## Аннотация

Рабочая программа по физике для 10-11 классов составлена на основе авторской рабочей программы по физике для 10-11 классов:

-Рабочая программа. Физика. Базовый уровень. 10-11 классы./сост. М. А. Петрова, И. Г. Куликова -М.: Дрофа, 2019

-Требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования (ООП СОО), представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте (ФГОС) среднего общего образования;

-Примерной основной образовательной программы среднего общего образования;

- Методических рекомендаций по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественно-научной и технологической направленностей («Точка роста») (Утверждены распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 12 января 2021 г. № Р-6).

На базе центра «Точка роста» обеспечивается освоение обучающимися учебного предмета «Физика» с использованием оборудования, расходных материалов, средств обучения и воспитания центра «Точка роста».

Центр образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста» создан на базе МОУ «Тавровская СОШ», с целью развития у обучающихся естественно-научной, математической, информационной грамотности, формирования критического и креативного мышления, а также для практической отработки учебного материала по учебному предмету «Физика».

Рабочая программа позволяет интегрировать реализуемые подходы, структуру и содержание при организации обучения физики в на уровне СОО, выстроенном на базе любого из доступных учебно-методических комплексов (УМК).

Использование оборудования «Точка роста» при реализации данной ОП позволяет создать условия:

* для расширения содержания школьного химического образования;
* для повышения познавательной активности обучающихся в естественно-научной области;
* для развития личности ребёнка в процессе обучения химии, его способностей, формирования и удовлетворения социально значимых интересов и потребностей;
* для работы с одарёнными школьниками, организации их развития в различных областях образовательной, творческой деятельности

## Цели изучения физики

Изучение физики на уровне СОО на базовом уровне направлено на достижение следующих целей:

–систематическое изучение свойств, законов, явлений и объектов окружающего мира;

-формирование научных представлений о физических процессах

–развитие логического мышления, пространственного воображения, аналитической логики;

–подготовка аппарата, для изучения смежных дисциплин;

–воспитание средствами научных представлений культуры личности;

–отношение к физике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей её развития.

## Достижение целей рабочей программы по физике обеспечивается решением

***следующих задач:***

–обеспечить уровневую дифференциацию в ходе обучения;

–обеспечить базу знаний, достаточную для продолжения образования;

–сформировать устойчивый интерес учащихся к предмету;

–выявить и развить математические, естественнонаучные и творческие способности

## Место предмета в учебном плане

В средней школе физика изучается с 10 по 11 класс. Учебный план составляет 136 учебных часов. В 10, 11 классах по 68 учебных часов из расчета 2 учебных часа в неделю.

## Изменения, внесенные в авторскую программу

Изменений в программу не внесено.

## Для реализации настоящей рабочей программы используется следующий УМК

1. Физика 10 класс: учебник для общеобразовательных учреждений: базовый уровень

/Г.Я. Мякишев, М. А. Петрова– М: Дрофа, 2021. – 399с.

1. Физика. Задачник 10 – 11 классы: пособие для общеобразовательных учреждений/ А. П. Рымкевич. – 15-е изд., стереотипное М. Дрофа, 2017. – 188с.
2. Физика. Базовый уровень. 10 класс: методическое пособие / М. А. Петрова, В. В. Кудрявцев. — М.: Дрофа, 2019. — 255, [1] с. : ил. — (Российский учебник).
3. Учебник: Г. Я. Мякишев, М. А. Петрова. Физика. 11 класс. – М.: Дрофа, 2021. – 476с.
4. Контрольные и самостоятельные работы по физике 10 класс к учебнику Г. Я. Мякишева Физика. 10 класс. Громцева О.И. –М.: Издательство «Экзамен», 2018.

## Общая характеристика курса

Школьный курс физики - системообразующий для естественно-научных предметов, поскольку физические законы, лежащие в основе мироздания, являются основой содержания курсов химии, биологии, географии и астрономии. Физика вооружает школьников научным методом познания, позволяющим получать объективные знания об окружающем мире.

