государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа №1 имени Героя Советского Союза Зои Космодемьянской городского округа Чапаевск Самарской области

«PACCMOTPEHO»	ПРОВЕРЕНО	УТВЕРЖДЕНО
На заседании МО	Заместитель директора по УР	Директор ГБОУ СОШ №1
классных руководителей	Никитина А.Н.	Южакова Е.А.
Протокол № 1 от 29.08.2025г.	29.08.2025	Приказ № 270-од
Заместитель директора по ВР		от 29.08.2025
Третьяков А.А.		

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

«Проектно – исследовательская деятельность»
(полное наименование)
9
(классы)
Основное общее образование
(уровень обучения)
1 год
(срок реализации)

Пояснительная записка

Актуальность

Программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, ориентирована на обеспечение индивидуальных потребностей обучающихся и направлена на достижение планируемых результатов освоения программы основного общего образования с учетом выбора

участниками образовательных отношений курсов внеурочной деятельности. Это позволяет обеспечить единство обязательных требований ФГОС во всем пространстве школьного образования: не только на уроке, но и за его пределами

Важность реализации программы обусловлена особенностью проектноисследовательской деятельности, которая лежит в основе развития современного мира, является залогом общественного прогресса и важным условием индивидуального развития человека. Жизнь современного общества устроена таким образом, что любые более или менее серьезные изменения связаны с успешной реализацией разнообразных проектов и исследований — в науке, творчестве, бизнесе, в быту Поэтому, чтобы школа по-настоящему стала «учительницей жизни», важно учить школьника основам проектно-исследовательской деятельности.

Программа будет востребована в первую очередь школьниками, которые имеют стойкий интерес и соответствующую мотивацию к предметам гуманитарного цикла и к гуманитарной сфере жизни общества в целом — культуре, межличностным отношениям, социальной солидарности, заботе

о людях и т п Для таких детей она окажется значимым подспорьем в реализации их индивидуальных интересов и потребностей, позволит им реализовать себя в привлекательной для них деятельности Программа нацелена на помощь ребенку в освоении основ организации и осуществления собственной проектно-исследовательской деятельности, а также в приобретении необходимого опыта для работы над индивидуальным исследованием или проектом. Этот опыт будет необходим ему в старшей школе, вузе и — в перспективе — во взрослой самостоятельной жизни. Программа поможет школьнику более глубоко изучить интересующую его область гуманитарных наук, а также приобрести важные социальные навыки, необходимые для продуктивной социализации и гармоничного вхождения в современный мир:

- навык самостоятельного осмысления актуальных исследовательских или практических задач, включающий умение видеть и анализировать проблемы, которые необходимо решить, умение детально прорабатывать и реализовывать способы работы с ними, умение планировать собственную работу и самостоятельно контролировать продвижение к желаемому результату;
- навык генерирования и оформления собственных идей, облечения их в удобную для распространения форму, востребованный в настоящее время людьми многих творческих профессий;

- навык уважительного отношения к чужим взглядам и идеям, оформленным в работах других людей, других авторов владельцев интеллектуальной собственности;
- навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания собственной точки зрения, ответов на вопросы сверстников и взрослых, убеждения других в своей правоте, продвижения своих идей;
- навык работы со специализированными компьютерными программами, техническими приспособлениями, библиотечными фондами и иными ресурсами, с которыми может быть связана проектно-исследовательская деятельность школьника

Кроме того, работа школьника над проектом или исследованием будет способствовать и развитию его адекватной самооценки

Варианты реализации программы и формы занятий

Программа может быть реализована в работе со школьниками 6, 7, 8 или 9 класса, а также в разновозрастных группах младших (6—7 классы) или старших (8—9 классы) подростков. В силу возрастных особенностей школьников педагогу важнее акцентировать внимание не столько на качестве результата проекта или исследования, выполненного ребенком (качественный результат проекта или исследования подростка — все-таки редкость, а не правило), сколько на том, чтобы ребенок научился делать проекты и исследования, т е освоил основы проектно-исследовательской деятельности и приобрел, возможно, первый опыт такого рода деятельности.

Программа курса рассчитана на 34 ч, в рамках которых предусмотрены такие формы занятий, как беседа, обсуждение, дискуссия, мозговой штурм, решение кейсов, упражнение на отработку организаторских навыков, коммуникативные и деловые игры, самостоятельная работа школьников, индивидуальные консультации педагога, конкурс,

итоговая научно-практическая конференция. Кроме того, формы занятий предполагают сочетание индивидуальной и групповой работы школьников, предоставляют им возможность проявить и развить самостоятельность.

Взаимосвязь с программой воспитания

Программа курса внеурочной деятельности разработана с учетом программы воспитания. Это позволяет на практике соединить обучающую и воспитательную деятельность педагога, ориентировать ее не только на интеллектуальное, но и на нравственное, социальное развитие ребенка, что проявляется в:

- приоритете личностных результатов реализации программы внеурочной деятельности, нашедших свое отражение и конкретизацию впрограмме воспитания;

- возможности комплектования разновозрастных групп для организации проектно-исследовательскойдеятельностишкольников

(воспитательное значение таких групп отмечается в программе воспитания);

- высокой степени самостоятельности школьников в проектно-исследовательской деятельности, что является важным компонентом воспитания ответственного гражданина;
- ориентации школьников на подчеркиваемую программой воспитания социальную значимость реализуемой ими деятельности, в частности их проектов и исследований;
- интерактивных формах занятий для школьников, обеспечивающих их большую вовлеченность в совместную с педагогом и другими детьми деятельность и возможность образования на ее основе детско-взрослых общностей, ключевое значение которых для воспитания подчеркивается программой воспитания

Особенности работы педагога по программе

На каждом этапе работы над проектом (исследованием) школьник вправе рассчитывать на помощь педагога. А педагог должен быть готов такую помощь оказать. Делать это нужно крайне деликатно: не подменяя своим трудом труд ребенка, не лишая его самостоятельности, не гонясь за результатом ради результата. Результат проектно-исследовательской деятельности — это забота школьника, а развитие личности школьника — забота педагога, педагогический результат.

Примерная схема действий педагога

- 1. Объяснение школьникам особенностей их работы на предстоящем этапе. Предупреждение возможных сложностей Обращение к примерам из уже реализованных детских проектов или исследований
 - 2. Индивидуальные консультации для школьников, которые в них нуждаются
- з. Совместный анализ с ребенком той части работы, которая была выполнена им на данном этапе Подчеркивание успехов школьника и сильных сторон его работы Обращение внимания на слабые стороны Предложение исправить, скорректировать, усилить их Лучше, если сначала попытку анализа ребенок предпримет самостоятельно, затем при помощи других детей (если этот анализ проводится не индивидуально, а
- в группе, и при условии, что автор будет не против), а затем уже с педагогом
- 4. Повторный анализ результатов работы на данном этапе и подготовка к работе на следующем

Таким образом, шаг за шагом школьник при поддержке учи- теля осуществляет проектно-исследовательскую деятельность — где-то ошибаясь, где-то преуспевая, и самое главное — обучаясь на своих ошибках и благодаря своим успехам

Оценить результаты проектно-исследовательской деятельно- сти школьников можно в процессе защиты ими подготовлен - ных работ в

Планируемые результаты

Личностные результаты

В сфере гражданского воспитания:

