Приложение к ООП ООО

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №358 Московского района Санкт-Петербурга

Рассмотрена и принята

Решением Педагогического совета Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы №358 Московского района Санкт-Петербурга Протокол № 1 от 30.08.2023 г.

Утверждена

Приказом по Государственному бюджетному общеобразовательному учреждению средней общеобразовательной школе №358 Московского района Санкт-Петербурга Приказ № 555 о/д от 30.08.2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по внеурочной деятельности «Основы проектной деятельности. Искусство»

для 9 класса срок реализации – 1 год

> Учитель Решетова М.В.

Санкт-Петербург 2023

Пояснительная записка

Рабочая программа по внеурочной деятельности «Основы проектной деятельности. Информатика» разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (утвержден Приказом Министерства просвещения Российской Федерации №287 от 31 мая 2021 г.), планируемых результатов основного общего образования.

Программа разработана в соответствии с положением о рабочих программах учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей в соответствии с требованиями ФГОС и ФОП начального общего, основного общего и среднего общего образования ГБОУ СОШ №358 Московского района Санкт-Петербурга, с учетом основной образовательной программы основного общего образования ГБОУ СОШ №358.

Настоящая программа является составной частью основной образовательной программы основного общего образования ГБОУ СОШ №358 Московского района Санкт-Петербурга, сформирована с учетом рабочей программы воспитания, призвана обеспечить достижение личностных результатов.

Общая характеристика курса внеурочной деятельности «Основы проектной деятельности. Искусство»

Важнейшей педагогической задачей в условиях реализации ФГОС ООО стало внедрение в образовательный процесс средств и методик, помогающих детям «открывать» себя, раскрывать свою личность. Критерием успешности ученика становится не столько результативность в изучении школьных предметов, сколько отношение человека к возможностям собственного познания и преобразования природы, истории, самого себя. Важную роль в достижении успешности каждого ученика играет реализация доступного проектного замысла по выбору ребенка, на основании сферы его интересов и личностных возможностей.

Курс «Основы проектной деятельности. Искусство» призван обеспечить освоение наиболее актуальных для работы над проектами способов деятельности обучающимися основной школы и подготовку их, таким образом, к разработке и реализации собственных, индивидуальных проектов.

Проектная деятельность направлена на духовное и профессиональное становление личности ребёнка через активные способы действий. Ученик, работая над проектом, проходит стадии определения проблемы, планирования, сбора информации, ее анализа и преобразования (синтеза), активной деятельности по созданию задуманного продукта, его презентации, разработки портфолио проекта. Проектная деятельность предполагает освоение способов деятельности, положенных в основу формирования ключевых компетентностей (информационной, коммуникативной, исследовательской и т.п.). При организации работы обучающихся по методу проектов возможна не только индивидуальная самостоятельная работа, но и групповая. Это позволяет приобретать коммуникативные навыки и умения: работа в группе в разнообразных качествах (ролях), рассмотрение различных точек зрения на одну проблему, организация взаимодействия между участниками проекта. Учебные проекты, как правило, содержат в себе проблему, требующую решения, а значит, формулируют одну или несколько задач. Используя проектный метод обучения, дети постигают всю технологию решения задач – от постановки проблемы до представления результата. Метод проектов имеет богатые дидактические возможности как для внутрипредметного, так и для межпредметного обучения. Выполняемые обучающимися проекты позволяют выявить интерес каждого школьника по уровню успешности различных видов учебной деятельности, по отношению к процессу деятельности и её результатам. Проектирование практически помогает обучающимся осознать роль знаний в жизни и обучении. Знания перестают быть целью, а становятся средством в подлинном образовании, помогая овладевать культурными образцами мышления, формировать свои мыслительные стратегии, что позволяет каждому самостоятельно осваивать накопления культуры. Проектная деятельность предусматривает поиск необходимой недостающей информации в энциклопедиях, справочниках, книгах, на электронных носителях, в Интернете, СМИ и т.д. Источником нужной информации могут быть взрослые: представители различных профессий, родители, увлеченные люди, а также другие дети.

Цели и задачи

Цель курса «ОСНОВЫ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ. ИСКУССТВО» для 9 класса, в соответствии с требованиями ФГОС основного общего образования, состоит в том, чтобы создать условия, при которых учащиеся: самостоятельно и охотно приобретают недостающие знания из разных источников; учатся пользоваться приобретенными знаниями для решения познавательных и практических задач; приобретают коммуникативные умения, работая в различных группах; развивают у себя исследовательские умения (умения выявления проблем, сбора информации, наблюдения, проведения эксперимента, анализа, построения гипотез, обобщения); развивают системное мышление.

