МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Республики Татарстан Муниципальное образование Лаишевского муниципального района МБОУ "Многопрофильный лицей "Инноватика"



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 4310092c7836588cd77cd110bcf62049e2ce6fdc

Владелец: Булатова Наталья Сергеевна Действителен: с 08.07.2024 до 01.10.2025

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
руководитель МО	заместитель директора по учебной работе	директор
—————Идиятуллина A.M.	Мифтахова К.А.	Булатова Н.С.
Протокол заседания МО №1 от «28 » 08 2025 г.	ПР №1 от «28» 08 2025 г.	Приказ № 410 от «28 » 08 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Индивидуальный проект» для обучающихся 10 класса

с.Усады Лаишевского муниципального района РТ 2025 год.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по Индивидуальному проекту в 10 классе составлена в соответствии с Основной образовательной программой среднего общего образования МБОУ «Лицей №5» г. Казань, примерной программой М.В. Половковой «Индивидуальный проект».

Цели изучения предмета и планируемые результаты освоения Учебного предмета

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

Актуальность данного курса обусловлена потребностью государства в активном, самостоятельном, мобильном, информационно грамотном, компетентном гражданине общества, а также необходимостью формирования учебно-познавательной компетентности учащихся. Так как она занимает особое место в совокупности компетентностей личности, обеспечивает присвоение человеком всего целостного и разнообразного мира культуры. Более того, познавательная составляющая имманентно присутствует в остальных видах ключевых компетентностей. В тоже время результаты многочисленных исследований учёных, методистов, педагоговпрактиков свидетельствуют о недостаточном уровне владения учащимися ключевыми образовательными компетентностями и в том числе важнейшей из них — учебно-познавательной.

Отпичительная особенность курса состоит в том, что предмет «Индивидуальный проект» представляет собой учебный проект или учебное исследование, выполняемое обучающимся в рамках одного или нескольких учебных предметов, что обеспечивает приобретение навыков в самостоятельном освоении содержания и методов избранных областей знаний и/или видов деятельности, или самостоятельном применении приобретенных знаний и способов действий при решении практических задач, а также развитие способности проектирования и осуществления целесообразной и результативной деятельности (познавательной, конструкторской, социальной, художественно-творческой, иной).

Индивидуальный проект является логическим завершением школьной проектной системы и, одновременно, переходным элементом, мостом к взрослой, самостоятельной жизни человека. Индивидуальный проект выполняется учащимися в течение одного года в рамках учебного времени, специально отведённого учебным планом, и должен быть

представлен в виде завершённого учебного исследования или разработанного проекта.

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 практикоориентированных 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 $\Phi \Gamma OC$), 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.

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

Предлагаемый курс рассчитан на 34 часа 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 её, предъявить одноклассникам и другим 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.

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. 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. При этом важно понимать, что необходимо 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.

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.

Межпредметные связи просматриваются через взаимодействие с:

- русским языком (воспитание культуры речи через чтение и воспроизведение текста; формирование культуры анализа текста на примере приёма «описание»);
- информатикой (использование ИКТ для индивидуальных проектов);
- с другими предметными областями по теме индивидуального проекта Индивидуальный проект представляет собой особую форму

организации деятельности учащихся (учебное исследование или учебный

проект), направленную на формирование личностных, предметных и метапредметных результатов обучения.

Личностные результаты освоения программы учебного предмета отражают:

- уважение к своему народу, гордости за свой край, свою Родину, уважение государственных символов;
- 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;
- сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нём взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
- навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебноисследовательской, 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;
- эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений;
- принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности
- в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивнооздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;
- бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь;
- осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных проблем;

- сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности.

Метапредметные результаты освоения программы учебного предмета отражают:

- 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;
- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- 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;
- готовность и способность к самостоятельной информационнопознавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учётом гражданских и нравственных ценностей.

Предметные результаты освоения программы учебного предмета «Индивидуальный проект» отражают:

- сформированность навыков коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления;
- способность к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности;
- сформированность навыков проектной деятельности, а также самостоятельного применения приобретённых знаний и способов действий при решении различных задач, используя знания нескольких учебных предметов и/или предметных областей;
- 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 понятий проект, проектирование

- владение знанием этапов проектной деятельности;
- владение методами поиска и анализа научной информации.

