

**Приложение 1 к основной образовательной программе среднего общего образования муниципального общеобразовательного учреждения**

**«Шараповская средняя школа»**

**Рабочая программа**

**«Индивидуальный проект»**

**10**  **класс**

с. Шарапово, 2023

Рабочая программа элективного курса «Индивидуальный проект» \_\_\_\_\_ 10 \_\_\_\_\_ класс \_\_\_\_\_ разработана в соответствии с нормативными документами:

1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273 – ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями).
2. Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 г. №413 «Об утверждении Федерального Государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (в ред. от 11.12.2020 г.)

В связи с тем, что в настоящее время в федеральном перечне учебников отсутствуют учебники и методические пособия по преподаванию предмета «Индивидуальный проект», содержание учебного курса реализуется с помощью пособия «Индивидуальный проект» 10-11 классы/ Половкова М. В., Носов А. В., Половкова Т. В. и др./ М.: Просвещение, 2020.

Сборник примерных рабочих программ / Элективные курсы для профильной школы/ Просвещение. Ссылка на источник:

<https://catalog.prosv.ru/attachment/0fec586730fbe1fbf5f857ce2e47530e33407995.pdf>

Программа предназначена для учащихся 10 \_\_\_\_\_ классов \_\_\_\_\_

Программа рассчитана \_\_\_\_\_ 34 учебных недели по 1 часу в 10 классе, \_\_\_\_\_

## **Планируемые результаты освоения элективного курса**

### **Личностные результаты**

- 1) российская гражданская идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн);
- 2) гражданскую позицию как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности;
- 3) готовность к служению Отечеству, его защите;
- 4) сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
- 5) сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- 6) толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения, способность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям;
- 7) навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- 8) нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;

- 9) 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;
- 10) эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений;
- 11) принятие и реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;
- 12) бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь;
- 13) осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;
- 14) сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;
- 15) ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни.

#### **Метапредметные результаты**

- 1) умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- 2) умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- 3) владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- 4) готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- 5) умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее – ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- 6) умение определять назначение и функции различных социальных институтов;
- 7) умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;

8) владение языковыми средствами – умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;

9) владение 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.

### **1. Регулятивные универсальные учебные действия**

#### **Выпускник научится:**

- самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута;
- оценивать возможные последствия достижения поставленной цели в деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей, основываясь на соображениях этики и морали;
- 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 цели;
- выбирать путь достижения цели, планировать решение поставленных задач, оптимизируя материальные и нематериальные затраты;
- организовывать эффективный поиск ресурсов, необходимых для достижения поставленной цели;
- сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью;
- грамотно оформить работу в соответствии с установленными требованиями;
- логично изложить и построить доклад.

### **2. Познавательные универсальные учебные действия**

#### **Выпускник научится:**

- выявить и поставить проблему;
- показать актуальность и значимость темы проекта;
- обосновать полезность и востребованность продукта;
- искать и находить обобщенные способы решения задач, в том числе, осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи;
- критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций, распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;

### **3. Коммуникативные универсальные учебные действия**

#### **Выпускник научится:**

- осуществлять деловую коммуникацию как со сверстниками, так и со взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за ее пределами), подбирать партнеров для деловой коммуникации исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий;
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языковых средств;
- выстраивать деловую и образовательную коммуникацию, избегая личностных оценочных суждений;
- отвечать на вопросы.

### **Предметные результаты**

- 1) развитие личности обучающихся средствами предлагаемого для изучения учебного курса: развитие общей культуры обучающихся, их мировоззрения, ценностно-смысловых установок, развитие познавательных, регулятивных и коммуникативных способностей, готовности и способности к саморазвитию и профессиональному самоопределению;
- 2) овладение систематическими знаниями и приобретение опыта осуществления целесообразной и результативной деятельности;
- 3) развитие способности к непрерывному самообразованию, овладению ключевыми компетентностями, составляющими основу умения: самостоятельному приобретению и интеграции знаний, коммуникации и сотрудничеству, эффективному решению (разрешению) проблем,

осознанному использованию информационных и коммуникационных технологий, самоорганизации и саморегуляции;

4) обеспечение академической мобильности и (или) возможности поддерживать избранное направление образования;

5) обеспечение профессиональной ориентации обучающихся.