Соответственно, задачами данного курса являются:

- 1. Развитие личностных, регулятивных, коммуникативных и познавательных универсальных учебных действий;
- 2. Раскрытие способностей и поддержка одаренности детей;
- 3. Организация интеллектуальных и творческих соревнований, участие в школьной, районной и городской конференциях;
- 4. Воспитание у учащихся устойчивого интереса к изучению предметов естественнонаучного цикла, развитие творческого мышления учеников.

Программа «ОСНОВЫ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ. ИСКУССТВО.» предназначена в качестве курса по выбору для учащихся 9 классов.

Возраст учащихся 14-16 лет.

Срок реализации программы 1 год.

Учебная нагрузка определена из расчета 1 час в неделю в школе плюс самостоятельная работа вне школы. Всего -34 часа.

Для реализации рабочей программы возможно использование электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий.

Содержание внеурочного курса «Основы проектной деятельности. Искусство» Основные разделы программы

Программа включает три относительно самостоятельные подпрограммы:

- -тренинг исследовательских способностей;
- -самостоятельная исследовательская практика;
- мониторинг исследовательской деятельности.

Тренинг исследовательских способностей

В ходе данного тренинга учащиеся должны овладеть специальными знаниями, умениями и навыками исследовательского поиска, а именно:

- -видеть проблемы;
- -ставить вопросы;
- -выдвигать гипотезы;
- -давать определение понятиям;
- -классифицировать;
- -наблюдать;
- -проводить эксперименты;
- -делать умозаключения и выводы;
- -структурировать материал;
- -готовить тексты собственных докладов;
- -объяснять, доказывать и защищать свои идеи.

Программирование данного учебного материала осуществляется по принципу «концентрических кругов». Занятия группируются в относительно цельные блоки, представляющие собой самостоятельные звенья общей цепи. Пройдя первый круг во второй и третьей четвертях седьмого класса, учащиеся вернутся к аналогичным занятиям в восьмом классе. Естественно, что при сохранении общей направленности заданий они усложняются от класса к классу.

Самостоятельная исследовательская практика

Основное содержание работы - проведение учащимися самостоятельных исследований и выполнение творческих проектов. Эта подпрограмма выступает в качестве основной, центральной. Занятия в рамках этой подпрограммы выстроены так, что степень самостоятельности ребенка в процессе исследовательского поиска постепенно возрастает.

Мониторинг исследовательской деятельности

Эта часть программы меньше других по объему, но она также важна, как и две предыдущие. Мониторинг включает мероприятия, необходимые для управления процессом решения задач исследовательского обучения (мини-курсы, конференции, защиты исследовательских работ и творческих проектов и др.). Ребенок должен знать, что результаты его работы интересны другим, и он обязательно будет услышан. Ему необходимо освоить практику презентаций результатов собственных исследований, овладеть умениями аргументировать собственные суждения.

1 часть

Тренинг исследовательских способностей Первый цикл

Тема 1. «Научные исследования и наша жизнь»

Уточнение и корректировка детских представлений об исследовании и исследователях. Коллективное обсуждение вопроса о том, какие науки и какие области исследований им известны. Коллективное обсуждение вопросов о наиболее заинтересовавших детей исследованиях и открытиях, о возможностях применения их результатов. Беседа о самых интересных научных открытиях, использующихся в нашей жизни.

Тема 2. «Методы исследования»

Совершенствование владения основными доступными нам методами исследования (подумать самостоятельно, спросить у другого человека, понаблюдать, провести эксперимент и др.). Практические задания- тренировка в использовании методов исследования в ходе изучения доступных объектов (вода, свет, комнатные растения, животные, люди и т.п.).

Тема 3. «Наблюдение и наблюдательность»

Сфера применения наблюдения в научных исследованиях. Информация об открытиях, сделанных преимущественно на основе наблюдений. Знакомство с приборами, созданными для наблюдения (телескопы, микроскопы и др.). Практические задания на развитие наблюдательности.

Тема 4. «Эксперимент - познание в действии»

Что мы знаем об экспериментировании? Как узнавать новое с помощью экспериментов. Планирование и проведение экспериментов с доступными объектами (вода, бумага и др.).

Тема 5. «Гипотезы и провокационные идеи»

Что такое гипотеза и что такое провокационная идея. Чем они похожи и чем отличаются. Практические задания на продуцирование гипотез и провокационных идей.

Тема 6. «Анализ и синтез»

Что значит проанализировать объект или явление. Что такое синтез. Практические задания на анализ и синтез. Практические задания «Как делать обобщения».

Тема 7. «Как давать определения понятиям»

Практическое использование приемов, сходных с определением понятий. Загадки как определения понятий. Составление кроссвордов.