готовность к разнообразной совместной деятельности в рамках реализуемого проекта или исследования, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи, активное участие в школьном самоуправлении;

готовность к участию в предусмотренной проектом гумани - тарной деятельности (волонтерство, помощь людям, нуждающимся в ней);

готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, уважение прав, свобод и законных интересов других людей, чьими работами пользуется школьник во время проведения исследования или с которыми он вступает во взаимодействие во время реализации проекта; активное участие посредством реализации социально ориентированных исследований или проектов в жизни семьи, образовательной

организации, местного сообщества, родного края, страны

В сфере патриотического воспитания:

осознание российской гражданской идентичности в поликультурном и многоконфессиональном обществе, проявление интереса к исследованию родного языка, истории, культуры Российской Федерации, своего края, народов России, к истории и современному состоянию российских гуманитарных наук;

ценностное отношение историческому и природному наследию, памятникам, традициям разных народов, проживающих в родной стране, к науке и достижениям российских ученых гуманитариев — историков, психологов, социологов, педагогов

В сфере духовно-нравственного воспитания:

ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора, возникающих в процессе реализации проектов или исследований, осознание важности морально- этических принципов в деятельности исследователя;

готовность в процессе работы над проектом или исследованием оценивать собственное поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиции нравственных и правовых норм с учетом осознания последствий поступков;

свобода и ответственность личности в условиях индивидуального и общественного пространства

В сфере эстетического воспитания:

восприимчивость к разным видам искусства, изучаемым или используемым в ходе проектно-исследовательской деятельности, к традициям и творчеству своего и других народов, понимание эмоционального воздействия искусства;

осознание важности художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения

В сфере физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

осознание ценности жизни как главного предмета гуманитарных исследований и важнейшего ориентира для проектных работ;

способность адаптироваться к стрессовым ситуациям, связанным с реализуемым школьником социальным проектом или публичной защитой собственного исследования, осмысляя собственный опыт проектно-исследовательской деятельности и выстраивая дальнейшие цели относительно профессионального будущего

В сфере трудового воспитания:

установка на активное участие в решении практических за - дач (в рамках семьи, организации, города, края) технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать

и самостоятельно выполнять такого рода деятельность в рамках реализуемых индивидуальных или групповых проектов;

интерес к практическому изучению профессий и труда раз - личного рода, в том числе на основе применения знания, полученного в ходе исследования

В сфере экологического воспитания:

ориентация на применение знаний из гуманитарных наук для решения задач в области окружающей среды, планирова- ния поступков и оценки их возможных последствий для окру жающей среды

В сфере понимания ценности научного познания:

ориентация в проектно-исследовательской деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, взаимосвязях человека с природной и социальной средой;

овладение языковой и читательской культурой как сред - ством научного и практического познания мира;

овладение основными навыками исследовательской деятель- ности, установка на осмысление опыта, наблюдений, поступков и стремление

совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия

В сфере адаптации к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

освоение социального опыта, основных социальных ролей, соответствующих ведущей деятельности возраста, норм и правил общественного поведения, форм социальной жизни в группах и

сообществах, включая семью, группы, сформированные по профессиональной деятельности, а также в рамках социального взаимодействия с людьми из другой культурной среды;

способность действовать в условиях неопределенности, повышать уровень компетентности через практическую проектную и исследовательскую деятельность (в том числе умение учиться у других людей, получать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других);

навык выявления и связывания образов, способность формировать новые знания, формулировать собственные исследовательские или проектные идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее не известных, осознавать дефицит собственных знаний и компетентностей, планировать свое развитие;

умение оценивать свои действия с учетом влияния на окружающую среду, достижения целей и преодоления вызовов, возможных глобальных последствий

Метапредметные результаты

1. Овладение универсальными познавательными действия- ми выявлять и характеризовать существенные признаки объектов (явлений);

устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;

с учетом предложенной учебно-исследовательской или учебно-проектной задачи выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях;

выявлять дефицит информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;

выявлять причинно-следственные связи при изучении явлений и процессов;

делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях;

самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи; использовать вопросы как исследовательский инструмент;

формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, самостоятельно устанавливать искомое и данное;

формировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений других, аргументировать свою позицию, мнение;

проводить по самостоятельно составленному плану исследование по установлению особенностей объекта изучения, при- чинно-следственных связей и зависимостей объектов между собой;

оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе исследования;

самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведенного исследования, владеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений;

прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, выдвигать предположения об их развитии в новых усло виях и контекстах;

применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников с учетом задачи;

выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;

находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, версию) в различных информационных источниках;

самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;

оценивать надежность информации; эффективно систематизировать информацию

2. Овладение универсальными коммуникативными действиями

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной проектной или исследовательской работы при решении конкретной практической или научной проблемы, обо сновывать необходимость

применения групповых форм взаимодействия при решении поставленной задачи;

принимать цель совместной деятельности, коллективно строить действия по ее достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;

уметь обобщать мнения нескольких людей, проявлять готовность руководить, планировать организацию совместной работы, определять собственную роль (с учетом предпочтений и воз можностей всех участников взаимодействия), распределять задачи между членами команды, участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и иные);

выполнять свою часть групповой проектной или исследовательской работы, достигать качественного результата по свое- му направлению и координировать собственные действия с дру гими членами команды;

оценивать качество собственного вклада в общий продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия

з. Овладение универсальными регулятивными действиями

владеть приемами самоорганизации при осуществлении ис-следовательской и проектной работы (выявление проблемы, требующей решения);

составлять план действий и определять способы решения; владеть приемами самоконтроля — осуществлять самоконтроль, рефлексию и самооценку полученных результатов иссле довательской или проектной работы;

вносить коррективы в работу с учетом выявленных ошибок, возникших трудностей

Предметные результаты

Предметные результаты освоения программы курса внеурочной

деятельности (основное общее образование) представлены с учетом специфики содержания гуманитарных предметных областей, затрагиваемых в ходе проектно-исследовательской деятельности школьников

Русский язык:

извлечение информации из различных источников, ее осмысление и оперирование ею, свободное пользование лингвистическими словарями, справочной литературой, в том числе информационно-справочными системами в электронной форме;

осуществление выбора языковых средств для создания устного или письменного высказывания в соответствии с коммуникативным замыслом;

обогащение словарного запаса, расширение объема используемых в речи грамматических языковых средств для свободного выражения мыслей и чувств в соответствии с ситуацией и сферой общения; осознанное расширение речевой практики; овладение основными нормами современного русского литературного языка

Литература:

умение участвовать в проектной или исследовательской деятельности (с приобретением опыта публичного представления полученных результатов);

умение использовать словари и справочники, в том числе информационносправочные системы в электронной форме, подбирать проверенные источники в библиотечных фондах, сети Интернет для выполнения учебной задачи;

применение ИКТ, соблюдение правил информационной безопасности *Иностранный язык*:

участие в исследовательской, проектной деятельности предметного и межпредметного характера с использованием иноязычных материалов;

использование иноязычных словарей и справочников, в том числе информационно-справочных систем в электронной форме

История:

овладение историческими понятиями и их использование для решения исследовательских и проектных задач;

умение выявлять существенные черты и характерные при - знаки исторических событий, явлений, процессов;

