МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Нижегородской области Департамент образования города Нижнего Новгорода Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Школа № 22 с углубленным изучением отдельных предметов»

PACCMOTPEHO

На заседании педагогического совета МАОУ школа №22

Протокол №1 от «30» августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директором МАОУ школа №22

Прохожев А.К. Приказ №1 от <0.1» сентября 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного курса «Индивидуальный проект» для 10-11 класса

г.Нижний Новгород 2023г.

Пояснительная записка

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, учебноисследовательской, социальной, художественно-творческой и др.).

Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение одного или двух лет в рамках учебного времени, специально отведённого учебным планом, и должен быть представлен в виде завершённого учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.

Цель курса: формирование навыков разработки, реализации и общественной презентации обучающимися результатов исследования индивидуального проекта, направленного на решение научной, личностно и (или) социально значимой проблемы.

Задачи курса:

- реализация требований Стандарта к личностным и метапредметным результатам освоения основной образовательной программы;
- формирование у обучающихся системных представлений и опыта применения методов, технологий и форм организации проектной и учебно-исследовательской деятельности для достижения практико-ориентированных результатов образования;
- повышение эффективности освоения обучающимися основной образовательной программы, а также усвоения знаний и учебных действий.

Общая характеристика курса. Содержание программы в основном сфокусировано на процессах исследования и проектирования (в соответствии с ФГОС), но вместе с тем содержит необходимые отсылки к другим типам деятельности. При этом программа предполагает практические задания на освоение инструментария исследования и проектирования в их нормативном виде и в их возможной взаимосвязи.

образом, чтобы Тематически программа построена таким дать представление о самых необходимых аспектах, связанных с процессами проектирования, В соответствии существующими исследования нормами. C помощью культурными данного курса предполагается адаптирование этих норм для понимания и активного использования школьниками в своих проектах и исследованиях.

Предлагаемый курс рассчитан на 68 ч освоения. Он состоит из нескольких модулей, каждый из которых является необходимым элементом в общей структуре курса. Логика чередования модулей выстроена таким образом, чтобы у обучающегося была возможность изучить часть теоретического материала самостоятельно или под руководством взрослого. Другая часть модулей специально предназначена для совместной работы в общем коммуникативном пространстве и предполагает обсуждение собственных замыслов, идей, ходов. И наконец, третий тип модулей нацелен на собственную поисковую, проектную, конструкторскую или иную по типу деятельность в относительно свободном режиме. Проходя один модуль за другим, обучающийся получает возможность сначала выдвинуть свою идею, затем проработать eë, предъявить одноклассникам заинтересованным лицам, получив конструктивные критические замечания, и успешно защитить свою работу.

Модульная структура даёт возможность её вариативного использования при прохождении курса: в зависимости от предыдущего опыта в подобных работах могут предлагаться индивидуальные «дорожные карты» старшеклассника или рабочих команд.

Программу курса можно освоить за один или два года в зависимости от интенсивности — два или один час в неделю. Не исключается формат проектных сессий, проводимых методом погружения несколько раз в течение года.

Количество самостоятельную работу над проектом часов на также варьировать c учётом индивидуальной исследованием можно готовности обучающихся. Для самостоятельной работы важны умения, полученные в том числе на предыдущих этапах обучения, а именно умения искать, анализировать и оценивать необходимую для работы информацию. Помимо Интернета, следует не только рекомендовать, но и требовать пользоваться научными и научно-популярными изданиями в библиотечных фондах. Для этого также должны выделяться специальные проведённая работа — учитываться и оцениваться.

Коммуникативные события, которые включены в процесс тренировки и выполнения проекта или исследования, следует специально подготавливать и сценировать. Для этого необходимо заранее продумывать, как будет происходить процесс коммуникации, а именно:

- что будет предметом доклада или сообщения участников события;
- каковы функции в обсуждении каждого его участника: задаёт вопросы на понимание, высказывает сомнения, предлагает встречные варианты и т. д.;
- какой рабочий формат будет выбран: фронтальная работа с общей дискуссией, первоначальное обсуждение в группах или парах, распределение

ролей и подготовка шаблонов обсуждения или спонтанные оценки сообщений;

— кто является регулятором дискуссии — педагог, ведущий (регулирующий) этот курс, или привлечённый специалист, владеющий способностью выстраивать содержательное обсуждение, процессом проблематизации и способами выхода в позитивное продолжение работы.