Тема 8. «Планирование и проведение наблюдений и экспериментов»

Коллективная беседа «Нужен ли исследователю план работы». Практическая работа «Планируем и проводим собственные наблюдения». Практическая работа «Планируем и проводим собственные эксперименты».

Второй цикл

Тема 1. «Наблюдение и экспериментирование»

Практические задания на развитие умений наблюдать и экспериментировать.

Тема 2. «Основные логические операции»

Практические задания по темам: как давать определения понятиям, проводить анализ, синтезировать, обобщать, классифицировать, делать умозаключения.

Тема 3. «Гипотезы и способы их конструирования»

Беседа на тему «Как рождаются гипотезы». Какими бывают гипотезы. Как подтвердить или опровергнуть гипотезу. Практические задания по теме «Конструирование гипотез».

Тема 4. «Искусство задавать вопросы»

Коллективная беседа о том, какими бывают вопросы. Как правильно задавать вопросы. Как узнавать новое с помощью вопросов. Бывают ли вопросы глупыми. Практические занятия по тренировке умений задавать вопросы.

Тема 5. «Учимся оценивать идеи, выделять главное и второстепенное»

Что такое оценка научных идей, кто и как может оценить идею. Знакомство с «матрицей по оценке идей». Практическая работа «Выявление логической структуры текста». Практические задания типа «Что сначала, что потом».

Тема 6. «Ассоциации и аналогии»

Знакомство с понятиями «ассоциация» и «аналогия». Практические задания на выявление уровня сформированности и развитие ассоциативного мышления. Коллективная беседа «Использование аналогий в науке» (бионика, биоархитектура и др.). Практическое задание на создание аналогий.

Тема 7. «Суждения, умозаключения, выводы»

Знакомство с логикой и правилами делать суждения, умозаключения и выводы. Практические задания по развитию умений высказывать суждения и делать умозаключения.

Тема 8. «Искусство делать сообщения»

Как правильно спланировать сообщение о своем исследовании. Как выделить главное и второстепенное. Практические задания «Что сначала, что потом», «Составление рассказов по заданному алгоритму» и т.п.

Тема 9. «Как подготовиться к защите собственной исследовательской работы»

Коллективное обсуждение проблем: «Что такое защита», «Как правильно делать доклад», «Как отвечать на вопросы» и т.п. Практические задания «Вопросы и ответы», «Как доказывать идеи» и т.п.

Третий цикл. «Как работать вместе»

<u>Знать</u>: свою роль в команде, группе. понимать роль договора при эффективном взаимодействии; роль конфликтного и бесконфликтного общения.

<u>Уметь:</u> выделять причины возникновения конфликтов и стараться избегать конфликтных ситуаций

- **Тема 1.** «**Понятие команды и группы**». Практическая часть: коммуникативная игра, тренинг на установление телесно-ориентированного контакта и определения зоны комфорта.
- **Тема 2.** «**Кто со мной?**» Роль договора при эффективном взаимодействии. Практическая часть: тренинг на определение и присвоение командных ролей, игра «Наклеивание ярлыков»
- **Тема 3. «За» и «против».** Конфликтное и бесконфликтное общение. Причины возникновения конфликтов. Практическая часть: письменная работа
- **Тема 4.** «**Как работать вместе**». Методы ведения продуктивного группового взаимодействия. Практическая часть: коммуникативная игра, тренинг эффективного взаимодействия

Четвертый цикл. «Основы риторики и публичного выступления»

<u>Знать:</u> делать анализ образцов публичных выступлений; знать нормы этикета; понимать особенности группового выступления

<u>Уметь:</u> применять вербальные и невербальные формы передачи информации; работать с вопросами и ответами

Тема 1. «**Что такое быть оратором**». Ораторское искусство. Практическая часть: анализ образцов публичных речей

- **Тема 2.** «**Рождение текста**». Обязательные части публичного выступления. Нормы этикета. Практическая часть: разработка плана выступления по заданной теме.
- **Тема 3.** «**Что и как мы говорим?**» Вербальные и невербальные формы передачи. Практическая часть: коммуникативная игра информации.
- **Тема 4.** «**Групповое выступление**». Особенности группового выступления. Работа с вопросами и ответами. Практическая часть: подготовка группового выступления. Практическая часть: презентация группового выступления.

Часть 2.

Самостоятельная исследовательская практика

Тема 1 «Как выбрать тему собственного исследования»

Коллективное обсуждение задачи выбора темы собственного исследования. Индивидуальная работа с учащимися.

Тема 2 «Индивидуальная работа по планированию и проведению самостоятельных исследований»

Каждый ребенок должен иметь рабочую тетрадь «Я -исследователь». В ней последовательно изложено, какие задачи он должен решать.