### **Предметные результаты.**

#### **В результате изучения элективного курса «Индивидуальный проект» обучающиеся научатся:**

1. давать определения понятиям: проблема, позиция, проект, проектирование, исследование, конструирование, планирование, технология, ресурс проекта, риски проекта, техносфера, гипотеза, предмет и объект исследования, метод исследования, экспертное знание;

2. раскрывать этапы цикла проекта;

3. владеть методами поиска, анализа и использования научной информации;

4. публично излагать результаты проектной работы;

5. -планировать и выполнять учебный проект, учебное исследование, используя оборудование, модели, методы и приемы, адекватные проблеме;

6. -оформлять результаты своего исследования или отчет о выполнении проекта;

7. самостоятельно применять приобретённые знания в проектной деятельности при решении различных задач с использованием знаний одного или нескольких учебных предметов или предметных областей;

#### ***В результате изучения учебного предмета «Индивидуальный проект» обучающиеся получают возможность научиться:***

*-владению понятийным аппаратом проектно-исследовательской деятельности; -применению знания технологии выполнения самостоятельного исследования;*

*-реализовывать общую схему хода научного исследования: выдвигать гипотезу, ставить цель, задачи, планировать и осуществлять сбор материала, используя предложенные или известные методики проведения работ, оценивать полученные результаты с точки зрения поставленной цели, используя различные способы и методы обработки;*

*-грамотно использовать в своей работе литературные данные и материалы сайтов Internet;*

*-соблюдать правила оформления исследовательской работы и отчета о выполнении проекта;*

*-иллюстрировать полученные результаты, применяя статистику и современные информационные технологии;*

*-осознанно соблюдать правила сбора материала и его обработки и анализа;*

*-прогнозировать результаты выполнения работ и проектов, самостоятельно и совместно с другими авторами разрабатывать систему параметров и критериев оценки эффективности и*

*продуктивности реализации проекта или исследования на каждом этапе 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 (изменения, которые он повлечет в жизни других людей, сообществ);*

*-адекватно оценивать дальнейшее развитие своего проекта или исследования, видеть возможные варианты применения результатов.*

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

*-подготовить доклад и компьютерную презентацию по выполненной работе (проекту) для выступлений на научно-практической конференции;*

*-подготовить тезисы по результатам выполненной работы (проекта) для публикации;*

*-выбирать адекватные стратегии и коммуникации, гибко регулировать собственное речевое поведение.*

*-осознавать свою ответственность за достоверность полученных знаний, за качество выполненного проекта*

### **Критерии оценивания индивидуального проекта**

Индивидуальный проект должен быть представлен в виде завершённого учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.

В соответствии с требованиями ФГОС результаты выполнения индивидуального проекта должны отражать:

1. Сформированность навыков коммуникативной деятельности, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления.
2. Способность к инновационной деятельности, аналитической деятельности, творческой деятельности, интеллектуальной деятельности.
3. Способность постановки цели и формулирования гипотезы исследования, планирования работы, отбора и интерпретации необходимой информации, структурирования аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации результатов.

Сформированность навыков проектной деятельности, а также самостоятельного применения приобретенных знаний и способов действий при решении различных задач, используя знания одного или нескольких учебных предметов и предметных областей.

### **Общие критерии оценки проектной работы**

- Способность к самостоятельному приобретению знаний и решению проблемы, которая проявляется в умении поставить проблему и выбрать адекватные способы её решения, включая поиск и обработку информации, формулировку выводов и/или обоснование и реализацию/апробацию принятого решения, обоснование и создание модели, прогноза, модели, макета, объекта, творческого решения и т. п. Данный критерий в целом включает оценку сформированности познавательных учебных действий.
- Сформированность предметных знаний и способов действий, проявляющаяся в умении раскрыть содержание работы, грамотно и обоснованно в соответствии с рассматриваемой проблемой/темой использовать имеющиеся знания и способы действий.
- Сформированность регулятивных действий, проявляющаяся в умении самостоятельно планировать и управлять своей познавательной деятельностью во времени, использовать ресурсные возможности для достижения целей, осуществлять выбор конструктивных стратегий в трудных ситуациях.
- Сформированность коммуникативных действий, проявляющаяся в умении ясно изложить и оформить выполненную работу, представить её результаты, аргументированно ответить на вопросы.