умение определять и аргументировать собственную или пред-ложенную точку зрения с опорой на фактический материал, в том числе используя источники разных типов;

умение находить и критически анализировать для решения исследовательской задачи исторические источники разных типов (в том числе по истории родного края), оценивать их пол- ноту и достоверность, соотносить с историческим периодом;

умение соотносить извлеченную информацию с информацией из других источников при изучении исторических событий, явлений, процессов;

умение привлекать контекстную информацию при работе с историческими источниками

Обшествознание:

освоение и применение системы знаний о социальных свойствах человека, особенностях его взаимодействия с другими людьми, о характерных чертах общества, о содержании и значении социальных норм, регулирующих общественные отношения, включая правовые нормы;

умение классифицировать по разным признакам (в том числе устанавливать существенный признак классификации) социальные объекты, явления, процессы, относящиеся к различным сферам общественной жизни, характеризовать их существенные признаки, элементы и основные функции;

умение сравнивать (в том числе устанавливать основания для сравнения) деятельность людей, социальные объекты, явления, процессы в различных сферах общественной жизни, их элементы и основные функции;

умение устанавливать и объяснять взаимосвязи социальных объектов, явлений, процессов в различных сферах общественной жизни, их элементов и основных функций, включая взаи модействия общества и природы, человека и общества, сфер общественной жизни, гражданина и государства, связи политических потрясений и социально-экономических кризисов в государстве;

умение использовать полученные знания для объяснения сущности, взаимосвязей явлений, процессов социальной действительности;

овладение смысловым чтением текстов обществоведческой тематики, позволяющим воспринимать, понимать и интерпретировать смысл текстов разных типов, жанров, назначения в целях решения различных исследовательских или проектных задач;

овладение приемами поиска и извлечения социальной информации (текстовой, графической, аудиовизуальной) по теме проекта или исследования из различных адаптированных источников и публикаций средств массовой информации с соблюдением правил информационной

безопасности при работе в сети Интернет;

умение анализировать, обобщать, систематизировать, конкретизировать и критически оценивать социальную информацию, включая экономикостатистическую, из адаптированных источников и публикаций СМИ, соотносить ее с собственными знаниями о моральном

и правовом регулировании поведения человека, личным социальным опытом;

умение, используя обществоведческие знания, формулировать выводы, подкрепляя их аргументами;

приобретение опыта использования полученных знаний в практической проектной деятельности

Содержание

Введение в проектно-исследовательскую деятельность (4 ч)

Открытия и изобретения в нашей жизни Любопытство и желание помочь людям как двигатели прогресса Детские мечты школьников и педагога об открытиях и изобретениях, первые попытки их реализации

— наивные и реалистичные, смешные и серьезные, удачные и неудачные Мир взрослых как мир, по- строенный на проектах и

исследованиях Курс внеурочной деятельности «Проектно-исследовательская деятельность» как возможность воплотить детские мечты и подготовиться к успешной взрослой жизни

Суть проектно-исследовательской деятельности — решение актуальной исследовательской или практической проблемы, с которой сталкиваются люди; возможность получить (хотя бы отчасти) новое знание или создать (хотя бы отчасти) новый продукт, который поможет решить эту проблему Два вида проектно-исследовательской деятельности: деятельность, направленная на получение нового знания (исследование), и деятельность, направленная на создание нового

(проект) Признаки проектно-исследовательской практического продукта деятельности школьников: направленность на решение сложной практической или проблемы, требующей совершения исследовательской поэтапных предложение нового или отчасти нового решения этой проблемы; получение результата в виде нового или отчасти нового (усовершенствованного) продукта / нового или отчасти нового (дополненного) знания, помогающего ре - шить эту проблему; сложность или невозможность предопределения результата; самостоятельность выполнения с возможностью обратиться за консультациями к взрослым Индивидуальные и групповые проекты и исследования

Особенности занятий в рамках курса «Проектно-исследовательская деятельность»: творчество и ориентация на получение конкретного результата работы, максимум посильной самостоятельности, сочетание индивидуальной работы и коллективного обсуждения ее этапов, мотивирующая и консультативная роль педагога Индивидуальные

взгляды, интересы, увлечения школьника как основа выбора направления проектно-исследовательской деятельности, повышающая вероятность ее успеха

Примеры исследовательских проблем в гуманитарной сфере (в том числе те, которые ранее решались другими школьника - ми) и соответствующие им возможные направления исследова тельской деятельности Коммуникативная игра «Никто не знает, что я...», направленная на рефлексию и презентацию школьником своих взглядов, интересов и увлечений Деловая игра-карусель «Проблемы, которые я хотел бы решить», направленная на определение школьником предварительного спектра исследовательских проблем, которые кажутся ему важными и посильными для решения в рамках исследовательской деятельности Совместное обсуждение в группе предло женных школьниками проблем, поддержка педагогом по возможности каждого ребенка, акцентирование внимания на перспективных направлениях

исследовательской деятельности, связанных с предложенными школьниками проблемами, замечания относительно труднорешаемых или малоактуальных проблем

Примеры практических проблем в гуманитарной сфере (в том числе те, которые ранее решались другими школьника - ми) и соответствующие им возможные направления проектной деятельности Виды проектов, которые подразумевают создание конкретного продукта, необходимого людям Проект как дело или мероприятие для других: творческие, социальные, экологические, краеведческие, трудовые, спортивные проекты Проект как преобразование виртуальной или реальной среды: со- здание сайта, оформление классной комнаты или пришкольной территории, создание наглядных пособий и т п Проект как инициирование новых видов деятельности: создание школьной медиастудии, организация танцевальных перемен в школе, создание игротеки для малышей и т п Консультации для школьников по вопросу определения проблемы, которую они хотели бы попытаться решить, и

выбора соответствующего ей направления проектной или исследовательской деятельности

Общий замысел проектно-исследовательской работы (6 ч)

Этапы работы над проектом или исследованием: выбор темы, обоснование актуальности выбранной темы, формулировка цели и задач, разработка гипотезы (для исследовательских работ) или описание предполагаемых свойств создаваемого продукта (для проектных работ), решение поставленных задач, формулирование выводов о полученных результатах, итоговое оформление текста с описанием проведенного исследования или реализованного проекта, защита работы

Выбор темы проектной или исследовательской работы Требования к выбираемой теме будущего исследования или проекта: личная заинтересованность в теме, отражение в теме проблемы, которую

школьник хочет решить, простота, четкость, однозначность,

непротиворечивость формулировки темы Тривиальность, многословие, наукообразие, избыток иноязычных аналогов слов русского языка как наиболее распространенные ошибки в формулировании темы исследовательских или проектных работ Примеры удачных и неудачных тем исследовательских и проектных работ в гуманитарной сфере, в том числе тех, над которыми ранее работали другие школьники Практикум: групповая работа «Коротко обо всем» — формулировка школьниками тем на основе предложенных педагогом исследо вательских (1-я группа)

или практических (2-я группа) проблем Консультации (в режиме личных и/или онлайн-встреч) для школьников по вопросу выбора темы проекта или исследования, а также первоначального замысла его реализации

Аргументация актуальности работы как важный социальный навык, дающий возможность взрослому человеку реализовать интересы,

