Приложение 19 к ООП СОО, утвержденной приказом МБОУ «Школа № 24» от 31.08.2023 № 347-О

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО УЧЕБНОМУ КУРСУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ»

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа учебного курса «Индивидуальный проект» на уровне среднего общего образования разработана на основе ФГОС СОО.

Актуальность данной Программы обусловлена образовательной потребностью решить ряд вопросов, связанных с требованием ФГОС СОО обязательного включения индивидуального проекта как особой формы организации деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект) в учебный план образовательной организации на уровне среднего общего образования, и выполнение всеми обучающимися индивидуального проекта.

**Целью Программы** является создание условий для формирования у обучающихся навыков разработки, реализации и общественной презентации результатов индивидуального проекта (исследования), направленного на решение научной, личностно и (или) социально значимой проблемы.

Содержательная составляющая Программы направлена на формирование и развитие навыков проектной деятельности, формирование активной жизненной позиции, развитие умений решать разноформатные задачи, самостоятельно мыслить, соблюдать нормы культуры и этики.

Тематически содержание подобрано таким образом, чтобы дать представление о самых необходимых аспектах, связанных с деятельностью исследования и проектирования в соответствии с существующими культурными нормами.

Программа учитывает, что в средней школе проектная и исследовательская деятельность становится одной из ведущих в образовательном процессе и в жизнедеятельности старшеклассников. процессе организации Реализация Программы позволит учащимся детально изучить специфику проектной деятельности, сценирование мыслительно-коммуникативных событий, перенести теоретические представления о проекте в практическую работу – в реализацию индивидуального проекта, предусмотренного требованиями ФГОС СОО.

Содержание Программы позволяет обеспечить реальное включение в образовательный процесс различных структурных компонентов личности (интеллектуального, эмоционально-эстетического, духовно-нравственного и т. д.) в их единстве, что создает условия для гармонизации развития учащихся.

Структура Программы представлена модулями, посвященными более общему содержанию и видам деятельности. Модули, в свою очередь, состоят из разделов, раскрывающих более конкретно аспекты общего вопроса. Каждый раздел построен на освоении нескольких ключевых понятий.

Модульная структура даёт возможность вариативного использования Программы.

Программа построена с учетом современных требований педагогики и психологии, обеспечивает единство воспитания и обучения.

Методологической основой разработки Программы является системно-деятельностный подход, который предполагает:

формирование готовности обучающихся к саморазвитию и непрерывному образованию;

активную учебно-познавательную деятельность обучающихся;

построение образовательной деятельности с учетом индивидуальных, возрастных, психологических, физиологических особенностей и здоровья обучающихся.

Программа составлена с учётом психолого-педагогических особенностей развития детей 15-18 лет и ориентируется на личность как цель, субъект и результат образовательной деятельности, на создание условий для саморазвития творческого потенциала личности, на широкое использование знаний и умений, полученных на других уроках, формирование навыков XXI века, гибких компетенций.

## Общая характеристика учебного курса

Индивидуальный проект представляет собой особую форму организации деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект).

Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя (тьютора) по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности: познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной.

Учебный материал объединён в девять модулей, которые состоят из разделов, посвящённых значимым элементам проектной деятельности. Программа курса является, по сути, метапредметной, поскольку предполагает освоение ряда понятий, способов действия, стоящих над предметными способами работы ученика.

К ним относятся постановка проблем, перевод проблем в задачи, схематизация и использование знаков и символов, организация рефлексии, сценическое оформление мыслительно-коммуникативного события.

## Цели и задачи учебного курса

Целями учебного курса являются:

формирование у обучающихся навыков разработки, реализации и общественной презентации результатов индивидуального проекта (исследования), направленного на решение научной, личностно и (или) социально значимой проблемы;

организация выполнение учащимися индивидуального проекта (исследования).

Достижение поставленных целей предусматривает решение следующих основных задач:

реализовать требования ФГОС СОО к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования; сформировать личностное отношение к социокультурным проблемам и ответственность за их решение;

сформировать у обучающихся систему значимых социальных и межличностных отношений, ценностно-смысловых установок, отражающих личностную и гражданскую позицию в деятельности, ценностных ориентаций, готовности руководствоваться ими в своей деятельности;

сформировать у обучающихся системные представления и обеспечить опыт применения методов, технологий и форм организации проектной и учебно-исследовательской деятельности для достижения практико-ориентированных результатов образования;

обеспечить самостоятельное использование обучающимися приобретённых компетенций в различных видах деятельности за пределами образовательной организации, в том числе в профессиональных и социальных пробах;

повысить эффективность освоения обучающимися основных образовательных программ за счёт интегративного характера курса.

#### МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Реализация Программы рассчитана на 34 учебных часа. Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение одного года в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом.

Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение одного года по выбранной теме в рамках нескольких изучаемых предметов, курсов в любой избранной области деятельности: познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, иной и должен быть представлен ими в виде завершённого учебного исследования или проекта (информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного).

#### ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Освоение курса обеспечит формирование у выпускников личностных, метапредметных и предметных компетенций, которые будут продемонстрированы при защите индивидуального проекта (исследования).

#### Личностные результаты:

нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей, толерантного сознания и поведения в поликультурном мире, готовности и способности вести диалог, достигать в нём взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;

принятие гуманистических ценностей, осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению;

развитие компетенций сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;

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.

### Метапредметные результаты

Выпускники смогут:

самостоятельно определять цели проектной (исследовательской) деятельности и составлять её план; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать свою деятельность;

формулировать гипотезу, ставить цель в рамках исследования и проектирования, исходя из культурной нормы и сообразуясь с представлениями об общем благе;

восстанавливать контексты и пути развития того или иного вида научной деятельности, определяя место своего исследования или проекта в общем культурном пространстве;

отслеживать и принимать во внимание тенденции развития различных видов деятельности, в том числе научной, учитывать их при постановке собственных целей;

оценивать ресурсы, в том числе нематериальные (например, время) необходимые для достижения поставленной цели;

использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в разных ситуациях;

учитывать позиции других участников деятельности, эффективно урегулировать конфликты;

ориентироваться в источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию из различных источников;

овладеть методами поиска, анализа и использования научной информации;

использовать средства информационных и коммуникационных технологий (ИКТ) для решения когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением норм информационной безопасности;

находить различные источники материальных и нематериальных ресурсов, предоставляющих средства для проведения исследований и реализации проектов в различных областях человеческой деятельности;

вступать в коммуникацию с держателями различных типов ресурсов, точно и объективно презентуя свой проект или возможные результаты исследования, с целью обеспечения продуктивного взаимовыгодного сотрудничества;

самостоятельно и совместно с другими авторами разрабатывать систему параметров и критериев оценки эффективности и продуктивности проекта или исследования на каждом этапе его реализации и по завершении работы;

адекватно оценивать риски реализации проекта и проведения исследования и предусматривать пути минимизации этих рисков;

адекватно оценивать последствия реализации своего проекта (влияние на жизнь людей, сообществ);

адекватно оценивать дальнейшее развитие своего проекта или исследования, видеть возможные варианты применения полученных результатов;

публично излагать результаты своей проектной работы;

овладеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.

### Предметные результаты

В результате учебно-исследовательской и проектной деятельности учащиеся получат представление:

- о методологических основах научной деятельности и научных методах, применяемых в исследовательской и проектной работе;
- о таких понятиях, как «концепция», «метод», «модель», «метод сбора» и «метод анализа данных»;
  - о новейших разработках в области науки и технологий;
- о правилах и законах, регулирующих отношения в научной, изобретательской и исследовательской областях;
- о деятельности организаций, сообществ и структур, заинтересованных в результатах исследований и предоставляющих ресурсы для проведения исследований и реализации проектов (фонды, государственные структуры, краудфандинговые структуры и др.).

Выпускники научатся:

использовать понятия «проблема», «позиция», «проект», «проектирование», «исследование», «конструирование», «планирование», «технология», «ресурс проекта», «риски проекта», «гипотеза», «предмет исследования» и «объект исследования», «метод исследования», экспертное знание для разработки и реализации индивидуального проекта (исследования);

применять навыки проектной деятельности, приобретённые знания и способы действий для решения различных задач, используя знания одного или нескольких учебных предметов или предметных областей;

анализировать последствия нерационального использования энергоресурсов, результаты применения новейших технологий энергосбережения и ресурсосбережения;

выполнять учебный проект, связанный с безопасностью окружающей среды, здоровьем и экологическим просвещением людей и т.д.

Выпускники получат возможность научиться:

использовать знание принципов проектной деятельности, этапов и жизненного цикла проекта при решении своих учебно-познавательных задач и задач, возникающих в культурной и социальной жизни;

определять разумные потребности при использовании продуктов питания и товаров как отдельными людьми, так и сообществами;

анализировать влияние глобализации на развитие природы и общества; выявлять причины локальных, региональных и глобальных проблем.

## СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА

Содержание курса концентрируется на деятельности проектирования и исследования, направленной на решение научной, личностно и (или) социально значимой проблемы, в том числе экологического характера, но вместе с тем содержит необходимые отсылки к другим типам деятельности.

Тематически курс даёт представление о необходимых аспектах, связанных с деятельностью исследования и проектирования, в соответствии с существующими культурными нормами, обеспечивает перенос теоретических представлений о проекте в практическую область.

Формирование компетенции для коммуникации, рефлексии, развитие мыслительных способностей также предусмотрено содержанием курса, для чего подобраны соответствующие дидактические единицы содержания и выстроена логика курса.

Курс состоит из нескольких модулей, каждый из которых является необходимым элементом в общей структуре. Логика чередования модулей позволяет обучающимся изучить часть теоретического материала самостоятельно. Кроме того, некоторые модули специально предназначены для совместной работы в общем коммуникативном пространстве класса или рабочей группы для обсуждения своих замыслов, идей. И третий тип модулей предполагает собственную поисковую, проектную, конструкторскую и иные типы деятельностей в относительно свободном режиме.

