Министерство Смоленской области по образованию и науки Отдел образования Администрации муниципального образования «Починковский район» Смоленской области

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя школа № 1 им. А. Твардовского г. Починка

Принята на заседании педагогического совета от <u>« 31» августа</u> 2024г Протокол № 1

Утверждаю Директор МБОУ СШ № 1 _____ Антоненкова Л.В. «31» августа 2024

Дополнительная образовательная общеразвивающая программа технической направленности «Проектная деятельность»

Программа рассчитана на детей в возрасте от 12 до 15 лет

Срок реализации: 1 год

Количество часов из расчёта: 2 часа в неделю; в год – 68.

Составитель: Петроченкова П. А.

ПОЧИНОК, 2021

Пояснительная записка

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Основы проектной деятельности» имеет технологическую направленность, и разработана для детей 14-15 лет.

Программа курса предназначена для изучения основ проектирования обучающимися 9

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

классов основной школы.

Реализация данной программы технологической направленности предусматривает использование оборудования, средств обучения и воспитания Центра «Точка роста».

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Основы проектной деятельности» разработана в соответствии с нормативными актами:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с последующими изменениями);
- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 г.
 №287 (зарегистрирован в Минюсте России 5 июля 2021 г.) с последующими изменениями и дополнениями;
- Приказ Минпросвещения России от 16.11.2022 № 993 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования» (далее ФООП, ФОП ООО).

Уровень освоения: базовый.

Новые стандарты образования внесли значительные изменения в структуру и содержание, цели и задачи образования, смещение акцентов с одной задачи — вооружить учащегося знаниями — на другую — формировать у него общеучебные умения и навыки как основу учебной деятельности. Учебная деятельность школьника должна быть освоена им в полной мере, со стороны всех своих компонентов: ученик должен быть ориентирован на нахождение общего способа решения задач (выделение учебной задачи), хорошо владеть системой действий, позволяющих решать эти задачи (учебные действия); уметь самостоятельно контролировать процесс своей учебной работы (контроль) и адекватно оценивать качество его выполнения (оценка), только тогда ученик становится субъектом учебной деятельности.

Одним из способов превращения ученика в субъект учебной деятельности является его участие в исследовательской и проектной деятельности.

Проектно-исследовательская деятельность является средством освоения действительности, её главные цели — установление истины, развитие умения работать с информацией, формирование исследовательского стиля мышления.

Исследовательская практика ребенка интенсивно может развиваться в сфере дополнительного образования на внеклассных и внеурочных занятиях. Исследовательская деятельность позволяет привлекать к работе разные категории участников образовательного процесса (учащихся, родителей, учителей), создает условия для работы с семьей, общения детей и взрослых, их самовыражения и самоутверждения, развития творческих способностей, предоставляет возможность для отдыха и удовлетворения своих потребностей.

09.09.24 14:14 (MSK)

Простая подпись

Актуальность проектной деятельности сегодня осознается всеми. ФГОС нового поколения требует использования в образовательном процессе технологий деятельностного типа, методы проектно-исследовательской деятельности определены как одно из условий реализации основной образовательной программы общего образования.

Актуальность программы также обусловлена ее методологической значимостью. Знания и умения, необходимые для организации проектной и исследовательской деятельности в настоящем — это выполнение индивидуального проекта, в будущем станут основой для организации научно-исследовательской деятельности в вузах, колледжах, техникумах и т.д.

Программа курса позволяет реализовать компетентностный, личностно-ориентированный, деятельностный подходы.

Востребована детьми и родителями.

Выполняет социальной заказ.

Актуальна для детей сельской местности.

Программа применима для детей с ОВЗ, мотивированных учащихся т.к. личностноориентированный и разноуровневый подходы, способствуют социальной адаптации детей, находящихся в трудной жизненной ситуации.

Программа «Основы проектирования» разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (стандарты второго поколения) и предназначена для реализации проектно-исследовательской деятельности учащихся 9 классов.

Цель программы: создание условий для успешного освоения учениками основ проектноисследовательской деятельности.