отстаивать свои взгляды, добиваться целей, находить единомышленников и продвигать результаты собственного труда Примеры из бизнеса, политики, культуры, науки, демонстрирующие успех аргументации в том или ином начинании Обоснование актуальности исследовательской или проектной работы: в чем суть решаемой в ходе работы пробле мы, почему ее нужно решать, в чем будет новизна предлагаемого решения, кому поможет это решение, чем новое решение может быть полезно Научная актуальность как важность

и полезность пополнения недостающих знаний об изучаемом объекте или явлении или новом взгляде на изучаемый объект или явление Как

описать актуальность исследовательской работы Социальная актуальность как важность и полезность решения той или иной практической задачи для конкретных людей (целевой аудитории проекта) Как определить целевую аудиторию проекта, возраст и масштаб аудитории, ориентация проекта на потребности аудитории Примеры

удачных и не- удачных обоснований актуальности тем исследовательских и проектных работ в гуманитарной сфере, в том числе тех, над которыми ранее работали другие школьники Обучающая игра

«Кому это надо?» — работа в микрогруппах: определение адресата и обоснование актуальности тем, предложенных группами друг другу Консультации (в режиме личных и/или онлайн встреч) для школьников по вопросу обоснования актуальности выбранной темы исследования или проекта, а также замысла его реализации

Цель как идеальный, мысленно представленный результат исследовательской или проектной работы Требования к цели: краткость, конкретность, достижимость, проверяемость ее до стижения Примеры удачных и неудачных формулировок целей исследований и проектов Задачи исследовательской и проектной работы Отличие задач от цели, соотношение цели и задач Задачи как отражение этапов предстоящей работы, как преодолеваемые препятствия на пути к достижению цели Поступательность и

поэтапность формулируемых задач Примеры удачных и неудачных формулировок задач исследований и проектов Гипотеза в исследовательской работе и модель описания создаваемого продукта в проектной работе Гипотеза как описанное в общих чертах предположение о будущих результатах исследовательской работы, как предполагаемая новая ин- формация, которую школьник планирует получить в ходе ис- следования Описание предполагаемых свойств создаваемого в ходе проектной работы продукта Примеры удачных и неудачных гипотез и моделей Консультации (в режиме личных и/или онлайн-встреч) для школьников по вопросу целей, задач и гипотез /

описания предполагаемых свойств создаваемого продукта, сформулированных ими для своих исследовательских/проектных работ Консультации для школьников (по запросу) по вопросу первых шагов реализации проекта или исследования

Реализация замысла проектно-исследовательской работы (14 ч)

Исследовательская и проектная работа как поэтапное реше- ние поставленных задач и описание сделанного Приоритет самостоятельной работы школьника Общий план работы: по- этапная самостоятельная работа школьника над решением по- ставленных задач; совместный анализ во время индивидуальных консультаций с педагогом той части работы школьника, которая была выполнена им на каждом этапе; разбор успехов и неудач школьника; предложения педагога по исправлению или корректировке работы; помощь педагога (по запросу школьника) в преодолении имеющихся у школьника затруднений; повторный анализ результатов работы на данном этапе и подготовка к работе на следующем этапе; параллельное ознакомление

школьников с необходимыми нюансами реализации проекта или исследования Консультации для школьников (по запросу, в режиме личных и/или онлайн-встреч) по возникающим у детей идеям,

затруднениям, сомнениям в реализации их проектных или исследовательских работ

Проблемы и потребности людей как исходный посыл для создания проекта Инструменты изучения проблемных зон Опросы как инструменты конкретизации проблемы Составление опросников Открытые и закрытые опросы Выбор аудитории для опроса Гугл-формы

и их создание Способы обработки полученных данных Обратная связь от целевой аудитории в ходе реализации проекта и после его окончания

Механизмы получения обратной связи Непосредственные и опосредованные методы получения обратной связи Коррекция краткосрочных проектов в зависимости от обратной связи Коррекция долгосрочных проектов в зависимости от обратной связи: создание регулирующих механизмов и инструментов Негативная обратная связь от аудитории: как правильно ее воспринимать и как с ней работать Консультации для школьников (по запросу, в режиме личных и/или

онлайн-встреч) по возникающим у детей идеям, затруднениям, сомнениям в реализации их проектных работ

Обзор литературы и анализ литературы: отличие одного от другого Анализ разработанности проблемы в научной литера- туре как важная часть настоящего исследования Этика исследователя Плагиат и цитирование высказываний других авто- ров Правила оформления ссылок на использованную литературу Консультации для школьников (по запросу, в режиме личных и/или онлайн-встреч) по возникающим у

детей идеям, затруднениям, сомнениям в реализации их исследовательских работ

проекта План работы Способы реализации как исходная точка реализации проекта Признаки хорошего плана работы Формулировка конкретных этапов работы Требования к результатам каждого этапа работы Дедлайны и их значение Визуализация плана и реализация залач Что делать, если «не получается» Организация собственной работы над индивидуальным проектом Организация работы проектной группы проектом: над групповым распределение поручений от особенностей исполнителей, в группе в зависимости сопровождение исполнительские организаторские поручения, выполнения исполнительского поручения, привлечение специалистов проектной группы Как стать хорошим организатором? не из состава Консультации для школьников (по запросу, в режиме личных и/или онлайн-встреч) ПО возникающим у детей идеям, затруд нениям, сомнениям в реализации их проектных работ

Методы проведения исследования Анализ исторических источников (для исторических работ), критика источника, тенденциозность источника Контентанализ Анкетный опрос, правила составления опросников и этика проведения опроса, офлайн- и онлайн-опросы Метод фокус-группы и правила беседы с ее участниками Эксперимент Особенности проведения эксперимента в гуманитарной сфере, этика

экспериментатора Оформление результатов Консультации для школьников (по запросу, в режиме личных и/или онлайн-встреч) по возникающим у детей идеям, затруднениям, сомнениям в реализации их исследовательских работ

Авторский путь реализации задуманного проекта 1-й этап: проверка готовности к Демонстрация реализации задуманного замысла проекта нескольким группы Доработка представителям целевой проекта ПО тестирования Определение запасных вариантов в случае изменения обстоятельств реализации проекта Намеренная мысленная проверка на прочность «А что если...» 2-й этап: предстартовая подготовка Работа с проектной группой (если в реализации проекта задействовано несколько человек) по всему содержанию проекта, Подготовка определение возможных страховок И замен необходимого оборудования Настрой проектной группы Определение способов связи членов проектной группы в случае реализации проекта как дела или мероприятия 3 этап: старт проекта Педагогическое сопровождение проекта Обратная связь от це- левой

аудитории Консультации для школьников (по запросу, в режиме личных и/или онлайн-встреч) по возникающим у детей идеям, затруднениям, сомнениям в реализации их про- ектных работ Сопровождение реализации проекта школьника Авторское видение изучаемого объекта или явления: его возможного устройства, характерных признаков, особенностей функционирования, причин появления, этапов развития, по- следствий, классификации, связей с другими объектами или явлениями, внутренних закономерностей и т п Гуманитарное исследование как авторское видение изучаемого объекта или явления, представленное в его описательной модели Модель как рассмотренный с определенной точки зрения упрощенный образ объекта

