеллект:

- ставить себя на место другого человека в ходе спора или дискуссии на научную тему, понимать мотивы, намерения и логику другого.

Принятие себя и других:

- признавать свое право на ошибку при решении физических задач или в утверждениях на научные темы и такое же право другого.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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/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 водоемов, 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 ее 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 объема, температуры; скорости процесса остывания/нагрева при излучении от цвета излучающей/поглощающей поверхности; скорость испарения воды от температуры жидкости и площади ее 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 учетом 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, следуя 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, следуя 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, счетчик 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 сети Интернет, 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

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Виды деятельности	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		всего	конт роль ные работ ы	пра кти чес кие раб оты		
1.1.	Строение и свойства вещества	7	1		<ul style="list-style-type: none"> ● Наблюдение и интерпретация опытов, свидетельствующих об атомно-молекулярном строении вещества: опыты с рас-творением различных веществ в воде; ● Решение задач по оцениванию количества атомов или молекул в единице 	https://www.yaklass.ru/p/fizika/7-klass/stroenie-veshchestva-11123

объёма вещества;

- Анализ текста древних атомистов (например, фрагмента поэмы Лукреция «О природе вещей») с изложением оснований атомной гипотезы (смысловое чтение). Оценка убедительности этих обоснований;
- Объяснение броуновского движения, явления диффузии различий между ними на основе положений молекулярно-кинетической теории строения вещества;
- Объяснение основных различий в строении газов, жидкостей и твёрдых тел с использованием положений молекулярно-кинетической теории строения вещества;
- Проведение опытов по выращиванию кристаллов

поваренной соли или сахара;

- Проведение и объяснение опытов, демонстрирующих капиллярные явления и явление смачивания;
- Объяснение роли капиллярных явлений для поступления воды в организм растений (МС — биология);
- Наблюдение, проведение и объяснение опытов по наблюдению теплового расширения газов, жидкостей и твёрдых тел;
- Объяснение сохранения объёма твёрдых тел, текучести жидкости (в том числе, разницы в текучести для разных жидкостей), давления газа;
- Проведение опытов, демонстрирующих зависимость давления воздуха

					<p>от его объёма и нагревания или охлаждения, и их объяснение на основе атомно-молекулярного учения;</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Анализ практических ситуаций, связанных со свойствами газов, жидкостей и твёрдых тел; 	
1.2.	Тепловые процессы	21	2	3	<ul style="list-style-type: none"> ● Обоснование правил измерения температуры; ● Сравнение различных способов измерения и шкал температуры; ● Наблюдение и объяснение опытов, демонстрирующих изменение внутренней энергии тела в результате теплопередачи и работы внешних сил; ● Наблюдение и объяснение опытов, обсуждение практических ситуаций, демонстрирующих различные 	<p>https://www.yaklass.ru/p/fizika/8-klass/izmenenie-sostoiianiia-veshchestva-141552/plavlenie-i-otverdevanie-temperatura-plavleniia-163759</p> <p>https://www.yaklass.ru/p/fizika/8-klass/izuchaem-teplovye-iavleniia-12324/teplovoe-dvizhenie-sviaz-temperatury-tela-so-skorostiu-dvizheniia-molekul-12325</p> <p>https://www.yaklass.ru/p/fizika/8-klass/izmenenie-sostoiianiia-veshchestva-</p>

виды тепло-передачи:
теплопроводность, конвекцию,
излучение;

- Исследование явления теплообмена при смешивании холодной и горячей воды;
- Наблюдение установления теплового равновесия между горячей и холодной водой;
- Определение (измерение) количества теплоты, полученного водой при теплообмене с нагретым металлическим цилиндром;
- Определение (измерение) удельной теплоёмкости вещества;
- Решение задач, связанных с вычислением количества тепло-ты и теплоемкости при теплообмене;
- Анализ ситуаций практического использования