Задачи:

- формировать представление об исследовательском обучении как ведущем способе учебной деятельности;
- обучать специальным знаниям, необходимым для проведения самостоятельных исследований;
- формировать и развивать умения и навыки исследовательского поиска;
- развивать познавательные потребности и способности, креативность,
- развивать коммуникативные навыки (партнерское общение);
- формировать навыки работы с информацией (сбор, систематизация, хранение, использование);
- формировать умения оценивать свои возможности, осознавать свои интересы и делать осознанный выбор.

В процессе прохождения курса формируются умения и навыки самостоятельной исследовательской

деятельности; умения формулировать проблему исследования, выдвигать гипотезу; навыки овладения методикой сбора и оформления найденного материала; навыки овладения научными терминами в той области знания, в которой проводиться исследование; навыки овладения теоретическими знаниями по теме своей работы и шире; умения оформлять доклад, исследовательскую работу.

Особенности программы.

Особенностью данной программы является реализация педагогической идеи формирования у школьников умения учиться — самостоятельно добывать и систематизировать новые знания. В этом качестве программа обеспечивает реализацию следующих принципов: научность, доступность, добровольность, субъектность, деятельностный и личностный подходы, преемственность, результативность, партнерство, творчество и успех.

Логика построения программы обусловлена системой последовательной работы по овладению учащимися основами исследовательской деятельности: от осмысления сути исследовательской деятельности — к изучению составных частей исследовательской деятельности. Необходимо, чтобы занятия курса побуждали к активной мыслительной деятельности, учили наблюдать понимать, осмысливать причинно-следственные связи, тем самым вырабатывать собственное отношение к окружающему миру.

Возраст детей, участвующих в реализации данной программы, 14-15 лет.

Продолжительность образовательного процесса - 1 год.

Количество часов - 1 учебный час в неделю.

Программа включает теоретические и практические занятия.

Формы организации образовательного процесса: очная, дистанционное обучение, возможно, сетевое применение.

Формы организации учебного процесса.

Программа предусматривает следующие формы учебных занятий: традиционное занятие, лекция, беседа, практические работы с постоянным индивидуальным консультированием обучающихся, уроки-тренинги, индивидуальные и групповые исследования, игры-исследования. Нестандартные формы занятий: презентации, круглые столы, уроки решения задач, защита проекта и идеи.

Основные методы и технологии.

Используются следующие методы обучения:

- словесные;
- наглядные;
- практические;
- проблемный;

Методы контроля: консультация, доклад, защита индивидуального проекта, выступление, презентация, мини-конференция.

Технологии:

- уровневая дифференциация;
- проблемное обучение:
- поисковая деятельность;
- информационно-коммуникационные;
- здоровьесберегающие;

Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности

Личностные результаты:

- готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;
- формирование учебно-познавательного интереса к новому учебному материалу и способам решения новой задачи;
- формирование нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам; сформированность ответственного отношения к учению; уважительного отношения к труду;
- уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению, гражданской позиции; готовность и способность вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания;
- освоенность социальных норм, правил поведения в школе, на уроке;
- развитость эстетического сознания через освоение художественного наследия России, творческой деятельности эстетического характера.

Метапредметные результаты:

- умение ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности;
- умение планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата;
- владение основами самоконтроля, самооценки;
- смысловое чтение;
- умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками;
- умение

осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; владение устной и письменной речью;

• формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий.

Предметные результаты:

Учащиеся должны знать:

- основные этапы организации проектной деятельности (выбор темы, сбор информации, выбор проекта, работа над ним, презентация);
- понятия цели, объекта и гипотезы исследования;
- основные источники информации;
- правила оформления списка использованной литературы и приложения;
- правила классификации и сравнения,
- способы познания окружающего мира (наблюдения, эксперименты);
- источники информации (книга, старшие товарищи и родственники, видео курсы, ресурсы Интернета)
- правила сохранения информации, приемы запоминания. Учащиеся должны уметь:
- выделять объект исследования;
- разделять учебно-исследовательскую деятельность на этапы;
- выдвигать гипотезы и осуществлять их проверку;
- анализировать, сравнивать, классифицировать, обобщать, выделять главное, формулировать выводы, выявлять закономерности;
- работать в группе;
- работать с источниками информации, представлять информацию в различных видах, преобразовывать из одного вида в другой;
- пользоваться словарями, энциклопедиями и другими учебными пособиями;
- планировать и организовывать исследовательскую деятельность, представлять результаты своей деятельности в различных видах;
- работать с текстовой информацией на компьютере, осуществлять операции с файлами и каталогами;
- защитить результаты работы.

