Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Мусабай - Заводская средняя общеобразовательная школа » Тукаевского муниципального района Республики Татарстан

Рабочая программа по физике

Уровень образования, классы: основное общее образование, 7-9 классы

Разработано: ШМО учителей естественно-математического цикла

Планируемые результаты.

Личностные результаты

- 1. Воспитание российской гражданской идентичности (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). Осознание этнической принадлежности, знание истории, языка, культуры своего народа, своего края, основ культурного наследия народов России и человечества (идентичность человека с российской многонациональной культурой, сопричастность истории народов и государств, находившихся на территории современной России); интериоризация гуманистических, демократических и традиционных ценностей многонационального российского общества. Осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и народов мира.
- 2. Формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности учащихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию.
- 3. Развитие морального сознания и компетентности в решении моральных проблем на основе личностного выбора, формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам. 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.
- 4. Формирование осознанного, уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку, его мнению. Готовность и способность вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания.
- 5. Освоение социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах
- 6. Формирование ценности здорового и безопасного образа жизни;интериоризация правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения на транспорте и на дорогах.
- 7. Развитие эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического характера.
- 8. Формирование основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления.
- 9. Формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, детьми старшего и младшего возраста, взрослыми в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности.
- 10. Сознание значения семьи в жизни человека и общества, принятие ценности семейной жизни, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи;

Регулятивные УУД

1. Умение самостоятельно определять цели обучения, ставить и формулировать новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности. Учащийся сможет:

- выдвигать версии решения проблемы, формулировать гипотезы, предвосхищать конечный результат;
- формулировать учебные задачи как шаги достижения поставленной цели деятельности;
- 2. Умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач. Учащийся сможет:
- определять необходимые действие(-я) в соответствии с учебной и познавательной задачей и составлять алгоритм их выполнения;
- определять/находить, в том числе из предложенных вариантов, условия для выполнения учебной и познавательной задачи;
- описывать свой опыт, оформляя его для передачи другим людям в виде технологии решения практических задач определенного класса;
- 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. Учащийся сможет:
- определять совместно с педагогом и сверстниками критерии планируемых результатов и критерии оценки своей учебной деятельности;
- оценивать свою деятельность, аргументируя причины достижения или отсутствия планируемого результата;
- сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно.
- 4. Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения. Учащийся сможет:
- оценивать продукт своей деятельности по заданным и/или самостоятельно определенным критериям в соответствии с целью деятельности;
- фиксировать и анализировать динамику собственных образовательных результатов.
- 5. Владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной. Учащийся сможет:
- самостоятельно определять причины своего успеха или неуспеха и находить способы выхода из ситуации неуспеха;

Познавательные УУД

- 6. 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. Учащийся сможет:
- подбирать слова, соподчиненные ключевому слову, определяющие его признаки и свойства:
- выстраивать логическую цепочку, состоящую из ключевого слова и соподчиненных ему слов;
- 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 на основе сравнения предметов и явлений, выделяя при этом общие признаки;
- излагать полученную информацию, интерпретируя ее в контексте решаемой задачи;
- 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);
- 7. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Учащийся 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;
- строить модель/схему на основе условий задачи и/или способа ее решения;
- 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.
- 8. Смысловое чтение. Учащийся 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;
- 9. Формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации. Учащийся сможет:
- определять свое 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 свое отношение к природе через рисунки, сочинения, модели, проектные работы.
- 10. Развитие мотивации к овладению культурой активного использования словарей и других поисковых систем. Учащийся сможет:
 - определять необходимые ключевые поисковые слова и запросы;
 - осуществлять взаимодействие с электронными поисковыми системами, словарями;

Коммуникативные УУД

- 11. 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 учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение. Учащийся сможет:
- определять возможные роли в совместной деятельности;

- играть определенную роль в совместной деятельности;
- принимать позицию собеседника, понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории;
- строить позитивные отношения в процессе учебной и познавательной деятельности;
- выделять общую точку зрения в дискуссии;
- договариваться о правилах и вопросах для обсуждения в соответствии с поставленной перед группой задачей;
- 12. 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. Учащийся сможет:
- отбирать и использовать речевые средства в процессе коммуникации с другими людьми (диалог в паре, в малой группе и т. д.);
- 13. Формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее ИКТ). Учащийся сможет:
- целенаправленно искать и использовать информационные ресурсы, необходимые для решения учебных и практических задач с помощью средств ИКТ;
- 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.;

Предметные результаты.

