Аннотация к рабочей программе

курса внеурочной деятельности «Активные процессы в современном русском языке», 9 класс

Рабочая программа «Активные процессы в современном русском языке» для внеурочной деятельности разработана в соответствии с пунктом 32.1 ФГОС ООО и реализуется в 9 классах.

Рабочая программа разработана учителем в соответствии с положением о рабочих программах и определяет организацию образовательной деятельности учителем в школе по данному курсу внеурочной деятельности.

Рабочая программа курса внеурочной деятельности является частью ООП ООО, определяющей:

- содержание;
- планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные);
- тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания и возможностью использования ЭОР/ЦОР;
 - форму проведения занятий.

Рабочая программа обсуждена и принята решением педагогического совета МОУ СОШ №5 им. 63-го Угличского пехотного полка (протокол №1 от 31.08.2023).

Муниципальное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 5 им. 63-го Угличского пехотного полка

Рассмотрена на педагогическом совете МОУ СОШ №5 им. 63-го Угличского пехотного полка Протокол № 1 от 31.08.2023

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Активные процессы в современном русском языке» 9 класс

Руководитель:

Бакулин М.А.

Среди результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования названы «умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе», «формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий».

Курс «Активные процессы в современном русском языке» направлен на приобщение учащихся к исследовательской деятельности.

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

Задачи курса:

- 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, реферат, исследовательскую работу.

Программа **курса** создана на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования. Курс входит в раздел учебного плана «Внеурочной деятельности», направление - «Проектная деятельность». В соответствии с *учебным планом* на проектную деятельность в 5-9 классах отводится 0,5 час в неделю. Соответственно программа рассчитана на 17 часов внеурочной деятельности. Часы могут распределяться свободно в зависимости от потребностей каждого этапа проекта. На начальном этапе — 1 час в неделю, на этапе написания работы — 1-3 часа в неделю. На этапе обобщения материалов обучающиеся могут работать самостоятельно в течение 1-2 недель.

Итоговый контроль – выступление с докладом по теме исследования на учебных занятиях или на школьной конференции.

Предметные результаты Метапредметные результаты В результате работы по программе курса Личностные **учащиеся** должны знать: У школьников будут сформированы: • учебно-познавательный интерес к новому учеб-✓ основные этапы организации проектному материалу и способам решения новой задачи; ной деятельности (выбор темы, сбор • ориентация на понимание причин успеха во информации, выбор проекта, работа внеучебной деятельности, в том числе на самоанализ и над ним, презентация); самоконтроль результата, на анализ соответствия ре-✓ понятия цели, объекта и гипотезы исзультатов требованиям конкретной задачи; следования; • способность к самооценке на основе критериев ✓ основные источники информации; успешности внеучебной деятельности; ✓ правила оформления списка испольчувство прекрасного и эстетические чувства на зованной литературы; основе знакомства с мировой и отечественной художе-

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.

ственной культурой.

Ученик получит возможность для формирования:

- внутренней позиции школьника на уровне положительного отношения к школе, понимания необходимости учения, выраженного в преобладании учебнопознавательных мотивов и предпочтении социального способа оценки знаний;
- выраженной устойчивой учебно-познавательной мотивации учения;
- устойчивого учебно-познавательного интереса к новым общим способам решения задач;
- адекватного понимания причин успешности/неуспешности внеучебной деятельности;
- осознанных устойчивых эстетических предпочтений и ориентации на искусство как значимую сферу человеческой жизни.

Регулятивные

Ученик научится:

- планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации, в том числе во внутреннем плане;
- учитывать установленные правила в планировании и контроле способа решения;
- осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату;
- оценивать правильность выполнения действия на уровне адекватной ретроспективной оценки соответствия результатов требованиям данной задачи и задачной области;
- адекватно воспринимать предложения и оценку учителей, товарищей, родителей и других людей:
 - различать способ и результат действия.

Ученик получит возможность научиться:

- в сотрудничестве с учителем ставить новые учебные задачи;
- проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве;
- самостоятельно адекватно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение как по ходу его реализации, так и в конце действия.