Тема 3 «Индивидуальная консультационная работа по проведению самостоятельных исследований»

Подготовка детских работ к публичной защите. Педагог проводит индивидуальную работу с учащимися, работающими в микрогруппах или индивидуально. Индивидуальное консультирование необходимо потому, что тематика работ очень разнообразна. Кроме того, большая часть ребят склонна хранить в секрете от других результаты собственных изысканий до момента их завершения.

Тема 4 «Семинар»

Занятие, на котором желающие могут представить результаты собственных изысканий и провести предварительную защиту собственных работ.

Часть 3. Мониторинг исследовательской деятельности

Тема 1 «Участие в защитах исследовательских работ и творческих проектов учащихся»

Участие предполагает заслушивание всех докладов об итогах проведенных исследований и выполненных проектах, вопросы авторам, высказывание собственных суждений.

Тема 2 «Подготовка собственных работ к защите»

Планирование собственного выступления. Подготовка текста доклада, схем, графиков, рисунков, чертежей, макетов. Подготовка к ответам на вопросы.

Тема 3 «Собственная защита исследовательских работ и творческих проектов»

Участие предполагает доклад, ответы на вопросы и заслушивание всех докладов об итогах проведенных исследований и выполненных проектах, вопросы авторам.

Планируемые результаты

Программа включает описание содержания и организации работы по формированию основ учебно-исследовательской и проектной деятельности. В результате работы по программе получат дальнейшее развитие личностные, регулятивные, коммуникативные и познавательные универсальные учебные действия, учебная (общая и предметная) и общепользовательская ИКТ-компетентность обучающихся.

В сфере развития личностных универсальных учебных действий приоритетное внимание уделяется формированию готовности и способности к переходу к самообразованию на основе учебно-познавательной мотивации, в том числе готовности к выбору направления профильного образования.

Личностные результаты освоения программы основного общего образования должны отражать готовность обучающихся руководствоваться системой позитивных ценностных ориентаций и расширения опыта деятельности на её основе и в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части:

Патриотического воспитания: осознание российской гражданской идентичности в поликультурном и многоконфессиональном обществе; проявление интереса к познанию природы, населения, хозяйства России, регионов и своего края, народов России; ценностное отношение к достижениям своей Родины — цивилизационному вкладу России; ценностное отношение к историческому и природному наследию и объектам природного и культурного наследия человечества, традициям разных народов, проживающих в родной стране; уважение к символам России, своего края.

Гражданского воспитания: осознание российской гражданской идентичности (патриотизма, уважения к Отечеству, к прошлому и настоящему многонационального народа России, чувства ответственности и долга перед Родиной); готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, уважение прав, свобод и законных интересов других людей; активное участие в жизни семьи, образовательной организации, местного сообщества, родного края, страны для реализации целей устойчивого развития; представление о социальных нормах и правилах межличностных отношений в поликультурном и многоконфессиональном обществе; готовность к разно-образной совместной деятельности, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи, готовность к участию в гуманитарной деятельности («экологический патруль», волонтёрство).

Духовно-нравственного воспитания: ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора; готовность оценивать своё поведение и поступки, а также поведение и поступки других людей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий для окружающей среды; развивать способности решать моральные проблемы на основе личностного выбора с опорой на нравственные ценности и принятые в российском обществе правила и нормы поведения с учётом осознания последствий для окружающей среды.

Эстетического воспитания: восприимчивость к разным традициям своего и других народов, понимание роли этнических культурных традиций; ценностного отношения к природе и культуре своей страны, своей малой родины; природе и культуре других регионов и стран мира, объектам Всемирного культурного наследия человечества.

Ценности научного познания: ориентация в деятельности на современную систему научных представлений географических наук об основных закономерностях развития природы и общества, о взаимосвязях человека с природной и социальной средой; овладение читательской культурой как средством познания мира для применения различных источников географической информации при решении познавательных и практико-ориентированных задач; овладение основными навыками исследовательской деятельности в географических науках, установка на осмысление опыта, наблюдений и стремление совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия.

Физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия: осознание ценности жизни; ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность); соблюдение правил безопасности в природе; навыков безопасного поведения в интернетсреде; способность адаптироваться к стрессовым ситуациям и меняющимся социальным, информационным и природным условиям, в том числе осмысляя собственный опыт и выстраивая дальнейшие цели; сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права другого человека; готовность и способность осознанно выполнять и пропагандировать правила здорового, безопасного и экологически целесообразного образа жизни; бережно относиться к природе и окружающей среде.

Трудового воспитания: установка на активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, школы, города, края) технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность; интерес к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том

числе на основе применения географических знаний; осознание важности обучения на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений для этого; осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных и общественных интересов и потребностей.