7 класс.

Ученик научится.

- Пользоваться методами научного исследования явлений природы, проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимости между физическими величинами
- Понимать и объяснять физические явления диффузия, броуновское движение, большая сжимаемость газов, малая сжимаемость жидкостей и твердых тел.
- Распознавать механические явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: равномерное и неравномерное движение, относительность механического движения, инерция, взаимодействие тел, передача давления твёрдыми телами, жидкостями и газами, атмосферное давление, плавание тел.
- Описывать изученные свойства тел и механические явления, используя физические величины: путь, перемещение, скорость, масса тела, плотность вещества, сила (сила тяжести, сила упругости, сила трения), давление, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД при совершении работы с использованием простого механизма, сила трения; 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; Различать основные признаки изученных физических моделей: материальная точка.
- Решать задачи, используя физические законы (Закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда) и формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, масса тела, плотность

вещества, давление, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД простого механизма): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для её решения, проводить расчёты и оценивать реальность полученного значения физической величины.

Ученик получит возможность научиться.

- Объяснять полученные результаты и делать выводы, оценивать погрешности результатов измерений.
- Измерять расстояние, промежуток времени, массу, объем, плотность.
- Использовать знания о механических 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 практического использования физических знаний механических явлениях и физических законах;
- Находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний по механике с использованием математического аппарата, так и при помощи методов оценки.

8 класс.

Ученик научится.

- распознавать тепловые явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: диффузия, изменение объёма тел при нагревании (охлаждении), большая сжимаемость газов, малая сжимаемость жидкостей и твёрдых тел; тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, различные способы теплопередачи;
- описывать изученные свойства тел и тепловые явления, используя физические величины: количество теплоты, внутренняя энергия, температура, удельная теплоёмкость вещества, удельная теплота плавления и 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;
- анализировать свойства тел, тепловые явления и процессы, используя закон сохранения энергии; различать словесную формулировку закона и его математическое выражение;
- различать основные признаки моделей строения газов, жидкостей и твёрдых тел;
- решать задачи, используя закон сохранения энергии в тепловых процессах, формулы, связывающие физические величины (количество теплоты, внутренняя энергия, температура, удельная теплоёмкость вещества, удельная теплота плавления и парообразования, удельная теплота сгорания топлива, коэффициент полезного действия теплового двигателя): на основе анализа условия задачи выделять физические величины и формулы, необходимые для её решения, и проводить расчёты.
- распознавать электромагнитные явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: электризация тел, взаимодействие зарядов, нагревание проводника с током, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током, прямолинейное распространение света, отражение и преломление света, дисперсия света;

- описывать изученные свойства тел и электромагнитные явления, используя физические величины: электрический заряд, сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, удельное сопротивление вещества, работа тока, мощность тока, фокусное расстояние и оптическая сила линзы; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения; указывать формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами;
- анализировать свойства тел, электромагнитные явления и процессы, используя физические законы: закон сохранения электрического заряда, закон Ома для участка цепи, закон Джоуля—Ленца, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света; при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение;
- решать задачи, используя физические законы (закон Ома для участка цепи, закон Джоуля—Ленца, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света) и формулы, связывающие физические величины (сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, удельное сопротивление вещества, работа тока, мощность тока, фокусное расстояние и оптическая сила линзы, формулы расчёта электрического сопротивления при последовательном и параллельном соединении проводников); на основе анализа условия задачи выделять физические величины и формулы, необходимые для её решения, и проводить расчёты.
- распознавать квантовые явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: естественная и искусственная радиоактивность, возникновение линейчатого спектра излучения;
- описывать изученные квантовые явления, используя физические величины: скорость электромагнитных волн, длина волны и частота света, период полураспада; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения; указывать формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, вычислять значение физической величины;
- анализировать квантовые явления, используя физические законы и постулаты: закон сохранения энергии, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, закономерности излучения и поглощения света атомом;
- различать основные признаки планетарной модели атома, нуклонной модели атомного ядра;
- приводить примеры проявления в природе и практического использования радиоактивности, ядерных и термоядерных реакций, линейчатых спектров.
- различать основные признаки суточного вращения звёздного неба, движения Луны, Солнца и планет относительно звёзд;
- понимать различия между гелиоцентрической и геоцентрической системами мира

Ученик получит возможность научиться.