Большое значение для реализации программы имеют лица в статусе эксперта. Для старшеклассников, занимающихся проектами и исследованиями, чрезвычайно важна интеллектуально насыщенная среда, в которой их работа могла бы быть проанализирована с разных точек зрения.

Регулярное сопровождение процесса работы над проектом или исследованием ведёт ответственный за это педагог. В дополнение обязательно нужны публичные слушания, во время которых проявляются и проверяются многие метапредметные и личностные результаты обучения в школе, достигнутые к моменту её окончания.

В качестве экспертов могут выступать учителя школы, выпускники школы студенты вузов, представители власти, бизнеса, государственных структур, так или иначе связанных с тематикой и проблематикой работ старшеклассников. необходимо При ЭТОМ важно понимать, что предварительное согласование с экспертами их позиции и функций. С одной стороны, эксперт должен честно указывать на слабые или ошибочные подходы в рассуждениях ученика, а с другой — непременно обозначать пути возможных решений, рекомендовать источники необходимой информации, дополнительные методики, с тем чтобы у автора идеи не опустились руки и не пропало желание продолжить работу.

Программа, по сути, является метапредметной, поскольку предполагает освоение ряда понятий, способов действия и организаторских навыков, стоящих «над» предметными способами работы ученика. К ним относятся постановка проблем, перевод проблем в задачи, схематизация и использование знаков и символов, организация рефлексии, сценирование события. Несмотря на то что программа называется «Индивидуальный учебный проект», значительная часть занятий предусматривает групповую и коллективную работу.

Основные идеи курса:

- единство материального мира;
- внутри- и межпредметная интеграция;
- взаимосвязь науки и практики;
- взаимосвязь человека и окружающей среды.

Учебно-методическое обеспечение курса включает в себя учебное пособие для учащихся и программу элективного курса. Учебное пособие для

учащихся обеспечивает содержательную часть курса. Содержание пособия разбито на параграфы, включает дидактический материал (вопросы, упражнения, задачи, домашний эксперимент), практические работы.

Формами контроля над усвоением материала могут служить отчёты по работам, самостоятельные творческие работы, тесты, итоговые учебно-исследовательские проекты. Итоговое занятие проходит в виде научно-практической конференции или круглого стола, где заслушиваются доклады учащихся по выбранной теме исследования, которые могут быть представлены в форме реферата или отчёта по исследовательской работе.

Планируемые результаты учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся в рамках урочной и внеурочной деятельности

• Личностные результаты

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

- о философских и методологических основаниях научной деятельности и научных методах, применяемых в исследовательской и проектной деятельности;
- о таких понятиях, как концепция, научная гипотеза, метод, эксперимент, надежность гипотезы, модель, метод сбора и метод анализа данных;
- о том, чем отличаются исследования в гуманитарных областях от исследований в естественных науках;
- об истории науки;
- о новейших разработках в области науки и технологий;
- о правилах и законах, регулирующих отношения в научной, изобретательской и исследовательских областях деятельности (патентное право, защита авторского права и др.);
- 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.).

- *Метапредметные результаты* характеризуют уровень сформировавшихся универсальных способностей обучающихся, проявляющихся в познавательной и практической творческой деятельности:
- решать задачи, находящиеся на стыке нескольких учебных дисциплин;
- использовать основной алгоритм исследования при решении своих учебнопознавательных задач;
- использовать основные принципы проектной деятельности при решении своих учебно-познавательных задач и задач, возникающих в культурной и социальной жизни;
- использовать элементы математического моделирования при решении исследовательских задач;
- использовать элементы математического анализа для интерпретации результатов, полученных в ходе учебно-исследовательской работы.
 - *Предметные результаты* характеризуют опыт обучающихся в учебно-исследовательской и проектной деятельности, который приобретается и закрепляется в процессе освоения учебного курса:
- 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;
- раскрывать этапы цикла проекта;
- самостоятельно применять приобретённые знания в проектной деятельности при решении различных задач с использованием знаний одного или нескольких учебных предметов или предметных областей;
- владеть методами поиска, анализа и использования научной информации;
- публично излагать результаты проектной работы.