— его интерпретация, где выделены существенные элементы объекта и определены ключевые связи между ними Особенность гуманитарного исследования — трудность или невозможность объективного описания реальности, тенденциозность и субъективность исследовательского взгляда, гипотетичность предлагаемой исследователем описательной модели изучаемого им объекта или явления Возможность со-существования различных описательных моделей одного и того же объекта или явления, то есть множества его интерпретаций Консультации для школьников (по запросу, в режиме личных и/или онлайн-встреч) по возникающим у детей идеям, затруднениям, сомнениям в реализации их исследовательских работ

Оформление итогов проектно-исследовательской работы (10 ч)

Анализ сделанного (групповое обсуждение): что удалось, что не удалось, почему не удалось, что можно было улучшить или сделать иначе, определение возможного последействия проекта или перспектив исследования, предложения по возможному развитию, улучшению, совершенствованию проекта или исследования Описание проделанной проектной или исследовательской работы как способ самоанализа и возможность передать другим людям свои опыт и знание Структура и правила оформления текста описания проектной или исследовательской

работы: тема, актуальность, цель, задачи, гипотеза (для исследовательских работ) или описание предполагаемых свойств создаваемого продукта (для проектных работ), описание (возможно , разбитое на параграфы) процесса решения поставленных задач, заключение с формулированием выводов о полученных результатах, список использованной литературы (для исследователь - ских работ) Консультации для школьников (в режиме личных и/или онлайн-встреч) по вопросу оформления текста выполненных проектных или исследовательских работ

Защита проектной или исследовательской работы как возможность приобрести полезный навык публичного выступления, отстаивания и продвижения собственных идей Мультимедийное сопровождение защиты, правила создания мультимедийной презентации в доступных

компьютерных программах Правила и секреты публичного выступления: грамотная речь, темп речи и дикция, мимика и жесты, краткость и яркие при- меры, уместный юмор, внешний вид и умение держать себя перед

аудиторией Особенности предстоящей научно-практической конференции школьников и проводимого в ее рамках кон - курса проектно-исследовательских работ Критерии оценки проектно-исследовательской работы школьника Консультации для школьников (в режиме личных и/или онлайн-встреч) по вопросу публичной защиты своих проектных или исследовательских работ

Научно-практическая конференция школьников Торжественное открытие конференции Объявление регламента работы конференции и выступлений школьников Объявление регламента конкурса проектно-исследовательских работ школьников, проводимого в рамках конференции Выступления авторов проектов и исследований Вопросы авторам и выступления с комментариями со стороны других школьников, педагогов, приглашенных специалистов Работа жюри конкурса Подведение итогов конференции Благодарности

Тематическое планирование

Тем а	Основное содержание	Деятельность школьников
	Введение в проектно-исследовате, деятельность (4 ч)	льскую
На пороге интересны х открытий (1 ч)	исследованиях Курс внеурочной деятельности «Проектно-	будущее и детском опыте открытий и изобретений

проектно-исследовательской деятельности: деятельность, направленная на получение нового знания (исследование), и деятельность, направленная на создание нового практического продукта (проект) Признаки проектно-исследовательской деятельности школьников: направленность на практической решение сложной исследовательской проблемы, требующей совершения

поэтапных действий; предложение нового нового отчасти решения этой проблемы; получение результата в виде нового или отчасти нового (усовершенствованного) продукта / нового или отчасти нового (дополненного) знания, помогающего решить эту проблему; сложность или невозможностьпредопределения результата; самостоятельность выполнения с возможностью обратиться за консуль тациями к взрослым

Индивидуальные и групповые проекты и исследования Особенности занятий в рамках курса «Проектно-исследовательская деятельность»: творчество и ориентация на получение конкретного результата работы, максимумпосильной самостоятельности, сочетание индивидуальной работы и коллективного обсуждения ее этапов, мотивирую- щая и консультативная роль педагога

Где найти свой интерес и принести пользу людям: возможные направления исследовательс кой деятельности $(1\ y)$

Индивидуальные взгляды, интересы, увлечения школьни ка как основа выбора направления проектноисследовательской деятельности, повышающая вероятность успеха Примеры исследовательских проблем сфере (в том числе в гуманитарной те, которые ранее решались другими школьниками) и соответствующие им возможные направления исследовательской деятельности Коммуникативная игра «Никто не знает, что я...», направ ленная на рефлексию презентацию школьником своих взглядов, интересов и увлечений Деловая игра-карусель «Проблемы, которые я хотел бы решить», направленная на определение предварительного школьником спектра исследовательских проблем, которые кажутся ему важными и посильными для реше ния в рамках исследовательской деятельности

Знакомство с примерами исследовательски проблем. которые могут быть решены или решались другими школьниками рамках исследовательско деятель ности Участие в коммуни кативной игре «Никто не знает, что я...»: работа в кругу — завершение тезиса из названия игры с перечис лением

1—3 самых значимых и мало известных другим школьникам соб ственных увлечений или интересов

Te	Основное содержание	Деятельность
ма	-	школьников
	Совместное обсуждение в группе	Участие в деловой
	предложенных школьниками проблем,	_{игре} «Проблемы,
	поддержка педагогом по возможности	которые я хотел бы
	l :	решить»: работа в
	внимания на перспективных	-
	направлениях исследовательской	
	деятельности, связанных с	سر
		ственной позиции
	проблемами, замечания относительно	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	труднорешаемых или малоактуальных	проблемам,
	проблем	которые могут
	r	быть решены в
		рамках
		исследовательской
		деятельности,
		получение
		обратной связи в
		виде советов или
		предложений от
		партнера,
		выслушивание
		позиции партнера
		по проблемам,
		которые хотелось
		бы решать ему,
		помощь партнеру
		в виде советов или
		предложений,
		смена пары и т д
		Общее итоговое
		обсуждение
		предлагаемых
		школьниками
		проблем,
		требующих
		решения в рамках
		исследовательской
		деятельности,
		поиск сильных и
		слабых сторон
		предлагаемых для
		решения проблем,
		корректное и
		уважительное по
		отношению к

		другим высказывание предложений и замечаний
Где найти свой интерес и принести пользу людям: возможны е направлен ия проектной деятельно сти (1 ч)	гуманитарной сфере (в том числе те, которые ранее решались другими школьниками) и соответствующие им возможные направления проектной деятельности. Виды проектов, которые	выдвижению идей конкретных проектов по каждому из предложенных педагогом видов

Инини	Voucey Town The Hard Hard Hard	Ропросы
Индивид	Консультации для школьников по	Вопросы
уальные	вопросу определения проблемы,	школьника
консульт	которую они хотели бы попытаться	педагогу по
ации (1 ч)	решить, и выбора	поводу выбора
	соответствующего ей направления	направления
	проектной или исследовательской	проектной или
	деятельности	исследовательско
		й деятельности.
		Формулирование
		своих интересов в
		сфере проектной
		или
		исследовательско
		й деятельности.
		Описание
		конкретных
		практических или
		исследовательски
		х проблем,
		требующих, по
		мнению
		школьника,
		решения.
		Аргументация
		необходимости и
		возможности их
		решения
		оригинальным
		способом.
		Согласование
		направления
		проектной или
		исследовательско
		й деятельности с
		педагогом