Двигаясь от одного модуля к другому, обучающийся имеет возможность выдвинуть свою идею, проработать её, предъявить одноклассникам и другим заинтересованным людям, получить конструктивную критику и выйти на защиту своей работы.

Модульная структура курса даёт возможность его вариативного использования. В зависимости от предыдущего опыта исследований и выполнения проектных работ могут разрабатываться индивидуальные образовательные траектории старшеклассников.

Организация освоения курса не исключается формат проектных сессий, проводимых методом погружения в предмет несколько раз в год. В этом случае учитель сам определяет содержание под задачи сессии, пользуясь основным материалом разделов и дополнительными источниками информации. Количество часов для самостоятельной работы над проектом и исследованием можно также варьировать с учётом индивидуальной готовности обучающихся.

Для самостоятельной работы важны умения, полученные на предыдущих этапах обучения, а именно поиск, анализ и оценка необходимой информации.

#### МОДУЛЬ 1. Культура исследования и проектирования

Модуль знакомит учащихся с современными научными представлениями о нормах проектной и исследовательской деятельности, анализом реализованных проектов.

**Раздел 1.1. Что такое проект и почему реализация проекта** — это сложно, но интересно. Раздел знакомит с основными понятиями, которые используются при проектировании: проект, замысел, идея, а также понятиями, применяемыми в конкретных ситуациях.

Слово «проект» латинского происхождения: projectus значит «выступающий, выдающийся вперёд». В этом понятии заложен важный смысл проектной деятельности — добиться прорыва в той или иной сфере, создав что-то своё, уникальное, задающее новое направление, вектор развития. Проекты различаются по масштабу, направлениям и сферам внедрения. Они бывают технологические и технические, социальные и экономические, организационные, смешанные, волонтёрские.

Раздел 1.2. Какие бывают проекты. Раздел описывает место проекта; рассматривает технологические, социальные, экономические, волонтёрские, организационные и смешанные проекты, а также комплексные экологические проекты. Раздел объясняет сущность национальных проектов в Российской Федерации. На основе предложенного материала учащимся предлагается выполнить самостоятельную аналитическую работу (индивидуально и в группах).

**Раздел 1.3. Проектная идеи как образ будущего.** Раздел знакомит учащихся с процессом проектирования и его отличием от других профессиональных занятий; рассматривает подход к выдвижению проектов разных типов и уровней сложности.

Проектирование заключается в том, чтобы на основании имеющихся данных представить существующий в воображении объект и выстроить последовательность действий, которые позволят достичь нужного результата. При этом, с одной стороны, ещё нет уверенности, что имеются необходимые средства для достижения результата. С другой стороны, в процессе проектирования возможна трансформация исходной задачи. Проектная работа — это обычно работа в команде, когда способности и ресурсы разных людей направлены на достижение общей цели. Основная задача при проектировании чего-либо — понять, что вы хотите получить, т.е. определить образ желаемого будущего.

**Раздел 1.4. Проекты, которые изменили страну: проект П. А. Столыпина.** Раздел рассматривает пример масштабного проекта от первоначальной идеи до полной реализации.

Раздел 1.5. Техническое проектирование и конструирование как типы деятельности. Раздел посвящён разбору понятий: проектно-конструкторская деятельность, конструирование, техническое проектирование. В нём рассматриваются этапы процесса конструирования, различия между конструированием и проектированием. Проектно-конструкторская деятельность

подразумевает тесную связь двух типов деятельности: проектирования и конструирования. Это основные инструменты, с помощью которых человек может изменять искусственную среду. В основе проектирования лежат процессы, которые обеспечиваются наличием разных позиций. В основе конструирования — создание структуры, которая обеспечивает выполнение заданной функции.

- Раздел 1.6. Социальное проектирование: как сделать лучше среду, в которой мы живём. Раздел рассматривает социальное проектирование как способ улучшить социальную сферу и закрепить определённые ценности в обществе; описывает социальные проекты, имеющие экологическую составляющую.
- Раздел 1.7. Волонтёрские проекты и сообщества. Раздел знакомит учащихся с видами волонтёрских проектов: социокультурными, информационно-консультативными, экологическими; рассматривает деятельность волонтёрских организаций. Волонтёрские проекты это проекты, которые всегда находят положительный отклик в обществе. Их реализуют люди, чувствующие личную ответственность за происходящее и готовые бескорыстно прийти на помощь.
- **Раздел 1.8. Анализируем проекты сверстников: социальный проект.** Раздел посвящён обсуждению социальных проектов, разработанных и реализованных школьниками.
- Раздел 1.9. Анализируем проекты сверстников: возможности ІТтехнологий для междисциплинарных проектов. Раздел рассматривает примеры школьных проектов, выполненных с использованием различных программных средств и оборудования для решения практических задач в разных сферах человеческой деятельности.
- Раздел 1.10. Исследование как элемент проекта и как тип деятельности. Раздел посвящён изучению основных элементов и понятий: исследование, цель, задача, объект, предмет, метод и субъект исследования.