С точки зрения формирования универсальных учебных действий, в ходе освоения принципов учебно-исследовательской и проектной деятельностей обучающиеся научатся:

- формулировать научную 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 тренды и тенденции развития различных видов деятельности, в том числе научных, учитывать их при постановке собственных целей;
- оценивать ресурсы, в том числе и нематериальные (такие, как время), необходимые для достижения поставленной цели;
- находить различные источники материальных и нематериальных ресурсов, предоставляющих средства для проведения исследований и реализации проектов в различных областях деятельности человека;

Обучающиеся получат возможность научиться:

- 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 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.

Содержание курса

Модуль 1. Культура исследования и проектирования (10 ч)

- Знакомство с современными научными представлениями о нормах проектной и исследовательской деятельности, а также анализ уже реализованных проектов.
- *Раздел 1.1.* Что такое проект. Основные понятия, применяемые в области проектирования: проект; технологические, социальные, экономические, волонтёрские, организационные, смешанные проекты.
- Раздел 1.2. Анализирование проекта. Самостоятельная работа обучающихся (индивидуально и в группах) на основе найденного материала из открытых источников и содержания школьных предметов, изученных ранее (истории, биологии, физики, химии).
- *Раздел 1.3.* Выдвижение идеи проекта. Процесс проектирования и его отличие от других профессиональных занятий.
- Раздел 1.4. «Сто двадцать лет на службе стране». Проект П. А. Столыпина. Рассмотрение примера масштабного проекта от первоначальной идеи с системой аргументации до полной его реализации.
- *Раздел 1.5.* Техническое проектирование и конструирование. Разбор понятий: проектно-конструкторская деятельность, конструирование, техническое проектирование.
- *Раздел 1.6.* Социальное проектирование как возможность улучшить социальную сферу и закрепить определённую систему ценностей в сознании учащихся.
- *Раздел 1.7.* Волонтёрские проекты и сообщества. Виды волонтёрских проектов: социокультурные, информационно-консультативные, экологические.
- *Раздел 1.8.* Анализ проекта сверстника. Знакомство и обсуждение социального проекта «Дети одного Солнца», разработанного и реализованного старшеклассником.
- *Раздел 1.9.* Анализ проекта сверстника. Обсуждение возможностей ІТтехнологий для решения практических задач в разных сферах деятельности человека.
- *Раздел 1.10*. Исследование как элемент проекта и как тип деятельности. Основные элементы и понятия, применяемые в исследовательской деятельности: исследование, цель, задача, объект, предмет, метод и субъект исследования.

Модуль 2. Самоопределение (8 ч)

Самостоятельная работа обучающихся с ключевыми элементами проекта. *Раздел 2.1.* Проекты и технологии: выбор сферы деятельности.

- *Раздел 2.2.* Создаём элементы образа будущего: что мы хотим изменить своим проектом.
 - Раздел 2.3. Формируем отношение к проблемам.
 - Раздел 2.4. Знакомимся с проектными движениями.
- *Раздел 2.5.* Первичное самоопределение. Обоснование актуальности темы для проекта/исследования.

Модуль 3. Замысел проекта (10 ч)

- Раздел 3.1. Понятия «проблема» и «позиция» в работе над проектом.
- Раздел 3.2. Выдвижение и формулировка цели проекта.
- *Раздел 3.3*. Целеполагание, постановка задач и прогнозирование результатов проекта.
 - Раздел 3.4. Роль акции в реализации проектов.
 - Раздел 3.5. Ресурсы и бюджет проекта.
 - Раздел 3.6. Поиск недостающей информации, её обработка и анализ.

Модуль 4. Условия реализации проекта (6 ч)

Анализ необходимых условий реализации проектов и знакомство с понятиями разных предметных дисциплин.

- *Раздел 4.1.* Планирование действий. Освоение понятий: планирование, прогнозирование, спонсор, инвестор, благотворитель.
- Раздел 4.2. Источники финансирования проекта. Освоение понятий: кредитование, бизнес-план, венчурные фонды и компании, бизнес-ангелы, долговые и долевые ценные бумаги, дивиденды, фондовый рынок, краудфандинг.
- *Раздел 4.3.* Сторонники и команда проекта, эффективность использования вклада каждого участника. Особенности работы команды над проектом, проектная команда, роли и функции в проекте.
 - Раздел 4.4. Модели и способы управления проектами.