В результате освоения программы учебного предмета «Индивидуальный проект»

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;
- 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:

- отслеживать и принимать во внимание тренды и тенденции развития различных видов деятельности, в том числе научных, учитывать их при постановке собственных целей;
- вступать в коммуникацию с держателями различных типов ресурсов, точно и объективно презентуя свой проект или возможные результаты исследования, с целью обеспечения продуктивного взаимовыгодного сотрудничества;
- адекватно оценивать риски реализации проекта и проведения исследования и предусматривать пути минимизации этих рисков.

Место учебного предмета в учебном плане

«Индивидуальный проект» является обязательной частью учебного плана на ступени среднего общего образования. Согласно годовому календарному графику лицея, образовательный процесс в 10 классе осуществляется в режиме 34 учебных недель. Общее количество часов по учебному предмету за один год обучения - 34, количество часов в неделю - 1.

Формы и методы, периодичность и порядок текущей и промежуточной диагностики планируемых результатов обучающихся

Возможные формы организации деятельности: лекция, беседа, дискуссия, практическая работа, работа с источниками, в частности с документами. Наибольшее внимание будет уделено практическим заданиям по выработке запланированных навыков и умений — выполнению

творческих заданий, итогом которых будет являться защита индивидуальных проектов. Во время учебных занятий могут использоваться различные виды индивидуальной, парной и групповой работы.

Методы организации и осуществления учебно-познавательной деятельности:

- словесные методы (проблемная беседа, диспут, дискуссия, публичное выступление учащегося с докладом);
- наглядные методы (демонстрация способов деятельности: способы решения задач, правила пользования приборами, демонстрация опытов, презентации);
- практические методы (самостоятельное выполнение творческих упражнений прикладной направленности, проведение учащимися опытов, исследовательской деятельности);
- логические методы (индукция, дедукция, анализ, синтез, сравнение);
- проблемно-поисковые методы (проблемное изложение знаний, эвристический метод, исследовательский метод);
- методы самостоятельной работы (методы управления собственными учебными действиями: учащиеся приобретают навыки работы с дополнительной литературой, с учебником, с Интернет ресурсами, навыки решения учебной проблемы: проверка гипотезы, проведение эксперимента, выполнение исследовательской деятельности, составление презентации и её защита).

Формами промежуточной аттестации учащихся являются участие в дискуссиях, круглых столах, тестирование, подготовка мультимедийной презентации по отдельным проблемам.

Итоговая аттестация проводится в виде конференции.

Содержание курса

Модуль 1. Культура исследования и проектирования (5 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 IT-технологий 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 (4 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 актуальноститемы для проекта/исследования.

Модуль 3. Замысел проекта (4 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 (3ч)

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

Pаздел 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, бизнесангелы, 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 (4 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 (5 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 (5ч)

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 (3 ч)

Итоговая презентация, публичная защита индивидуальных проектов/ исследований старшеклассников

Календарно-тематическое планирование

Nº	Тема	Основное содержание	Кол- во часов	деятельности	Формы контроля	Дата
	Модуль 1. Культура исслед	цования и проектирования	10			
		l -		Лекция, дискуссия	Входящий контроль	
	Выдвижение проектной идеи как формирование образа будущего	Конечный результат проекта. Логика работы проектировщика. Отличие проектирования от занятий искусством, математикой и других профессиональных занятий. Реальное и воображаемое в		Лекция, дискуссия	Чек-лист №1 Текущий контроль	

Техническое	Понятие «техносфера».	1 Лекция,
проектирование и	Искусственная среда.	дискуссия
конструирование как	Конструирование и	
типы деятельности	конструкции. Анализ и	
	синтез вариантов	
	конструкции. Функция	1 1
	конструкции. Личное	
	действие в проекте.	
	Отчуждаемый продукт	
Социальное	Отличие проекта от дела.	1 1
проектирование: как	Социальное проектирование.	1 1 7 1
	Старт социального проекта.	
котором мы живём	Отношения, ценности и	
	нормы в социальном	1 1 1
	проекте. Проектирование	
	ценности. Проектирование	1 1 1
	способов деятельности.	
	Мероприятия проекта	
Анализируем проекты	Социальный проект	1 Лекция,
сверстников.	«Дети одного Солнца»	дискуссия
	Проблема. Цель проекта.	
	Задачи проекта. План	
	реализации проекта.	
	Результаты проекта	
Исследование как элемент	1 '	l I : I I I
проекта и как тип	исследования. Исследования	дискуссия
деятельности	фундаментальные и	
	прикладные.	