## МОДУЛЬ 2. Самоопределение: какую проблему решаем

Модуль посвящён самостоятельной работе обучающихся с ключевыми элементами проекта.

- **Раздел 2.1. Проекты и технологии: выбираем сферы деятельности.** Раздел разбирает приоритетные направления научно-технологического и социально-экономического развития, анализирует возможности реализации конкретных программ.
- **Раздел 2.2.** Создаём элементы образа будущего: что хотим изменить своим проектом. Раздел предлагает учащимся потренироваться в создании образа будущего.
- Раздел 2.3. Формируем отношение к проблемам: препятствие или побуждение к действию? Раздел предлагает учащимся определить проблемную область жизнедеятельности человека для дальнейшего выбора точки приложения своих сил.

**Раздел 2.4. Знакомимся с проектными движениями.** Раздел знакомит учащихся с различными, в том числе международными, конкурсами проектных и исследовательских работ, проектными движениями школьников.

**Раздел 2.5. Первичное самоопределение.** Обоснование актуальности темы проекта или исследования. Раздел посвящён самоопределению старшеклассников относительно той или иной проблемы, прорисовке образа желаемого будущего.

#### МОДУЛЬ 3. Замысел и ресурсы проекта

Модуль посвящён элементам проекта, которые конкретизируют его общий замысел.

Раздел 3.1. Понятия «проблема» и «позиция» при осуществлении проектирования. Раздел посвящён разбору понятий «проблема» и «позиция»; рассматривает этапы постановки проблемы, а также конкретные позиции учёного, конструктора, эколога, управленца, финансиста и инвестора в её решении. Выдвижение проекта принято связывать с решением некоторой проблемы. Проблема (ot греч. problema задача) противоречивая ситуация, характеризующаяся наличием противоположных позиций и нехваткой средств для достижения поставленной цели. При решении проблемы необходимо учитывать её разные аспекты: технический, экономический, экологический, исторический, географический, социокультурный и др.

Раздел 3.2. Формулирование цели проекта. Раздел знакомит учащихся с понятиями «цель», «идеальное представление», «личное отношение», разбирает два примера постановки школьниками цели проекта. Формулирование цели — важное звено начального этапа работы над проектом. Под целью проекта понимается идеальное, мысленное предвосхищение результата деятельности. Цель всегда связана с образом будущего, и этот образ определяет дальнейшие действия человека.

**Раздел 3.3. Целеполагание и постановка задач.** Прогнозирование результатов проекта. Раздел предлагает старшеклассникам выполнить самостоятельную работу по постановке цели и задач своего проекта или исследования, определению его ожидаемых результатов.

Раздел 3.4. Роль акции в реализации проектов. Раздел посвящён разбору акции как одному из способов реализации социального проекта. Акция (от лат. actio – действие) означает действие, выступление. Тем не менее акции имеют признаки проектной деятельности. Большое социальное значение имеют историко-культурные, образовательные, экологические и иные акции, адресованные непосредственно человеку.

**Раздел 3.5. Ресурсы и бюджет проекта.** Раздел на примерах объясняет такие важнейшие понятия, как «ресурс» и «бюджет» проекта, рассматривает технические, трудовые, информационные и административные ресурсы проекта. Ресурс — это то, что можно использовать, тратить, т. е. запас или источник чего- либо. Чтобы понять, есть ли в наличии необходимые для реализации проекта ресурсы, требуется

составить бюджет проекта, т. е. определить виды требуемых ресурсов, их объём и источники.

**Раздел 3.6. Поиск недостающей информации.** Раздел посвящён методам поиска недостающей информации при разработке проекта, её обработке и анализу.

#### МОДУЛЬ 4. Условия реализации проекта

Модуль посвящён анализу условий реализации проекта и знакомству с инструментами его реализации.

Раздел 4.1. Планирование действий — шаг за шагом по пути к реализации проекта. Раздел посвящён освоению понятий «планирование», «прогнозирование», «спонсор», «инвестор», «благотворитель» проекта. Прогнозирование — предвидение того, что может произойти в будущем. К методам прогнозирования относятся: экстраполяция, экспертные заключения, моделирование. Планирование — обоснованное распределение во времени ресурсов для получения намеченного результата. Планирование — важнейшая составляющая проектной деятельности, от качества планирования во многом зависит успех или неудача проекта. План позволяет определить все необходимые ресурсы в денежном эквиваленте.

**Раздел 4.2. Источники финансирования проекта.** Раздел посвящён освоению понятий «кредитование», «бизнес-план», «венчурные фонды и компании», «бизнесангелы», «долговые и долевые ценные бумаги», «дивиденды», «фондовый рынок», «краудфандинг».