[141552/paroobrazovanie-i-kondensatciia-173885](https://www.yaklass.ru/p/fizika/8-klass/izmenenie-sostoianiia-veshchestva-141552/kipenie-temperatura-kipeniia-udelnaia-teplota-paroobrazovaniia-141553)
<https://www.yaklass.ru/p/fizika/8-klass/izmenenie-sostoianiia-veshchestva-141552/kipenie-temperatura-kipeniia-udelnaia-teplota-paroobrazovaniia-141553>

				<p>тепловых свойств веществ и материалов, например, в целях энергосбережения:</p> <p>теплоизоляция, энергосберегающие крыши, термоаккумуляторы и т. д.;</p> <ul style="list-style-type: none">● Наблюдение явлений испарения и конденсации;● Исследование процесса испарения различных жидкостей;● Объяснение явлений испарения и конденсации на основе атомно-молекулярного учения;● Наблюдение и объяснение процесса кипения, в том числе зависимости температуры кипения от давления;● Определение (измерение) относительной влажности воздуха;● Наблюдение процесса	
--	--	--	--	--	--

				<p>плавления кристаллического вещества, например льда;</p> <ul style="list-style-type: none">● Сравнение процессов плавления кристаллических тел и размягчения при нагревании аморфных тел;● Определение (измерение) удельной теплоты плавления льда. Объяснение явлений плавления и кристаллизации на основе атомно-молекулярного учения;● Решение задач, связанных с вычислением количества тепло-ты в процессах теплопередачи при плавлении и кристаллизации, испарении и конденсации;● Анализ ситуаций практического применения явлений плавления и кристаллизации, например, получение сверх-чистых материалов, солевая грелка и	
--	--	--	--	--	--

					<p>др.;</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Анализ работы и объяснение принципа действия теплового двигателя; ● Вычисление количества теплоты, выделяющегося при сгорании различных видов топлива, и КПД двигателя; ● Обсуждение экологических последствий использования двигателей внутреннего сгорания, тепловых и гидроэлектростанций (МС — экология, химия); 	
Итого по разделу		28				
2.1.	Электрические заряды. Заряженные тела и их взаимодействие	7	1		<ul style="list-style-type: none"> ● Наблюдение и проведение опытов по электризации тел при соприкосновении и индукцией; ● Наблюдение и 	https://www.yaklass.ru/p/fizi

				<p>объяснение взаимодействия одноименно и разноименно заряженных тел;</p> <ul style="list-style-type: none">● Объяснение принципа действия электроскопа;● Объяснение явлений электризации при соприкосновении тел и индукцией с использованием знаний о носителях электрических зарядов в веществе;● Распознавание и объяснение явлений электризации в повседневной жизни;● Наблюдение и объяснение опытов, иллюстрирующих закон сохранения электрического заряда;● Наблюдение опытов по моделированию силовых	<p><u>ka/8-klass/izuchaem- elektricheskie-ia- vleniia- 12351</u></p>
--	--	--	--	--	--

					<p>линий электрического поля;</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Исследование действия электрического поля на проводники и диэлектрики; 	
2.2.	Постоянный электрический ток	20	1	5	<ul style="list-style-type: none"> ● Наблюдение различных видов действия электрического тока и обнаружение этих видов действия в повседневной жизни; ● Сборка и испытание электрической цепи постоянного тока; ● Измерение силы тока амперметром; ● Измерение электрического напряжения вольтметром; ● Проведение и объяснение опытов, демонстрирующих зависимость электрического 	<p>https://www.yaklass.ru/p/fizika/8-klass/izuchaem-elektricheskie-iaвления-12351/elektricheskii-tok-elektricheskaia-tsep-galvanicheskie-elementy-12359</p>

сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и материала;

- Исследование зависимости силы тока, протекающего через резистор, от сопротивления резистора и напряжения на резисторе;
- Проверка правила сложения напряжений при последовательном соединении двух резисторов;
- Проверка правила для силы тока при параллельном соединении резисторов;
- Анализ ситуаций последовательного и параллельного соединения проводников в домашних электрических сетях;
- Решение задач с