### **Порядок формирования оценок по дисциплине**

Результатирующая оценка учитывает результаты ученика за работу на практических занятиях и по итоговому проекту следующим образом: **Оитог = 0,6·Опром + 0,4·Опроект**. **О пром** формируется следующим образом: преподаватель оценивает работу ученика на практических занятиях: активность учеников в дискуссиях, правильность и полнота ответов на вопросы практических ситуаций на занятии. Оценки за работу на практических занятиях и за выполнение домашних заданий (эссе) преподаватель выставляет в рабочую ведомость (эл.журнал). Результатирующая оценка по 5-ти балльной шкале за работу на семинарских и практических занятиях определяется перед промежуточным или итоговым контролем – **О пром**. Вторая составляющая итоговой оценки, **О проект** является оценкой за итоговый проект. В итоговом проекте оценивается качество представленного анализа и проработки предлагаемой маркетинговой стратегии, а также презентация и защита проекта перед аудиторией. Оценка за итоговый проект формируется следующим образом (О проект): **О проект = 0,5·Осодержание + 0,5·Опрезентация**

## **2. Содержание элективного курса «Индивидуальный проект»**

### **10 класс (34 часа)**

#### **Введение**

Понятия «индивидуальный проект», «проектная деятельность», «проектная культура». Типология проектов. Проекты в современном мире. Цели, задачи проектирования в современном мире, проблемы. Научные школы. Методология и технология проектной деятельности.

#### **Раздел 1. Культура исследования и проектирования (14 ч)**

Инициализация проекта, курсовой работы, исследования. Конструирование темы и проблемы проекта, курсовой работы. Проектный замысел.

Структура проектов, курсовых и исследовательских работ.

Методы исследования: методы эмпирического исследования (наблюдение, сравнение, измерение, эксперимент); методы, используемые как на эмпирическом, так и на теоретическом уровне исследования (абстрагирование, анализ и синтез, индукция и дедукция, моделирование и др.);

методы теоретического исследования (восхождение от абстрактного к конкретному и др.). Рассмотрение текста с точки зрения его структуры.

Учимся анализировать проекты. Выдвижение проектной идеи как формирование образа будущего.

Виды проектов (инновационный, конструкторский, исследовательский, инженерный, информационный, творческий, социальный, прикладной). Проект Столыпина. Техническое проектирование и конструирование как типы деятельности.

Социальное проектирование: как сделать лучше общество, в котором мы живём. Волонтерские проекты и сообщества.

Способы получения и обработки информации. Использование информационных технологий при создании проектного продукта. Анализируем проекты сверстников. Анализируем проекты сверстников: возможности ИТ-технологий для междисциплинарных проектов. Исследование как элемент проекта.

## **Раздел 2. Самоопределение (6 ч)**

Методические рекомендации по написанию и оформлению курсовых работ, проектов, исследовательских работ.

Проекты и технологии: выбираем сферы деятельности. Создаем элементы образа будущего: что мы хотим изменить своим проектом. Формируем отношение к проблемам: препятствие или побуждение к действию?

Знакомимся с проектным движением. Первичное самоопределение. Обоснование актуальности темы для проекта или исследования.

Виды переработки чужого текста. Понятия: конспект, тезисы, реферат, аннотация, рецензия.

## **Раздел 3. Замысел проекта (5 ч)**

Проекты и технологии: выбираем сферы деятельности. Создаем элементы образа будущего: что мы хотим изменить своим проектом. Формируем отношение к проблемам: препятствие или побуждение к действию?

Понятие «проблема» и «позиция» при осуществлении проектирования. Формулирование цели проекта.

Роль акции в реализации проектов.

## **Раздел 4. Условия реализации проекта (6 ч)**

Применение информационных технологий в исследовании, проекте, курсовых работах. Работа в сети Интернет. Научные документы и издания. Организация работы с научной литературой. Знакомство с каталогами. Энциклопедии, специализированные словари, справочники, библиографические издания, периодическая печать и др. Методика работы в музеях, архивах.

Способы и формы представления данных. Компьютерная обработка данных исследования. Библиография, справочная литература, каталоги. Оформление таблиц, рисунков и иллюстрированных плакатов, ссылок, сносок, списка литературы. Сбор и систематизация материалов.

Источники финансирования проекта. Планирование действий – шаг за шагом по пути реализации проекта. Сторонники и команда проекта. Как эффективно использовать уникальный вклад каждого участника. Представление и оценивание проектного продукта.

## **Раздел 5. Трудности реализации проекта (3 ч)**

Логика действий и последовательность шагов при планировании индивидуального проекта. Картирование лично-ресурсной карты. Базовые процессы разработки проекта и работы, выполняемые в рамках этих процессов. Расчет календарного графика проектной деятельности.

# **11 класс**

## **Раздел 5. Трудности реализации проекта (6 ч)**

Анализ итогов проектов 10 класса. Анализ достижений и недостатков. Корректировка проекта с учетом рекомендаций. Планирование деятельности по проекту на 11 класс. Практическая часть. Анализ реализованных и запланированных проектов. Проблемы и решения.