## Планируемые результаты освоения содержания программы по физике на уровне

***СОО***

Обучающимися должны будут достичь следующих **личностных результатов:**

* умение управлять своей познавательной деятельностью;
* готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
* умение сотрудничать со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
* сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки; осознание значимости науки, владения достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки; заинтересованность в научных знаниях об устройстве мира и общества; готовность к научно-техническому творчеству;
* положительное отношение к труду, целеустремленность;
* экологическая культура, бережное отношение к родной земле, природным богатствам России и мира, понимание ответственности за состояние природных ресурсов чувство гордости за российскую физическую науку, гуманизм;
* и разумное природопользование.

**Метапредметными результатами** освоения выпускниками средней (полной) школы программы по физике являются:

*Освоение регулятивных универсальных учебных действий:*

* самостоятельно определять цели, ставить и формулировать

собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

* оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной ранее цели;
* сопоставлять имеющиеся возможности и необходимые для достижения цели ресурсы;
* определять несколько путей достижения поставленной цели;
* задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута;
* сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью;
* оценивать последствия достижения поставленной цели в деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей.

*Освоение познавательных универсальных учебных действий:*

* критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций;
* распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;
* использовать различные модельно-схематические средства для представления выявленных в информационных источниках противоречий;
* осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи;
* искать и находить обобщённые способы решения задач;
* приводить критические аргументы, как в отношении собственного суждения, так и в отношении действий и суждений другого человека;
* анализировать и преобразовывать

проблемно-противоречивые ситуации;

* выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможности широкого переноса средств и способов действия;
* выстраивать индивидуальную образовательную траекторию, учитывая ограничения со стороны других участников и ресурсные ограничения;
* менять и удерживать разные позиции в познавательной деятельности (быть учеником и учителем; формулировать образовательный запрос и выполнять консультативные функции самостоятельно; ставить проблему и работать над её решением; управлять совместной познавательной деятельностью и подчиняться).

*Коммуникативные универсальные учебные действия:*

* осуществлять деловую коммуникацию, как со сверстниками, так и со взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за её пределами);
* при осуществлении групповой работы быть как руководителем, так и членом проектной команды в разных ролях (генератором идей, критиком, исполнителем, презентующим и т. д.);
* развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языковых средств;
* распознавать конфликтогенные ситуации и предотвращать конфликты до их активной фазы;
* согласовывать позиции членов команды в процессе работы над общим продуктом/решением;
* представлять публично результаты индивидуальной и групповой деятельности, как перед знакомой, так и перед незнакомой аудиторией;
* подбирать партнёров для деловой коммуникации, исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий;
* воспринимать критические замечания как ресурс собственного развития;
* точно и ёмко формулировать как критические, так и одобрительные замечания в адрес других людей в рамках деловой и образовательной коммуникации, избегая при этом

личностных оценочных суждений.

**Предметными результатами** освоения выпускниками средней (полной) школы программы по физике на базовом уровне являются:

* сформированность представлений о закономерной связи и познаваемости явлений природы, об объективности научного знания; о роли и месте физики в современной научной картине мира; понимание роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;
* владение основополагающими физическими понятиями,

закономерностями, законами и теориями; уверенное пользование физической терминологией и символикой;

* сформированность представлений о физической сущности явлений природы (механических, тепловых, электромагнитных и квантовых), видах материи (вещество и поле), движении как способе существования материи; усвоение основных идей механики, атомно- молекулярного учения о строении вещества, элементов электродинамики и квантовой физики; овладение понятийным аппаратом и символическим языком физики;
* владение основными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдение, описание, измерение, эксперимент; умения обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы;
* владение умениями выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов, проверять их экспериментальными средствами, формулируя цель исследования, владение умениями описывать и объяснять самостоятельно проведенные эксперименты, анализировать результаты полученной измерительной информации, определять достоверность полученного результата;
* сформированность умения решать простые физические задачи;
* сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни;
* понимание физических основ и принципов действия (работы) машин и механизмов, средств передвижения и связи, бытовых приборов, промышленных технологических процессов, влияния их на окружающую среду; осознание возможных причин техногенных и экологических катастроф;
* сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников.