использованием закона Ома и формул расчёта электрического сопротивления при последовательном и параллельном соединении проводников;

- Определение работы электрического тока, протекающего через резистор;
- Определение мощности электрического тока, выделяемой на резисторе;
- Исследование зависимости силы тока через лампочку от напряжения на ней;
- Определение КПД нагревателя;
- Исследование преобразования энергии при подъеме груза

					<p>электродвигателем;</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Объяснение устройства и принципа действия домашних электронагревательных приборов; ● Объяснение причин короткого замыкания и принципа действия плавких предохранителей; ● Решение задач с использованием закона Джоуля—Ленца; ● Наблюдение возникновения электрического тока в жидкости; 	
2.3.	Магнитные явления	6	1	2	<ul style="list-style-type: none"> ● Исследование магнитного взаимодействия постоянных магнитов; ● Изучение магнитного поля постоянных магнитов 	<p>https://www.yaklass.ru/p/fizika/8-klass/izuchaem-elektromagnitnye-iavleniia-18851</p>

при их объединении и разделении;

- Проведение опытов по визуализации поля постоянных магнитов;
- Изучение явления намагничивания вещества;
- Исследование действия электрического тока на магнитную стрелку;
- Проведение опытов, демонстрирующих зависимость силы взаимодействия катушки с током и магнита от силы и на-правления тока в катушке;
- Анализ ситуаций практического применения электромагнитов (в бытовых технических устройствах, промышленности, медицине);

					<ul style="list-style-type: none"> ● Изучение действия магнитного поля на проводник с током; ● Изучение действия электродвигателя; ● Измерение КПД электродвигательной установки; ● Распознавание и анализ различных применений электродвигателей (транспорт, бытовые устройства и др.); 	
2.4.	Электромагнитная индукция	4	1		<ul style="list-style-type: none"> ● Опыты по исследованию явления электромагнитной индукции: исследование изменений значения и направления индукционного тока; 	https://www.yaklass.ru/p/fizika/9-klass/elektromagnitnoe-pole-535026/cto-takoe-elektromagnitnaia-indukciia-532779
Итого по разделу		37				
Резервное время		3				

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	7	
-------------------------------------	----	---	--

Поурочное планирование 8 класс

№ п/п	Тема урока	Количество во часов	Электронный ресурс	Дата	
				План	Фактич
1.	Основные положения молекулярно-кинетической теории строения вещества	1	https://foxford.ru/wiki/fizika/osnovnye-polozheniya-molekulyarno-kineticheskoy-teorii-stroeniya-veshchestva	01.09	
2.	Модели твёрдого, жидкого и газообразного состояний вещества	1	https://www.ya.klass.ru/p/fizika/7-klass/stroenie-veshchestva-11123/stroenie-veshchestva-molekuly-i-atomy-11332 https://www.ya.klass.ru/p/fizika/7-klass/stroenie-veshchestva-11123/izmeneniye-svoistv-veshchestv-agregatnye-sostoianiia-veshchestva-11335	07.09	
3.	Смачивание	1	https://www.ya.klass.ru/p/fizika/7-klass/stroenie-veshchestva-11123/pritiazhenie-i-ottalkivanie-molekul-smachivanie-i-kapilliarnost-11334	8.09	
4.	Капиллярные явления.	1	https://www.ya.klass.ru/p/fizika/7-klass/stroenie-veshchestva-11123/pritiazhenie-i-ottalkivanie-molekul-smachivanie-i-kapilliarnost-11334	14	