Модуль 5. Трудности реализации проекта (9 ч)

Раздел 5.1. Переход от замысла к реализации проекта. Освоение понятий: жизненный цикл проекта, жизненный цикл продукта (изделия), эксплуатация, утилизация.

- *Раздел 5.2.* Возможные риски проектов, способы их предвидения и преодоления.
- *Раздел 5.3*. Практическое занятие по анализу проектного замысла «Завод по переработке пластика».
- *Раздел* 5.4. Практическое занятие по анализу проектного замысла «Превратим мусор в ресурс». Сравнение проектных замыслов.
- *Раздел* 5.5. Практическое занятие по анализу региональных проектов школьников по туризму и краеведению.

Модуль 6. Предварительная защита и экспертная оценка проектных и исследовательских работ (7 ч)

- Раздел 6.1. Позиция эксперта.
- *Раздел 6.2.* Предварительная защита проектов и исследовательских работ, подготовка к взаимодействию с экспертами.
- *Раздел 6.3.* Оценка проекта сверстников: проект «Разработка портативного металлоискателя». Проектно-конструкторское решение в рамках проекта и его экспертная оценка.
 - Раздел 6.4. Начальный этап исследования и его экспертная оценка.

Модуль 7. Дополнительные возможности улучшения проекта (14 ч)

- *Раздел 7.1.* Технология как мост от идеи к продукту. Освоение понятий: изобретение, технология, технологическая долина, агротехнологии.
 - Раздел 7.2. Видим за проектом инфраструктуру.
- *Раздел 7.3.* Опросы как эффективный инструмент проектирования. Освоение понятий: анкета, социологический опрос, интернет-опрос, генеральная совокупность, выборка респондентов.
- *Раздел 7.4.* Возможности социальных сетей. Сетевые формы проектов. Освоение понятий: таргетированная реклама, реклама по бартеру и возможности продвижения проектов в социальных сетях.
- *Раздел 7.5.* Алгоритм создания и использования видеоролика для продвижения проекта.
- *Раздел 7.6.* Оформление и предъявление результатов проектной и исследовательской деятельности.

Модуль 8. Презентация и защита индивидуального проекта (4 ч)

Итоговая презентация, публичная защита индивидуальных проектов/ исследований старшеклассников, рекомендации к её подготовке и проведению.

Тематическое планирование

Курс рассчитан на 68 ч (2 ч в неделю). Итоговое занятие проходит в форме научно-практической конференции. Предлагаемое планирование является примерным: учитель может корректировать содержание уроков и распределение часов на изучение материала в соответствии с уровнем подготовки обучающихся и сферой их интересов.

| Тема | Основное содержание | Количество часов | | Электронные (цифровые) образовательные ресурсы |
|---------------------|---|---------------------|---|---|
| | | 68 | | |
| Модуль 1. Кулн | ьтура исследования и проектирования (10 | ч) | | |
| Что такое проект и | Понятие проекта. Происхождение | 1 | 0 | Российская электронная |
| почему реализация | понятия. Цели проектов. Проекты, | | | школа (resh.edu.ru) |
| проекта — это | оказавшие влияние на жизнь большей | | | |
| сложно, но | части человечества. Отечественные и | | | |
| интересно. | зарубежные масштабные проекты. | | | |
| | Непредсказуемые последствия проектов. | | | |
| Учимся | Замысел проекта. Реализация проекта. | 1 | 0 | Российская электронная |
| анализировать | Основные видимые признаки проекта. | | | школа (resh.edu.ru) |
| проекты. | Сложности понимания и осуществления | | | |
| | проектных идей. | | | |
| Выдвижение проект- | Конечный результат проекта. Логика | 1 | 0 | Российская электронная |
| ной идеи как | работы проектировщика. Отличие | | | школа (resh.edu.ru) |
| формирование образа | проектирования от занятий искусством, | | | |
| будущего | математикой и других профессиональных | | | |
| | занятий. Реальное и воображаемое в | | | |
| | проектировании. | | | |