***Содержание тем учебного курса по физике***

# 10 класс (2 часа в неделю, всего 68 часов, 34 учебные недели)

**1.Физика и методы научного познания (1 час)**

Физика – наука о природе. Научные методы познания окружающего мира и их отличия от других методах познания. Роль эксперимента и теории в процессе познания природы. Моделирование физических явлений и процессов. Научные гипотезы. Физические законы. Физические теории. Границы применимости физических законов и теорий. Принцип соответствия. Основные элементы физической картины мира.

# Механика (34 часа)

## Кинематика (11 часов)

Система отсчета. Материальная точка. Когда тело можно считать материальной точкой? Траектория, путь и перемещение. Мгновенная скорость. Направление мгновенной скорости

при криволинейном движении. Векторные величины и их проекции. Сложение скоростей. Прямолинейное равномерное движение. Ускорение. Прямолинейное равноускоренное движение. Скорость и перемещение при прямолинейном равноускоренном движении. Криволинейное движение. Движение тела, брошенного под углом к горизонту. Равномерное движение по окружности. Основные характеристики равномерного движения по окружности. Ускорение при равномерном движении по окружности. *Цифр. Лаб. «Точка роста»*

## Динамика (11 часов)

Закон инерции и явление инерции. Инерциальные системы отсчета и первый закон Ньютона. Принцип относительности Галилея. Место человека во Вселенной. Геоцентрическая система мира. Гелиоцентрическая система мира. Взаимодействия и силы. Сила упругости. Закон Гука. Измерение сил с помощью силы упругости. Сила, ускорение, масса. Второй закон Ньютона. Примеры применения второго закона Ньютона. Третий закон Ньютона. Примеры применения третьего закона Ньютона. Закон Всемирного тяготения. Гравитационная постоянная. Сила тяжести. Движение под действием сил всемирного тяготения. Движение искусственных спутников Земли и космических кораблей. Первая космическая скорость. Вторая космическая скорость. Вес и невесомость. Вес покоящегося тела. Вес тела, движущегося с ускорением. Силы трения. Сила трения скольжения. Сила трения покоя. Сила трения качения. Сила сопротивления в жидкостях и газах. *Цифр. Лаб. «Точка роста»*

## Законы сохранения в механике (8 часов)

Импульс тела. Закон сохранения импульса тела. Реактивное движение. Использование законов механики для объяснения движения небесных тел и для развития космических исследований. Механическая работа. Потенциальная и кинетическая энергии. Потенциальная энергия и виды равновесия. Закон сохранения энергии в механике.

*Лабораторные работы*. Исследование равноускоренного прямолинейного движения. Изучение движения тела по окружности под действием силы тяжести и упругости.

Сохранение механической энергии при движении тела под действием сил тяжести и упругости.

## Статика. Законы гидро- и аэростатики. (4 часа)

Условия равновесия твердых тел. Центр тяжести твердого тела. Виды равновесия.

Давление в жидкостях и газах. Закон Паскаля. Закон Архимеда.

# Молекулярная физика и термодинамика (21 час)

## Молекулярная физика (10 часов)

Основные положения молекулярно-кинетической теории. Основная задача молекулярно- кинетической теории. Количество вещества. Температура и ее измерение. Абсолютная шкала температур. Газовые законы. Изопроцессы. Уравнение состояния газа. Уравнение Клапейрона. Уравнение Менделеева – Клапейрона. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории. Абсолютная температура и средняя кинетическая энергия молекул. Скорости молекул. Состояния вещества. Сравнение газов, жидкостей и твердых тел. Кристаллы, аморфные тела и жидкости.