			klass.ru/p/fizika/7-klass/stroenie-veshchestva-11123/pritiazhenie-i-ottalkivanie-molekul-smachivanie-i-kapilliarnost-11334		
5.	Кристаллические и аморфные твёрдые тела	1	https://www.ya-klass.ru/p/fizika/7-klass/stroenie-veshchestva-11123/pritiazhenie-i-ottalkivanie-molekul-smachivanie-i-kapilliarnost-11334	15	
6.	Тепловое расширение и сжатие	1	https://www.ya-klass.ru/p/fizika/7-klass/stroenie-veshchestva-11123/stroenie-veshchestva-molekuly-i-atomy-11332	21	
7.	Обобщающий урок по теме "Строение и свойства вещества"	1		22	
8.	Температура. Внутренняя энергия	1	https://www.ya-klass.ru/p/fizika/8-klass/izuchaem-teplovye-yavleniia-12324/teplovoe-dvizhenie-sviaz-temperatury-tela-so-skorostiu-	28	

			dvizheniia-molekul-12325		
9.	Способы изменения внутренней энергии	1	https://www.ya-klass.ru/p/fizika/8-klass/izuchaem-teplovye-iavleniia-12324/vnutrenniaia-energii-dva-sposoba-izmeneniia-vnutrennei-energii-12579	29.09	
10.	Виды теплопередачи	1	https://www.ya-klass.ru/p/fizika/8-klass/izuchaem-teplovye-iavleniia-12324/vidy-teploperedachi-12326	5.10	
11.	Теплопередача в природе и технике	1		19.10	
12.	Контрольная работа по темам "Строение и свойства вещества" и "Теплопередача"	1		6.10	
13.	Количество теплоты. Удельная теплоёмкость вещества	1	https://www.ya-klass.ru/p/fizika/8-klass/izuchaem-teplovye-iavleniia-12324/kolichestvo-teploty-kak-fizicheskaia-velichina-160156 https://www.ya-klass.ru/p/fizika/8-klass/izuchaem-teplovye-iavleniia-12324/chtotakoe-udelnaia-	20	

			teploemkost- veshchestva- 161306		
14.	Теплообмен. Лабораторная работа "Исследование явления теплообмена при смешивании холодной и горячей воды"	1		26	
15.	Тепловое равновесие. Лабораторная работа "Определение количества теплоты, полученного водой при теплообмене с нагретым металлическим цилиндром"	1		27	
16.	Уравнение теплового баланса. Лабораторная работа "Определение удельной теплоёмкости вещества"	1		2.11	
17.	Решение задач по теме "Теплообмен"	1		3	
18.	Плавление и отвердевание кристаллических веществ	1	https://www.ya.klass.ru/p/fizika/8-klass/izmenenie-sostoianii-veshchestva-141552/plavlenie-i-otverdevanie-tel-temperatura-plavleniia-163759	9	
19.	Удельная теплота плавления. Лабораторная работа "Определение удельной теплоты плавления льда"	1	https://www.ya.klass.ru/p/fizika/8-klass/izmenenie-sostoianii-veshchestva-141552/chtotakoe-udelnaia-teplota-plavleniia-164115	10	
20.	Парообразование и конденсация. Испарение	1	https://www.ya.klass.ru/p/fizika/8-klass/izmenenie	16	

			-sostoianii- veshchestva- 141552/paroo-br azovanie-i- kondensatsiia- 173885		
21.	Влажность воздуха	1	https://www.ya klass.ru/p/fizika /8- klass/izmenenie -sostoianii- veshchestva- 141552/otnosite lnaia-vlazhnost- vozdukha-i-ee- izmerenie- psikhrometr- 189576	17	
22.	Измерение влажности воздуха. Лабораторная работа "Определение относительной влажности воздуха"	1		30.11	
23.	Кипение. Удельная теплота парообразования	1	https://www.ya klass.ru/p/fizika /8- klass/izmenenie -sostoianii- veshchestva- 141552/kipenie -temperatura- kipeniia- udelnaia- teplota- paroobrazovani ia-141553	1.12	
24.	Решение задач по теме "Изменение агрегатных состояний вещества"	1	https://www.ya klass.ru/p/fizika /8- klass/izmenenie -sostoianii- veshchestva- 141552/obiasne nie-izmenenii- agregatnykh- sostoianii-	7.12	