- 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 (ДВС), тепловых и гидроэлектростанций;
- приводить примеры практического использования физических знаний о тепловых явлениях;
- различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных физических законов (закон сохранения энергии в тепловых процессах) и ограниченность использования частных законов;
- приёмам поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов;

- находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему на основе имеющихся знаний о тепловых явлениях с использованием математического аппарата и оценивать реальность полученного значения физической величины.
- 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 практического использования физических знаний о электромагнитных явлениях;
- 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.);
- приёмам построения физических моделей, поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов;
- находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему на основе имеющихся знаний об электромагнитных явлениях с использованием математического аппарата и оценивать реальность полученного значения физической величины.

9 класс.

Ученик научится.

- распознавать механические явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: равномерное и неравномерное движение, равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, относительность механического движения, свободное падение тел, равномерное движение по окружности, реактивное движение, колебательное движение, резонанс, волновое движение (звук);
- описывать изученные свойства тел и механические явления, используя физические величины: путь, перемещение, скорость, ускорение, период обращения, импульс тела, амплитуда, период и частота колебаний, длина волны и скорость ее распространения; 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;
- анализировать свойства тел, механические явления и процессы, используя физические законы: закон сохранения энергии, закон всемирного тяготения, принцип суперпозиции сил (нахождение равнодействующей силы), 1,2,3 законы Ньютона, закон сохранения импульса; при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение;
- различать основные признаки изученных физических моделей: материальная точка инерциальная система отсчета; решать задачи, используя физические законы (закон сохранения энергии, закон всемирного тяготения, принцип суперпозиции сил, 1,2,3 законы Ньютона, закон сохранения импульса) и формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, ускорение, импульс тела, амплитуда, период и частота колебаний, длина волны и скорость
- сохранения импульса) и формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, ускорение, импульс тела, амплитуда, период и частота колебаний, длина волны и скорость ее распространения): 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.
- распознавать электромагнитные явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током и на движущуюся заряженную частицу, электромагнитные волны, дисперсия света.
- описывать изученные свойства тел и электромагнитные явления, используя

физические величины: скорость электромагнитных волн, длина волны и частота света; при описании верно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения; находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами.

- анализировать свойства тел, электромагнитные явления и процессы, используя физические законы: закон преломления света; при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение;
- приводить примеры практического использования физических знаний о электромагнитных явлениях
- решать задачи, используя физические законы (закон преломления света) и формулы, связывающие физические величины (скорость электромагнитных волн, длина волны и частота света): 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.
- распознавать квантовые явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: естественная и искусственная радиоактивность, α -, β и γ -излучения, возникновение линейчатого спектра излучения атома;
- описывать изученные квантовые явления, используя физические величины: массовое число, зарядовое число, период полураспада, энергия фотонов; 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;
- анализировать квантовые явления, используя физические законы и постулаты: закон сохранения энергии, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, закономерности излучения и поглощения света атомом, при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение;
- различать основные признаки планетарной модели атома, нуклонной модели атомного ядра;
- приводить примеры проявления в природе и практического использования радиоактивности, ядерных и термоядерных реакций, спектрального анализа.
- указывать названия планет Солнечной системы; различать основные признаки суточного вращения звездного неба, движения Луны, Солнца и планет относительно звезд;
- понимать различия между гелиоцентрической и геоцентрической системами мира;

Ученик получит возможность научиться.

- использовать знания о механических 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 практического использования физических знаний о механических явлениях и физических законах; примеры использования возобновляемых источников энергии; экологических последствий исследования космического пространств;
- различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов (закон сохранения механической энергии) и ограниченность использования частных законов (законы Ньютона и др.);
- находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний по механике с использованием математического аппарата, так и при помощи методов оценки.
- 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;

- использовать приемы построения физических моделей, поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов;
- 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.
- использовать полученные знания в повседневной жизни при обращении с приборами и техническими устройствами (счетчик ионизирующих частиц, дозиметр), для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;
- соотносить энергию связи атомных ядер с дефектом массы;
- приводить примеры влияния радиоактивных излучений на живые организмы; понимать принцип действия дозиметра и различать условия его использования;
- понимать экологические проблемы, возникающие при использовании атомных электростанций, и пути решения этих проблем, перспективы использования управляемого термоядерного синтеза.
- указывать общие свойства и отличия планет земной группы и планет-гигантов; малых тел Солнечной системы и больших планет; пользоваться картой звездного неба при наблюдениях звездного неба;
- различать основные характеристики звезд (размер, цвет, температура) соотносить цвет звезды с ее температурой;
- различать гипотезы о происхождении Солнечной системы.