***Термодинамика* (6 часов)**

Внутренняя энергия. Способы изменения внутренней энергии. Количество теплоты. Первый закон термодинамики. Тепловые двигатели. Холодильники и кондиционеры. Второй закон термодинамики. Необратимость процессов и второй закон термодинамики. Экологический и энергетический кризис. Охрана окружающей среды. Фазовые переходы. Плавление и кристаллизация. Испарение и конденсация. Кипение. Влажность, насыщенный и ненасыщенный пар. *Цифр. Лаб. «Точка роста»*

*Лабораторные работы.* Экспериментальная проверка закона Гей-Люссака. Измерение влажности воздуха.

## Изменение агрегатных состояний вещества. (5 часов)

Испарение и конденсация. Насыщенный пар. Кипение жидкости. Влажность воздуха.

Плавление и кристаллизация веществ.

# Электродинамика (9 часов)

## Электростатика (9 часов)

Природа электричества. Роль электрических взаимодействий. Два рода зарядов. Носители электрического заряда. Взаимодействие электрических зарядов. Закон Кулона. Электрическое поле.

Свойства электрического поля.

Напряженность электрического поля. Линии напряженности. Проводники и диэлектрики в электростатическом поле. Потенциал электростатического поля и разность потенциалов. Связь между разностью потенциалов и напряженностью электростатического поля. Электроёмкость. Конденсаторы. Энергия электрического поля.

# 11 класс (2 часа в неделю, всего 68 часов, 34 учебные недели) Основы электродинамики (продолжение) 24 ч.

## Постоянный электрический ток (9 ч)

Действия электрического тока. Условия существования электрического тока. Сторонние силы. Электрический ток в проводниках. Закон Ома для участка цепи. Сопротивление проводника. Зависимость сопротивления от температуры. [Сверхпроводимость.] Соединение проводников. Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля—Ленца. Измерение силы тока, напряжения и сопротивления электрической цепи. Электродвижущая

сила. Источники тока. Закон Ома для полной цепи.

*Лабораторная работа. Цифр. Лаб. «Точка роста»*

1. Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока.

## Электрический ток в средах (5 ч)

Экспериментальные обоснования электронной проводимости металлов. Электрический ток в растворах и расплавах электролитов. [Законэлектролиза Фарадея.] Электрический ток в газах. [Различные типы самостоятельногоразряда.Плазма.] Электрический ток в вакууме. Электрический ток в полупроводниках. Полупроводниковые приборы.

*Лабораторные работы. Цифр. Лаб. «Точка роста»*

1. Изготовление гальванического элемента и испытание его в действии.
2. Исследование зависимости сопротивления полупроводника от температуры.

## Магнитное поле (6 ч)

Магнитные взаимодействия. Магнитное поле токов. Индукция магнитного поля. Линии магнитной индукции. Действие магнитного поля на проводник с током. Закон Ампера. Движение заряженных частиц в магнитном поле. Сила Лоренца. Магнитные свойства вещества.

## Электромагнитная индукция (4 ч)

Опыты Фарадея. Магнитный поток. Правило Ленца. Закон электромагнитной индукции. Вихревое электрическое поле. [ЭДС индукции в движущемся проводнике.] Самоиндукция. Индуктивность. Энергия магнитного поля тока.

# Колебания и волны (26 ч.)

## Механические колебания и волны (7 ч)

Условия возникновения механических колебаний. Две модели колебательных систем.

Кинематика колебательного движения.

Гармонические колебания. Динамика колебательного движения. Превращение энергии при гармонических колебаниях. Затухающиеколебания. Вынужденные колебания. Резонанс. Механические волны. Волны в среде. Звук.

*Лабораторные работы*

1. Исследование колебаний пружинного маятника.
2. Исследование колебаний нитяного маятника.
3. Определение скорости звука в воздухе.

## Электромагнитные колебания и волны (8 ч)

Свободные электромагнитные колебания. Колебательный контур. Формула Томсона. Процессы при гармонических колебаниях в колебательном контуре. Вынужденные электромагнитные колебания. Переменный ток. Действующие значения силы токаи напряжения. Резистор в цепи переменного тока. [Конденсатор и катушка индуктивности в цепи переменного тока. Закон Ома для цепи переменного тока. Резонанс в электрических цепях. Мощность в цепи переменного тока.] Трансформатор. [Производство, передача и использование электрической энергии.] Электромагнитные волны. Принципы радиосвязи и телевидения.