Те ма	Основное содержание	Деятельность школьников	
	Общий замысел проектно-исследовательской работы (6 ч)		
формулир	описание предполагаемых свойств создаваемого продукта (для проектных работ), решение поставленных задач, формулирование выводов о получен- ных результатах, итоговое оформление текстас описанием проведенного исследования или реализованного проекта, защита работы. Выбор темы проектной или исследовательской работы. Требованияк выбираемой теме будущего исследования или проекта: личная заинтересованность в теме, отражение в теме проблемы, которую школьник хочет решить, просто- та, четкость, однозначность,	правилами выбора и формулировки темы исследования или проекта. Обсуждение примеров тем исследователь ских и проектных работ, над которыми ранее работали другие школьники, дискуссия об их сильных и слабых сторонах. Работа в группах (метод мозгового штурма): формулировка тем на основе предложенных исследовательских или практических	
	Примеры удачных и неудачных тем исследовательских и проектных работ в гуманитарной сфере, в том числе тех, над которыми ранее работали другие школьники. Практикум:групповаяработа «Коротко обо всем» — формулировка		
	школьниками тем на основе предложенных педагогом исследовательских (1-я группа) или		

	практических (2-я группа) проблем	
Индивид	` 1	Вопросы
уальные	и/или онлайн-встреч) для школьников	школьника
консульт	по вопросу выбора темы проекта или	педагогу на
ации (1 ч)		понимание или
	-	уточнение
	реализации	отдельных
		аспектоввыбора
		темы проекта или
		исследования.
		Формулирование
		ШКОЛЬНИКОМ
		нескольких
		вариантов темы
		своего проекта или
		исследования. Их
		обоснование.
		Беседа с педагогом
		по вопросам
		грамотности
		формулировки
		темы, ее
		соответствия
		собственным
		интересам и
		уровню
		подготовки,
		адекватности
		отражения в ней
		той проблемы,
		которую школьник хотел бы решить. Согласование темы
		проект-
		ной или
		исследовательской
		работы с
		педагогом.
		Обсуждение с
		педагогом
		первоначального
		замысла
		реализации
		проекта или
		исследования

Те ма	Основное содержание	Деятельность школьников
	Аргументация актуальности работы	
зачем	как важный социаль	правилами
нужна моя	ный навык, дающий возможность	обоснования
работа:	взрослому человеку	актуальности
раоота. обосно		_*
		Обсуждение с
вываем	свои взгляды, доби	•
акту	ваться целей, находить	1 0
альность (1	единомышленников и продвигать	школьниками и
y		педагогом рол
	Примеры из бизнеса,	убедитель
	политики, культуры, науки,	ной аргументации
	демонстрирующие успех	в продви
	аргументациивтомилиином	жении проекта или
	начинании.	исследо
	Обоснование актуальности	вания. Обсуждени
	исследовательской или проект-	приме-
	ной работы: в чем суть решаемой в	ров описани
	ходе работы проблемы,	актуальности
	почему ее нужно решать, в чем	исследовательских
	новизна предлагаемого	и проект
	решения, кому поможет это решение,	ных работ, на
	чем новое решение	которыми
	может быть полезно.	ранее работал
		-
	Научная актуальность как важность и	другие
	полезность пополне	школьники,
		дискуссия об их
	изучаемом объекте или явле	сильных и слабы
	нии или новом взгляде на изучаемый	сторонах.
	объект или явление.	Участие в деловой
	Как описать актуальность	игре:
	исследовательской работы.	придумывание тег
	Социальная актуальность как важность	проектов
	и полезность	и исследований для
	решения той или иной практической	груп
	задачи для конкрет	пы-партнера
	ныхлюдей(целевойаудитории	определение
	проекта). Как определить	адресата
	целевую аудиторию проекта, возраст и	обоснование
	масштаб аудитории,	актуальности тем
	масштао аудитории, ориентация проекта на потребности	•
	1	1 0
	аудитории.	манных группой
		партнером
	обоснований актуальности	

	тем исследовательских и проектных	
	работ в гуманитарной	
	сфере, в том числе тех, над которыми	
	ранее работали другие	
	школьники.	
	Обучающая игра «Кому это надо?» —	
	работа в микрогруп	
	пах: определение адресата и	
	обоснование актуальности тем,	
	предложенных группами друг другу	
Индивид	Консультации (в режиме личных и/или	Вопросы
		школьника
уальные		
консульт	1 2	_
ации (1 ч)	выбран- ной темы исследования или	понимание или
		уточнение
	реализации	отдельных
		аспектов
		обоснования
		актуальности
		своей работы.
		Беседа с
		педагогом по
		вопросам
		обоснования
		актуальности.
		Продолжение
		обсуждения с
		педагогом
		замысла реализа
		ции проекта или
		исследова ния
Заглянем	Цель как идеальный, мысленно	Знакомство с
В	представленный результат	правилами и
будущее:	исследовательской или проектной	примерами
ставим	работы. Требования к цели: краткость,	постановки цели,
цель,	конкретность, достижимость,	задач, разработки
задачии	проверяемость достижения.	исследовательско
разрабаты	Примерыудачных и неудачных	й гипотезы или
ваем	формулировок целей исследований и	описания
исследова	проектов.	предполагаемых
тель- скую	Задачи исследовательской и	свойств
гипотезу	проектной работы. Отличие задач от	создаваемого
или	цели, соотношение цели и задач.	продукта. Участие
описывае	Задачи как отражение этапов	1 2
M	предстоящей работы, как	-
предполаг	преодолеваемые препятствия на пути	сторонах
аемые		приводимых
свойства	Поступательность и поэтапность	
создаваем		примеров из
ОГО	удачных и неудачных формулировок	проектных и
OI O	уда шыл и псудачных формулировок	проскиных и

продукта	задач исследований и проектов.	исследовательски
(1 y)	Гипотеза в исследовательской работе	х работ,
	и модель описания создаваемого	выполненных
	продуктавпроектнойработе.	другими
	Гипотеза как описанное в общих	школьниками
	чертах предположение о будущих	
	результатах исследовательской	
	работы, как предполагаемая новая	
	информация, которую школьник	
	планирует получить в ходе	
	исследования.	

Te	Основное содержание	Деятельность
ма	Основное содержание	ШКОЛЬНИКОВ
IVIEE	Описание предполагаемых свойств создаваемого в ходе проектной работы продукта.	
	Примеры удачных и неудачных гипотез и моделей	
Индивид	Консультации (в режиме личных и/или	Вопросы
уальные		школьника
консульт	вопросу целей, задач и гипотез /	педагогу — на
ации (1 ч)		понимание или
		уточнение
	сформулированных ими для своих	отдельных
	исследовательских/проектныхработ.	аспектов
	Консультации для школьников (по	целеполагания,
	запросу) по вопросу первых шагов	определения
	реализации проекта или исследования	задач, гипотезы / описаний
		предполагаемых
		свойств
		создаваемого
		продукта.
		Формулирование
		ШКОЛЬНИКОМ
		цели, задач и
		гипотезы /
		описания
		предполагаемых свойств
		создаваемого
		продукта
		исследования /
		проекта. Их
		обоснование.
		Беседа с
		педагогом по
		вопросам
		грамотности формулировок и
		формулировок и согласование
		окончательного
		варианта. Обсуждение с педагогом
		первых шагов
		реализации проекта
		или исследования

Реализация замысла проектно-	
исследовательской работы (14 ч)	