Настоящая рабочая программа (далее-РП) по физике для уровня основного общего образования составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования; на основе Примерной программы по учебному предмету «Физика».

Реализуется следующая предметная линия учебников:

Учебник: А.В.Перышкин. 7 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. Москва. Дрофа, 2003

Учебник: А.В.Перышкин. 8 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. Москва. Дрофа, 2008

Учебник: А.В.Перышкин, Е.М.Гутник 9 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. Москва. Дрофа, 2014

Содержание программы учебного предмета. 7 класс

№	Тема раздела	Содержание	Количество часов
1	Введение. Физика и	Физика – наука о природе. Физические	5
	физические методы	явления. Физические свойства тел. Наблюдение и	
	изучения природы.	описание физических явлений. Физические	
		величины. Измерения физических величин:	
		длины, времени, температуры. Физические	
		приборы. Точность и погрешность измерений.	
		Международная система единиц. Физика и	
		техника.	
		Демонстрации и опыты:	
		• Измерение размеров тел.	
		• Измерение расстояний.	
		• Измерение времени между ударами	
		пульса	
		Фронтальная лабораторная работа:	
		№ 1. Определение цены деления	
		измерительного прибора	
2	Первоначальные	Строение вещества. Опыты,	6
	сведения о строении	доказывающие атомное строение вещества.	
	вещества.	Тепловое движение атомов и молекул.	
		Броуновское движение. Диффузия в газах,	
		жидкостях и твердых телах. Взаимодействие	
		частиц вещества. Агрегатные состояния	
		вещества. Модели строения твердых тел, жидкостей и газов. Объяснение свойств газов,	
		жидкостей и тазов. Ообяснение своиств газов, жидкостей и твердых тел на основе молекулярно-	
		кинетических представлений.	
		Демонстрации и опыты:	
		 Диффузия в растворах и газах. 	
		• Модель хаотического движения молекул	
		в газе.	
		• Модель броуновского движения.	
		• Сцепление твердых тел.	
		• Демонстрация образцов	
		кристаллических тел.	
		• Демонстрация моделей строения	
		кристаллических тел.	
		• Выращивание кристаллов поваренной	
		соли или сахара.	
		Фронтальная лабораторная работа:	
		№ 2. Определение размеров малых тел.	
3	Взаимодействие тел.	Механическое движение. Материальная	22
		точка как модель физического тела.	
		Относительность механического движения.	
		Физические величины, необходимые для	
		описания движения и взаимосвязь между ними	
		(траектория, путь, скорость, время движения).	
		Равномерное и неравномерное движение.	
		Графики зависимости пути и модуля скорости от	
		времени движения. Инерция. Инертность тел.	
		Взаимодействие тел. Масса тела. Измерение массы тела. Плотность вещества. Сила. Единицы	
		силы. Сила тяжести. Закон всемирного тяготения.	
]	силы. Сила тяжести. Закон всемирного тяготения.	