## Законы геометрической оптики (5 ч)

Закон прямолинейного распространения света. Закон отражения света. Закон преломления света. [Явление полного внутреннего отражения.] Линзы. Формула тонкой линзы. Построение изображений в тонких линзах. Глаз как оптическая система. [Оптические приборы.]

## Волновая оптика (4 ч)

Измерение скорости света. Дисперсия света. Принцип Гюйгенса. Интерференция волн.

Интерференция света. Дифракция света.

[Дифракционная решетка. Поляризация световых волн.]

*Лабораторные работы*

1. Исследование явлений интерференции и дифракции света.
2. Определение скорости света в веществе.

*Контрольная работа*

по темам «Законы геометрической оптики», «Волновая оптика».

## Элементы теории относительности (2 ч)

Законы электродинамики и принцип относительности. Опыт Майкельсона. Постулаты специальной теории относительности. Масса, импульс и энергия в специальной теории относительности.

# Квантовая физика. Астрофизика(16 ч)

## Квантовая физика. Строение атома (5 ч)

Равновесное тепловое излучение. Гипотеза Планка. Законы фотоэффекта. Давление света. Корпускулярно-волновой дуализм. Гипотеза де Бройля. Планетарная модель атома. Опыты Резерфорда. Постулаты Бора. Модель атома водорода по Бору.(Лазеры.]

*Лабораторные работы*

1. Наблюдение сплошных и линейчатых спектров.

## Физика атомного ядра. Элементарные частицы (9 ч)

Методы регистрации заряженных частиц. Естественная радиоактивность. Альфа-, бета- и гамма-излучения. Радиоактивные

превращения. Закон радиоактивного распада. Изотопы. Искусственное превращение атомных ядер. Протонно-нейтронная модель атомного ядра. Ядерные силы. Энергия связи атомных ядер. Цепные ядерные реакции. Ядерный реактор. Биологическое действиерадиоактивных излучений. Применение радиоактивных изотопов. Термоядерные реакции. [Термоядерный синтез.] Элементарные частицы. Фундаментальные взаимодействия.

*Лабораторные работы*

1. Измерение естественного радиационного фона.

## Элементы астрофизики (2 ч)

Солнечная система. Солнце. Звезды. Наша Галактика. [Другие галактики.] Пространственно-временны е масштабы наблюдаемой Вселенной. Представления об эволюции Вселенной.

## Таблица распределения часов на уровень обучения

1. класс

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Название раздела, темы** | **Количест во часов** | **Основные направления воспитательной деятельности** |
| **Физика и естественно-научный метод познания природы** | **1** | 4.1, 4.2 |
| **Механика:** | **34** | 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 |
| Кинематика | 11 |  |
| Динамика | 11 |  |
| Законы сохранения в механике | 8 |  |
| Статика. Законы гидро- и аэростатики | 4 |  |
| **Молекулярная физика и термодинамика:** | **21** | 1.3, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, |
|  |  | 4.6, 4.7, 4.8 |
| Основы молекулярно-кинетической теории; | 10 |  |
| Основы термодинамики | 6 |  |
| Изменения агрегатных состояний вещества | 5 |  |
| **Электродинамика** | **9** | 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 |
| Электростатика | 9 |  |
| **Резерв** | 3 |  |
|  |  |  |

1. класс

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Название раздела, темы** | **Количест во часов** | **Основные направления воспитательной**  **деятельности** |
| **Основы электродинамики (продолжение):** | **24** | 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 |
| Постоянный электрический ток; | 9 |  |
| Электрический ток в различных средах; | 5 |  |
| Магнитное поле; | 6 |  |
| электромагнитная индукция | 4 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Колебания и волны:** | **27** | 1.3, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, |
|  |  | 4.7, 4.8 |
| Механические колебания и волны; | 7 |  |
| Электромагнитные колебания и волны; | 8 |  |
| Законы геометрической оптики; | 5 |  |
| Волновая оптика; | 5 |  |
| Элементы теории относительности | 2 |  |
| **Квантовая физика. Астрофизика:** | **16** | 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 |
| Квантовая физика. Строение атома; | 5 |  |
| Физика атомного ядра. Элементарные частицы; | 9 |  |
| Элементы астрофизики | 2 |  |
| **Повторение** | 1 |  |