Возможные результаты проектной деятельности учащихся: альбом, газета, журнал, книжкараскладушка, коллаж, выставка, коллекция, костюм, макет, модель, плакат, серия иллюстраций, сказка, справочник, стенгазета, сценарий праздника, учебное пособие, фотоальбом, экскурсия, презентация

Способы проверки результатов освоения программы.

В качестве подведения итогов, результатов освоения данной программы, могут быть организованы следующие мероприятия:

- выставки творческих работ учащихся;
- уроки-предзащиты;
- конференция по защите индивидуальных проектов.

Тема 1. Понятие «Учебный проект» (2ч.)

Что такое учебный проект. Основные теоретические сведения, термины. Виды проектов.

Тема 2. Ситуация и проблема. Постановка цели. Формулирование темы (4ч.)

Что такое ситуация. Выделение признаков ситуации. Желаемая и реальная ситуации. Анализ (описание) реальной ситуации. Обоснование желаемой ситуации. Описание ситуации в рамках проекта.

Формулирование проблемы и противоречия. Анализ проблемы с различных точек зрения. Выявление причин возникновения проблемы и путей ее решения.

Постановка цели как прогнозируемый результат. Требования к формулированию цели. Связь между достижением цели и решением проблемы проекта.

Практическая работа «Мозговой штурм (проблема, цель, тема проекта)».

Тема 3. Планирование деятельности. Формулирование задач. (2ч.)

Что такое задача. Определение и формирование задач, адекватных целям. Как разбить задачу на шаги. Планирование деятельности. Риски: распознавание, оценка, предотвращение.

Тема 4. Ресурсы. (1 ч.)

Что такое ресурсы. Какие бывают ресурсы (информационные, материальные, трудовые). Что может стать ресурсом. Выявление ресурсов.

Написание эссе «Ступенька к проекту».

Тема 5. Работа с каталогами. (3 ч)

Что такое каталог. Основа всех каталогов – карточка. Информация с титульного листа книги. Виды каталогов (алфавитный, систематический, электронный). Нахождение нужной книги по каталогу.

Тема 6. Работа со справочной литературой. (3 ч)

Виды справочной литературы (словарь, справочник, энциклопедия). Особенности словарных статей в разных источниках информации. Составление справочника по теме проекта. Поиск недостающей информации.

Тема 7. Способы первичной обработки информации. (3 ч)

Чтение текста с пометами. Составление записей по прочитанному тексту. Составление таблицы на основе полученных записей. Обсуждение заполненных таблиц. Составление денотатного графа по тексту. Составление денотатного графа по теме проекта. Составление

сужения и расширения понятий. Обсуждение результатов работы в группе.

Что такое коллаж. Составление коллажа на определённую тему.

Тема 8. Наблюдение и эксперимент. (3 ч.)

Описание свойств трёх предметов. Проведение экспериментов. Прогнозирование результатов эксперимента. Последовательность проведения наблюдения и эксперимента. Наблюдения, необходимые для работы над проектом. Оформление результатов наблюдений (экспериментов).

Тема 9. Как работать вместе. (2ч.)

Правила групповой работы. Общение в группе. Самые важные правила. Командные роли. Конфликтная ситуация. Способы разрешения конфликта. Способы группового взаимодействия.

Тема 10. Вместе к одной цели. (10 ч).

Учимся применять способности. Учимся взаимодействовать. Учимся презентации. Работа на компьютере — структурирование материала, создание презентации. Оформление презентации. Выпуск брошюры. Работа над проектами.