		Сила упругости. Закон Гука. Вес тела. Связь	
		7 7 7	
		между силой тяжести и массой тела. Сила	
		тяжести на других планетах. Динамометр.	
		Сложение двух сил, направленных по одной	
		прямой. Равнодействующая сила. Сила трения.	
		Трение скольжения. Трение покоя. Трение в	
		природе и технике. Физическая природа	
		небесных тел Солнечной системы.	
		Демонстрации и опыты:	
		• Равномерное прямолинейное движение.	
		• Зависимость траектории движения тела	
		от выбора тела отсчета.	
		• Измерение скорости равномерного	
		движения.	
		• Явление инерции.	
		• Измерение силы.	
		• Определение коэффициента трения	
		скольжения.	
		• Определение жесткости пружины.	
		• Сложение сил, направленных по одной	
		прямой.	
		• Исследование зависимости силы трения	
		от силы нормального давления (с	
		представлением результатов в виде	
		графика или таблицы).	
		• Исследование зависимости массы от	
		объема (с представлением результатов в	
		виде графика или таблицы).	
		• Исследование зависимости деформации	
		пружины от приложенной силы (с	
		представлением результатов в виде	
		представлением результатов в виде графика или таблицы).	
		Фронтальная лабораторная работа:	
		№ 3. Измерение массы тела на рычажных	
		Becax.	
		№ 4. Измерение объема тела.	
		№ 5. Определение плотности твердого	
		тела, измерение плотности жидкости.	
		№ 6. Градуировка пружины и измерение	
		сил динамометром.	
		№ 7. Выяснение зависимости силы трения	
		скольжения от площади соприкосновения	
<u> </u>		тел и прижимающей силы.	
4	Давление твердых тел,	Давление. Давление твердых тел.	21
	жидкостей и газов.	Единицы измерения давления. Способы	
		изменения давления. Давление жидкостей и газов.	
		Закон Паскаля. Давление жидкости на дно и	
		стенки сосуда. Сообщающиеся сосуды. Вес	
		воздуха. Атмосферное давление. Измерение	
		атмосферного давления. Опыт Торричелли.	
		Барометр-анероид. Манометр. Атмосферное	
		давление на различных высотах. Гидравлические	
		механизмы (пресс, насос). Давление жидкости и	
		газа на погруженное в них тело. Архимедова	
		сила. Плавание тел и судов. Воздухоплавание.	
		Демонстрации и опыты:	
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

		 Барометр. Измерение атмосферного давления. Опыт с шаром Паскаля. Гидравлический пресс. Исследование зависимости веса тела в жидкости от объема погруженной части. Фронтальная лабораторная работа: № 8. Определение выталкивающей силы, действующей на погруженное в жидкость тело. № 9. Выяснение условий плавания тела в жидкости. 	
5	Работа и мощность. Энергия.	Механическая работа. Мощность. Простые механизмы. Момент силы. Центр тяжести тела. Рычаг. Равновесие сил на рычаге. Рычаги в технике, быту и природе. Подвижные и неподвижные блоки. Равенство работ при использовании простых механизмов («Золотое правило механики»). Условия равновесия твердого тела, имеющего закрепленную ось движения. Коэффициент полезного действия механизма. Энергия. Потенциальная и кинетическая энергия. Превращение одного вида механической энергии в другой. Закон сохранения полной механической энергии. Демонстрации и опыты: • Равновесие тела, имеющего ось вращения. • Определение момента силы. • Нахождение центра тяжести плоского тела Фронтальная лабораторная работа: 10. Выяснение условия равновесия рычага. 11. Определение КПД при подъеме тела по наклонной плоскости.	13
6	Обобщающее	Строение вещества. Взаимодействие тел.	1
	повторение.	Давление газов, жидкостей и твердых тел. Итоговая контрольная работа	
	Итого		68

Содержания программы учебного предмета. 8 класс

No	Тема	Содержание	Количество
	раздела		часов
1	Тепловые	Тепловое равновесие. Температура. Внутренняя энергия.	24
	явления	Работа и теплопередача. Вид теплопередачи. Количество	
		теплоты. Испарение и конденсация. Кипение. Влажность	
		воздуха. Плавление и кристаллизация. Закон сохранения	

энергии в тепловых процессах.

Преобразование энергии в тепловых машинах. КПД тепловой машины. Экологические проблемы теплоэнергетики.

Демонстрации

- принцип действия термометра
- теплопроводность различных материалов
- конвекция в жидкостях и газах.
- теплопередача путем излучения
- явление испарения
- постоянство температуры кипения жидкости при постоянном давлении
- понижение температуры кипения жидкости при понижении давления
- наблюдение конденсации паров воды на стакане со льдом

Эксперименты

- исследование изменения со временем температуры остывания воды
- изучение явления теплообмена при смешивании холодной и горячей воды
 - измерение влажности воздуха

Внеурочная деятельность

- объяснить , что такое инфра, экзотермический, сублимация, аморфный, изотропия, дисстилят. Перпетуум мобиле?
- исследование изменения температуры воды , если в ней растворить соль
- исследование теплопроводности алюминиевой железной и латунной кастрюли одинаковых размеров с одинаковым количеством воды на одинаковом огне за одно время. Выяснить какая кастрюля обладает большей теплопроводностью.
- исследование и объяснение вращения и ускорения вращения бумажной змейки над включенной эл. лампой. Объяснение данного явления.
- исследование двух кусочков льда обернутых в белую и черную ткань под действием включенной эл. лампочки.
- построение классификационной схемы, выделяя основанием деления способы изменения внутренней энергии (мех. работа, хим. реакции, взаимодействие вещества с электромаг. полем, теплопередача, теплопроводность, конвекция, излучение.
- исследовать термос и сделать чертеж, показывающий его устройство. Налить в термос горячей воды и найти ее температуру . определить какое количество теплоты теряет термос в час. Повторить то же с холодной водой и определить