## Раздел 6. Предварительная защита и экспертная оценка проектных исследовательских работ (4 ч)

Позиция эксперта. Критерии анализа и оценивания проектной работы. Оцениваем проекты сверстников.

## Раздел 7. Дополнительные возможности улучшения проекта (6 ч)

Технология как мост от идеи к продукту. Видим за проектом инфраструктуру.

Опросы как эффективный инструмент проектирования. Возможности социальных сетей. Сетевые формы проектов. Использование видеороликов в продвижении проекта. Оформление и предъявление результатов проектной и исследовательской деятельности.

## Раздел 8. Презентация и защита индивидуального проекта (17 ч)

Эскизы и модели, макеты проектов, оформление курсовых работ. Коммуникативные барьеры при публичной защите результатов проекта, курсовых работ. Главные предпосылки успеха публичного выступления.

Применение информационных технологий в исследовании и проектной деятельности. Работа в сети Интернет. Способы и формы представления данных. Компьютерная обработка данных исследования. Библиография, справочная литература, каталоги. Оформление таблиц, рисунков и иллюстрированных плакатов, ссылок, сносок, списка литературы. Сбор и систематизация материалов по проектной работе. Основные процессы исполнения, контроля и завершения проекта, курсовых работ. Мониторинг выполняемых работ и методы контроля исполнения. Критерии контроля. Управление завершением проекта. Корректирование критериев оценки продуктов проекта и защиты проекта. Архив проекта. Составление архива проекта: электронный вариант. Коммуникативные барьеры при публичной защите результатов проекта. Главные предпосылки успеха публичного выступления. Навыки монологической речи. Аргументирующая речь. Умение отвечать на незапланированные вопросы. Публичное выступление на трибуне и личность. Подготовка авторского доклада.

Публичная защита результатов проектной деятельности. Экспертиза проектов. Оценка индивидуального прогресса проектантов.

Рефлексия проектной деятельности. Дальнейшее планирование осуществления проектов.

### 3. Тематическое планирование

| Номер раздела | Тема                                   | Кол-во часов | Содержание воспитания с учётом РПВ  |
|---------------|--|--------------|---|
| Раздел 1.     | Культура исследования и проектирования | 14           | <u>Интеллектуальное воспитание</u> : ориентация в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, о взаимосвязях человека с природной и социальной средой; осознавать дефицит собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие;   |
| Раздел 2.     | Самоопределение                        | 6            | <u>Нравственное воспитание</u> : свобода и ответственность личности в условиях индивидуального и общественного пространства; готовность к участию в гуманитарной деятельности (волонтёрство, помощь людям, нуждающимся в ней);<br><u>Социально- коммуникативное воспитание</u> . Освоение социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах. |

|                  |                              |          |  |
|------------------|------------------------------|----------|--|
| <b>Раздел 3.</b> | Замысел проекта              | <b>5</b> | <p><u>Трудовое воспитание.</u><br/> интерес к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения изучаемого предметного знания; осознание важности обучения на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений для этого; уважение к труду и результатам трудовой деятельности; осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных и общественных интересов и потребностей.</p>   |
| <b>Раздел 4.</b> | Условия реализации проекта   | <b>6</b> | <p><u>Интеллектуальное воспитание:</u> ориентация в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, о взаимосвязях человека с природной и социальной средой; осознавать дефицит собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие;</p> <p><u>Социально- коммуникативное воспитание:</u><br/> – нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей, толерантного сознания и поведения в поликультурном мире, готовности и способности вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;<br/> - принятие гуманистических ценностей, осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению;</p> |
| <b>Раздел 5.</b> | Трудности реализации проекта | <b>9</b> | <p><u>Экологическое воспитание.</u> осознание своей роли как гражданина и потребителя в условиях взаимосвязи природной, технологической и социальной сред;</p> <p><u>Интеллектуальное воспитание:</u><br/> – мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки, значимости науки,<br/> готовность к научно - техническому творчеству, владение достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки, заинтересованность в научных знаниях об устройстве мира и общества;<br/> – 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;</p>   |