***Количество часов, отведенное на проведение лабораторных, контрольных работ:***

# класс:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Виды контроля** | **1 полугодие** | **2 полугодие** | **итого** |
| Лабораторные  работы | 5 | 5 | **10** |
| Контрольные работы | 2 | 2 | **4** |
| ***Всего:*** | **7** | **7** | **14** |

1. **класс:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Виды контроля** | **1 полугодие** | **2 полугодие** | **итого** |
| Лабораторные  работы | 6 | 4 | **10** |
| Контрольные работы | 2 | 2 | **4** |
| ***Всего:*** | **8** | **6** | **14** |

# Приложение

**Основные направления воспитательной деятельности**

# Модуль «Ключевые общешкольные дела»

* 1. участие в социальных проектах (благотворительной, экологической, патриотической, трудовой направленности), ориентированные на преобразование окружающего школу социума:
  2. участие в общешкольных праздниках (театрализованные, музыкальные, литературные и т.п.), связанных со значимыми для детей и педагогов знаменательными датами;
  3. участие в предметной неделе (литературы, русского и английского языков; математики, физики, биологии и химии; истории, обществознания и географии; начальных классов);
  4. вовлечение по возможности каждого ребенка в ключевые дела школы;
  5. индивидуальная помощь ребенку (при необходимости) в освоении навыков подготовки, проведения и анализа ключевых дел;
  6. подготовка и защита индивидуальных проектов;

# Модуль «Курсы внеурочной деятельности и дополнительное образование»

* 1. вовлечение обучающихся в интересную и полезную для них деятельность, которая предоставит им возможность самореализоваться в ней, приобрести социально значимые знания, развить в себе важные для своего личностного развития социально значимые отношения, получить опыт участия в социально значимых делах;
  2. формирование в кружках, секциях, клубах, студиях и т.п. детско-взрослых общностей, которые могли бы объединять обучающихся и педагогических работников общими позитивными эмоциями и доверительными отношениями друг к другу;
  3. поддержку в детских объединениях обучающихся с ярко выраженной лидерской позицией и установкой на сохранение и поддержание накопленных социально значимых традиций;

# Модуль «Школьный урок»

* 1. установление доверительных отношений между учителем и его учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя,

привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности;

* 1. побуждение школьников соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (учителями) и сверстниками (школьниками), принципы учебной дисциплины и самоорганизации;
  2. привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией – инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения;
  3. использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию детям примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе;
  4. применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию школьников; дискуссий, которые дают учащимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат школьников командной работе и взаимодействию с другими детьми;
  5. включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока;
  6. организация шефства мотивированных и эрудированных учащихся над их неуспевающими одноклассниками, дающего школьникам социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи;
  7. инициирование и поддержка исследовательской деятельности школьников в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что даст школьникам возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.

# Модуль «Самоуправление»

* 1. вовлечение школьников в планирование, организацию, проведение и анализ общешкольных и внутриклассных дел;
  2. реализация функций школьниками, отвечающими за различные направления работы в классе.

# Модуль «Детские общественные объединения», наставничество

* 1. оказание личностно-ориентированной педагогической, учебной и социальной помощи несовершеннолетним;
  2. индивидуальная работу с ребенком по выявлению проблем в организации учебной и общественной деятельности.

# Модуль «Экскурсии, походы»

* 1. проведение виртуальных экскурсий по музеям и улицам города, историческим и памятным местам.