| «Сто двадцать лет на | Понятие о сторонниках и противниках | 1 | 0 | Российская электронная |
|----------------------|---|---|---|------------------------|
| службе стране» — | проекта. Необходимость аргументации | 1 | | школа (resh.edu.ru) |
| проект П. А. Столы- | | | | mkosia (resil.eda.ra) |
| _ | своей позиции при проектировании. | | | |
| пина. | Сопоставление различных аргументов. | 1 | 0 | D ~ |
| Техническое проек- | Понятие «техносфера». Искусственная | 1 | 0 | Российская электронная |
| тирование и кон- | среда. Конструирование и конструкции. | | | школа (resh.edu.ru) |
| струирование как | Анализ и синтез вариантов конструкции. | | | |
| типы деятельности. | Функция конструкции. Личное действие в | | | |
| | проекте. Отчуждаемый продукт. | | | |
| Социальное проекти- | Отличие проекта от дела. Социальное | 1 | 0 | Российская электронная |
| рование: как сделать | проектирование. Старт социального | | | школа (resh.edu.ru) |
| лучше общество, в | проекта. Отношения, ценности и нормы в | | | |
| котором мы живём. | социальном проекте. Проектирование | | | |
| | ценности. Проектирование способов | | | |
| | деятельности. Мероприятия проект. | | | |
| Волонтёрские проек- | Личная ответственность за происходящее | 1 | 0 | Российская электронная |
| ты и сообщества. | вокруг нас. 2018 год — год добровольца | | | школа (resh.edu.ru) |
| · | (волонтёра) в РФ. Организация | | | |
| | «Добровольцы России». | | | |
| Анализируем проек- | Проблема. Цель проекта. Задачи проекта. | 1 | 0 | Российская электронная |
| ты сверстников: со- | План реализации проекта. Результаты | | | школа (resh.edu.ru) |
| циальный проект | проекта. | | | |
| «Дети одного Солн- | 1 | | | |
| ца». | | | | |
| Анализируем проек- | Математическое моделирование, ком- | 1 | 0 | Российская электронная |
| ты сверстников: воз- | пьютерное моделирование, программное | | | школа (resh.edu.ru) |
| можности ІТ- | обеспечение, агроинженерия. | | | |
| технологий для меж- | | | | |

| дисциплинарных | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|
| проектов. | | | | | |
| Исследование как элемент проекта и как тип деятельности | Цель и результат исследования. Исследования фундаментальные и прикладные. Монодисциплинарные и междисциплинарные исследования. Гипотеза и метод исследования. Способ и методика исследования. | 2 | 0 | 2 | Российская электронная школа (resh.edu.ru) |
| | одуль 2. Самоопределение (8 ч) | | | | |
| Проекты и технологии: выбираем сферы деятельности. | Приоритетные направления развития: транспорт, связь, новые материалы, здоровое питание, агробиотехнологии, «умные дома» и «умные города». | 2 | 0 | 2 | Российская электронная школа (resh.edu.ru) |
| Создаём элементы образа будущего: что мы хотим изменить своим проектом. | Позитивный образ будущего для себя и для других. Понятие качества жизни. | 1 | 0 | 1 | Российская электронная школа (resh.edu.ru) |
| Формируем отношение к проблемам: препятствие или побуждение к действию? | Проблемы практические, научные, мировоззренческие. Проблемы глобальные, национальные, региональные, локальные. Комплексные проблемы. | 2 | 0 | 2 | Российская электронная школа (resh.edu.ru) |
| Знакомимся с про- ектными движениями. | Президентский форум «Месторождение талантов», молодёжные программы «Шаг в будущее». | 1 | 0 | | Российская электронная школа (resh.edu.ru) |
| Первичное само- определение. Обосно вание актуальности | Варианты самоопределения при выборе темы: актуальность, желание осуществить изменения, стремление обеспечить | 2 | 0 | | Российская электронная школа (resh.edu.ru) |