	Монодисциплинарные и	
	1 - 1	
	междисциплинарные	
	исследования. Гипотеза и	
	метод исследования. Способ	
	и методика исследования	
Проекты и технологии:	Приоритетные направления	1 Лекция,
выбираем сферы	развития: транспорт, связь,	дискуссия
деятельности	новые материалы, здоровое	
	питание,	
	агробиотехнологии,	
	«умные дома» и «умные	
	города»	
Создаём элементы образа	Позитивный образ	1 Лекция,
будущего: чтомы хотим	будущего для себя и для	
1 1 7 7	других. Понятие качества	
	жизни	
Формируем отношение к	Проблемы практические,	1 Лекция,
проблемам: препятствие	1 1	
1 1 2	научные,	дискуссия
или побуждение к	мировоззренческие.	
действию?	Проблемы глобальные,	
	национальные,	
	региональные, локальные.	
	Комплексные проблемы	

Первичное	Варианты самоопределения	1	Лекция,	
самоопределение.	при выборе темы:	:	дискуссия	
Обоснование актуальнос	ги актуальность, желание	;		
темы для проекта	осуществить изменения,	,		
или исследования	стремление обеспечить			
	развитие, получение новых			
	знаний и др.			
Модуль 3. Замысел прос	екта	4		
Понятия «проблема» и	Проблемная ситуация	1	Лекция,	
«позиция» при	Позиции конструктора,	,	дискуссия	
осуществлении	учёного, управленца,	,		
проектирования	финансиста			
Формулирование цели	Цели и ценности проекта.	1	Лекция,	Чек-лист
проекта	Личное отношение к		дискуссия	№2
	ситуации. Соотнесение			Текущий
	прогноза и идеала.			контроль
	Постановка цели и			1
	принятие цели. Заказчик	:		
	проекта			
Целеполагание и	Перевод проблемы и цели в	2	Лекция,	
постановка задач.	задачи. Соотношение	;	дискуссия	
Прогнозирование	имеющихся и	[
результатов проекта	отсутствующих знаний и	[
	ресурсов			

Поиск недостающей	Информационный ресурс.	1	Лекция,	
информации, её обработка	Объективность		дискуссия	
и анализ	информации. Экспертное			
	знание. Совпадающие и			
	различающиеся позиции.			
	Выявление оснований			
	расхождения мнений			
Модуль 4. Условия реализ	вации проекта	3		
Планирование действий —	Понятие планирования.	1	Лекция,	
шаг за шагом по пути к	Основная функция		дискуссия	
реализации проекта	планирования. Инструменты			
	планирования. Контрольные			
	точки планируемых работ			
Источники	Понятие бюджета проекта.	1	Лекция,	Текущий
финансирования проекта	Собственные средства.		дискуссия	контроль
	Привлечённые средства.			
	Источники			
	финансирования.			
	Венчурные фонды.			
	Кредитование			
Модели управления	Контрольная точка. Ленточная	1	Лекция,	Текущий
проектами	диаграмма (карта Ганта).		дискуссия	контроль
	Дорожная карта			
Модуль 5. Трудности реал	изании проекта	4		
тодуль 3. грудности реал	пзации проскта	Γ		

Переход от замысла к	Жизненный цикл проекта.	1 Лекция,
реализации проекта	Жизненный цикл продукта. Переосмысление замысла. Несовпадение замысла и его реализации	дискуссия
Риски проекта	Возможные риски проекта. Способы предупреждения рисков	1 Лекция, дискуссия
Практическое занятие. Анализ проектного замысла «Завод по переработке пластика»	Проблема. Цель проекта. Задачи проекта. План реализации проекта. Результаты проекта. Средства реализации проекта. Вариативность средств. Прорывные технологии и фундаментальные знания	дискуссия
Практическое занятие. Анализ проектного замысла «Превратим мусор в ресурс». Сравнение проектных замыслов	Анализ ситуации. Критерии сравнения проектных замыслов	1 Лекция, Текущий дискуссия контроль
Модуль 6. Предварител оценка проектных и исс.	ьная защита и экспертная ледовательских работ	3
Позиция эксперта	Экспертная позиция. Экспертное мнение и суждение. Разные подходы к	1 Лекция, дискуссия