Раздел 4.3. Сторонники и команда проекта: как эффективно использовать уникальный вклад каждого участника. Раздел рассматривает понятие «проектная команда», основные особенности работы команды над проектом, роли и функции участников проекта; предлагает анализ целей некоторых экологических движений. Проектная команда — группа, коллектив людей, разделяющих цели проекта и готовых по мере своих сил и возможностей работать с замыслом, с поиском информации, предлагать свои варианты действия в сложных, тупиковых ситуациях и т. д. Для проектной команды важно, чтобы в неё входили люди с разными личностными качествами и компетенциями.

**Раздел 4.4.** Модели управления проектами. Раздел рассматривает способы управления проектами (контрольная точка, ленточная диаграмма, дорожная карта). Контрольная точка — сроки начала и окончания каждого вида работ. Диаграмма, или карта, Ганта — ленточная диаграмма, которая представляет собой шкалу выполняемых работ и шкалу времени. Дорожная карта — развёрнутый во времени план развития какой-либо сферы деятельности или технологии.

## МОДУЛЬ 5. Трудности реализации проекта

Модуль посвящён основным трудностям, которые возникают в ходе реализации проекта.

**Раздел 5.1. Переход от замысла к реализации проекта.** Раздел посвящён разбору понятий «жизненный цикл продукта», «жизненный цикл проекта»,

«эксплуатация», «утилизация». Жизненный цикл изделия (жизненный цикл продукции) включает ряд этапов, начиная с появления потребности в продукте и заканчивая его ликвидацией вследствие исчерпания потребительских свойств. Основные этапы жизненного цикла изделия — это проектирование, производство, эксплуатация и утилизация. Этапы жизненного цикла проекта: выдвижение идеи — проработка замысла — реализация — рефлексия — переосмысление замысла.

Раздел 5.2. Риски проекта. Раздел рассматривает факторы риска, возможные риски проекта, способы предупреждения рисков. Факторы риска (внутренние и внешние) могут оказать негативное влияние на проект, поэтому их необходимо учитывать в самом начале его выполнения. Внутренние факторы риска связаны с противоречиями самого проекта. Один из важнейших внутренних факторов школьных проектов связан с постановкой, а точнее подменой цели. Внешние факторы риска — возможность возникновения неблагоприятных ситуаций и последствий в ходе реализации проекта, например, закрытие границ и т. п.

**Раздел 5.3. Практическое занятие.** Раздел рассматривает вариативность способов реализации проектов.

**Раздел 5.4. Практическое занятие.** Анализ проектов сверстников. Раздел посвящён анализу ситуации, созданию образа желаемого будущего, оригинальности идеи проекта, бизнес-плану, рассмотрению рисков проекта и маркетинговых рисков.

**МОДУЛЬ 6.** Предварительная защита и экспертная оценка проектных и исследовательских работ Модуль посвящён предварительной защите проектов и подготавливает старшеклассников к взаимодействию с экспертами.

**Раздел 6.1. Позиция эксперта.** Раздел объясняет роль и позицию эксперта на предварительной защите, рассматривает разные подходы к проблематике проектов, ноу-хау, важность плодотворной работы с экспертом.

**Раздел 6.2. Критерии анализа и оценивания проектной работы.** Раздел рассматривает критерии анализа и оценивания промежуточных и итоговых результатов проекта или исследования.

## МОДУЛЬ 7. Презентация и защита проекта

Модуль посвящён подготовке выступления и способам предъявления работы (чертежи, схемы, видео, мультимедиа, рабочая модель, макет и т. д.).

#### ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

<b>№</b> π/π	Тема	Основное содержание	К-во часов	Деятельность учителя- предметника с учетом программы воспитания
Мод	Модуль 1. Культура исследования и проектирования			
1	Что такое проект и	Понятие «проект». Происхождение	1	Организовывать работу
	почему реализация	понятия. Цели проектов. Проекты,		обучающихся с
	проекта — это	оказавшие влияние на жизнь		социально значимой
	сложно, но интересно.	большей части человечества.		информацией:
		Отечественные и зарубежные		обсуждать,
		масштабные проекты.		высказывать мнение.

№ π/π 2	Тема Какие бывают	Основное содержание Технологические, социальные,	К-во часов	Деятельность учителя- предметника с учетом программы воспитания
	проекты.	экономические, волонтёрские, организационные проекты.		
3	Проектная идея как образ будущего	Конечный результат проекта. Логика работы проектировщика. Отличие проектирования от занятий искусством, математикой и других профессиональных занятий. Реальное и воображаемое в проектировании.	1	Поддерживать готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества
4	Проекты, которые изменили страну: проект П. А. Столыпина	Понятие о сторонниках и противниках проекта. Необходимость аргументации собственной позиции при проектировании. Сопоставление аргументов разных сторон. Полная реализация проекта	1	тримдинекого соществи
5	Техническое проектирование и конструирование как типы деятельности	Понятие «техносфера». Искусственная среда. Проектно- конструкторская деятельность. Конструирование и конструкции. Этапы процесса конструирования. Анализ и синтез вариантов конструкции. Функция конструкции.	1	Устанавливать доверительные отношения между учителем и обучающимися, способствующих позитивному восприятию учащимися требований учителя
6	Социальное проектирование: как сделать лучше среду, в которой мы живём	Отличие проекта от дела. Социальное проектирование. Старт социального проекта. Отношения, ценности и нормы в социальном проекте.	1	