исследовательской работы (14 ч)			
Шаг	за	Исследовательская и проектная	Знакомство с
шагом:		работа как поэтапное решение	основными
этапы	И	поставленных задач и описание	этапами
общая		сделанного. Приоритет	реализации
схема		самостоятельной работы школьника.	замысла
работы		Общийпланработы:поэтапная	проектной или
над		_	исследовательской
основной		над решением поставленных задач;	работы. Вопросы
частью		совместный анализ во время	школьника
проекта	И		педагогу о
исследова		педагогом той части работы	предстоящем
ния $(1 \ y)$		школьника, которая была выполнена	самостоятельном
		им на каждом ее этапе; разбор	периоде работы
		успеховинеудачшкольника;	над проектом или
		предложения педагога по	
		исправлению или корректировке	-
		работы; помощь педагога (по запросу	консультаций,
		·	ВОЗМОЖНОСТЯХ
		_	офлайн и онлайн-
		затруднений; повторный анализ	
		результатов работы на данном этапе и	Согласование
		подготовка к работе на следующем	сроков
		этапе; параллельное ознакомление	•
		школьников с необходимыми	•
		нюансами реализации проекта или	1 , ,
		исследования	времени
			консультаций
Индивид		Консультации для школьников (по	Вопросы
уальные		запросу, в режиме личных и/или	школьника
консульт		онлайн-встреч) по возникающим у	педагогу — на
ации (1 ч)		детей идеям, затруднениям,	понимание или
		сомнениям в реализации их проект-	уточнение
		ных или исследовательских работ	отдельных
			аспектов
			реализуемых ими
			проектов или
			исследований.
			Высказывание и
			аргументация
			своих идей,
			затруднений,
			сомнений,
			связанных с работой.

	Согласование позиций
	11031141111

Te	Основное содержание	Деятельность
ма		школьников
Как лучше	Проблемы и потребности людей как	Практикум по
ПОНЯТЬ	исходный посыл для создания	составлению
проблемы	проекта. Инструменты изучения	опросника для
И	проблемныхзон.Опросыкак	определения
потребнос	инструменты конкретизации	потребностей
ти тех, на	проблемы. Составление опросников.	целевой аудитории.
КОГО	Открытыеизакрытыеопросы.	Практикум
ориентиро	Выбор аудитории для опроса. Гугл-	получения
ван	формы и их создание. Способы	обратной связи от
проект:	обработки полученных данных.	аудитории
изучение	Обратная связь от целевой аудитории	
целевой	в ходе реализации проекта и после его	
аудитории	окончания. Механизмы получения	
проекта $(1_{y)}^{1}$	обратной связи. Непосредственные и	
<i>y</i>) ¹	опосредованные методы получения	
	обратной связи. Коррекция	
	краткосрочных проектов в	
	зависимостиотобратнойсвязи.	
	Коррекция долгосрочных проектов в	
	зависимостиотобратнойсвязи:	
	создание регулирующих механизмов	
	и инструментов.	
	Негативнаяобратная связь от	
	аудитории: как правильно ее	
	воспринимать и как с ней работать	7
Индивид	Консультации для школьников (по	Вопросы
уальные	запросу, в режиме личных и/или	школьника
консульт	онлайн-встреч) по возникающим у	педагогу — на
ации (1 ч)	детей идеям, затруднениям,	понимание или
	сомнениям в реализации их проект-	уточнение
	ных работ	отдельных
		аспектов
		реализуемых ими
		проектов.
		Высказывание и
		аргументация
		своих идей,
		затруднений,
		сомнений,
		связанных с
		работой. Согласование
		позиций

TC	0.5	2
Как не	1 31	Знакомство с
открыть	литературы:отличиеодногоот	жанром анализа
Америку и	другого. Анализ разработанности	научной
не	проблемы в научной литературе как	литературы.
изобрести	важная часть настоящего	Дискуссия о
велосипед:	исследования.	культуре
изучение	Этика исследователя. Плагиат и	цитирования:
научной	цитирование высказываний других	«Идея
литера-	авторов. Правила оформления	принадлежит всем
туры по	ссылок на использованную	или ee автору?»
проблеме	литературу	Практикум:
исследова		оформление
ния $(1 y)$		цитирований и
		ссылок на
		использованную
		литературу в
		рамках
		предложенных
		педагогом кейсов
Индивид	Консультации для школьников (по	Вопросы
уальные	запросу, в режиме личных и/или	школьника
консульт	онлайн-встреч) по возникающим у	педагогу — на
ации (1 ч)	детей идеям, затруднениям,	понимание или
	7	уточнение
	исследовательских работ	отдельных
	1	аспектов
		реализуемых ими
		исследований.
		Высказывание и
		аргументация
		своих идей,
		затруднений,
		сомнений,
		связанных с
		работой.
		Согласование
		позиций
		позиции

Как	Способы реализации проекта. План Создание карты
сделать	работы как исходная дедлайнов
проект	точка реализации проекта. Признаки по проекту.
успеш	хорошего плана Учебное
ным:	работы. Формулировка конкретных упражнение на
поговорим	этапов работы. Требо расстановку сил в
о способах	вания к результатам каждого этапа проектной
его	работы. Дедлайны и их группе в
реализации	значение. Визуализация плана и зависимости от
(1 y)	реализация задач. Что зависимости от личностных
	делать, если «не получается». особенностей
	проектом. Организация проектная группа
	работы проектной группы над решила
	групповым проектом: распре-
	деление поручений в группе в танцевальную
	зависимости от особенностей разминку на
	исполнителей, исполнительские и перемене для
	организаторские поруче ребят начальной
	ния, сопровождение выполнения школы:
	исполнительского поручения, распределите
	привлечение специалистовне из задачи в вашей
	состава проектной группы. Как стать группе между
	хорошим организатором шестиклассни- ком,
	который любит
	музыку и
	танцевать, но
	плохо
	контактирует с
	людьми,
	восьмиклассником,
	который не любит
	танцевать, но
	хорошо общается с
	техникой и умеет
	разговаривать с
	аудиторией,
	девятиклассни-
	цей, которая
	обладает хорошим
	художественным
	вкусом, но не
	любит танцы, и
	семиклассником,
	который любит
	танцевать, имеет
	хороший вкус, но
I	дороший вкус, но

		не очень хорошо общается с людьми»)
Индивид уаль- ные консульт а- ции (1 ч)	Консультации для школьников (по запросу, в режиме личных и/или онлайн-встреч) по возникающим у детей идеям, затруднениям, сомнениям в реализации их проектных работ	Вопросы школьника педаго- гу — на понимание или уточнение отдельных аспектов реализуемых ими проектов. Высказывание и аргументация своих идей, затруднений, сомнений, связанных с работой. Согласование позиций

Как сделать исследов ание успешны м: поговори м об исследов ательских	Методы проведения исследования. Анализ исторических источников (для исторических работ), критика источника, тенденциозность источника. Контент-анализ. Анкетный опрос, правила составления опросников иэтика проведения опроса, офлайн- и онлайн-опросы. Метод фокусгруппы иправила беседы с ее участниками. Эксперимент.	наиболее распространенны ми метода- ми исследования. Обсуждение вопроса о применимости того или иного метода в собственной
методах (1 ч)	Особенности проведения эксперимента в гуманитарной сфере, этика экспериментатора. Оформление результатов	работе
Индивид уальные консульт ации (1 ч)	Консультации для школьников (по запросу, в режиме личных и/или онлайн-встреч) по возникающим у детей идеям, затруднениям, сомнениям в реализации их исследовательских работ	Вопросы школьника педагогу — на понимание или уточнение отдельных аспектов реализуемых ими исследований. Высказывание и аргументация своих идей, затруднений, сомнений, связанных с работой. Согласование позиций
Индивид уальные консульт ации (1 ч)	Консультации для школьников (по запросу, в режиме личных и/или онлайн-встреч) по возникающим у детей идеям, затруднениям, сомнениям в реализации их проектных работ. Сопровождение реализации проекта школьника	Вопросы школьника к педагогу — на