	проблематике проектов. Запрос		
	на ноу-хау и иные вопросы		
	эксперту		
Оцениваем проекты	Проект «Разработка 1	Лекция,	
сверстников	портативного металло-	дискуссия	
	искателя»		
	Описание ситуации для		
	постановки проблемы и		
	задач на примере проектно-		
	конструкторской работы.		
	Преимущество		
	проектируемого		
	инструмента. Анализ		
	ограничений		
	существующих аналогов.		
	Цель проекта.		
	Дорожная карта проекта		
Оценка начального этапа	Актуальность темы 1	Лекция,	
исследования	исследования. Масштаб	дискуссия	
	постановки цели. Методики		
	исследования. Ход проведения		
	исследования. Обзор научной		
	литературы. Достоверность		
	выводов		
Модуль 7. Допол	інительные возможности 7		
улучшения проекта			

Технология как мост от идеи	Изобретения. Технологии.	1 Лекция,
к продукту	Технологические долины.	
	Наукограды. Использование	
	технологий для решения	
	проблем	
Видим за проектом	Инфраструктура. Базовый	1 Лекция,
инфраструктуру	производственный процесс.	дискуссия
	Вспомогательные процессы и	
	структуры. Свойства	
	инфраструктуры	
Опросы как эффективный	Социологический опрос как	1 Лекция,
инструмент проектирования	метод исследования.	дискуссия
	Использование опроса при	
	проектировании и реализации	1 1
	проекта. Интернет-опросы.	
	Понятие генеральной	
	совокупности	
Возможности социальных	Возможности сетей для поиска	
сетей. Сетевые формы	единомышленников и	дискуссия
проектов	продвижения проектов	
71		1 17
Использование видео- ролика	- 1	
в продвижении проекта	средство продвижения проекта.	l I I
	Создание «эффекта	1 1 1
	присутствия». Сценарий.	
	Съёмка. Монтаж	

Оформление и предъявление	Выстраивание структуры текста	1	Лекция,	Чек-лист
результатов проектной и	для защиты. Основные пункты		дискуссия	№3
исследовательской	и тезисы выступления.			Текущий
деятельности	Наглядность, ёмкость,			контроль
	информативность выступления			
Оформление и предъявление	Выстраивание структуры текста	1	Лекция,	
результатов проектной и	для защиты. Основные пункты		дискуссия	
исследовательской	и тезисы выступления.			
деятельности	Наглядность, ёмкость,			
	информативность выступления			
Модуль 8. Презентация	и защита индивидуального	3		
проекта				
Презентация и защита		1	конференция	Итоговый
индивидуального проекта				контроль
Презентация и защита		1	конференция	Итоговый
индивидуального проекта				контроль
Итоги проекта		1	Лекция,	
			дискуссия	
Всего		34		

Список литературы

- 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. Интеграция детей с ограниченными возможностями в образовательный процесс. Начальная школа / авт.-сост. Л. В.Годовникова, И. В. Возняк. Волгоград: Учитель, 2011.
- 4. *Лазарев В. С.* Проектная деятельность в школе / В. С. Лазарев. Сургут: РИО СурГПУ, 2014.
- 5. *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.
- 6. *Перельман Я. И*. Весёлые задачи. Две сотни головоломок / Я. И. Перельман. М.: Аванта+, 2013.
- 7. *Староверова М. С.* Инклюзивное образование. Настольная книга педагога, работающего с детьми с OB3 / M. С. Староверова, Е. В. Ковалев, А. В. Захарова и др.; под ред. М. С. Староверовой. М.: Вла-дос, 2014.
- 8. *Столыпин П. А.* Нам нужна Великая Россия... Полное собрание речей в Государственной думе и Государственном совете. 1906—1911 / П. А. Столыпин. М.: Молодая гвардия, 1991.
- 9. *Устиловская А. А.* Метапредмет «Задача» / А. А. Устиловская. М.: НИИ Инновационных стратегий развития общего образования: Пуш-кинский институт, 2011.
- 10. Яковлева Н.Ф. «Проектная деятельность в образовательном учреждении», учеб. пособие. 2-е изд., стер. М.: ФЛИНТА, 2014.
- 11. Индивидуальный проект: рабочая тетрадь. 10-11 класс. Учебное пособие/ Л.Е. Спиридонова, Б.А. Комаров, О.В. Маркова, В.М. Стацунова. Спб.: KAPO, 2019. 104c

Интернет-ресурсы

Официальный информационный сайт строительства Крымского мо-ста (http://www.most.life/).

Проект «Старость в радость» (https://starikam.org/). Просветительский проект «Арзамас» (https://arzamas.academy). Проект «Экологическая тропа» (https://komiinform.ru/news/164370/).

Сайт организации «Добровольцы России» (https://добровольцырос-сии.pф/organizations/55619/info).

Волонтёрский педагогический отряд (http://www.ruy.ru/organization/activities/).

Проект Smart-теплицы (http://mgk.olimpiada.ru/work/12513/request/20370). IT-проекты со школьниками (https://habr.com/post/329758).

Объект и предмет исследования — в чём разница? (https://nauchniestati.ru/blog/ obekt-i-predmet-issledovaniya/).

Всероссийский конкурс научно-технологических проектов (https://konkurs.sochisirius.ru/custom/about).

Школьный кубок Преактум (http://preactum.ru/). Большой энциклопедический словарь (http://slovari.299.ru). Понятие «цель» (http://vslovare.info/slovo/filosofskiij-slovar/tzel/47217).

Лучшие стартапы и инвестиционные проекты в Интернете (https://startupnetwork.ru/startups/).

Переработка пластиковых бутылок (http://promtu.ru/mini-zavodyi/ mini-pererabotka-plastika).

Робот, который ищет мусор (https://deti.mail.ru/news/12letnyaya-devoch-ka-postroila-robota-kotoryy/).

Кто такой эксперт и каким он должен быть (http://www.liveexpert.ru/forum/view/1257990).

Как спорить с помощью метода Сократа (https://mensby.com/career/psychology/9209-how-to-argue-with-socrates-method).

Проведение опросов (http://anketolog.ru). Федеральная служба государственной статистики (http://www.gks.ru/). Как создать анкету и провести опрос (www.testograf.ru).

Программы для монтажа (https://lifehacker.ru/programmy-dlya-mon-tazha-video).

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/).

Чек-лист №1

«Что такое проект? Какие бывают проекты?» Задание 1. Интернет-серфинг:

Погугли примеры проектов, которые делали твои сверстники. Посмотри, какие проекты тебе симпатичнее всего и что именно тебе в них понравилось.

Подсказка-1. РДШ как источник идей:

Узнай, что делали уже твои коллеги из РДШ в прошлые годы. Ты можешь узнать об этом у куратора, задать вопрос старшим товарищам, участвовавших до тебя в проектах РДШ, например, в «Территории самоуправления». А может быть, всероссийские проекты РДШ наведут тебя на интересные идеи?

Подсказка-2. Поиск в интернете:

Возможные запросы в гуглояндексе: «молодежные проекты», «молодежные инициативы», «подростки сделали проект».

Задание 2. Опрос знакомых:

Поспрашивай своих знакомых (друзей, одноклассников, родителей, учителей), какие темы для них актуальнее всего, какие вопросы их волнуют.

Подсказка-1. С чего начать разговор:

Подготовь «почву» для опроса. Используй триаду контакта: «приветствиеулыбка-контакт глаз». Спроси, есть ли у твоего собеседника время, удобно ли будет ему пообщаться. Обозначь цель твоего интереса: ты собираешь материал, чтобы выбрать тему для проекта.

Пример вступления:

«Привет, Вася! Слушай, вопрос есть один. Есть у тебя минутка? Я сейчас собираю информацию о том, что может быть интересно и актуально для молодежи, какие проблемы в обществе больше всего волнуют. Сможешь мне помочь?»

Подсказка-2. Какие вопросы задать:

Существуют открытые и закрытые вопросы. Закрытые вопросы – это те, на которые можно ответить однозначно, «да» или «нет». Открытые вопросы требуют развернутого ответа. Примеры открытых вопросов, которые ты можешь задать:

• Как думаешь, какие самые острые проблемы ты видишь в обществе?

• Если бы у тебя была возможность что-то изменить в обществе, что бы ты изменил?

Подсказка-3. Используй функцию «опрос» в социальных сетях

На следующей страничке ты найдешь удобные бланки – фиксируй ответы на задания там.

1. Результаты сбора информации.