Тема 11. Сам себе эксперт. (4 ч).

Учимся рефлексировать. Мониторинг исследовательской деятельности обучающихся.

Подготовка к защите.

Психологический аспект готовности к выступлению. Как правильно спланировать сообщение о своем исследовании. Как выделить главное и второстепенное. Культура выступления: соблюдение правил этикета, ответы на вопросы, заключительное слово. Знакомство с памяткой «Как подготовиться к публичному выступлению».

Эталон. Оценка. Отметка. Самооценка.

Коллективное обсуждение проблем: «Что такое защита», «Как правильно делать доклад», «Как отвечать на вопросы».

Защита проектов.

Анализ результатов и качества выполнения проекта. Оценка продвижения учащегося в рамках проекта и оценка продукта.

Способы преодоления трудностей.

Конференция. Выступления учащихся с презентацией своих проектов.

Анализ проектно-исследовательской деятельности.

Основные методы обучения

Основными методами обучения являются: проблемный, частично-поисковый и исследовательский, словесно-иллюстративные методы, выступления с предложениями, идеями, обсуждение.

Формы организации учебного процесса

Программа предусматривает проведение внеклассных занятий, работу детей в группах, парах, индивидуальную работу, работу с привлечением родителей. Занятия проводятся 1 раз в неделю в учебном кабинете, в библиотеке; проектная деятельность включает проведение наблюдений, экскурсий, интервью, викторин, встреч с интересными людьми, реализации проектов и т.д. 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.

В процессе обучения используются следующие формы учебных занятий: типовые занятия (объяснения и практические работы), уроки-тренинги, групповые исследования, игры-исследования, творческие проекты.

Методы проведения занятий: беседа, игра, эксперимент, наблюдение, коллективные и индивидуальные исследования, самостоятельная работа, защита исследовательских работ, мини-конференция, консультация.

Формы контроля

Для регулярного контроля на обучающихся заводится диагностическая карта, в которой по каждой теме ставится соответствующий балл: 3 — высокий уровень (выполнил в полном объёме); 2 — средний (выполнил с помощью преподавателя); 1 — низкий (выполнил с большим количеством ошибок); 0 — очень низкий (не выполнил). Каждый обучающийся ведёт «Дневник работы над проектом». Итоговая аттестация по изученному курсу проводится по результатам отчетов о выполнении работ и итоговой работы - группового или индивидуального проекта.

Методы контроля: консультация, доклад, защита исследовательских работ, выступление, выставка, презентация, мини-конференция, научно-исследовательская конференция, участие в конкурсах исследовательских работ.

Учебно-тематический план курса

№ темы	Содержание занятий	Количество
		часов
1	Понятие «Учебный проект»	2
2	Ситуация и проблема. Постановка цели. Формулирование	4
	темы.	
3	Планирование деятельности. Формулирование задач.	2
4	Ресурсы.	1
5	Работа с каталогами.	3
6	Работа со справочной литературой.	5
7	Способы первичной обработки информации.	3
8	Наблюдение и эксперимент.	3
9	Как работать вместе.	2