какое количество теплоты термос приобретает в час. Сравнить и почему термос сохраняет вещество холодным лучше, чем теплым?

- сделать наглядный прибор по обнаружению конвекционных потоков жидкости
- экспериментальным путем проверить какая вода быстрее замерзнет, горячая или холодная? Построить график зависимости температуры от времени, измеряя через одинаковые промежутки времени температуру

		воды, пока на поверхности одной из них не появится лед.	
		- изготовление парафиновой игрушки, с использованием	
		свечи и пластилина.	
2	Электрическ ие явления	Электризация тел. Электрический заряд. Два вида электрических зарядов. Закон сохранения электрического	25
	no aboremna	заряда. Электрическое поле. Постоянный электрический	
		ток. Сила тока. Электрическое сопротивление.	
		Электрическое напряжение. Проводники, диэлектрики и	
		полупроводники. Закон Ома для участка электрической	
		цепи. Работа и мощность электрического тока. Закон	
		Джоуля – Ленца. Правила безопасности при работе с	
		источниками электрического тока.	
		Демонстрации	
		- электризация тел	
		- два рода электрических зарядов	
		- устройство и действие электроскопа	
		- закон сохранения электрических зарядов	
		- проводники и изоляторы	
		- источники постоянного тока	
		- измерение силы тока амперметром	
		- измерение напряжения вольтметром	
		- реостат и магазин сопротивлений	
		- свойства полупроводников	
		<u>Эксперименты</u>	
		- объяснить, что это? (нуклон, аккумулятор,	
		диэлектрик, потенциал, манганин.	
		- исследование зависимости силы тока в проводнике от	
		напряжения	
		- изучение последовательного соединения проводников	
		- изучение параллельного соединения проводников	
		- регулирование силы тока реостатом	
		- измерение электрического сопротивления проводника	
		- измерение мощности электрического тока	
		<u>Внеурочная деямельность</u> - изготовление простейшего электроскопа (Бутылка с	
		пробкой, гвоздь длиной 10 – 15 см, тонкая бумага. В	
		пробку вбить гвоздь так, чтобы он торчал из нее на 2 – 3	
		см. Шляпка гвоздя будет «шариком» электроскопа.	
		Полоску тонкой бумаги наколоть на заостренный кончик	
		гвоздя, это лепестки электроскопа.	
		- измерение КПД кипятильника	
		- изготовление из картофелины или яблока источника	
		тока (взять любое это вещество и воткнуть в него медную	
		и цинковую пластинку. Подсоединить к этим пластинкам	
		1,5 В лампочку.	
		- найти дома приборы, в которых можно наблюдать	
		тепловое. Химическое и электромагнитное действие эл.	
		тока. Описать их.	
		- Изготовление электромагнита (намотать на гвоздь	
		немного проволоки и подключить эту проволоку к	
		батарейке, проверить действие на мелких железных	
		предметах)	
		- сравнить амперметр и вольтметр, используя знания,	
		полученные из учебника и инструкции к приборам, работу	
		оформить в виде таблицы.	
		- работа с инструкцией к сетевому фильтру, заполняя	