Экологического воспитания: планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды; осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; осознание своей роли как гражданина и потребителя в условиях взаимосвязи природной, технологической и социальной сред; готовность к участию в практической деятельности экологической направленности.

В сфере развития регулятивных универсальных учебных действий приоритетное внимание уделяется формированию действий целеполагания, включая способность ставить новые учебные цели и задачи, планировать их реализацию, осуществлять выбор эффективных путей и средств достижения целей, контролировать и оценивать свои действия, вносить соответствующие коррективы в их выполнение.

В сфере развития коммуникативных универсальных учебных действий приоритетное внимание уделяется формированию действий по организации и планированию учебного сотрудничества с учителем и сверстниками, умению работать в группе.

В сфере развития познавательных универсальных учебных действий приоритетное внимание уделяется формированию навыка работы с информацией. Ученики научатся осуществлять поиск информации в Интернете, школьном информационном пространстве, базах данных и на персональном компьютере с использованием поисковых сервисов, строить поисковые запросы в зависимости от цели запроса и анализировать результаты поиска.

Метапредметные результаты.

Освоения программы основного общего образования по географии способствует достижению метапредметных результатов, в том числе:

Овладению универсальными познавательными действиями:

Базовые логические действия

- Выявлять и характеризовать существенные признаки объектов, процессов и явлений;
- устанавливать существенный признак классификации объектов, процессов и явлений, основания для их сравнения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах и данных наблюдений с учётом предложенной задачи;
- выявлять дефициты информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;
- выявлять причинно-следственные связи при изучении объектов, процессов и явлений; делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы процессов и явлений;

Базовые исследовательские действия

- Использовать искусствоведчекие вопросы как исследовательский инструмент познания;
- формулировать вопросы по искусству, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, и самостоятельно устанавливать искомое и данное:
- формировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений других, аргументировать свою позицию, мнение по искусствоведческим аспектам различных вопросов и проблем;
- проводить по плану несложное исследование, оценивать достоверность информации, полученной в ходе исследования;

• самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения или исследования, оценивать достоверность полученных результатов и выводов;

Работа с информацией

- применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников информации с учётом предложенной учебной задачи и заданных критериев;
- выбирать, анализировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- находить сходные аргументы, подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, в различных источниках информации;
 - самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации;
- оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно;
- систематизировать информацию в разных формах.

Овладению универсальными коммуникативными действиями: Общение

- формулировать суждения, выражать свою точку зрения по аспектам различных вопросов в устных и письменных текстах;
- в ходе диалога и/или дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой темы и высказывать идеи, нацеленные на решение задачи и поддержание благожелательности общения;
- сопоставлять свои суждения по вопросам с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;
- публично представлять результаты выполненного исследования или проекта.

Совместная деятельность (сотрудничество)

- принимать цель совместной деятельности при выполнении учебных проектов, коллективно строить действия по её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;
- планировать организацию совместной работы, при выполнении учебных проектов по искусству, определять свою роль (с учётом предпочтений и возможностей всех участников взаимодействия), участвовать в групповых формах работы, выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своему направлению и координировать свои действия с другими членами команды;
- сравнивать результаты выполнения учебного проекта с исходной задачей и оценивать вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности.

Овладению универсальными учебными регулятивными действиями: Самоорганизация

- самостоятельно составлять алгоритм решения задач и выбирать способ их решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;
- составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учётом получения новых знаний об изучаемом объекте.

Самоконтроль (рефлексия)

- владеть способами самоконтроля и рефлексии;
- объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту;
- вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;
- оценивать соответствие результата цели и условиям

Принятие себя и других

осознанно относиться к другому человеку, его мнению;

признавать своё право на ошибку и такое же право другого.

В сфере развития регулятивных универсальных учебных действий приоритетное внимание уделяется формированию действий целеполагания, включая способность ставить новые учебные цели и задачи, планировать их реализацию, осуществлять выбор эффективных путей и средств достижения целей, контролировать и оценивать свои действия, вносить соответствующие коррективы в их выполнение.

В сфере развития коммуникативных универсальных учебных действий приоритетное внимание уделяется формированию действий по организации и планированию учебного сотрудничества с учителем и сверстниками, умению работать в группе.

В сфере развития познавательных универсальных учебных действий приоритетное внимание уделяется формированию навыка работы с информацией. Ученики научатся осуществлять поиск информации в Интернете, школьном информационном пространстве, базах данных и на персональном компьютере с использованием поисковых сервисов, строить поисковые запросы в зависимости от цели запроса и анализировать результаты поиска.