# Модуль «Профориентация»

* 1. изучение интернет ресурсов, посвященных выбору профессий, прохождение профориентационного онлайн-тестирования;
  2. участие в работе всероссийских профориентационных проектов, созданных в сети интернет;
  3. освоение школьниками основ профессии в рамках курсов внеурочной деятельности и дополнительного образования.

# Модуль «Школьные медиа»

* 1. развитие коммуникативной культуры школьников, формирование навыков общения и сотрудничества, поддержка творческой самореализации учащихся.
  2. освещение наиболее интересных моментов жизни школы, популяризация общешкольных ключевых дел, мероприятий, кружков, секций, деятельности органов ученического самоуправления; размещение созданных детьми рассказов, стихов, сказок, репортажей в социальной сети ВКонтакте на официальной странице школы и на официальном школьном сайте;

# Модуль «Организация предметно-эстетической среды»

* 1. размещение на стенах школы регулярно сменяемых экспозиций: творческих работ школьников, позволяющих им реализовать свой творческий потенциал, а также знакомящих их с работами друг друга; фотоотчетов об интересных событиях, происходящих в школе;
  2. озеленение пришкольной территории, разбивка клумб, аллей, оборудование во дворе школы спортивных и игровых площадок, доступных и приспособленных для школьников разных возрастных категорий и категорий здоровья, оздоровительно-рекреационных зон, позволяющих разделить свободное пространство школы на зоны активного и тихого отдыха;
  3. создание «доступной среды», для учащихся, имеющих ограниченные возможности здоровья и детей-инвалидов;
  4. благоустройство классных кабинетов, осуществляемое классными руководителями вместе со школьниками своих классов, позволяющее учащимся проявить свои фантазию и творческие способности, создающее повод для длительного общения классного руководителя со своими детьми;
  5. акцентирование внимания школьников посредством элементов предметно-эстетической среды (стенды, плакаты) на важных для воспитания ценностях школы, ее традициях, правилах.

# Модуль «Создание безопасной среды»

* 1. обучение учащихся основам безопасного образа жизни;
  2. обучение учащихся основам психологической безопасности;
  3. работа с родителями по вопросам обучения и воспитания учащихся;
  4. работа с педагогами по вопросам повышения уровня психологической компетенции;
  5. обучение учащихся правилам БДД;
  6. профилактика буллинга, жестокого обращения с детьми и суицидального риска
  7. повышение психологической компетентности педагогов, учащихся и их родителей.

# Модуль «Жизненные ценности»

13.1 вовлечение по возможности каждого ребенка в ключевые дела школы;

* 1. формирование у школьников социальной адаптации, как процесса сознательного построения и достижения человеком относительно устойчивых равновесий отношений между собой, другими людьми и миром в целом; стабилизация психоэмоционального состояния обучающихся; улучшение социально-психологического климата в школьных коллективах;
  2. выявление детей, нуждающихся в незамедлительной помощи и защите и оказание экстренной первой помощи, обеспечение безопасности ребенка, снятие стрессового состояния;
  3. оказание психолого-педагогической поддержки учащихся разных возрастных групп в воспитательно-образовательном процессе школы, так и в период трудной жизненной ситуации;
  4. изучение особенностей личностного развития учащихся класса через наблюдение за поведением школьников в их повседневной жизни, в специально создаваемых педагогических ситуациях, в играх, погружающих ребенка в мир человеческих отношений, в организуемых педагогом беседах по тем или иным нравственным проблемам;
  5. поддержка ребенка в решении важных для него жизненных проблем (налаживание взаимоотношений с одноклассниками или учителями, выбор профессии, вуза и дальнейшего трудоустройства, успеваемость и т.п.), когда каждая проблема трансформируется классным руководителем в задачу для школьника, которую они совместно стараются решить.
  6. коррекция поведения ребенка через беседы с ним, через включение его в совместную работу с другими детьми, которые могли бы стать хорошим примером для ребенка, через предложение взять в следующем ключевом деле на себя роль ответственного за тот или иной фрагмент общей работы;
  7. привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией;
  8. использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию детям примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе.