ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа предмета «Индивидуальный проект» для 10 класса разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, требований к результатам освоения образовательной программы среднего общего образования МОУ СШ №51, с учетом федеральной образовательной программы среднего общего образования. «Индивидуальный проект» на уровне среднего общего образования изучается в 10 классе.

Цели 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;

-формирование навыков разработки, реализации общественной презентации обучающимися результатов исследования, индивидуального проекта, направленного на решение научной, личностной или социально значимой проблемы

Задачи программы: сформировать навыки коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления;

выработать способность к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности;

продолжить формирование навыков проектной и учебно-исследовательской деятельности, а также самостоятельного применения приобретенных знаний и способов действий при Решении различных задач, используя знания одного или нескольких учебных предметов или предметных областей;

развитие навыков постановки цели и формулирования гипотезы исследования, планирования работы и контроля, отбора и интерпретации необходимой информации, структурирования аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации результатов;

развить навыки самоанализа и рефлексии (самоанализа успешности и результативности решения проблемы проекта); развить навыки публичного выступления.

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

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

На уровне среднего общего образования роль учителя сводится к следующему: старшеклассники сами определяют личностно-значимую проблему, формулируют тему, Ставят цели и задачи своего проектирования, выдвигают гипотезу. Ставя практическую задачу, ученики ищут под эту конкретную задачу свои средства и предлагают варианты практического использования проектного и исследовательского продукта.

Функциональные обязанности участников индивидуального проекта следующие: Роль учителя.

Учитель на всех этапах выступает как помощник, обеспечивая деятельность школьника: Консультирует(учитель провоцирует вопросы, размышления, самостоятельную оценку деятельности, моделируя различные ситуации, трансформируя образовательную средуит.п.) Мотивирует(раскрывает перед обучающимися ситуацию проектной деятельности как ситуацию выбора и свободы самоопределения.)

Провоцирует(предлагает вопросы, требующие размышления, самостоятельной оценки деятельности, моделирует различные ситуации.)

Наблюдает (получение информации, которая позволит продуктивно работать вовремя консультации и ляжет в основу его действий по оценке уровня компетентности учащихся). Поэтапно отслеживает результаты проектной деятельности.

Координирует работу обучающихся.

Роль ученика

Выступает активным участником ,т.е. становится субъектом деятельности.

Имеет определенную свободу в выборе способов и видов деятельности для достижения поставленной цели.

Имеет возможность самостоятельно приращивать знания и навыки по выбранной проблеме (теме).

Повышается ответственность за выполнение работы и ее результаты.

Самостоятельное планирование деятельности и презентация еѐ результатов.

Возможность совместной интеллектуальной деятельности малых групп, консультации учителя.

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

Описание места учебного предмета «Индивидуальный проект» в учебном плане

Согласно учебному плану МОУ СШ №51 на изучение предмета «Индивидуальный проект» в средней школе выделяется 34 часа в 10 классе (34 учебных недели, 1 час в неделю). Срок реализации программы: 1 год.

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, сетью, интернет навыки решения учебной проблемы (проверка гипотезы, проведение эксперимента, выполнение исследовательской деятельности, составление презентации и еè защита); дистанционные (видеолекции (of-line), on-line лекции (Skype технологии), форумы, дискуссии; чат (видеочат), семинары, деловые игры,

Основные технологии обучения:

1. модульно-блочная технология;

2. технология развития критического мышления; интерактивные технологии; технологии дистанционного обучения.

Характерные для учебного курса формы организации деятельности учащихся:

индивидуальная, фронтальная, групповая;

самостоятельнаяработа, совместная деятельность;

практические и семинарские занятия;

видео лекции, лекции семинары в режиме online;

Формы контроля освоения программы:

Формами отчетности проектной деятельности являются:

доклады;

презентации;

видеофильмы;

фоторепортажи с комментариями;- стендовые отчеты ит.д.

Предусматривается организация учебного процесса в двух взаимосвязанных и взаимодополняющих формах:

урочная форма, в которой учитель объясняет новый материал и консультирует учащихся в процессе выполнения ими практических заданий на компьютере;

внеурочная форма, в которой учащиеся после уроков (дома или в школьном компьютерном классе) выполняют на компьютере практические задания для самостоятельного выполнения. Проект должен быть представлен на носителе информации вместе с описанием примененияна

бумажном носителе. В описании применения должна содержаться информация об инструментальном средстве разработки проекта, инструкция по его установке, а так же описание его возможностей и применения.

В течение учебного года осуществляется текущий и итоговый контроль за выполнением проекта.

Первый контроль осуществляется после прохождения теоретической части (цель контроля: качество усвоения теории создания проекта) и оценивается отметкой.

В течение работы над учебным проектом контроль за ходом выполнения осуществляется два раза (в декабре и в апреле), в ходе которого обучающиеся совместно с руководителем представляют рабочие материалы и проделанную работу (оценивается отметкой).

В качестве формы итоговой отчетности в конце изучения курса проводится конференция учащихсяспредоставлениемпроектнойработы. Итоговаяаттестация включает всебяю сновные этапы контроля над выполнением работы:

защитуисследования (проекта); обсуждение исследовательской работы (проекта) на заседании экспертной группы ОУ.

Вовремя ученической научно-практической конференции работу оценивает экспертная группа, в состав которой входят педагоги – независимые эксперты и обучающиеся из числа наиболее успешных в области выполнения проектов и имеющие опыт защиты проектов на других конференциях.

Формы контроля для 10класса.

Оценка проектной/ исследовательской деятельности обучающихся проводится по результатам представления результат работы над проектом. Публично должна быть представлена защита темы проекта/исследования (идеи).

Оценка за выполнение и содержание теоретической части проекта/исследования;

Оценка за защиту темы проекта/исследования (идеи);

Оценка проектной/ исследовательской деятельности обучающихся проводится по результатам представления продукта/учебного исследования. Публично должна быть представлена защита реализованного проекта/исследования.

Оценка за выполнение и содержание практической части проекта/исследования;

Оценка за защиту проекта/исследования;

Содержаниеучебногопредмета«Индивидуальный проект»

10класс (34часа)

Модуль 1. Введение проектную культуру

Основные подходы к определению понятия «проект»; структура и характеристика основных элементов проекта. Понятие «индивидуальный проект», проектная деятельность, проектная культура. Типология проектов: волонтерские, социальной направленности, бизнес- планы, проекты - прорывы. Проекты в современном мире проектирования. Цели, задачи проектирования в современном мире, проблемы. Научные школы. Методология и технология проектной деятельности.

Модуль 2. Инициализация проекта

Инициализация проекта, исследования. Конструирование темы и проблемы проекта; определение жанра проекта. Утверждение тематики проектов и индивидуальных планов. Определение цели, формулирование задач. Проектный замысел. Критерии без отметочной самооценки и оценки продуктов проекта. Критерии оценки курсовой и исследовательской работы. Презентация и защита замыслов проектов, курсовых и исследовательских работ. Методические рекомендации по написанию и оформлению курсовых работ, проектов, исследовательских работ. Структура проекта, 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.).

Виды переработки чужого текста. Понятия: конспект, тезисы, реферат, аннотация, рецензия. Расчет календарного графика проектной деятельности. Эскизы и модели, макеты проектов, оформлением курсовыхработ. Коммуникативные барьеры при публичной защите результатов проекта, курсовых работ. Главные предпосылки успеха публичного выступления.

Применение информационных технологий в исследовании, проектной деятельности, курсовых работ. Работав сети Интернет. Что такое плагиат икак его избегать в своейработе. Способыи 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.

Модуль 3. Управление завершением проектов, курсовых и исследовательских работ

Основные процессы исполнения, контроля и завершения проекта. Мониторинг выполняемых работ и методы контроля исполнения. Критерии контроля. Компьютерная обработка данных исследования, проекта и курсовых работ. Управление завершением проекта, курсовых работ. Корректирование критериев оценки продуктов проекта и защиты проекта, курсовых работ. Консультирование по проблемам проектной деятельности, по установке и разработке поставленных перед собой учеником задач, по содержанию и выводам, по продуктам проекта, по оформлению бумажного варианта проектов.

Модуль 4. Защита результатов проектной деятельности

Публичная защита результатов проектной деятельности, курсовых работ. Рефлексия проектной деятельности. Оформление отчетной документации. Экспертиза действий и движения в проекте. Индивидуальный прогресс. Стандартизация и сертификация. Защита интересов проектантов. Основные положения Государственной системы стандартизации Российской Федерации и ее правовые основы, установленные законами РФ «О стандартизации» и «О защите прав потребителей», Государственная система стандартизации. Документы в области стандартизации. Сертификат соответствия. Патентное право в России. Рефлексия проектной деятельности. Подведение итогов. Анализ выполненной работы.

Планируемые результаты освоения учебного предмета «Индивидуальный проект»

Планируемые результаты освоения программы данного элективного курса уточняют и конкретизируют общее понимание личностных, метапредметных и предметных результатов ФГОС

Основные результаты обучения в рамках учебного предмета должны отразить:

Сформированность навыков коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления;

способность к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности; сформированность навыков проектной деятельности, а также самостоятельного применения приобретенных знаний и способов действий при решении различных задач, используя знания одного или нескольких учебных предметов или предметных областей;

способность постановки цели формулирования гипотезы

исследования, планирования работы, отбора и интерпретации необходимой информации, структурирования аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации результатов. *Планируемые личностные результаты включают*:

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; сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития наукии общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;

сформированность основ саморазвития самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностямии 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 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; навыки сотрудничества со сверстниками

социальным явлениям; навыки сотрудничества со сверстниками, де социальным явлениям; навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста,

взрослыми в образовательной, общественно полезной,

учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;

нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей; 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 эстетикубыта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений; принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной 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, государственных, общенациональных проблем;

ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни.

Планируемые метапредметные результаты традиционно включают группу регулятивных, познавательных, коммуникативных универсальных учебных действий, определенных ФГОС. Регулятивные универсальные учебные действия 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.

Познавательные универсальные учебные действия:

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 интерпретировать информацию с разных позиций, распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;

использовать различные модельно-схематические средства для представления существенных связей и отношений, а так же противоречий, выявленных в информационных источниках; выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможностей для широкого переноса средств и способов действия; менять и удерживать разные позиции в познавательной деятельности. Коммуникативные универсальные учебные действия 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; распознавать конфликтогенные ситуации и предотвращать конфликты до их активной фазы, выстраивать деловую и образовательную коммуникацию, избегая личностных оценочных суждений.

Планируемыепредметныерезультаты

В результате обучения по программе курса предполагается формирование умений: формулировать цели и задачи проектной и учебно-исследовательской деятельности; планировать деятельность по реализации проектной и учебно-исследовательской деятельности;

Реализовать запланированные действия для достижения поставленных цели и задач; оформлять информационные материалы на электронных и бумажных носителях с целью презентации результатов работы над проектом, учебным исследованием;

осуществлять рефлексию деятельности, соотнося ее с поставленными целью, задачами и конечным результатом; использовать технологию учебного проектирования презентации результатов проекта, учебного исследования;осуществлять осознанный выбор направлений продуктивнойдеятельности. планировать и выполнять учебное исследование и учебный проект, используяоборудование, модели, методы и проект, адекватные и сследуемой проблеме;

выбирать и использовать методы, релевантные рассматриваемой проблеме;

распознавать и ставить вопросы, ответы на которые могут быть получены путем научного исследования; отбирать адекватные методы исследования, формулировать вытекающие из исследования выводы;использовать такие методы и приемы, как наблюдение, постановка проблемы, выдвижение «хорошей гипотезы», эксперимент, моделирование,

использование математических моделей, теоретическое обоснование, установление границ применимости модели/теории;

использовать некоторые методы получения знаний, характерные для социальных и исторических наук: постановка проблемы, опрос, описание, сравнительное историческое описание, объяснение, использование статистических данных, интерпретация фактов;ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать языковые средства, адекватные обсуждаемой проблеме;

отличать фактыотсуждений, мнений иоценок, критически относитьсяксуждениям, мнениям, оценкам, реконструировать их основания;

видеть и комментировать связь научного знания и ценностных установок, моральных суждений при получении, распространении и применении научного знания.

самостоятельно задумывать, планировать и выполнять учебное исследование, учебный и социальный проекты;

использовать догадку,озарение,интуицию;

использовать некоторые методы получения знаний, характерные для социальных и исторических наук: анкетирование, моделирование, поиск исторических образцов; использовать некоторые приемы художественного познания мира: целостное отображение мира, образность, художественный вымысел, органическое единствообщего особенного (типичного) и единичного, оригинальность;

целенаправленно и осознанно развивать свои коммуникативные способности, осваивать новые языковые средства;

осознавать свою ответственность за достоверность полученных знаний, за качество выполненного проекта.

Воспитательный потенциал:

При выполнении заданий у обучающихся формируются следующие умения:выслушивать мнение своих одноклассников, потребность в сотрудничестве и уважении друг к другу; социализация обучающихся;формируется эстетическое и культурное развитие.

Тематическоепланирование10класс

№п/п	Название темы раздела	Темамодуля/урока	Кол-во часов	Электронныересурсы
1	Модуль1.Введение проектную культуру	Введениевкурс «Индивидуальный проект». Что такое проект?	2	https://project.1sept.ru/subjects/23
		Проектная деятельность и типы проектов Еè особенности.	2	https://tvorcheskie-proekty.ru/node/70
2	Модуль 2. Инициализация проекта	Инициализация проекта. Конструирование темы и проблемы проекта	2	https://tvorcheskie-proekty.ru/node/2128
		Формулирование проектного замысла. Определение цели, формулирование задач.	2	https://obuchonok.ru/vvedeniehttps://tvorcheskie-proekty.ru/zadachiproekta
		Коммуникативные барьеры при публичной защите результатов проекта. Презентация и защита замыслов проектов	2	
		Структура проекта, курсовых и Исследовательских работ.	2	https://obuchonok.ru/node/5776
		Логика действий последовательность шагов при планировании индивидуальных проектов.	2	https://tvorcheskie-proekty.ru/node/69
		Методы исследования	2	https://obuchonok.ru/metody
		Определение этапов работы и точек контроля. Создание кейса	2	
		Индивидуальные и групповые консультации	2	

1	1			
		Работа над эскизом проектов,	2	https://docs.cntd.ru/document/1200063713
		оформление работ		
		Компьютерная обработка данных	2	https://docs.cntd.ru/document/1200063713
		исследования. Оформление таблиц,		
		рисунков иллюстрированных плакатов,		
		ссылок, сносок, списка литературы.		
3	Модуль 3. Управление завершением проектов и	контроля и завершения проекта,	2	https://tvorcheskie-proekty.ru/node/78
	Исследовательских работ	исследовательских работ.		
		Мониторинг		
		Управление завершением проекта,	2	
		Исследовательских работ		
4	Модуль 4. Защита результатов	Публичная защита результатов	2	
	проектной деятельности	Проектной деятельности		
		Публичная защита результатов	2	
		Проектной деятельности		
		Рефлексия проектной деятельности.	2	
		Подведение итогов.		
		Bcero:	34часа	

ПОУРОЧНОЕПЛАНИРОВАНИЕ

10 класс

	Темаурока	Количес	ствочасов		
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Электронныецифровые образовательные ресурсы
	Модуль1.Введение проектную культуру	4			
1	Введение в курс «Индивидуальный проект. Что такое проект?»	1	0	0	https://project.1sept.ru/subjects/23
2	Введение в курс «Индивидуальный проект. Что такое проект?»	1	0	0	https://media.prosv.ru/
3	Проектная деятельность и типы проектов еè особенности.	1	0	0	https://project.1sept.ru/subjects/23
4	Проектная деятельность и типы проектов еè особенности.	1	0	0	https://tvorcheskieproekty.ru/node/70
	Модуль2.Инициализация проекта	20			https://project.1sept.ru/subjects/23
5	Инициализация проекта.	1	0	0	https://tvorcheskieproekty.ru/node/70
6	Конструирование темы и проблемы проекта	1	0	0	https://project.1sept.ru/subjects/23

					
7	Формулирование проектного замысла.	1	0	0	https://tvorcheskieproekty.ru/node/70
8	Определение цели, формулирование задач.	1	0	0	https://tvorcheskieproekty.ru/zadachiproek
					<u>ta</u>
9	Коммуникативные барьеры при публичной защите результатов проекта.	1	0	0	https://media.prosv.ru/
10	Презентация и защита замыслов проектов	1	0	0	https://media.prosv.ru/
11	Структура проекта исследовательских работ.	1	0	0	https://tvorcheskieproekty.ru/zadachiproekt a
12	Структура исследовательских работ.	1	0	0	https://media.prosv.ru/
13	Логика действий и последовательность шагов при планировании индивидуальных проектов.	1	0	0	https://tvorcheskieproekty.ru/zadachiproekta
14	Логика действийи последовательность шагов при планировании индивидуальных проектов.	1	0	0	https://tvorcheskieproekty.ru/zadachiproekta
15	Методы исследования	1	0	0	https://tvorcheskieproekty.ru/zadachiproekta
16	Методы исследования	1	0	0	https://media.prosv.ru/

17	Определение этапов работы и точек контроля.	1	0	0	https://tvorcheskieproekty.ru/zadachiproekta
18	Создание кейса	1	0	0	https://tvorcheskieproekty.ru/node/69
19	Индивидуальные и групповые консультации	1	0	0	https://tvorcheskieproekty.ru/node/69
20	Индивидуальные и групповые	1	0	0	https://tvorcheskie-

	консультации				proekty.ru/node/69
21	Работа над эскизом проектов, оформлением проектных работ	1	0	1	https://media.prosv.ru/
22	Работа над эскизом проектов	1	0	0	https://tvorcheskieproekty.ru/node/69
23	Компьютерная обработка данных исследования.	1	0	0	https://tvorcheskieproekty.ru/node/69
24	Оформление таблиц, рисунков и иллюстрированных плакатов, ссылок, сносок, списка литературы.	1	0	1	https://tvorcheskieproekty.ru/node/69
	Модуль 3. Управление завершением проектов и исследовательских работ	4			
25	Основные процессы исполнения, контроля и завершения проекта, исследовательских работ. Мониторинг	1	0	0	https://media.prosv.ru/

26	Основные процессы исполнения, контроля и завершения проекта, исследовательских работ. Мониторинг	1	0	0	https://tvorcheskieproekty.ru/node/69
27	Управление завершением проекта, исследовательских работ	1	0	0	https://media.prosv.ru/
28	Управление завершением проекта, исследовательских работ	1	0	0	https://tvorcheskieproekty.ru/node/69
	Модуль4.Защита результатов проектной деятельности	6			
29	Публичная защита результатов проектной деятельности	1	0	0	
30	Публичная защита результатов проектной деятельности	1	0	0	
31	Публичная защита результатов проектной деятельности	1	0	0	
32	Публичная защита результатов проектной деятельности	1	0	0	
33	Публичная защита результатов проектной деятельности	1	0	0	
34	Рефлексия проектной деятельности. Подведение итогов.	1	0	0	
	Общееколичество часов	34			

Приложение

Шкала оценок и исследовательского проекта

Показатели	Градация	Баллы
Обоснованность актуальности темы -	Обоснована; аргументы	2
целесообразность аргументов,	целесообразны	
подтверждающих актуальность	Обоснована; целесообразна	1
	частьаргументов	
	Не обоснована, аргументы	0
	отсутствуют	
Конкретность формулировки цели,	Конкретны, соответствуют	2
задач, а также их соответствие теме	Неконкретны или не	1
	соответствуют	
	Целей изадач нетилине	0
	соответствуюттеме	
Обоснованность выбора методики работы—	целесообразна,обеспечивает	2
обеспечивает или нет	сомнительна	1
Достижение цели	явно нецелесообразна	0
Фундаментальность обзора-использование	Использованы достаточное	2
современных	количество источников	
Основополагающих работ по проблеме	информации	
	Использовано	1
	Недостаточное количество	
	информации	
	Необоснованный подбор	0
	информации	
Всесторонность и логичность обзора -	Освещена Значительная часть	2
освещение значимых для достижения	проблемы	
цели аспектов проблемы	Проблема освещена	1
	фрагментарно	
	Проблема не освещена	2
Доступность методик для	Доступны для самостоятельного	2
самостоятельного выполнения	выполнения	
автором работы	Выполнимы под наблюдением	1
	специалиста	
	Выполнимы только	0
	специалистом	
Логичность и обоснованность	Эксперимент логичен и	2
эксперимента(наблюдения),	обоснован	
обусловленность логикой изучения объекта	Эксперимент частично логичен и обоснован	1
CODERIU	Эксперимент не логичен и не	0
	обоснован	Ü

Наглядность представления результатов (графики, схемы, фотоит. д.)	Использованывсенеобходимые способы	2
	Использованачастьспособов	1
	Использовантолькоодинспособ	0
Дискуссионность (полемичность) обсуждения полученных результатов	Приводятся и обсуждаются разныепозиции	2
с разных точек зрения, позиций	Разныепозицииприводятсябез обсуждения	1
	приводитсяиобсуждаетсяодна позиция	0
Наличие собственной позиции (точки зрения) автора к изученной проблеме и полученным результатам	Авторимеетсобственную точку зрения и можетее аргументировать	2
	Авторимеетсобственнуюточку зрения, но не может ее аргументировать	1
	Автор не имеет собственной точки зрения (придерживается чужой точки зрения)	0
Соответствие содержания выводов содержанию цели и задач, гипотезе	Соответствуют, гипотеза оцениваетсяавтором	2
	Соответствуютчастично	1
	Несоответствуют, нетоценки гипотезы	0
Конкретность выводов и уровень обобщения	Выводыконкретны,построенына обобщении результатов	2
	Выводынеполные	1
	Выводовнет, неконкретны	0
Максимальный балл		28

Шкалаоценкивыступленияпризащитеисследовательскогопроекта

Показатели	Градация	Баллы			
1.Соответствие сообщения заявленной теме, цели и задачам проекта	•				
	Соответствует не в полном объеме	1			
	Не соответствуют	0			
2.Структурированность(организация)	Структурировано, обеспечивает	2			
сообщения, которая обеспечивает понимание его содержания	Частично	1			

	Не структурировано, не обеспечивает	0
3. Культуравыступления	Рассказ, обращенный к аудитории рассказ без обращенияктексту	2
	Рассказ с частым обращением тексту	1
	Чтение с листа	0
4. Доступность сообщения о содержании проекта, его целях, задачах, методах и	Доступно без уточняющих вопросов	2
результатах	Доступно с уточняющими вопросами	1
	Недоступнос уточняющими вопросами	0
5. Целесообразность наглядности	Целесообразна	2
уровень еѐ использования	Частично	1
	Нецелесообразна	0
6. Соблюдение временного регламента	Соответствует	2
сообщения (не более 7 минут)	Превышен(неболее2минут)	1
	Превышен(более2 минут)	0
7. Четкость и полнота ответов на Дополнительные вопросы по	Всеответычеткие,полные	2
существусообщения	Ненавсевопросыесть четкие ответы	1
	Всеответынеполные	0
8.Владениеспециальнойтерминологиейпо	Владеетсвободно	2
теме проекта, использованной в сообщении	Частично	1
	Не владеет	0
9. Культура дискуссии – умение понять	Умеет вести дискуссию	2
собеседника и аргументировано ответить на его вопросы	Частично	1

Не	может	аргументированно	0
отве	тить оппо		
Максимальныйбалл		18	

Критерииоценкисодержанияпроекта

Критерииоценкисодержанияпроекта				
Критерий 1. Постановка цели проекта				
Цель не сформулирована	0			
Цель сформулирована, но не обоснована	1			
Цель ясно сформулирована и обоснована в общих чертах				
Цель определена, ясно сформулирована и четко обоснована				
Критерий2.Планирование путей достижения цели проекта				
План достижения цели отсутствует				
План имеется, но не обеспечивает достижения поставленной цели				
Краткий план состоит из основных этапов проекта				
Развернутый план, включает основные и промежуточные этапы	3			
Критерий 3. Глубина раскрытия темы проекта, знание предмета				
Тема проекта нераскрыта	0			
Тема проекта раскрыта фрагментарно	1			
Тема проекта раскрыта, автор показал знание темы в рамках школьной программы	2			
Тема проекта раскрыта . автор продемонстрировал глубокие знания ,	3			
выходящие за рамки школьной программы				
Критерий 4. Разнообразие источников информации,				
целесообразность ихиспользования				
Использована подходящая информация	0			
Большая часть представленной информации не относится к теме работы	1			
Работа содержит незначительный объем подходящей информации из	2			
Ограниченного числа однотипных источников				
Работа содержит достаточно полную информацию из разнообразных источников	3			
Критерий5. Соответствие выбранных способов работы целям и содержанию проекта				
Заявленные в проекте цели недостигнуты	0			
Значительная часть используемых способов работы не соответствует теме и цели	1			
проекта				
Используемые способы работы соответствует теме и цели проекта, но являются	2			
недостаточными				
Способы работы достаточны и используются уместно и эффективно, цели проекта				
достигнуты				
Критерий 6.Личная заинтересованность автора, творческий подход к работе				
Работа шаблонная, показывающая формальное отношение автора	0			
Автор проявил не значительный интерес к теме проекта, но не продемонстрировал	1			
Самостоятельности в работе, не использовал возможности творческого подхода				
Работа самостоятельная, демонстрирующая серьезную заинтересованность автора,	2			
предпринята попытка представить личный взгляд на тему проекта, применены				
элементы творчества				

Работа отличается творческим подходом, собственным оригинальным отношением	
автора к идее проекта	
Критерий7. Анализ хода работы, выводы и перспективы	
Не предприняты попытки проанализировать ход и результаты работы	
Анализ заменен кратким описанием хода и порядка работы	
Представлен обзор работы по достижению целей, заявленных в проекте	
Представлен анализ ситуации, складывающийся в ходе работы, сделаны выводы,	
намечены перспективы	
Критерий 8. Соответствие требованиям оформления письменной части	
Письменная часть проекта отсутствует	0
В письменной части работы отсутствует установленные правилами порядок и четкая	
структура, допущены серьезные ошибки в оформлении	
Предприняты попытки оформить работу в соответствии с установленными	2
правилами, придать ей соответствующую структуру, допущены некоторые	
нарушения	
Работа отличается четкими грамотным оформлением в точном соответствии с	
Установленными требованиями	
Максимальный балл:	24

Критерии оценки защиты проекта

Критерий 1. Качество проведенной презентации		
Презентация не проведена	0	
Автор читает с листа, не уложился в регламент	1	
Автор часто обращается к записям, уложился в регламент		
Автор свободно излагает сообщение, обращается к записям изредка, уложился в регламент		
Критерий2.Речь выступающего		
Изложение непоследовательно и не логичность	0	
Последовательность и логичность нарушаются	1	
Изложение последовательно и логично, но воспринимается сложно	2	
Изложение последовательно и логично, доступно для широкой аудитории	3	
Критерий3.Ответы на вопросы		
Ответы на поставленные вопросы отсутствуют или не соответствуют содержанию	0	
вопроса		
Ответы на вопросы не развернутые, неаргументированные	1	
Ответы на вопросы развернутые, аргументированные, входят за рамки регламента	2	
Ответы на вопросы развернутые, аргументированные, в рамках регламента	3	
Критерий4. Качество компьютерной презентации		
Презентация отсутствует	0	
Презентация повторяет текст выступления, перегружена информацией, затрудняет восприятие	1	
Презентация дополняет текст выступления, но перегружена информацией, затрудняет восприятие	2	

Презентация дополняет текст выступления, не перегружена	3
информацией, оптимальна для восприятия	
Критерий5.Качество презентации	
Проектный продукт отсутствует	0
Проектный продукт не соответствует требованиям качества	1
(эстетичен, удобен вы использовании, соответствует заявленным целям)	
Проектный продукт не полностью соответствует требованиям качества	2
Проектный продукт полностью соответствует требованиям качества(эстетичен,	3
Удобен в использовании, соответствует заявленным целям)	
Максимальныйбалл:	15

Таблица перевода суммы баллов оценки в пятибалльную оценку

Процент	Общийбалл	УровеньосвоенияМПР
0–40	0–16	Пониженный
41–74	17–29	Базовый
75–90	30–35	Повышенный
91–100	36–39	Высокий

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- 1. НовожиловаМ.М.Каккорректнопровестиучебноеисследование:отзамыслакоткрытию /М.М.Новожилова, С.Г.Воровщиков, И.В. Таврель.—3-еизд.—М.:5зазнания, 2008.—160 с.
- 2. Голуб Г.Б. Основы проектной деятельности школьника/Г.Б. Голуб, Е.А. Перелыгина, О.В. Чуракова;подред. проф.Е.Я.Когана. –Самара:Учебнаялитература, 2009. –224с.

МЕТОДИЧЕСКИЕМАТЕРИАЛЫДЛЯУЧИТЕЛЯ

- 1. Битянова М.Р. Развитие универсальных учебных действий в школе (теория и практика) / М.Р. Битянова, Т.В. Меркулова, Т.В. Беглова, А.Г. Теплицкая. –М. :Сентябрь, 2015. –208 с.
- 2. ГолубГ.Б.Основыпроектнойдеятельностишкольника/Г.Б.Голуб,Е.А.Перелыгина,О.В. Чуракова; под ред. проф. Е.Я. Когана. Самара: Учебная литература, 2009. 224 с. 3. КасицинаН.В.Педагогическаяподдержкавшколеисистемаработыиндивидуальных

- кураторов / Н.В. Касицина, Н.С. Крупская,.Л. Минутина, М.М. Эпштейн и др. СПб. : Школьная лига, 2015. 128 с.
- 4. Лебединцев В.Б. Обучение на основе индивидуальных маршрутов и программ в общеобразовательной школе /В.Б. Лебединцев, Н.М.Горленко, О.В. Запятая, Г.В. Клепец. М.: Сентябрь, 2013. 240 с.
- 5. Логинов Д.А. Как построить систему тьюторского сопровождения обучающихся в школе/ Д.А. Логинов. М.: Сентябрь, 2014. 160 с.
- 6. НовожиловаМ.М.Каккорректнопровести учебноеисследование:отзамыслакоткрытию/ М.М. Новожилова, С.Г.Воровщиков, И.В.Таврель. –3-еизд. –М.:5зазнания,2008.–160 с.
- 7. Сизикова С.Ф. Основы делового общения. 10–11 кл. : методическое пособие / С.Ф. Сизикова. М. : Дрофа, 2006.8. Соколова Н.В. Проблема освоения школьниками метода научного познания / Н.В. Соколова // Физика в школе. 2007. N 6. С. 7–17.

ЦИФРОВЫЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕРЕСУРСЫИРЕСУРСЫСЕТИ ИНТЕРНЕТ

БиблиотекаЦОК

https://tvorcheskie-proekty.ru/node/69https://media.prosv.ru/