| темы для проекта | развитие, получение новых знаний и др. | | | | |
|---|--|---|---|---|--|
| или исследования. | | | | | |
| M | одуль 3. Замысел проекта (10 ч) | | | | |
| Понятия «проблема» и «позиция» при осуществлении проектирования. | Проблемная ситуация. Позиции конструктора, учёного, управленца, финансиста. | 1 | 0 | | Российская электронная школа (resh.edu.ru) |
| Формулирование цели проекта. | Цели и ценности проекта. Личное отношение к ситуации. Соотнесение прогноза и идеала. Постановка цели и принятие цели. Заказчик проекта. | 1 | 0 | 1 | Российская электронная школа (resh.edu.ru) |
| Целеполагание и по- становка задач. Про- гнозирование резуль- татов проекта. | Перевод проблемы и цели в задачи. Соотношение имеющихся и отсутствующих знаний и ресурсов. | 2 | 0 | 2 | Российская электронная школа (resh.edu.ru) |
| Роль акции в реализации проекта. | Понятие и сущность акции. Отличие акции от проекта. Роль акции в реализации проекта | 1 | 0 | | Российская электронная школа (resh.edu.ru) |
| Ресурсы и бюджет Проекта. | Ресурс для реализации проекта. Средства достижения цели проекта. Участники проекта. Интересанты Проекта. | 1 | 0 | | Российская электронная школа (resh.edu.ru) |
| Поиск недостающей информации, её обработка и анализ. | Информационный ресурс. Объективность информации. Экспертное знание. Совпадающие и различающиеся позиции. Выявление оснований расхождения мнений. | 4 | 0 | | Российская электронная школа (resh.edu.ru) |
| Модуль Планирование | 4. Условия реализации проекта (6 ч) Понятие планирования. Основная функция | 2 | 0 | | Российская электронная школа (resh.edu.ru) |

| действий — шаг за | планирования. Инструменты | | | | |
|----------------------|---|---|---|---|------------------------|
| шагом по пути к реа- | планирования. Контрольные точки | | | | |
| лизации проекта. | планируемых работ. | | | | |
| Источники финанси- | Понятие бюджета проекта. Собственные | 2 | 0 | | Российская электронная |
| рования проекта. | средства. Привлечённые средства. | | | | школа (resh.edu.ru) |
| | Источники финансирования. Венчурные | | | | |
| | фонды. Кредитование. | | | | |
| Сторонники и | Работа с разными позициями. Противники | 1 | 0 | | Российская электронная |
| команда проекта: как | проекта. Сторонники проекта. Команда | | | | школа (resh.edu.ru) |
| эффективно исполь- | проекта. | | | | |
| зовать уникальный | | | | | |
| вклад каждого участ- | | | | | |
| ника. | | | | | |
| Модели управления | Контрольная точка. Ленточная диаграмма | 1 | 0 | 1 | Российская электронная |
| Проектами. | (карта Ганта). Дорожная карта. | | | | школа (resh.edu.ru) |
| Модуль : | 5. Трудности реализации проекта (9 ч) | | | | |
| Переход от замысла | Жизненный цикл проекта. Жизненный | 2 | 0 | | Российская электронная |
| к реализации | цикл продукта. Переосмысление замысла. | | | | школа (resh.edu.ru) |
| проекта. | Несовпадение замысла и его реализации. | | | | |
| Риски проекта. | Возможные риски проекта. Способы | 1 | 0 | | Российская электронная |
| | предупреждения рисков. | | | | школа (resh.edu.ru) |
| Практическое заня- | Проблема. Цель проекта. Задачи проекта. | 2 | 0 | 2 | Российская электронная |
| тие. Анализ проект- | План реализации проекта. Результаты | | | | школа (resh.edu.ru) |
| ного замысла «Завод | проекта. Средства реализации проекта. | | | | |
| по переработке пла- | Вариативность средств. Прорывные | | | | |
| стика». | технологии и фундаментальные знания. | | | | |
| Практическое | Анализ ситуации. Критерии сравнения | 2 | 0 | 2 | Российская электронная |
| занятие. Анализ | проектных замыслов. | | | | школа (resh.edu.ru) |