10	7	
11	11 Сам себе эксперт.	
	34	

Календарно-тематическое планирование

Мартирование проблемы Понятие «Учебный проект» Научиться ориентироваться в сфере личных интересов.		,
1 9АБ Что такое учебный проект. Научиться ориентироваться в сфере личных интересов. 2 9АБ Основные теоретические сведения, термины. Виды проектов. Познакомиться с понятием «проектная деятельность», ви проектов. Формулировать общие представления о проек деятельности. Ситуация и проблема. Постановка цели. Формулирование темы 3 9АБ Что такое ситуация. Описание ситуации в рамках проекта. Систематизировать, расширить и углубить знания о проект деятельности. 4 9АБ Формулирование проблемы. Познакомиться с современными проблемами изучения русского языка, лингвистическими методами исследования. Выбрать проб исследования. 5 9АБ Постановка цели как прогнозируемый результат. Связь между достижением цели и решением проблемы проекта. Составить план исследовательской работы, план выполнения проекта. 6 9АБ Практическая работа «Мозговой штурм (проблема, цель, тема проекта)». Выбрать проблему исследования. 7 9АБ Что такое задача. Определение и формулирование задач. Определение и формирование задач, адекватных целям. Составить план проекта. 8 9АБ Как разбить задачу на шаги. Планирование Составить план проекта.		п/п
2 9АБ Основные теоретические сведения, термины. Виды проектов. Познакомиться с понятием «проектная деятельность», ви проектов. Формировать общие представления о проек деятельности. Ситуация и проблема. Постановка цели. Формулирование темы 3 9АБ Что такое ситуация. Описание ситуации в рамках проекта. Систематизировать, расширить и углубить знания о проекта. 4 9АБ Формулирование проблемы. Познакомиться с современными проблемами изучения русского языка, лингвистическими методами исследования. Выбрать проб исследования. 5 9АБ Постановка цели как прогнозируемый результат. Связь между достижением цели и решением проблемы проекта. Составить план исследовательской работы, план выполнения проемали и решением проблема (проблема, цель, тема проекта)». Выбрать проблему исследования. 6 9АБ Практическая работа «Мозговой штурм (проблема, цель, тема проекта)». Выбрать проблему исследования. 7 9АБ Что такое задача. Определение и формулирование задач Составить план проекта. 8 9АБ Как разбить задачу на шаги. Планирование Составить план проекта.	ΟΛΓ	1
термины. Виды проектов. ———————————————————————————————————		1
Ситуация и проблема. Постановка цели. Формулирование темы 3 9АБ Что такое ситуация. Описание ситуации в рамках проекта. Систематизировать, расширить и углубить знания о проекта. Деятельности. 4 9АБ Формулирование проблемы. Познакомиться с современными проблемами изучения русского языка, лингвистическими методами исследования. Выбрать пробисследования. 5 9АБ Постановка цели как прогнозируемый результат. Связь между достижением цели и решением проблемы проекта. Составить план исследовательской работы, план выполнения проекта. 6 9АБ Практическая работа «Мозговой штурм (проблема, цель, тема проекта)». Выбрать проблему исследования. 7 9АБ Что такое задача. Определение и формирование задач, адекватных целям. Составить план проекта. 8 9АБ Как разбить задачу на шаги. Планирование Составить план проекта.	9АЬ	2
3 9АБ Что такое ситуация. Описание ситуации в рамках проекта. Систематизировать, расширить и углубить знания о проект деятельности. 4 9АБ Формулирование проблемы. Познакомиться с современными проблемами изучения русского языка, лингвистическими методами исследования. Выбрать проб исследования. 5 9АБ Постановка цели как прогнозируемый результат. Связь между достижением цели и решением проблемы проекта. Составить план исследовательской работы, план выполнения проекта. 6 9АБ Практическая работа «Мозговой штурм (проблема, цель, тема проекта)». Выбрать проблему исследования. 7 9АБ Что такое задача. Определение и формулирование задач Составить план проекта. 8 9АБ Как разбить задачу на шаги. Планирование Составить план проекта.		