Предметные результаты

- Выбирать источники информации (статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения по своим темам;
- находить, извлекать и использовать информацию, для решения практико-ориентированных задач;
- находить, извлекать, интегрировать и интерпретировать информацию из различных источников информации (статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач:

Программа адресована учащимся 9 классов и сформирована с учетом психолого-педагогических особенностей развития подростков, связанных:

- с переходом к новой внутренней позиции обучающегося направленности на самостоятельный познавательный поиск, постановку учебных целей, освоение и самостоятельное осуществление контрольных и оценочных действий, инициативу в организации учебного сотрудничества;
- -c осуществлением благодаря развитию рефлексии общих способов действий и возможностей их переноса в различные учебно-предметные области, качественного преобразования учебных действий моделирования, контроля и оценки и перехода от самостоятельной постановки обучающимися новых учебных задач к развитию способности проектирования собственной учебной деятельности и построению жизненных планов во временной перспективе;
- -c формированием у обучающегося научного типа мышления, который ориентирует его на общекультурные образцы, нормы, эталоны и закономерности взаимодействия с окружающим миром;
- с овладением коммуникативными средствами и способами организации кооперации и сотрудничества; развитием учебного сотрудничества, реализуемого в отношениях обучающихся с учителем и сверстниками;
- с изменением формы организации учебной деятельности и учебного сотрудничества от классно-урочной к лабораторно-семинарской и лекционно-лабораторной исследовательской.

Ожидаемые результаты реализации внеурочной деятельности и способы определения результативности

В результате освоения программы:

Ученик научится:

- планировать и выполнять учебное исследование и учебный проект, используя оборудование, модели, методы и приёмы, адекватные исследуемой проблеме;
 - выбирать и использовать методы, релевантные рассматриваемой проблеме;
- распознавать и ставить вопросы, ответы на которые могут быть получены путём научного исследования, отбирать адекватные методы исследования, формулировать вытекающие из исследования выводы;
- использовать такие методы и приёмы, как абстракция и идеализация, доказательство, доказательство от противного, доказательство по аналогии, опровержение, контрпример, индуктивные и дедуктивные рассуждения, построение и исполнение алгоритма;
- использовать такие естественно-научные методы и приёмы, 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, опросы, 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 факты от суждений, мнений и оценок, критически относиться к суждениям, мнениям, оценкам, реконструировать их основания;
- видеть и комментировать связь научного знания и ценностных установок, моральных суждений при получении, распространении и применении научного знания.

Ученик получит возможность научиться:

- самостоятельно задумывать, планировать и выполнять учебное исследование, учебный и социальный проект;
 - использовать догадку, озарение, интуицию;
- использовать такие математические методы и приёмы, как перебор логических возможностей, моделирование;
- использовать такие естественнонаучные методы и приёмы, как абстрагирование от привходящих факторов, проверка на совместимость с другими известными фактами;
- использовать некоторые методы получения знаний, характерные для социальных и исторических наук: анкетирование, моделирование, поиск исторических образцов;
- использовать некоторые приёмы художественного познания мира: целостное отображение мира, образность, художественный вымысел, органическое единство общего 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.

Основной формой работы с учащимися является индивидуальная или групповая консультация. Проектная деятельность включает проведение экскурсий, соревнований; предусматривает поиск необходимой недостающей информации в энциклопедиях, справочниках, книгах, на электронных носителях, в Интернете, СМИ и т.д. Источником нужной информации могут быть взрослые: представители различных профессий, родители, увлеченные люди, а также другие дети.

Для реализации рабочей программы возможно использование электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий.

Итоги реализации программы будут *представлены* через защиту ИИП.

Уровень результатов работы по программе:

Первый уровень результатов предполагает приобретение учениками новых знаний, опыта решения проектных задач по различным направлениям. Результат выражается в понимании детьми сути проектной деятельности, умении поэтапно решать проектные задачи.

Второй уровень результатов предполагает позитивное отношение подростков к базовым ценностям общества, в частности к образованию и самообразованию. Результат проявляется в активном использовании школьниками метода проектов, самостоятельном выборе тем (подтем) проекта, приобретении опыта самостоятельного поиска, систематизации и оформлении интересующей информации.

Третий уровень результатов предполагает получение школьниками самостоятельного социального опыта. Проявляется в участии школьников в реализации социальных проектов по самостоятельно выбранному направлению.

Основной процедурой итоговой оценки является защита проекта.

Результат проектной деятельности должен иметь практическую направленность. Так, например, *результатом (продуктом) проектной деятельности* может быть любая из следующих работ:

- а) *письменная работа* (эссе, реферат, аналитические материалы, обзорные материалы, отчёты о проведённых исследованиях, стендовый доклад и др.);
- б) художественная творческая работа, представленная в виде прозаического или стихотворного произведения, инсценировки, компьютерной анимации и др.;
 - в) материальный объект, макет, иное конструкторское изделие;
- г) *отчётные материалы по социальному проекту*, которые могут включать как тексты, так и мультимедийные продукты.