			veshchestva-159352		
25.	Энергия топлива. Удельная теплота сгорания	1	https://www.ya-klass.ru/p/fizika/8-klass/izuchaem-teplovye-yavleniia-12324/chtotakoe-udelnaia-teploemkost-veshchestva-161306	8	
26.	Принципы работы тепловых двигателей. КПД теплового двигателя	1	https://www.ya-klass.ru/p/fizika/8-klass/izmenenie-sostoianiia-veshchestva-141552/preobrazovaniia-energii-v-teplovykh-mashinakh-161316	14	
27.	Решение задач по теме "Тепловые явления". Виды теплопередачи, количество теплоты, изменение агрегатных состояний вещества, влажность воздуха"	1		15	
28.	Решение задач по теме "Тепловые явления". Виды теплопередачи, количество теплоты, изменение агрегатных состояний вещества, влажность воздуха"	1		21	
29.	Контрольная работа по теме "Тепловые явления"	1		22.12	
30.	Обобщающий урок по теме "Тепловые явления"	1		28.12	
31.	Электризация тел. Взаимодействие заряженных тел. Закон Кулона	1	https://www.ya-klass.ru/p/fizika/8-klass/izuchaem-elektricheskie-	29.12	

			iavleniia-12351/vzaimodeistvie-zariazhennykh-tel-elektricheskoe-pole-12355		
32.	Электрическое поле. Напряженность поля. Принцип суперпозиции электрических полей	1			
33.	Носители электрических зарядов. Закон сохранения электрического заряда	1	https://www.ya.klass.ru/p/fizika/8-klass/izuchaem-elektricheskie-iavleniia-12351/zakon-sokhraneniia-elektricheskogo-zariada-13979		
34.	Строение атома	1	https://www.ya.klass.ru/p/fizika/8-klass/izuchaem-elektricheskie-iavleniia-12351/diskretnost-elektricheskogo-zariada-elektronstroenie-atomov-12354		
35.	Проводники и диэлектрики. Лабораторная работа "Исследование действия электрического поля на проводники и диэлектрики"	1	https://www.ya.klass.ru/p/fizika/8-klass/izuchaem-elektricheskie-iavleniia-12351/provodniki-dielektriki-i-poluprovodniki-12353		

36.	Обобщающий урок по теме "Электрические заряды. Заряженные тела и их взаимодействие"	1			
37.	Электрический ток. Сила тока	1	https://www.ya.klass.ru/p/fizika/8-klass/izuchaem-elektricheskie-iavleniia-12351/elektricheskii-tok-elektricheskaiia-tsep-galvanicheskie-elementy-12359		
38.	Источники постоянного тока	1			
39.	Действия электрического тока	1			
40.	Электрический ток в жидкостях и газах	1			
41.	Электрическая цепь. Лабораторная работа "Сборка и проверка работы электрической цепи постоянного тока"	1			
42.	Сила тока. Лабораторная работа "Измерение и регулирование силы тока"	1	https://www.ya.klass.ru/p/fizika/8-klass/izuchaem-elektricheskie-iavleniia-12351/sila-toka-kak-fizicheskaiia-velichina-ampermetr-14605		
43.	Электрическое напряжение. Лабораторная работа "Измерение и регулирование напряжения"	1	https://www.ya.klass.ru/p/fizika/8-klass/izuchaem-elektricheskie-iavleniia-12351/elektricheskoe-		