		таблицу по вопросам.	
		- заполнить таблицу по инструкциям домашних	
		электроприборов.	
3	Электромагн	Постоянные магниты. Взаимодействие магнитов.	6
	итные	Магнитное поле постоянного тока. Действие магнитного	
	явления	поля на проводник с током	
		Электродвигатель постоянного тока	
		Демонстрации	
		- Опыт Эрстеда	
		- Магнитное поле тока	
		- Действие магнитного поля на проводник с током	
		- устройство электродвигателя	
		Лабораторная работа	
		- Изучение принципа действия электродвигателя	
		Внеурочная деятельность	
		- что такое дроссель, соленоид, ротор, статор,	
		- изучение магнитного поля полосового магнита,	
		дугового магнита и катушки с током, рисунки магнитного	
		поля.	
		- изучение свойств постоянных магнитов (магнит,	
		компас и разные вещества: резина, проволока, гвозди,	
		деревян. бруски и т.п.)	
4	Световые	Свет – электромагнитная волна. Прямолинейное	9
	явления	распространение света. Отражение и преломление света.	
		Плоское зеркало. Линзы. Фокусное расстояние и	
		оптическая сила линзы. Оптические приборы. Дисперсия	
		света	
		<u>Демонстрации</u>	
		- прямолинейное распространение света	
		- отражение света	
		- преломление света	
		- ход лучей в собирающей линзе	
		- ход лучей в рассеивающей линзе	
		- построение изображений с помощью линз	
		- Принцип действия проекционного аппарата и	
		фотоаппарата.	
		- Дисперсия белого света	
		- Получение белого света при сложении света разных	
		цветов	
		Лабораторные работы	
		- Измерение фокусного расстояния собирающей линзы.	
		- Получение изображений с помощью собирающей	
		линзы.	
		Внеурочная деятельность	
		- обнаружение тени и полутени	
		- исследование: взять метровую палку и на улице	
		измерить размер ее тени, затем определить реальную	
		высоту деревьев, домов, столбов, измеряя их тени.	
		Полученные данные оформить в виде таблицы.	
		- используя различные источники сделать в виде	
		наглядных карточек оптические иллюзии	
		- выяснить, что это? (диапозитив, камера – обскура,	
		монокуляр, дуализм, квант, рефракция, диоптрия)	
		Возможные экскурсии : ферма, строительные площадки,	
		мельница, пожарная станция, диагностические кабинеты	
		поликлиники или больницы.	

Содержание программы учебного предмета. 9 класс

No	Тема раздела	Содержание	Количество часов
1	Механические явления	Материальная точка как модель физического тела. Относительность механического движения. Система отсчета. Физические величины, необходимые для описания движения и взаимосвязь между ними (путь, перемещение, скорость, ускорение, время движения). Равномерное и равноускоренное прямолинейное движение. Равномерное движение по окружности. Первый закон Ньютона и инерция. Второй закон Ньютона. Третий закон Ньютона. Свободное падение тел. Сила тяжести. Закон всемирного тяготения. Сила упругости. Невесомость. Равнодействующая сила. Импульс. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Потенциальная и кинетическая энергия. Превращение одного вида механической энергии в другой. Закон сохранения полной механической энергии. Механические колебания. Период, частота, амплитуда колебаний. Резонанс. Механические волны в однородных средах. Длина волны. Звук как	51
2	Электромагнитные явления <a><a><a><a>	механическая волна. Громкость и высота тона звука. Напряженность электрического поля. Действие электрического поля на электрические заряды. Магнитное поле. Индукция магнитного поля. Магнитное поле тока. Магнитное поле катушки с током. Действие магнитного поля на движущуюся заряженную частицу. Сила Ампера и сила Лоренца. Явление электромагнитной индукция. Опыты Фарадея. Электромагнитные колебания. Колебательный контур. Электрогенератор. Переменный ток. Трансформатор. Передача электрической энергии на расстояние. Электромагнитные волны и их свойства. Принципы радиосвязи и телевидения. Влияние электромагнитных излучений на живые организмы. Свет — электромагнитная волна. Скорость света. Дисперсия света. Интерференция и дифракция света.	26
3	Квантовые явления	Строение атомов. Планетарная модель атома. Квантовый характер поглощения и испускания света атомами. Линейчатые спектры. Опыты Резерфорда. Состав атомного ядра. Протон, нейтрон и электрон. Закон Эйнштейна о пропорциональности массы и энергии. Дефект масс и энергия связи атомных ядер. Радиоактивность. Период полураспада. Альфаизлучение. Бета-излучение. Гамма-излучение. Ядерные реакции. Источники энергии Солнца и звезд. Ядерная энергетика. Экологические проблемы работы атомных электростанций. Дозиметрия. Влияние радиоактивных излучений на живые организмы.	17

4	Строение и эволюция Вселенной	Геоцентрическая и гелиоцентрическая системы мира. Физическая природа небесных тел Солнечной системы. Происхождение Солнечной системы. Физическая природа Солнца и звезд. Строение Вселенной. Эволюция Вселенной. Гипотеза Большого взрыва.	5
			102