| | | 1 | | 1 | 1 |
|----------------------|--|--------------------|---|---|------------------------|
| проектного замысла | | | | | |
| «Превратим мусор в | | | | | |
| ресурс». Сравнение | | | | | |
| проектных замыслов. | | | | | |
| Практическое заня- | Анализ ситуации. Образ желаемого | 2 | 0 | 2 | Российская электронная |
| тие. Анализ проектов | будущего. Оригинальность идеи проекта. | | | | школа (resh.edu.ru) |
| сверстников: туризм | Бизнес-план. Маркетинговые риски. | | | | |
| и краеведение. | | | | | |
| Модуль 6. Предварит | гельная защита и экспертная оценка проек | тных и | | | |
|] | исследовательских работ (7 ч) | | | | |
| Позиция эксперта. | Экспертная позиция. Экспертное мнение и | 1 | 0 | | Российская электронная |
| | суждение. Разные подходы к | | | | школа (resh.edu.ru) |
| | проблематике проектов. Запрос на ноу-хау | | | | |
| | и иные вопросы эксперту. | | | | |
| Предварительная защи | ита проектных и исследовательских работ. | 4 | 0 | 4 | Российская электронная |
| | | | | | школа (resh.edu.ru) |
| Оцениваем проекты | Описание ситуации для постановки | 1 | 0 | 1 | Российская электронная |
| сверстников: проект | проблемы и задач на примере проектно- | | | | школа (resh.edu.ru) |
| «Разработка порта- | конструкторской работы. Преимущество | | | | |
| тивного метало- | проектируемого инструмента. Анализ | | | | |
| искателя». | ограничений существующих аналогов. | | | | |
| | Цель проекта. Дорожная карта проекта. | | | | |
| Оценка начального | Актуальность темы исследования. | 1 | 0 | 1 | Российская электронная |
| этапа исследования. | Масштаб постановки цели. Методики | | | | школа (resh.edu.ru) |
| | исследования. Ход проведения | | | | |
| | исследования. Обзор научной литературы. | | | | |
| | Достоверность выводов | | | | |
| Модуль 7. Дополни | тельные возможности улучшения проекта | (14 ч) | | | |
| Технология как мост | Изобретения. Технологии. | 2 | 0 | | Российская электронная |

| от идеи к продукту. | Технологические долины. Наукограды. | | | | школа (resh.edu.ru) |
|---------------------|---|-------|---|----|------------------------|
| | Использование технологий для решения | | | | |
| | проблем. | | | | |
| Видим за проектом | Инфраструктура. Базовый | 2 | 0 | | Российская электронная |
| Инфраструктуру. | производственный процесс. | | | | школа (resh.edu.ru) |
| | Вспомогательные процессы и структуры. | | | | |
| | Свойства инфраструктуры. | | | | |
| Опросы как эффек- | Социологический опрос как метод | 2 | 0 | 2 | Российская электронная |
| тивный инструмент | исследования. Использование опроса при | | | | школа (resh.edu.ru) |
| проектирования. | проектировании и реализации проекта. | | | | |
| • • | Интернет-опросы. Понятие генеральной | | | | |
| | совокупности. | | | | |
| Возможности соци- | Возможности сетей для поиска | 1 | 0 | | Российская электронная |
| альных сетей. Сете- | единомышленников и продвижения | | | | школа (resh.edu.ru) |
| вые формы проектов. | проектов. | | | | |
| Использование | Создание видеоролика как средство | 3 | 0 | 3 | Российская электронная |
| видеоролика в | продвижения проекта. Создание «эффекта | | | | школа (resh.edu.ru) |
| продвижении | присутствия». Сценарий. Съёмка. Монтаж. | | | | |
| проекта. | | | | | |
| Оформление и | Выстраивание структуры текста для | 4 | 0 | 4 | Российская электронная |
| предъявление | защиты. Основные пункты и тезисы | | | | школа (resh.edu.ru) |
| результатов | выступления. Наглядность, ёмкость, | | | | |
| проектной и | информативность выступления. | | | | |
| исследовательской | | | | | |
| деятельности. | | | | | |
| | тация и защита индивидуального проекта | (4 ч) | | 4 | |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО | ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | 68 | 0 | 32 | |

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Индивидуальный проект. 10-11 классы: учеб. Пособие для И60

общеобразоват. Организаций / (М.В.Половкова, А.В.Носов, Т.В.Половкова,

М.В.Майсак). - 3-е изд. – М. :Просвещение, 2021. -159 с. – (Профильная школа). – ISBN 978-5-09-077323-2.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- 1. *Алексеев Н. Г.* Проектирование и рефлексивное мышление / Н. Г. Алексеев // Развитие личности. 2002. № 2. С. 92—115.
- 2. *Боголюбов Л. Н.* Обществознание. Школьный словарь. 10—11 классы/ Л. Н. Боголюбов, Ю. И. Аверьянов, Н. Ю. Басик и др.; под ред. Л. Н. Боголюбова, Ю. И. Аверьянова. М.: Просвещение, 2017.
- 3. *Громыко Ю. В.* Проектирование и программирование развития образования / Ю. В. Громыко. М.: Московская академия развития образования, 1996.
- 4. Интеграция детей с ограниченными возможностями в образовательный процесс. Начальная школа / авт.-сост. Л. В. Годовникова, И. В. Возняк. Волгоград: Учитель, 2011.
- 5. *Лазарев В. С.* Проектная деятельность в школе / В. С. Лазарев. Сургут: РИО СурГПУ, 2014.
- 6. *Леонтович А. В.* Исследовательская и проектная работа школьников. 5—11 классы / А. В. Леонтович, А. С. Саввичев; под ред. А. В. Леонтовича. М.: ВАКО, 2014.
- 7. *Перельман Я. И.* Весёлые задачи. Две сотни головоломок / Я. И. Перельман. М.: Аванта+, 2013.
- 8. *Староверова М. С.* Инклюзивное образование. Настольная книга педагога, работающего с детьми с ОВЗ / М. С. Староверова, Е. В. Ковалев, А. В. Захарова и др.; под ред. М. С. Староверовой. М.: Владос, 2014.
- 9. *Стольнин П. А.* Нам нужна Великая Россия... Полное собрание речей в Государственной думе и Государственном совете. 1906—1911 / П. А. Столыпин. М.: Молодая гвардия, 1991.
- 10. *Устиловская А. А.* Метапредмет «Задача» / А. А. Устиловская. М.: НИИ Инновационных стратегий развития общего образования: Пушкинский институт, 2011.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ

ИНТЕРНЕТ

- 1. Официальный информационный сайт строительства Крымского моста (http://www.most.life/).
 - 2. Проект «Старость в радость» (https://starikam.org/).
 - 3. Просветительский проект «Арзамас» (https://arzamas.academy).
 - 4. Проект «Экологическая тропа» (https://komiinform.ru/news/164370/).
- 5. Сайт организации «Добровольцы России» (https://добровольцыроссии.рф/ organizations/55619/info).
- 6. Волонтёрский педагогический отряд (http://www.ruy.ru/organization/activities/).
 - 7. Проект Smart-теплицы (http://mgk.olimpiada.ru/work/12513/request/20370).
 - 8. ІТ-проекты со школьниками (https://habr.com/post/329758).
- 9. Объект и предмет исследования в чём разница? (https://nauchniestati.ru/blog/ obekt-i-predmet-issledovaniya/).
- 10. Всероссийский конкурс научно-технологических проектов (https://konkurs.sochisirius.ru/custom/about).
 - 11. Школьный кубок Преактум (http://preactum.ru/).
 - 12. Большой энциклопедический словарь (http://slovari.299.ru).
 - 13. Понятие «цель» (http://vslovare.info/slovo/filosofskiij-slovar/tzel/47217).
- 14. Лучшие стартапы и инвестиционные проекты в Интернете (https://startupnetwork.ru/startups/).
- 15. Переработка пластиковых бутылок (http://promtu.ru/mini-zavodyi/mini-pererabotka-plastika).
- 16. Робот, который ищет мусор (https://deti.mail.ru/news/12letnyayadevoch-ka-postroila-robota-kotoryy/).
- 17. Кто такой эксперт и каким он должен быть (http://www.liveexpert.ru/forum/view/1257990).
- 18. Как спорить с помощью метода Сократа (https://mensby.com/career/psychology/9209-how-to-argue-with-socrates-method).
 - 19. Проведение опросов (http://anketolog.ru).
 - 20. Федеральная служба государственной статистики (http://www.gks.ru/).
 - 21. Как создать анкету и провести опрос (www.testograf.ru).
- 22. Программы для монтажа (https://lifehacker.ru/programmy-dlya-montazha-video).
- 23. Федеральный закон от 11.08.1995 г. № 135-ФЗ (ред. от 01.05.2018) «О благотворительной деятельности и добровольчестве (волонтёрстве)» (http://legalacts.ru/doc/federalnyi-zakon-ot-11081995-n-135-fz-o/).