	Т			
№	_		К-во	Деятельность учителя-
п/п	Тема	Основное содержание	часов	предметника с учетом
				программы воспитания
	Волонтёрские проекты	Личная ответственность за	1	Формировать
И	и сообщества	происходящее. Деятельность		готовность к
		волонтёрских объединений.		выполнению
		Организация «Добровольцы		обязанностей
		России»		гражданина и
				реализации его прав,
				представлением о
				математических
				основах
				функционирования
				различных структур,
				явлений, процедур
				гражданского общества
8 A	Анализируем проекты	Проблема. Цель проекта. Задачи	1	трындшиного сощостви
	сверстников:	проекта. План реализации проекта.	_	
	социальный проект	Результаты проекта		
<b>-</b>	Анализируем проекты	Математическое моделирование,	1	Формировать
-	сверстников:	компьютерное моделирование,	1	готовность к
	возможности ІТ-	программное обеспечение.		обсуждению этических
	гехнологий для	программное обеспечение.		проблем, связанных с
	технологии для г			
	* '			-
M	междисциплинарных			практическим
N	* '			практическим применением
М	междисциплинарных проектов		4	практическим
Модул	междисциплинарных проектов  ль 2. Самоопределение	е: какую проблему решаем	4	практическим применением достижений науки
Модул 10 Г	междисциплинарных проектов  ль 2. Самоопределение проекты и	Приоритетные направления	4 1	практическим применением достижений науки  Строить готовность
Модул 10 Г	междисциплинарных проектов  ль 2. Самоопределение Проекты и пехнологии: выбираем	Приоритетные направления развития: транспорт, связь, новые		практическим применением достижений науки  Строить готовность применять знания в
Модул 10 Г	междисциплинарных проектов  ль 2. Самоопределение проекты и	Приоритетные направления развития: транспорт, связь, новые материалы, здоровое питание,		практическим применением достижений науки  Строить готовность применять знания в интересах своего
Модул 10 Г	междисциплинарных проектов  ль 2. Самоопределение Проекты и пехнологии: выбираем	Приоритетные направления развития: транспорт, связь, новые материалы, здоровое питание, агробиотехнологии, «умные дома		практическим применением достижений науки  Строить готовность применять знания в интересах своего здоровья, ведения
Модул 10 Г	междисциплинарных проектов  ль 2. Самоопределение Проекты и пехнологии: выбираем	Приоритетные направления развития: транспорт, связь, новые материалы, здоровое питание,		практическим применением достижений науки  Строить готовность применять знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа
Модул 10 Г	междисциплинарных проектов  ль 2. Самоопределение Проекты и пехнологии: выбираем	Приоритетные направления развития: транспорт, связь, новые материалы, здоровое питание, агробиотехнологии, «умные дома		практическим применением достижений науки  Строить готовность применять знания в интересах своего здоровья, ведения
Модул 10 Г	междисциплинарных проектов  ль 2. Самоопределение Проекты и пехнологии: выбираем	Приоритетные направления развития: транспорт, связь, новые материалы, здоровое питание, агробиотехнологии, «умные дома		практическим применением достижений науки  Строить готовность применять знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа
Модул 10 Г	междисциплинарных проектов  ль 2. Самоопределение Проекты и пехнологии: выбираем	Приоритетные направления развития: транспорт, связь, новые материалы, здоровое питание, агробиотехнологии, «умные дома		практическим применением достижений науки  Строить готовность применять знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое
Модул 10 Г	междисциплинарных проектов  ль 2. Самоопределение Проекты и пехнологии: выбираем	Приоритетные направления развития: транспорт, связь, новые материалы, здоровое питание, агробиотехнологии, «умные дома		практическим применением достижений науки  Строить готовность применять знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание,
Модул 10 Г	междисциплинарных проектов  ль 2. Самоопределение Проекты и пехнологии: выбираем	Приоритетные направления развития: транспорт, связь, новые материалы, здоровое питание, агробиотехнологии, «умные дома		практическим применением достижений науки  Строить готовность применять знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный
Модул 10 Г	междисциплинарных проектов  ль 2. Самоопределение Проекты и пехнологии: выбираем	Приоритетные направления развития: транспорт, связь, новые материалы, здоровое питание, агробиотехнологии, «умные дома		практическим применением достижений науки  Строить готовность применять знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и
Модул 10 Г	междисциплинарных проектов  ль 2. Самоопределение Проекты и пехнологии: выбираем	Приоритетные направления развития: транспорт, связь, новые материалы, здоровое питание, агробиотехнологии, «умные дома		практическим применением достижений науки  Строить готовность применять знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная
Модул 10 Г с	междисциплинарных проектов  ль 2. Самоопределение Проекты и пехнологии: выбираем	Приоритетные направления развития: транспорт, связь, новые материалы, здоровое питание, агробиотехнологии, «умные дома и умные города» и др.		практическим применением достижений науки  Строить готовность применять знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая
Модул 10 Г с	междисциплинарных проектов  ль 2. Самоопределение Проекты и технологии: выбираем сферы деятельности  Создаём элементы	Приоритетные направления развития: транспорт, связь, новые материалы, здоровое питание, агробиотехнологии, «умные дома	1	практическим применением достижений науки  Строить готовность применять знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая
Модул 10 Г с	междисциплинарных проектов  ль 2. Самоопределение Проекты и гехнологии: выбираем сферы деятельности	Приоритетные направления развития: транспорт, связь, новые материалы, здоровое питание, агробиотехнологии, «умные дома и умные города» и др.  Позитивный образ будущего для	1	практическим применением достижений науки  Строить готовность применять знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая

<b>№</b> п/п	Тема	Основное содержание	К-во часов	Деятельность учителя- предметника с учетом программы воспитания
12	Формируем к проблемам: препятствие или побуждение к действию?	Проблемы практические, научные, мировоззренческие. Проблемы глобальные, национальные, региональные, локальные. Комплексные проблемы.	1	Формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее неизвестных.
13	Первичное самоопределение. Обоснование актуальности темы для проекта или исследования	Варианты самоопределения относительно проблемы.	1	
	уль 3. Замысел и ресурс		4	**
14	Понятие «проблема» и «позиция» при осуществлении проектирования	Проблемная ситуация. Этапы постановки проблемы. Позиционное рассмотрение проблемной ситуации.	1	Инициировать обучающихся к обсуждению, высказыванию своего мнения, выработке своего и отношения по поводу получаемой на уроке социально значимой информации
15	Формулирование цели	Цели и ценности проекта. Личное	1	
16	проекта  Целеполагание и постановка задач. Прогнозирование результатов проекта	отношение к ситуации.  Перевод проблемы и цели в задачи. Определение ожидаемых результатов.	1	Направлять на активное участие в решении практических задач, осознанием важности образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности
17	Роль акции в	Понятие и сущность акции.	1	
	реализации проектов	Отличие акции от проекта. Роль		
Мол		акции в реализации проекта	4	
18	Планирование действий — шаг за шагом по пути к реализации проекта	Понятие «планирование». Понятие «прогнозирование». Основная функция планирования. Инструменты планирования. Контрольные точки планируемых работ	1	Побуждать к развитию необходимых умений, осознанным выбором и построением индивидуальной траектории

№ п/п	Тема	Основное содержание	К-во часов	Деятельность учителя- предметника с учетом программы воспитания
19	Источники финансирования проекта	Понятие «бюджет проекта». Собственные средства. Привлечённые средства. Источники финансирования. Венчурные фонды. Кредитование	1	образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных
20	Сторонники и команда проекта: как эффективно использовать уникальный вклад каждого участника проекта Модели управления	Работа с разными позициями. Противники проекта. Сторонники проекта. Команда проекта. Функции участников проекта. Сотрудничество с местной администрацией	1	потребностей
	проектами Контрольная точка.	Ганта). Дорожная карта		
	уль 5. Трудности реали		4	
23	Переход от замысла к реализации проекта	Жизненный цикл проскта. Жизненный цикл продукта. Переосмысление замысла. Эксплуатация. Чтилизация. Несовпадение замысла и реализации  Факторы риска. Возможные риски	1	Строить готовность применять знания в интересах своего здоровья, здорового образа жизни (здоровое питание,
23	Риски проекта	проекта. Способы предупреждения рисков	1	сбалансированный режим занятий и
24	Практическое занятие	Многоаспектность проблемы. Цель проекта. Задачи проекта. Вариативность способов реализации проекта. План реализации проекта. Результаты проекта	1	отдыха, регулярная физическая активность)
25	Практическое занятие. Сравнение проектных замыслов	Средства реализации проекта. Вариативность средств. Использование прорывных технологий и фундаментальных знаний. Анализ разных проектов по решению одной проблемы	1	
	Модуль 6. Предварительная защита и экспертная оценка проектных и исследовательских работ		4	
<b>26</b>	Позиция эксперта	Экспертная позиция. Экспертное мнение и суждение. Разные подходы к проблематике проектов. Запрос на ноу-хау и иные вопросы эксперту	1	Поддерживать к выполнению обязанностей гражданина и