Общим требованием ко всем работам является необходимость соблюдения норм и правил цитирования, ссылок на различные источники. В случае заимствования текста работы (плагиата) без указания ссылок на источник проект к защите не допускается.

Защита проекта осуществляется на предметных секциях или на школьной научно-практической конференции.

Тематическое планирование курса ОСНОВЫ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ. ИСКУССТВО. на 2023 – 2024 учебный год

No	Раздел	Кол-	Основные	Формы	Электронные
п/п	i usatii	ВО	виды	проведения	цифровые
		часов	деятельност	занятий	образовательные
			И		ресурсы
1	Первый цикл. Тренинг исследовательских	8	Познаватель ная, игровая	Лекция, круглый стол,	1. https://lektsii.org/17- 15096.html
	способностей.		деятельност ь	беседа, игра	2. https://studopedia.su/ 7 23102 tipologiya-
					proektov.html
2	Второй цикл	9	Познаватель ная,	Лекция, практическ	https://infourok.ru/go.html?href=http%3A%2F
			Практическа	ое занятие	
			Я	беседа,	%2Fvirmk.narod.ru%2F
			деятельност	игра	U-DISCIPLINA%2Fpol-
			Ь		process%2FU-posobie
3	Третий цикл. «Как работать вместе»	4	проблемно- ценностное общение	Беседа, игра, круглый стол	Глобальная школьная лаборатория: https://globallab.org/ru/#. WaXDS61ePfY.
4	Четвертый цикл. «Основы риторики и публичного выступления»	5	Практическа я, игровая деятельност ь	Круглый стол, беседа, игра	Открытая школа: http://openscho.col.ru .
5	Самостоятельная исследовательская практика	4	Практическа я деятельност ь	Практическ ое занятие	Портал метапредметных олимпиад: http://олим пиады.онлайн
6	Мониторинг исследовательской деятельности	4	Индивидуал ьная, проектная деятельност ь	Индивидуа льная работа	Открытая школа: http://openscho ol.ru.
ИТО	ГО: 34 ЧАСА				

Поурочное планирование

№	Тема	Кол-во часов	Эл. учебно-методич. обеспечение	Дата изучения	
				План	Факт
1.	Научные исследования и наша жизнь	1	1. https://lektsii.org/17- 15096.html 2. https://studopedia.su/7 23 102 tipologiya- proektov.html		
2.	Методы исследования	1	1. https://lektsii.org/17- 15096.html 2. https://studopedia.su/7 23 102 tipologiya- proektov.html		
3.	Наблюдение и наблюдательность	1	1. https://lektsii.org/17- 15096.html 2. https://studopedia.su/7 23 102 tipologiya- proektov.html		
4.	Эксперимент – познание в действии	1	1. https://lektsii.org/17- 15096.html 2. https://studopedia.su/7 23 102 tipologiya- proektov.html		
5.	Гипотезы и провокационные идеи	1	1. https://lektsii.org/17- 15096.html 2. https://studopedia.su/7 23 102 tipologiya- proektov.html		

	Анализ и синтез	1	1. https://lektsii.org/17-	
			15096.html	
6.			2.	
			https://studopedia.su/7 23	
			102 tipologiya-	
			proektov.html	
	Как давать определения	1	1. https://lektsii.org/17-	
	мкиткноп		<u>15096.html</u>	
			2.	
7.			https://studopedia.su/7 23	
			102 tipologiya-	
			<u>proektov.html</u>	
	Планирование и проведение	1	1. https://lektsii.org/17-	
	наблюдений и		15096.html	
	экспериментов		2.	
8.			https://studopedia.su/7 23	
			102 tipologiya-	
			proektov.html	
	Наблюдение и	1	https://infourok.ru/go.html	
	экспериментирование		?href=http%3A%2F%2Fvirm	
9.			k.narod.ru%2FU-	
			DISCIPLINA%2Fpol-	
			process%2FU-posobie	
	Основные логические	1	https://infourok.ru/go.html	
	операции		?href=http%3A%2F%2Fvirm	
10.			k.narod.ru%2FU-	
10.			DISCIPLINA%2Fpol-	
			process%2FU-posobie	
	Гипотезы и способы их	1	https://infourok.ru/go.html	
	конструирования	1	?href=http%3A%2F%2Fvirm	
	1, 1		k.narod.ru%2FU-	
11.			DISCIPLINA%2Fpol-	
			process%2FU-posobie	
	Иомусство за чават в така	1	https://informal.vi/co.html	
10	Искусство задавать вопросы	1	https://infourok.ru/go.html	
12.			?href=http%3A%2F%2Fvirm k.narod.ru%2FU-	
			K.HalOu.Tu%ZFU-	