Самые интересные мололежные проекты:

Nº	Название проекта	Итоговый продукт	Что в проекте считаю крутым
1			
2			
3			

	2.	Топовые	темы по	результатам	опроса	знакомых:
--	----	---------	---------	-------------	--------	-----------

1)
	,

4) 5)

Приложение 2

Форма проверки Чек-листа №1

Критерий	Баллы			Дополнительные	
	3	2	1	0	баллы
Задание 1					
Задание выполнено полностью	+				+1 балл за
					креативность
Задание выполнено частично, но более 50%		+			
Задание выполнено частично, менее 50%			+		

²⁾

³⁾

Задание не выполнено				+	
	Зада	ние 2	•	•	
Задание выполнено полностью	+				+1 балл за креативность
Задание выполнено частично, но более 50%		+			
Задание выполнено частично, менее 50%			+		
Задание не выполнено				+	

Задание считается успешно выполненным, если обучающийся набрал минимум 4 балла в сумме 2х заданий, с учетом дополнительных баллов

Чек-лист №2

	TT		
Критерий	На какие вопросы отвечаю	Мои варианты формулировок	Итоговая формулировка
	Что именно я		
	хочу сделать -		
	улучшить,		
	изменить,		
C Cracifia	достичь,		
S - Specific –	получить?		
Конкретная	В какой		
	конкретно		
	области или		
	направлении?		
	Для кого я буду		
	это делать?		
	Сколько и чего я		
	хочу		
	приобрести?		
M - Measurable	Какие факты		
– Измеримая	подтвердят, что		
_	цель достигнута?		
	Как я узнаю, что		
	результат		
	достигнут?		
	Хочу ли я этого?		
	Будет ли это		
A - Achievable/	интересно?		
Ambitious/	Смогу ли я		
Attractive –	достичь эту		
Достижимая/	цель?		
Амбициозная/	Реалистично?		
Привлекательная	Не слишком ли		
	она сложная или		
	лёгкая?		

	Зачем мне нужен	
	этот результат?	
	Зачем он нужен	
	другим людям?	
	Как сочетается	
	эта цель с	
	другим моими	
R- Relevant/	задачам? Не	
Resources –	мешает ли им?	
Согласованная	Хватает ли мне	
/ Ресурсы	ресурсов для ее	
V 1	реализации? Что	
	именно мне	
	нужно	
	подготовить или	
	сделать заранее?	
	Что может	
	помешать? Что -	
	помочь?	
	Сколько времени	
	мне потребуется	
	всего? Сколько	
	времени	
	потребуется в	
T – Time-bound	день/в неделю?	
– Определенная	Когда должен	
во времени	быть получен	
_	запланированны	
	й результат?	
	Что уже должно	
	быть готово	
	через неделю?	
	Месяц?	

Месяц?
А теперь соедини все воедино, и получишь четкую цель своего проекта!
П.С. Ее не надо озвучивать каждому, это твоя рабочая лошадка, на которой ты поедешь прямо к результату!

Подсказочка: А для красоты и простоты формулировки оставь только первую часть (где ты конкретизировал образ результата). Ее и озвучивай смело всем окружающим и интересующимся ☺
«зачет» за данную работу ставится при грамотной формулировки цели с использованием технологии SMART

Чек-лист №3

Перед тобой технические требования по оформлению проекта. Прочитай их внимательно и отформатируй текст, приведенный на следующем листе. Размести рисунок в тексте там, где он должен быть по смыслу, подпиши правильно. Поставь нумерацию страниц.

Технические требования:

- Текст: выравнивание по ширине, шрифт Times New Roman, 12 пт, интервал 1,5, отступ первой строки 1,25; Поля: левое 3 см, правое 1,5 см, верхнее 2 см, нижнее 2 см.;
- Нумерация страниц: снизу, по центру. На титульном листе не ставится;
- Рисунки, фото, схемы, графики, диаграммы: шрифт Times New Roman, 12 пт. Должны иметь сплошную нумерацию и названия (под рисунком по центру). На все рисунки должны быть указания в тексте;

История открытия «животного электричества»

«Рис.1»

Пионером исследования роли электрического поля в живом организме явился профессор анатомии из Болонского университета Луиджи Гальвани. Начиная с 1775 г. Он стал интересоваться взаимосвязью между «электричеством и жизнью». В 1786 г. Один из помощников профессора, выделяя скальпелем мышцу из лапки лягушки, случайно дотронулся им до нерва, идущего к этой мышце. В это же время на том же столе в лаборатории работала электростатическая машина – генератор статического электричества, и каждый раз, когда машина давала разряд, мышца лягушки сокращалась. Гальвани заключил, что каким-то образом электричество «входит» в нерв и это приводит к сокращению мышцы. Последующие пять лет он посвятил изучению роли различных металлов в их способности вызывать мышечные сокращения. Гальвани пришел к выводу, что если нерв и мышца лежат на одинаковых металлических пластинах, то замыкание пластин проволокой не дает никакого эффекта (рис.1). Но если пластины изготовлены из разных металлов, их замыкание сопровождается мышечным сокращением.