				Деятельность учителя-
№	Тема	Основное содержание	К-во	предметника с учетом
п/п	Tema	основное содержание	часов	программы воспитания
27	Критерии анализа и	Соответствие проделанной работы	1	реализации его прав,
- '	оценивания проектной	критериям оценивания	-	представлением о
	работы	промежуточных и итоговых		математических
	риссты	результатов проекта или		основах
		исследования		функционирования
28	Оцениваем проекты	Описание ситуации для	1	различных структур,
20	сверстников: проекты	постановки проблемы и задач.	1	явлений, процедур
	инженерного профиля.	Преимущество проектируемого		явленин, процедур
	инженерного профили.	инструмента. Анализ ограничений		
		существующих аналогов. Цель		
		проекта. Дорожная карта проекта		
		гражданского общества		
29	Оценка начального	-	1	
29	· ·	· ·	1	
	этапа исследования			
		1		
		литературы. Достоверность		
M		выводов	_	
	уль 7. Презентация и за	<u> </u>	5	
30-	Презентация и защита	Требования и ограничения для	5	Организовывать работу
34	индивидуального	выступления и защиты		обучающихся с
	проекта			социально значимой
				информацией:
				обсуждать,
				высказывать мнение
	ИТОГО		34	

## УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

- 1. Алексеев Н. Г. Проектирование и рефлексивное мышление // Развитие личности. 2002. № 2.
- 2. Андреева Т. В. Досуг как форма социокультурной реабилитации инвалидов // Отечественный журнал социальной работы. 2009. № 1.
- 3. Громыко Ю. В. Проектирование и программирование развития образования. М.: МАРО, 1996.
- 4. Дитрих Я. Проектирование и конструирование. Системный подход. М.: Мир, 1981.
- 5. Ендогур А. И. Конструкция самолётов. Конструирование агрегатов планера. Учеб. для высших учебных заведений. М.: МАИ-ПРИНТ, 2012.
- 6. Инклюзивное образование. Настольная книга педагога, работающего с детьми с ОВЗ. Методическое пособие / М. С. Староверова, Е. В. Ковалёв, А. В. Захарова. М.: Владос, 2014.
- 7. Интеграция детей с ограниченными возможностями в образовательный процесс. Начальная школа / [Сост. Л. В. Годовникова, И. В. Возняк]. Волгоград: Учитель, 2011.
- 8. Курбатов В. И., Курбатова О. В. Социальное проектирование. Учеб. пособие для высших учебных заведений. Ростов н/Д: Феникс, 2007.
- 9. Леонтович А. В., Саввичев А. С. Исследовательская и проектная работа школьников: 5—11 кл. / Под ред. А. В. Леонтовича. М.: ВАКО, 2014.
- 10. Леонтович А. В., Смирнов И. А., Саввичев А. С. Проектная мастерская: 5—9 кл. М.: Просвещение, 2019.
- 11. Луков В. А. Социальное проектирование. Учеб. пособие для высших учебных заведений. 3-е изд. М.: Изд-во Московская гуманитарно-социальная академия Флинта, 2003.
- 12. Половкова М. В., Носов А. В., Половкова Т. В., Майсак М. В. Индивидуальный проект. 10–11 классы. Учеб. пособие для общеобразоват. организаций. М.: Просвещение, 2020.
- 13. Ришар Ж.-Ф. На переломе. Двадцать глобальных проблем двадцать лет на их решение. М.: Ладомир, 2006.
- 14. Столыпин П. А. Полное собрание речей в Государственной думе и Государственном совете 1906—1911. Нам нужна великая Россия... М.: Молодая Гвардия, 1986.
- 15. Устиловская А. А. Метапредмет «Задача». Учеб. пособие для педагогов. М.: НИИ Инновационных стратегий развития общего образования, Пушкинский институт, 2011.

## Интернет-ресурсы:

1. Сайт Ассоциации волонтёрских центров (АВЦ) (https://dobro.ru/)

- 2. Фонд содействия инновациям (вовлечение школьников в инновационную деятельность) (<a href="http://shustrik.org/perechen-konkursov-dlya-vovlecheniya-shkolnikov-v-innovacionnuyu-deyatelnost">http://shustrik.org/perechen-konkursov-dlya-vovlecheniya-shkolnikov-v-innovacionnuyu-deyatelnost</a>)
- 3. Волонтёрский педагогический отряд (<a href="http://www.ruy.ru/organization/activities">http://www.ruy.ru/organization/activities</a>)
- 4. Всероссийский конкурс научно-технологических проектов (<a href="https://konkurs.sochisirius.ru/custom/about">https://konkurs.sochisirius.ru/custom/about</a>)
  - 5. Науколандия статьи по естественным наукам (https://scienceland.info/)
  - 6. Методология научного исследования (https://ppt-online.org/79695).
- 7. Сайт организации «Добровольцы России» (https://добровольцыроссии.рф/organizations/55619/info).
  - 8. IT-проекты со школьниками (<u>https://habr.com/post/329758</u>).
  - 9. Школьные проекты (http://naslednik.ru)

## ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 585249322191308794809203999415189642533074891277

Владелец Сущевская Полина Юрьевна Действителен С 03.07.2024 по 03.07.2025