рамках проекта. Формулирование проблемы. Познакомиться с современными проблемами изучения русского языка, лингвистическими методами исследования. Выбрать проб исследования. Постановка цели как прогнозируемый результат. Связь между достижением цели и решением проблемы проекта. Практическая работа «Мозговой штурм (проблема, цель, тема проекта)». Планирование деямельности. Формулирование задач Что такое задача. Определение и формирование задач, адекватных целям. Как разбить задачу на шаги. Планирование Составить план исследовательской работы, план выполнения проекта. Выбрать проблему исследования. Составить план проекта.	9АБ	3
языка, лингвистическими методами исследования. Выбрать проб исследования. 5 9АБ Постановка цели как прогнозируемый результат. Связь между достижением цели и решением проблемы проекта. 6 9АБ Практическая работа «Мозговой штурм (проблема, цель, тема проекта)». Выбрать проблему исследования. Планирование деямельности. Формулирование задач То такое задача. Определение и формирование задач формирование задач, адекватных целям. 8 9АБ Как разбить задачу на шаги. Планирование Как разбить задачу на шаги. Планирование Поставить план проекта. Составить план проекта.		
10 10 10 10 10 10 10 10	9АБ	4
5 9АБ Постановка цели как прогнозируемый результат. Связь между достижением цели и решением проблемы проекта. Составить план исследовательской работы, план выполнения проекта. 6 9АБ Практическая работа «Мозговой штурм (проблема, цель, тема проекта)». Выбрать проблему исследования. 7 9АБ Что такое задача. Определение и формирование задач, адекватных целям. Составить план проекта. 8 9АБ Как разбить задачу на шаги. Планирование Составить план проекта.		
результат. Связь между достижением цели и решением проблемы проекта. 6 9АБ Практическая работа «Мозговой штурм (проблема, цель, тема проекта)». ———————————————————————————————————		
и решением проблемы проекта. 6 9АБ Практическая работа «Мозговой штурм (проблема, цель, тема проекта)». Выбрать проблему исследования. Планирование деятельности. Формулирование задач 7 9АБ Что такое задача. Определение и формирование задач, адекватных целям. Составить план проекта. 8 9АБ Как разбить задачу на шаги. Планирование Составить план проекта.	9АБ	5
6 9AБ Практическая работа «Мозговой штурм (проблема, цель, тема проекта)». Выбрать проблему исследования. Иланирование деятельности. Формулирование задач 7 9AБ Что такое задача. Определение и формирование задач, адекватных целям. Составить план проекта. 8 9AБ Как разбить задачу на шаги. Планирование Составить план проекта.		
(проблема, цель, тема проекта)». Планирование деятельности. Формулирование задач 7 9АБ Что такое задача. Определение и формирование задач, адекватных целям. Составить план проекта. 8 9АБ Как разбить задачу на шаги. Планирование Составить план проекта.		
Планирование деятельности. Формулирование задач 7 9АБ Что такое задача. Определение и формирование задач, адекватных целям. Составить план проекта. 8 9АБ Как разбить задачу на шаги. Планирование Составить план проекта.	9АБ	6
7 9АБ Что такое задача. Определение и Составить план проекта. формирование задач, адекватных целям. 8 9АБ Как разбить задачу на шаги. Планирование Составить план проекта.		
формирование задач, адекватных целям. 8 9АБ Как разбить задачу на шаги. Планирование Составить план проекта.		
8 9АБ Как разбить задачу на шаги. Планирование Составить план проекта.	9АБ	7
The state of the s		
TO STRONG TO A CONTRACT OF THE	9АБ	8
деятельности.		
Ресурсы		
9 9АБ Что такое ресурсы. Написание эссе Практически овладеть научным стилем речи.	9АБ	9
«Ступенька к проекту».		
Работа с каталогами		
10 9АБ Что такое каталог. Приобрести практические навыки работы со справочной и нау	9АБ	10
литературой.	0.4.5	1.1
Виды каталогов (алфавитный, Приобрести практические навыки работы со справочной и нау	9АЬ	11
систематический, электронный). литературой.	OAF	10
12 9АБ Нахождение нужной книги по каталогу. Приобрести практические навыки работы со справочной и нау литературой.	9АЬ	12
Работа со справочной литературой		l