			napriazhenie-kak-fizicheskaia-velichina-voltmetr-12361		
44.	Сопротивление проводника. Лабораторная работа "Исследование зависимости силы тока, идущего через резистор, от сопротивления резистора и напряжения на резисторе"	1	https://www.ya-klass.ru/p/fizika/8-klass/izuchaem-elektricheskie-iavleniia-12351/elektricheskoe-soprotivlenie-kak-fizicheskaia-velichina-zakon-oma-12363		
45.	Закон Ома для участка цепи	1			
46.	Удельное сопротивление вещества. Лабораторная работа "Зависимость электрического сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и материала"	1	https://www.ya-klass.ru/p/fizika/8-klass/izuchaem-elektricheskie-iavleniia-12351/udelnoe-soprotivlenie-reostaty-rezistory-12362		
47.	Реостат. Лабораторная работа "Регулирование силы тока реостатом"	1			
48.	Последовательное соединение проводников. Лабораторная работа "Проверка правила сложения напряжений при последовательном соединении двух резисторов"	1	https://www.ya-klass.ru/p/fizika/8-klass/izuchaem-elektricheskie-iavleniia-12351/posledovatelnoe-i-parallelnoe-soedineniia-provodnikov-pravila-12364		

49.	Параллельное соединение проводников. Лабораторная работа "Проверка правила для силы тока при параллельном соединении резисторов"	1	https://www.ya.klass.ru/p/fizika/8-klass/izuchaem-elektricheskie-iavleniia-12351/posledovatelnoe-i-parallelnoe-soedineniia-provodnikov-pravila-12364		
50.	Смешанные соединения проводников	1			
51.	Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля–Ленца	1	https://www.ya.klass.ru/p/fizika/8-klass/izuchaem-elektricheskie-iavleniia-12351/poniatii-raboty-i-moshchnosti-elektricheskogo-toka-12367		
52.	Расчёт работы и мощности тока. Лабораторные опыты: "Определение работы электрического тока, идущего через резистор" и "Определение мощности электрического тока, выделяемой на резисторе"	1			
53.	Электропроводка и потребители электрической энергии в быту. Короткое замыкание. Лабораторная работа "Определение КПД нагревателя. Исследование зависимости силы тока, идущего через лампочку, от напряжения на ней"	1	https://www.ya.klass.ru/p/fizika/8-klass/izuchaem-elektricheskie-iavleniia-12351/vidy-lamp-nakalivaniia-12329 https://www.ya.klass.ru/p/fizika		

			/8- klass/izuchaem- elektricheskie- iavleniia- 12351/korotkoe -zamykanie- elektrobezopas- nost-plavkie- predokhraniteli- 295276		
54.	Решение задач по темам "Сила тока, напряжение, сопротивление, закон Ома для участка цепи, удельное сопротивление, соединения проводников"	1			
55.	Решение задач по темам "Закон Ома для участка цепи, работа и мощность тока, закон Джоуля-Ленца"	1			
56.	Обобщающий урок по теме "Электрические явления"	1			
57.	Контрольная работа по теме "Электрические явления"	1			
58.	Магнитное поле. Опыт Эрстеда. Лабораторная работа "Исследование действия электрического тока на магнитную стрелку "	1	https://www.ya.klass.ru/p/fizika/8-klass/izuchaem-elektromagnitnye-iavleniia-18851/magnitnoe-pole-napravlenie-magnitnykh-linii-174787		
59.	Магнитное поле электрического тока. Электромагнит. Лабораторная работа "Опыты, демонстрирующие зависимость силы взаимодействия катушки с током и магнита от силы тока и направления тока в катушке"	1	https://www.ya.klass.ru/p/fizika/8-klass/izuchaem-elektromagnitnye-iavleniia-18851/svoistva-elektromagnitov-230017 https://www.ya.klass.ru/p/fizika		

			/8-klass/izuchaem-elektromagnitnye-iavleniya-18851/svoistva-elektromagnitov-230017		
60.	Постоянные магниты. Лабораторные работы "Исследование магнитного взаимодействия постоянных магнитов" и "Изучение магнитного поля постоянных магнитов при их объединении и разделении"	1	https://www.ya-klass.ru/p/fizika/8-klass/izuchaem-elektromagnitnye-iavleniya-18851/postoiannye-magnitnoe-pole-zemli-293777		
61.	Магнитное поле Земли и его роль для жизни на Земле	1	https://www.ya-klass.ru/p/fizika/8-klass/izuchaem-elektromagnitnye-iavleniya-18851/postoiannye-magnitnoe-pole-zemli-293777		
62.	Действие магнитного поля на проводник с током	1	https://www.ya-klass.ru/p/fizika/8-klass/izuchaem-elektromagnitnye-iavleniya-18851/dvizhenie-provodnika-v-magnitnom-pole-elektrodvigatel-dinamik-i-mikrofon-321442		
63.	Электродвигатель	1			