Познавательные

Ученик научится:

• осуществлять поиск необходимой информации для выполнения внеучебных заданий с использованием учебной литературы и в открытом информационном пространстве, энциклопедий, справочников (включая электронные, цифровые), контролируемом пространстве Интернета;

- осуществлять запись (фиксацию) выборочной информации об окружающем мире и о себе самом, в том числе с помощью инструментов ИКТ;
- строить сообщения, проекты в устной и письменной форме;
- проводить сравнение и классификацию по заданным критериям;
- устанавливать причинно-следственные связи в изучаемом круге явлений;
- строить рассуждения в форме связи простых суждений об объекте, его строении, свойствах.

Ученик получит возможность научиться:

- осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и сети Интернет;
- записывать, фиксировать информацию об окружающем мире с помощью инструментов ИКТ;
- осознанно и произвольно строить сообщения в устной и письменной форме;
- осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;
- осуществлять синтез как составление целого из частей, самостоятельно достраивая и восполняя недостающие компоненты;
- строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей;

Коммуникативные Школьник научится:

- адекватно использовать коммуникативные, прежде всего речевые, средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое сообщение, владеть диалогической формой коммуникации, используя, в том числе средства и инструменты ИКТ и дистанционного общения;
- допускать возможность существования у людей различных точек зрения, в том числе не совпадающих с его собственной, и ориентироваться на позицию партнера в общении и взаимодействии;
- учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве;
- формулировать собственное мнение и позинию:
- договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности, в том числе в ситуации столкновения интересов;

- задавать вопросы;
- использовать речь для регуляции своего действия;
- адекватно использовать речевые средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое высказывание, владеть диалогической формой речи.

Ученик получит возможность научиться:

- учитывать разные мнения и интересы и обосновывать собственную позицию;
- понимать относительность мнений и подходов к решению проблемы;
- аргументировать свою позицию и координировать ее с позициями партнеров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности;
- задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнером;
- осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь;
- адекватно использовать речь для планирования и регуляции своей деятельности;
- адекватно использовать речевые средства для эффективного решения разнообразных коммуникативных задач.

Реализация программы воспитания:

- Формирование российской гражданской идентичности, принадлежности к общности граждан Российской Федерации.
- Воспитание любви к родному краю, Родине, своему народу, уважения к другим народам России
 - Воспитание на основе духовно-нравственной культуры народов России.
- Формирование эстетической культуры на основе российских традиционных духовных ценностей, приобщение к лучшим образцам отечественного и мирового искусства
 - Воспитание уважения к труду, трудящимся, результатам труда (своего и других людей)
- Формирование экологической культуры, ответственного, бережного отношения к природе, окружающей среде
 - Воспитание стремления к познанию себя и других людей, природы и общества

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Научно - исследовательская деятельность. Методы научного исследования.

Сущность исследовательской деятельности. Методы научного исследования. Требования к организации теоретических и практических исследований.

Рациональная организация учебного труда. Виды информационных ресурсов. Робота с каталогами в библиотеке. Правила работы с журналом, газетой: составление библиографических карточек, подборка вырезок. Правила составления библиографии.

Поиск, накопление и обработка научной информации. Научные документы и издания. Государственная система научной информации. Организация работы с научной литературой.

Правила работы с книгой.

Методы эффективного чтения. Виды письменных работ и техника работы с книгой: правила составления аннотации, рецензии, плана, конспекта, тезисов. Умение делать выписки. Правила ведения записей: компактность, выдержка интервала, датирование, поля, подчеркивание, выделение ключевых слов, схематическое изображение и сокращения и др.

2. Методика написания исследовательской работы.

Этапы организации исследовательской деятельности, структура исследовательской работы. Проблема как «знание о незнании». Выявление и формулировка проблемы.

Тема и ее актуальность. Практическая и научная актуальность.

Структура исследовательской работы. Объем и технические требования, предъявляемые к выполнению исследования.

Введение: правила написания. Обоснование актуальности темы, составление представления о степени разработанности темы. Формулировка проблемы исследования. Постановка целей и задач исследования. Описание методов исследования. Заключение.

Работа над основной частью работы. Структура глав. Язык и стиль научной работы. Ссылки в тексте. Сокращения. Представление иллюстративного материала. Оформление списка используемой литературы. Анализ и оформление результатов работы.

Подготовка к выступлению по теме исследования.

Структура доклада. Вступление и заключение. Главная часть: методы изложения материала, приемы привлечения внимания аудитории.

Чувство неуверенности и страха перед выступлением. Рекомендации выступающему. Психологический настрой, контакт с аудиторией, психология слушателей. Особенности речи. Дыхание и его тренировка, голос, дикция, интонация, паузы. Искусство отвечать на вопросы. Классификация вопросов и виды ответов

Защита исследовательской работы на конференции.

КАЛЕНДАРНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Тема занятия, форма занятия	Дата проведе- ния	
		план	факт
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ. МЕТОДЫ НАУЧ- НОГО ИССЛЕДОВАНИЯ (6 ч)			
1.	Сущность исследовательской деятельности. Методы научного познания. Требования к организации теоретических и практических исследований. (Лекция)	04.09	
2	Виды информационных ресурсов и способы работы с ними (Практикум)	11.09	
3.	Поиск, накопление и обработка научной информации. Научные документы и издания. Государственная система научной информации. Организация работы с научной литературой. (Практикум)	18.09	
4.	Правила составления библиографии. Правила работы с книгой. Методы эффективного чтения. (Практикум)	25.09	
5.	Виды письменных работ и техника работы с книгой: правила составления аннотации, рецензии, плана, конспекта, тезисов. Умение делать выписки. (Практикум)	02.10	
6.	Правила ведения записей: компактность, выдержка интервала, датирование, поля, подчеркивание, выделение ключевых слов, схематическое изображение и сокращения и др. Применение информационных технологий в исследовании. (Консультация)	09.10	

ME	ТОДИКА НАПИСАНИЯ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ (14 ч)		
7.	Этапы организации исследовательской деятельности, структура исследовательской работы. Проблема как «знание о незнании». Выявление и формулировка проблемы. Тема и ее актуальность. Практическая и научная актуальность. (Лекция)	16.10	
8.	Структура исследовательской работы. Объем и технические требования, предъявляемые к выполнению исследовательской работы. (Практикум)	23.10	
9.	Введение: правила написания. Обоснование актуальности темы, составление представления о степени разработанности темы. Формулировка проблемы исследования. Постановка целей и задач исследования. (Практикум)	7.11	
10.	Описание методов исследования. (Практикум)	13.11	
11.	Работа над основной частью исследовательской работы. Структура глав. Язык и стиль научной работы. (Консультация)	20.11	
12.	Ссылки в тексте. Сокращения. Представление иллюстративного материала. Анализ и оформление результатов работы. (Практикум)	27.11	
13.	Написание заключения. (Консультация)	04.12	
14.	Подготовка к выступлению по теме исследовательской работы. Структура доклада. Вступление и заключение. Главная часть: методы изложения материала, приемы привлечения внимания аудитории. (Практикум)	11.12	
15.	Чувство неуверенности и страха перед выступлением. Рекомендации выступающему. Особенности речи. Дыхание и его тренировка, голос, дикция, интонация, паузы. Искусство отвечать на вопросы. (Практикум)	18.12	
16.	Тренировочное выступление с докладом на учебном занятии. (Практикум)	25.12	
17.	Анализ выступления. Редактирование текста работы. (Консультация)	27.12	

ЛИТЕРАТУРА ДЛЯ УЧИТЕЛЯ:

- 1. Абрамова С. В. Русский язык. Проектная работа старшеклассников. 9-11 классы: пособие для учителей общеобразоват. организаций / С. В. Абрамова. 3-е изд. М.: Просвещение, 2014. 176 с. (Работаем по новым стандартам).
 - 2. Гецов Г. Как читать книги, журналы, газеты. М., 1989.
- 3. Дереклеева Н.И. Научно-исследовательская работа в школе / Н.И. Дереклеева. М.: Вербум М, 2001.- 48с.
- 4. Комарова И. В. Технология проектно-исследовательской деятельности школьников в условиях $\Phi \Gamma OC$ / И. Комарова. СПб.: КАРО, 2015. 128 с. (Петербургский вектор введения $\Phi \Gamma OC$ основного общего образования).
- 5. Нарушевич А. Г. Русский язык. Проекты? Проекты... Проекты! 5-11 классы: учебно-методическое пособие / А. Г. Нарушевич/ Под ред. Н. А. Сениной. Ростов н/ Дону: Легион, 2013. 78 с. (Мастер-класс).
- 6. Развитие исследовательской деятельности учащихся: Методический сборник. М.: Народное образование, 2001. 272с.

ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

- 1. Национальный корпус русского языка: https://ruscorpora.ru/
- 2. Справочно-информационный портал «Грамота.py»: http://gramota.ru/

- 3. Научный академический журнал Института русского языка им. В.В. Виноградова РАН, Государственного института русского языка им. А. С. Пушкина и Российской академии наук: https://russkayarech.ru/
- 4. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»: https://cyberleninka.ru/

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

А.И. Савенков, Л.Н. Прохорова *Таблица 1*

Показатели и критерии уровня овладения (сформированности) детьми исследовательской деятельностью

		тельностью		
Показатели и кри-	Уровни			Методы от-
терии	Высокий уровень 2 балла	Средний уровень 1 балл	Низкий уро- вень 0 баллов	слеживания
1. Выделение проблемы (находит противоречие, формулирует проблему).	Самостоятельно видит проблему	Иногда самостоятельно, но чаще с помощью учителя.	Не видит само- стоятельно, принимает проблему, под- сказанную учи- телем, не про- являет актив- ности в само- стоятельном ее поиске.	Наблюдение в процессе выделения проблемы.
2.Формулирование вопросов по про- блеме.	Самостоятельно формулирует во- просы.	Формулирует вопросы после создания учителем проблемной ситуации.	Вопросов не формулирует.	Наблюдение в процессе формули- ровки во- просов, ана- лиз вопро- сов.
3. Целеполагание и целеустремленность (ставит цель исследования, осуществляет поиск эффективного решения проблемы).	Самостоятельно (в группе). Проявляет волевые и интеллектуальные усилия (строит схемы, рисунки, объясняет).	С помощью учителя. Проявляет волевые и интеллектуальные усилия (строит схемы, рисунки, объясняет).	С помощью учителя. Не проявляет волевых и интеллектуальных усилий.	Наблюдения за процессом деятельности, отчетом о результатах.
4.Выдвижение ги- потез и решения проблем.	Активно выска- зывает предполо- жения, гипотезы (много, ориги- нальные), предла- гает различные решения (не- сколько вариан- тов).	Выдвигает гипотезы, чаще с помощью учителя, предлагает одно решение.	Не выдвигает гипотез, не предлагает решений. Принимает гипотезы и решения, данные учителем.	Наблюде- ние.
5.Способность описывать явления, процессы.	Полное, логическое описание.	Не совсем полное, логическое описание.	Фрагментар- ное, нелогич- ное описание.	Наблюдение за деятельностью, отчет о результатах

				исследова- ния.
6.Формулировка выводов и умозак- лючений.	Формулирует в речи, достигнут или достигнут результат, замечает соответствие или несоответствие полученного результата гипотезе, делает выводы.	Может сформулировать выводы самостоятельно или по наводящим вопросам, аргументирует свои суждения и пользуется доказательствами и с помощью взрослого.	Затрудняется в речевых формулировках, не видит ошибок, не умеет обсуждать результат.	Анализ высказываний, отчетов, выступления.
7. Степень само- стоятельности при проведении иссле- дования.	Самостоятельно ставит проблему, отыскивает метод ее решения и осуществляет его.	Педагог ставит проблему, ребенок самостоятельно ищет метод ее решения.	Педагог ставит проблему, намечает метод ее решения, ребенок осуществляет поиск при значительной помощи взрослого.	Наблюдение в процессе работы на занятии, в группах.

- 11 14 баллов высокий уровень;
- 4 10 баллов средний уровень;
- 0 3 балла низкий уровень

Уровни сформированности исследовательской деятельности:

- низкий уровень характеризуется низким познавательным интересом; отсутствием активности в поиске проблемы; неумением самостоятельно сформулировать вопросы; неправильностью выстраивания гипотезы, неумением планировать свою деятельность; затруднениями в подготовке материала и достижении поставленной цели; трудностями в речевых формулировках, неумением обсудить результаты;
- средний уровень характеризуется наличием у ребенка познавательного интереса; умением в большинстве случаев видеть проблему, высказать предположения по данной проблеме, выдвижение единственного решения; правильностью в планировании; самостоятельности в выборе материала для экспериментирования; настойчивостью и последовательностью в достижении цели; умением сформировать выводы самостоятельно, либо по наводящим вопросам; умением пользоваться доказательствами, но не всегда полно и логично; при организации деятельности требуется постоянная направляющая помощь взрослого;
- высокий уровень характеризуется умением самостоятельно видеть проблему, правильностью формирования вопросов, выдвижения гипотез; предположения; способностью выдвигать способы решения, аргументируя и доказывая их; самостоятельностью и осознанностью в планировании своей работы; способностью дать оценку результату, сделать выводы; замечать соответствие полученного результата гипотезе.