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

13	9АБ	Виды справочной литературы (словарь, Научиться работать с различными источниками информации. справочник, энциклопедия).	
		еприво пик, эпциклопедии).	

14	9АБ	Составление справочника по теме проекта.	Научиться собирать языковой материал и анализировать его. Обучиться статистической обработке полученного материала и представлению результатов в виде таблиц, диаграмм, циклограмм.	
15	9АБ	Поиск недостающей информации. Интернет-ресурсы.	Научиться собирать языковой материал и анализировать его. Обучиться статистической обработке полученного материала и представлению результатов в виде таблиц, диаграмм, циклограмм.	
		Способы первичной обр	работки информации	9A5
16	9АБ	Чтение и конспект.	Научиться работать с различными источниками информации. Научиться реферированию, оформлению ссылок на литературу в тексте.	
17	9АБ	Составление денотатного графа по теме проекта.	Обучиться статистической обработке полученного материала и представлению результатов в виде таблиц, диаграмм, циклограмм, денотатного графа по теме проекта.	
18	9АБ	Что такое коллаж. Составление коллажа на определённую тему.	Составить коллажа на определённую тему.	
		Наблюдение и з	эксперимент	
19	9АБ	Проведение экспериментов. Прогнозирование результатов эксперимента.	нтов. Научиться формулировать проблемы, ставить проблемные вопросы.	
20	9АБ	Наблюдения, необходимые для работы над проектом.	Научиться собирать языковой материал и анализировать его. Обучиться статистической обработке полученного материала.	
21	9АБ	Оформление результатов наблюдений (экспериментов).	Научиться способам первичной обработки информации, наблюдать, экспериментировать и оформлять результаты.	
<u> </u>		Как работа		1
22	9АБ	Правила групповой работы. Общение в группе. Командные роли.	Научиться работать в группе, команде.	
23	9АБ	Конфликтная ситуация. Способы разрешения конфликта	Научиться работать в группе, команде.	
		Вместе к ос	дной цели	
24	9АБ	Учимся применять способности.	Овладеть навыком отбора иллюстративного материала для представления работы. Познакомиться с лингвистическими методами исследования, применить их на практике. Выработать умение формулировать выводы.	
25	9АБ	Учимся взаимодействовать.	Научиться работать в группе, команде. Научиться планировать или проводить эксперимент в команде.	
26	9АБ	Учимся презентации.	Овладеть навыком отбора иллюстративного материала для представления работы.	
27		окумент подписан электронной подписью пуниципальное вкорметное общеобразриательное вание чуреждение средняя школа № 1 им. а. тварловского г.	ие Научиться редактировать и оформлять работу, составлять аннотацию,	

УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 1 ИМ. А. ТВАРДОВСКОГО Г. ПОЧИНКА, Антоненкова Людмила Викторовна

		материала, создание презентации. Оформление презентации.	тезисный план, текст компьютерной презентации, устного доклада. Овладеть навыком отбора иллюстративного материала для представления работы. Научиться редактировать и оформлять работу, составлять текст компьютерной презентации. Овладеть навыком отбора иллюстративного материала для представления работы.	
28	9АБ	Промежуточная аттестация в форме тестирования.		
29	9АБ	Выпуск брошюры. Работа над проектами.	Обучиться редактированию научного текста; навыкам «свёртывания» и «развёртывания» текста.	
30	9АБ	Работа над проектами.	Овладеть навыком отбора иллюстративного материала для представления работы.	
Сам себе эк			эксперт	
31	9АБ	Учимся рефлексировать. Эталон. Оценка. Отметка. Самооценка.	Обучиться рефлексии на продукт. Научиться оценивать свои и чужие результаты. Научиться составлять текст выступления.	
32	9АБ	Готовимся к публичному выступлению – к защите проекта.	Научиться редактировать и оформлять работу, составлять аннотацию, тезисный план, текст компьютерной презентации, устного доклада.	
33	9АБ	Выступление с презентацией своих проектов.	х Познакомиться с разными видами представления результатов своей деятельности.	
34	9АБ	Анализ проектно-исследовательской деятельности.	Овладеть анализом проделанной работы, участвовать в обсуждении перспективных планов.	

Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение курса внеурочной деятельности.

Для эффективной деятельности по программе необходимы:

- папки-образцы проектных работ; анкеты;
- макеты, модели, презентации;
- ТСО: компьютер, мультимедийный проектор, экран.