	постоянного тока. Лабораторная работа "Конструирование и изучение работы электродвигателя"				
64.	КПД электродвигателя	1			
65.	Контрольная работа по теме "Магнитные явления"	1			
66.	Повторение и обобщение содержания курса физики 8 класса. Темы "Строение и свойства вещества. Тепловые явления"	1			
67.	Повторение и обобщение содержания курса физики 8 класса. Темы "Электрические и магнитные явления"	1			
68.	Итоговая контрольная работа по курсу физики 8 класса. Темы "Строение и свойства вещества. Тепловые явления. Электрические и магнитные явления"	1			

**ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ, ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ,
ДЕМОНСТРАЦИЙ**

1	Исследование изменения со временем температуры остывающей воды		Термометр
			Калориметр с горячей водой
			Секундомер (часы)
2	Сравнение количеств теплоты при смешивании воды разной температуры		Калориметр
			Измерительный цилиндр (мензурка)
			Термометр
			Стакан с водой
3	Измерение удельной теплоёмкости твёрдого тела		Стакан с водой
			Калориметр
			Термометр
			Весы с разновесами

			Металлический цилиндр на нити
			Сосуд с горячей водой
4	Измерение относительной влажности воздуха		Психрометр
			Психрометрическая таблица
5	Сборка электрической цепи и измерение силы тока в её различных участках		Источник тока
			Низковольтная лампа на подставке
			Ключ
			Амперметр
			Соединительные провода
6	Измерение напряжения на различных участках эл.цепи, изучение последовательного соединения проводников		Источник тока
			Спирали-резисторы – 2
			Низковольтная лампа на подставке
			Вольтметр
			Ключ
			Соединительные провода
7	Регулирование силы тока реостатом		Источник тока
			Ползунковый реостат
			Амперметр
			Ключ
			Соединит провода
8	Исследование зависимости силы тока в проводнике от напряжения на его концах при постоянном сопротивлении. Измерение сопротивления		Источник тока
			Исследуемый проводник (небольшая никелиновая спираль)
			Амперметр
			Вольтметр

	проводника		Реостат
			Ключ
			Соединительные провода
9	Измерение работы и мощности тока		Источник тока
			Низковольтная лампа на подставке
			Вольтметр
			Амперметр
			Ключ
			Соединительные провода
			Секундомер
10	Сборка электромагнита и испытание его в действии		Источник тока
			Реостат
			Ключ
			Соединительные провода
			Компас
			Детали для сборки электромагнита
11	Изучение электрического двигателя постоянного тока на модели		Модель электродвигателя
			Источник тока
			Ключ
			Соединительные провода
			планшет
			пластиковый коврик
			прозрачный полуцилиндр

График контрольных работ.

<i>№</i>	<i>Тема</i>	<i>Сроки</i>
1	Контрольная работа №1 «"Строение и свойства вещества" и "Теплопередача"»	
2	Контрольная работа №2 «Тепловые явления»	
3	Контрольная работа № 3 "Электрические явления"	
4	Контрольная работа №4 "Магнитные явления"	
5	Итоговая контрольная работа по курсу физики 8 класса	

Формы организации обучения.

«При изучении учебного предмета применяются как традиционные, так и дистанционные формы организации обучения.

Дистанционные формы обучения реализуются в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном взаимодействии с обучающимися. С использованием дистанционных образовательных технологий могут организовываться такие виды учебной деятельности, как:

- уроки;
- лекции;
- онлайн-консультации,
- практические занятия;
- лабораторные работы;
- контрольные работы;
- самостоятельные работы.»