			DISCIPLINA%2Fpol- process%2FU-posobie	
13.	Учимся оценивать идеи, выделять главное и второстепенное	1	https://infourok.ru/go.html ?href=http%3A%2F%2Fvirm k.narod.ru%2FU- DISCIPLINA%2Fpol- process%2FU-posobie	
14.	Ассоциации и аналогии	1	https://infourok.ru/go.html ?href=http%3A%2F%2Fvirm k.narod.ru%2FU- DISCIPLINA%2Fpol- process%2FU-posobie	
15.	Суждения, умозаключения, выводы	1	https://infourok.ru/go.html ?href=http%3A%2F%2Fvirm k.narod.ru%2FU- DISCIPLINA%2Fpol- process%2FU-posobie	
16.	Искусство делать сообщения	1	https://infourok.ru/go.html ?href=http%3A%2F%2Fvirm k.narod.ru%2FU- DISCIPLINA%2Fpol- process%2FU-posobie	
17.	Как подготовиться к защите собственной исследовательской работы	1	https://infourok.ru/go.html ?href=http%3A%2F%2Fvirm k.narod.ru%2FU- DISCIPLINA%2Fpol- process%2FU-posobie	
18.	Понятие команды и группы	1	Глобальная школьная лаборатория: https://globallab.org/ru/#. WaXDS61ePfY.	
19.	Практическая часть: коммуникативная игра, тренинг на установление	1	Глобальная школьная лаборатория: https://globallab.org/ru/#.	

	телесно-ориентированного контакта и определения зоны комфорта		WaXDS61ePfY.	
20.	Кто со мной? Роль договора при эффективном взаимодействии	1	Глобальная школьная лаборатория: https://globallab.org/ru/#. WaXDS61ePfY.	
21.	Практическая часть: тренинг на определение и присвоение командных ролей, игра «Наклеивание ярлыков»	1	Глобальная школьная лаборатория: https://globallab.org/ru/#. WaXDS61ePfY.	
22.	«За» и «против». Конфликтное и бесконфликтное общение. Причины возникновения конфликтов.	1	Открытая школа: http://openschool.ru .	
23.	Практическая часть: письменная работа.	1	Открытая школа: http://openschool.ru .	
24.	Как работать вместе. Методы ведения продуктивного группового взаимодействия	1	Открытая школа: http://openschool.ru .	
25.	Практическая часть: коммуникативная игра, тренинг эффективного взаимодействия	1	Открытая школа: http://openschool.ru .	
26.	Что такое быть оратором. Ораторское искусство	1	Открытая школа: http://openschool.ru .	
27.	Практическая часть: анализ образцов публичных речей	1	Портал метапредметных олимпиад: http://олимпиад ы.онлайн	
28.	Рождение текста. Обязательные части публичного выступления. Нормы этикета.	1	Портал метапредметных олимпиад: http://олимпиад ы.онлайн	
29.	Практическая часть: разработка плана выступления по заданной теме	1	Портал метапредметных олимпиад: http://олимпиад ы.онлайн	
30.	Что и как мы говорим? Вербальные и невербальные формы передачи информации	1	Портал метапредметных олимпиад: http://олимпиад ы.онлайн	

31.	Практическая часть: коммуникативная игра	1	Открытая школа: http://openschool.ru .
32.	Работа с вопросами и ответами	1	Открытая школа: http://openschool.ru .
33.	Практическая часть: подготовка группового выступления	1	Открытая школа: http://openschool.ru .
34.	Практическая часть: презентация группового выступления	1	Открытая школа: http://openschool.ru .

Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса

• Методические материалы для ученика

Открытая школа: http://openschool.ru.,

 $\underline{https://infourok.ru/go.html?href=http\%3A\%2F\%2Fvirmk.narod.ru\%2FU-DISCIPLINA\%2Fpol-process\%2FU-posobie}$

- Методические материалы для учителя
- 1. Байбородова Л.В. Проектная деятельность школьников в разновозрастных группах:пособие для учителей общеобразоват. Организаций / Л.В.Байбородова, Л.Н.Серебренников. М.: Просвещение, 2013.-175 с.
- 2. Бычков А. В. Метод проектов в современной школе. М., 2015
- 3. Сергеев И. С. Как организовать проектную деятельность учащихся. М., 2014
- 4.Голуб Г.Б., Перелыгина Е.А., Чуракова О.В. Метод проектов технология компетентностно-ориентированного образования: Методическое пособие для педагогов руководителей проектов учащихся основной школы / Под ред. проф. Е.Я.когана. Самара: Издательство «Учебная литература», Издательский дом

«Федоров», 2006. - 176 с.