|                  |  |           |  |
|------------------|--|-----------|--|
| <b>Раздел 6.</b> | Предварительная защита и экспертная оценка проектных исследовательских работ | <b>4</b>  | <u>Интеллектуальное воспитание:</u> ориентация в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, о взаимосвязях человека с природной и социальной средой; осознавать дефицит собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие;   |
| <b>Раздел 7.</b> | Дополнительные возможности улучшения проекта                                 | <b>6</b>  | <u>Гражданско- патриотическое воспитание.</u> готовность к разнообразной созидательной деятельности, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи;<br><u>Трудовое воспитание.</u> 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; – потребность трудиться, уважение к труду и людям труда, трудовым достижениям, добросовестное, ответственное и творческое отношение к разным видам трудовой деятельности.<br><u>Социально- коммуникативное воспитание.</u> принятие гуманистических ценностей, осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению; |
| <b>Раздел 8.</b> | Презентация и защита индивидуального проекта                                 | <b>17</b> | <u>Здоровьесберегающее воспитание</u><br>– ориентация обучающихся на достижение личного счастья, реализацию позитивных жизненных перспектив, инициативность, креативность, готовность и способность к личностному самоопределению, способность ставить цели и строить жизненные планы;<br>– готовность и способность обеспечить себе и своим близким достойную жизнь в процессе самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;<br>–готовность и способность обучающихся к отстаиванию личного достоинства, собственного мнения, готовность и способность вырабатывать собственную позицию;  |
| <b>Итого:</b>    |  | <b>67</b> |  |

**Календарно-тематическое планирование  
ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ, 10 класс**

| №  | Дата |      | Тема урока   |
|--|------|------|--|
|  | План | Факт |  |
| <b>10 КЛАСС</b>  |      |      |  |
| <b>Культура исследования и проектирования (14 часов)</b> |      |      |  |
| 1.   |      |      | Культура исследования и проектирования   |
| 2.   |      |      | Цели и задачи изучения дисциплины, проектирование в профессиональной деятельности.   |
| 3.   |      |      | Понятие проекта, его типы и виды. Особенности индивидуального проекта.   |
| 4.   |      |      | Учимся анализировать проекты.  |
| 5.   |      |      | Выдвижение проектной идеи как формирование образа будущего.  |
| 6.   |      |      | Виды проектов (инновационный, конструкторский, исследовательский, инженерный, информационный, творческий, социальный, прикладной). Проект Столыпина. |
| 7.   |      |      | Техническое проектирование и конструирование как типы деятельности.  |
| 8.   |      |      | Социальное проектирование: как сделать лучше общество, в котором мы живём.   |
| 9.   |      |      | Волонтерские проекты и сообщества.   |
| 10.  |      |      | Способы получения и обработки информации.  |
| 11.  |      |      | Использование информационных технологий при создании проектного продукта.  |
| 12.  |      |      | Анализируем проекты сверстников.   |
| 13.  |      |      | Анализируем проекты сверстников: возможности ИТ-технологий для междисциплинарных проектов.   |
| 14.  |      |      | Исследование как элемент проекта.  |
| <b>Самоопределение (6 часов)</b>                         |      |      |  |
| 15.  |      |      | Проекты и технологии: выбираем сферы деятельности.   |
| 16.  |      |      | Создаем элементы образа будущего: что мы хотим изменить своим проектом.  |
| 17.  |      |      | Формируем отношение к проблемам: препятствие или побуждение к действию?  |
| 18.  |      |      | Знакомимся с проектным движением.  |
| 19.  |      |      | Первичное самоопределение.   |
| 20.  |      |      | Обоснование актуальности темы для проекта или исследования   |
| <b>Замысел проекта (5 часов)</b>                         |      |      |  |
| 21.  |      |      | Понятие «проблема» и «позиция» при осуществлении проектирования.   |
| 22.  |      |      | Формулирование цели проекта.   |
| 23.  |      |      | Целеполагание. Постановка задач. Прогнозирование результатов проекта.  |
| 24.  |      |      | Роль акции в реализации проектов.  |
| 25.  |      |      | Поиск недостающей информации.  |
| <b>Условия реализации проекта (6 часов)</b>              |      |      |  |
| 26.  |      |      | Планирование действий – шаг за шагом по пути реализации проекта.   |
| 27.  |      |      | Источники финансирования проекта.  |
| 28.  |      |      | Сторонники и команда проекта.  |
| 29.  |      |      | Как эффективно использовать уникальный вклад каждого участника.  |
| 30.  |      |      | Представление и оценивание проектного продукта   |
| 31.  |      |      | Модели управления проектами. Защита первого проекта.   |
| <b>Трудности реализации проекта (9 часов)</b>            |      |      |  |
| 32.  |      |      | Работа над проектом.   |
| 33.  |      |      | Предзащит проекта.   |
| 34.  |      |      | Анализ проектов сверстников.   |