M ~		2
Мой путь	Авторский путь реализации	
решения	задуманного проекта.	ОСНОВНЫМИ
проблемы:	1-й этап: проверка готовности к	этапами
реализаци	реализации задуманного.	реализации
Я		проекта
задуманног	нескольким представите-	и их
0	лямцелевойгруппы.Доработка	особенностями.
(1 y)	проекта по итогам данного	Состав
	тестирования. Определение запасных	ление в
	вариантов в случае	микрогруппах
	изменения обстоятельств реализации	списка требуемого
	проекта. Намеренная	оборудо
	мысленная проверка на прочность «А	вания для
	что если».	реализации
	2-й этап: предстартовая подготовка.	вымышленного
	Работа с проектной	учебного
	группой (если в реализации проекта	проекта,
	задействовано не-	предложенного
	сколько человек) по всему содержанию	педагогом.
	проекта, определе	Участие в работе
	ние возможных страховок и замен.	малых
	Подготовка необходи	групп по
		моделированию
	<u> </u>	чрезвычайных
		обстоятельств и
	группы в случае реализации проекта	проверке на
	как дела или мероприятия.	прочность
	_	вымышленного
	Педагогическое сопровождение	
	проекта. Обратная связь от целевой	предложенного
	аудитории	педагогом:
	аудитории	решение кейсов на
		-
		быстрое
		реагирование в
		случае
		непредвиденных
		ситуаций при
		реализации
		проекта (внезапное
		отключение
		электричества во
		время
		организуемого
		концерта для
		малышей;
		испортилась
		погода во время
		организуемых
ı	'	. J

соревнований на свежем воздухе; заболел один организаторов дела, отвечавший за аудиовидеосопровожден ие КВН; вышли из строя микрофоны; количество участников организуемого дела оказалось гораздо больше/меньше запланированного и т. п.)

Моя	Авторское видение изучаемого объекта	Знакомство с
исследова	или явления: его	особенностями
тельская	возможного устройства, характерных	исследований в
позиция:	признаков, особенно-	гуманитар
описание	стей функционирования, причин	ной сфере.
изучаемого	появления, этапов	Дискуссия о
объекта	развития, последствий,	возможных
или	классификации, связей с другими	причинах
явления (1	объектами или явлениями, внутренних	сложностей в
$ y\rangle$	закономерностей	объективном
	ИТ. П.	исследовании
	Гуманитарное исследование как	
	авторское видение изучае	человеческих
	мого объекта или явления,	_
	представленное в его описатель-	
	ной модели. Модель как	
	рассмотренный с определенной	
	точки зрения упрощенный образ	
	объекта — его интерпре	
	тация, где выделены существенные	
	элементы объекта и	
	определены ключевые связи между	
	ними.	
	j 1	
	исследования — трудность или	
	невозможность объективного описания	
	реальности,	
	тенденциозность и субъективность	
	исследовательского	
	взгляда, гипотетичность предлагаемой	
	исследователем	
	описательной модели изучаемого им	
	объекта или явления.	
	Возможность сосуществования	
	различных описательных	
	моделей одного и того же объекта или	
	явления, то есть	
	множества его интерпретаций	
Индивидуа	Консультации для школьников (по	Вопросы
ЛЬ	запросу, в режиме	школьника к
ные	личныхи/илионлайн-встреч)по	педагогу — на
консульта	возникающим у детей	понимание
ции (1 ч)	идеям, затруднениям, сомнениям в	или уточнение
	реализации их исследо вательских	ř
	работ	аспектов
		реализуемых ими
		исследований.
		Высказывание и
ı	ı	

аргументация	
СВОИХ	идей,
затруднений,	
сомнений,	
связанных	c
работой.	
Согласование	
позиций	

	Оформление итогов прос исследовательской работы (10 ч)	ектно-
Что я оставлю людям: анализ результат ов реализова нных проектов и исследов аний (2 ч)	Анализ сделанного (групповое обсуждение): что удалось, что не удалось, почему не удалось, что можно было улучшить или сделать иначе, определение возможного последействия проекта или	обсуждение каждой работы
иссле довательск ой	Описание проделанной проектной или исследовательской работы как способ самоанализа и возможность передать другим людям свои опыт и знание. Структура и правила оформления текста описания проектной или исследова тельской работы: тема, актуальность, цель, задачи, гипоте за (для исследовательских работ) или описание предпола гаемых свойств создаваемого продукта (для проектных работ), описание (возможно, разбитое на параграфы) процесса решения поставленных задач, заключение с формулированием выводов о полученных результатах, список использованной литературы (для исследователь ских работ)	работы
Индивид уальные консульт ации (1 ч)	Консультации для школьников (в режимеличныхи/илионлайн-встреч) по вопросу оформления текста выполнен- ных проектных или исследовательских работ	Вопросы икольника к педагогу — на понимание или уточнение отдельных аспектов

Подготов ка к	Защита проектной или исследовательской работы как	оформления текста проектной или исследовательско й работы. Получение обратной связи от педагога, внесение коррективов в текст работы, согласование итогового варианта Дискуссия в группе на тему «Есть ли польза от
публичн ой защите проектно - исследов ательско й работы (1 ч)	возможность приобрести полезный навык публичного выступления, отстаивания и продвижения своих идей. Мультимедийное сопровождение защиты, правила создания мультимедийной презентации в доступных компьютерных программах. Правила и секреты публичного выступления: грамотная речь, темп речи и дикция, мимика и жесты, краткость и яркие примеры, уместный юмор, внешний вид и умение держать себя перед аудиторией. Особенности предстоящей научнопрактической конференции школьников и проводимого в ее рамках конкурса проектноисследовательских работ. Критерии оценки проектно-исследовательской работы	публичной защиты проектно- исследовательско й работы для ее автора?». Практикум по использованию
Индивид уальные консульт ации (2 ч)	Консультации для школьников (в режиме личных и/или онлайнвстреч) по вопросу публичной защиты их проект- ных или исследовательских работ	Вопросы школьника педагогу — на понимание или уточнение отдельных аспектов публичной защиты своей проектной или исследовательской работы. Возможная

репетиция
собственного
выступления на
защите.
Получение
обратной связи от
педагога,
внесение
коррективов в
текст
выступления
и/или слайды
презентации,
согласование
итогового
варианта
выступления

Тема	Основное содержание	Деятельность школьников	
Научно- практичес кая конферен ция школьник ов (3 ч)	конференции. Объявление регламента работы конференции и выступлений школьников. Объявление регламента конкурса проектно-исследовательских работ школьников, проводимого в рамках конференции. Выступления авторов проектов и исследований. Вопросы авторам и выступления с комментариями со стороны других школьников, педагогов,	результатах своей проектной или исследовательско й работы. Ответы на вопросы. Участие в	