Методические материалы для учителя

- 1. Бухаркина М.Ю. Разработка учебного проекта. М., 2003.
- 2. Голуб Г.Б., Чуракова О.В. Методические рекомендации «Метод проектов как технология формирования ключевых компетентностей, учащихся». Самара, 2003.
- 3. Краля Н.А.Метод учебных проектов как средство активизации учебной деятельности учащихся: Учебно- методическое пособие /Под ред. Ю.П. Дубенского. Изд-во ОмГУ, 2005.
- 4. Леонтович А.В. Основные рабочие понятия исследовательской деятельности учащихся. проектно-исследовательская деятельность: организация, сопровождение, опыт. М., 2005
- Методические рекомендации Департамента образования г. Москвы от 20.11.2003
 № 2-34-20 по организации проектной и исследовательской деятельности обучающихся в общеобразовательных учреждениях г. Москвы.
- 6. Методическое пособие «Особенности планирования деятельности педагога при использовании метода проектов на уроках технологии в 5-11 классах» Вологда, ЦПК, 2008.
- 7. Рекомендации Министерства образования РФ № 14-51-140/13 от 21.05.2004 // Школьный психолог. -2004. № 30.
- 8. Селевко Г.К. Современные образовательные технологии. М.: Народное образование, 1998.
- 9. Ступницкая М.А. Новые педагогические технологии. Учимся работать над проектами. Рекомендации для учащихся, учителей и родителей. Ярославль: Академия развития, 2008.
- 10. Ступницкая М.А. Творческий потенциал проектной деятельности школьников // Развитие творческих способностей школьников и формирование различных моделей учета их индивидуальных достижений. М.: центр «Школьная книга», 2006.
- 11. Ступницкая М.А. Что такое учебный проект? /М.А. Ступницкая. М.: Первое сентября, 2010.
- 12. Терентьева С.В., Иванова А.В., Чистякова С.Н., Н.Ф.Родичева Н.Ф. Сборник программ. Исследовательская и проектная деятельность. Социальная деятельность. Профессиональная ориентация. М.: Просвещение, 2013.
- 13. Учебные проекты с использованием Microsoft Office: Методическое пособие для учителя. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2006. -93 с.: ил.

14. Щербакова С.Г. Организация проектной деятельности в образовательном учреждении. Издательско-торговый дом «Корифей» - Волгоград, 2007.

Цифровые образовательные ресурсы и ресурсы интернет

- Федеральный портал «Российское образование»: http://www.edu.ru
- Российский образовательный портал: http://www.school.edu.ru
- Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов: www.school-collection.edu.ru
- Каталог учебных изданий, электронного оборудования и электронных образовательных ресурсов для общего образования http://www.ndce.edu.ru
- Школьный портал http://www.portalschool.ru
- Федеральный портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании» http://www.ict.edu.ru
- Российский портал открытого образования http://www.opennet.edu.ru
- Сеть творческих учителей www.it-n.ru
- Журнал «Наука и образование» www.edu.rin.ru
- Исследовательские работы класс 9 | Обучонок https://obuchonok.ru/klass/proekt/9
- Проекты 9 класс Наука и образование ONLINE https://eee-science.ru/class/9/
- Проект Forest.ru: все о росийских лесах http://www.forest.ru
- Проект «Детский Эко-Информ» http://www.ecodeti.ru
- Птицы Средней Сибири http://birds.krasu.ru
- Проект «Площадь Д.С. Лихачева» http://www.lihachev.ru
- Проект «Русская планета» http://www.russianplanet.ru
- Проект «Слова»: Поэзия «Серебряного века» http://slova.org.ru
- Проект ABC-Online: Изучение английского языка http://abc-english-grammar.com
- Проект Audio-Class языки со звуком http://www.audio-class.ru
- Проект BiLingual.ru: Английский язык детям http://www.bilingual.ru
- Проект English for Business: деловой английский http://www.englishforbusiness.ru
- Проект Native English: Изучение английского языка http://www.native-english.ru
- Проект Study.ru: Все для тех, кому нужен английский язык http://www.study.ru
- Портал «Музеи России» http://www.museum.ru Портал «Архитектура России» http://www.archi.ru
- Проект «ПОБЕДИТЕЛИ: Солдаты Великой войны» http://www.pobediteli.ru
- Портал «Археология России» http://www.archeologia.ru