# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «Социальное проектирование»

#### Пояснительная записка

**Ценность программы** заключается в том, что учащиеся получают возможность посмотреть на различные проблемы с позиции ученых, ощутить весь спектр требований к научному исследованию.

Ее актуальность основывается на интересе, потребностях учащихся и их родителей. В программе удачно сочетаются взаимодействие школы с семьей, творчество и развитие, эмоциональное благополучие детей и взрослых. Она способствует ознакомлению с организацией коллективного и индивидуального исследования, обучению в действии, побуждает к наблюдениям и экспериментированию, опирается на собственный жизненный опыт, позволяет чередовать коллективную и индивидуальную деятельность.

**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 основного общего образования. Современные развивающие программы основного образования включают проектную деятельность в содержание различных курсов и внеурочной деятельности.

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

Программа позволяет реализовать актуальные в настоящее время компетентностный, личностно ориентированный, деятельностный подходы.

**Новизна** данной программы заключается в реализации педагогической идеи формирования у обучающихся умения самостоятельно добывать и систематизировать новые знания. В этом качестве программа обеспечивает реализацию следующих принципов:

- Непрерывность дополнительного образования как механизма полноты и целостности образования в целом;
- Развития индивидуальности каждого ребенка в процессе социального самоопределения в системе внеурочной деятельности;
- Системность организации учебно-воспитательного процесса;
- Раскрытие способностей и поддержка одаренности детей.

**Результат проектной деятельности** — личностно или общественно значимый продукт: изделие, информация (доклад, сообщение), комплексная работа, социальная помощь.

Проекты по содержанию могут быть технологические, информационные, комбинированные. В последнем случае учащиеся готовят информационное сообщение и иллюстрируют его изготовленными ими макетами или моделями объектов. По форме проекты могут быть индивидуальные, групповые (по 4–6 человек) и коллективные (классные). По продолжительности проекты бывают краткосрочные и долгосрочные. Разница заключается в объёме выполненной работы и степени самостоятельности учащихся. В качестве проектных заданий предлагаются конструкторско-технологические, а также художественно-конструкторские задачи, включающие и решение соответствующих практико-технологических вопросов; задания, связанные с историей создания материальной культуры человечества.

Программа реализуется в рамках внеурочной деятельности в соответствии с образовательным планом. Комплектование групп по данному курсу внеурочной деятельности осуществляется в начале учебного года на основании анкетирования родителей (законных представителей) обучающихся. Наполняемость группы - до 25 человек.

Программа рассчитана на детей 13-14 лет, реализуется в течение одного года обучения. Суммарное количество часов -34 часа. Продолжительность занятий до 45 минут.

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

## Задачи программы:

- 1. формировать представление об исследовательском обучении как ведущем способе учебной деятельности;
- 2. обучать специальным знаниям, необходимым для проведения самостоятельных исследований;

- 3. формировать и развивать умения и навыки исследовательского поиска;
- 4. развивать познавательные потребности и способности, креативность.

**Основные принципы реализации программы** – научность, доступность, добровольность, субъектность, деятельностный и личностный подходы, преемственность, результативность, партнерство, творчество и успех.

#### Основные методы и технологии.

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

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

#### Технологии, методики:

- уровневая дифференциация;
- проблемное обучение;
- моделирующая деятельность;
- поисковая деятельность;
- информационно-коммуникационные технологии;
- здоровьесберегающие технологии.

## Программа предусматривает достижение 3 уровней результатов:

Программа предусматривает достижение з уровнеи результатов:			
Первый уровень результатов	Второй уровень результатов	Третий уровень результатов	
предполагает приобретение	предполагает позитивное	предполагает получение	
первоклассниками новых	отношение детей к базовым	школьниками самостоятельного	
знаний, опыта решения	ценностям общества, в	социального опыта.	
проектных задач по различным	частности к образованию и	Проявляется в участии	
направлениям. Результат	самообразованию. Результат	школьников в реализации	
выражается в понимании	проявляется в активном	социальных проектов по	
детьми сути проектной	использовании школьниками	самостоятельно выбранному	
деятельности, умении поэтапно	метода проектов,	направлению.	
решать проектные задачи.	самостоятельном выборе тем	<i>Итоги</i> реализации программы	
	(подтем) проекта, приобретении	могут быть <i>представлены</i>	
	опыта самостоятельного поиска,	через презентации проектов,	
	систематизации и оформлении	участие в конкурсах и	
	интересующей информации.	олимпиадах по разным	
		направлениям, выставки,	
		конференции, фестивали,	
		чемпионаты.	

### Межпредметные связи на занятиях по проектной деятельности:

- с уроками русского языка: запись отдельных выражений, предложений, абзацев из текстов изучаемых произведений;
- с уроками изобразительного искусства: оформление творческих работ, участие выставках рисунков при защите проектов;
  - с уроками труда: изготовление различных элементов по темам проектов.

#### Личностные и метапредметные результаты

результаты	формируемые умения	средства формирования
------------	--------------------	-----------------------

личностные	<ul> <li>формировании у детей мотивации к обучению, о помощи им в самоорганизации и саморазвитии.</li> <li>развитие познавательных навыков учащихся, умений самостоятельно конструировать свои знания, ориентироваться в информационном пространстве, развитие критического и творческого мышления.</li> </ul>	организация на занятии парно-групповой работы
Метапредметные ре	зультаты	
регулятивные	<ul> <li>• учитывать выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале в сотрудничестве с учителем;</li> <li>• планировать свое действие в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации, в том числе во внутреннем плане</li> <li>• осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату;</li> </ul>	•в сотрудничестве с учителем ставить новые учебные задачи;  •преобразовывать практическую задачу в познавательную;  •проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве
познавательные	<ul> <li>умения учиться: навыках решения творческих задач и навыках поиска, анализа и интерпретации информации.</li> <li>добывать необходимые знания и с их помощью проделывать конкретную работу.</li> <li>осуществлять поиск необходимой информации для выполнения учебных заданий с использованием учебной литературы;</li> <li>основам смыслового чтения художественных и познавательных текстов, выделять существенную информацию из текстов разных видов;</li> <li>осуществлять анализ объектов с выделением существенных и несущественных и признаков;</li> </ul>	• осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и Интернета
коммуникативные	<ul> <li>Учиться выполнять различные роли в группе (лидера, исполнителя, критика).</li> <li>умение координировать свои усилия с усилиями других.</li> <li>формулировать собственное мнение и позицию;</li> <li>договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности, в том числе в ситуации столкновения интересов;</li> <li>задавать вопросы;</li> <li>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;</li> <li>учитывать разные мнения и</li> </ul>	<ul> <li>учитывать разные мнения и интересы и обосновывать собственную позицию;</li> <li>понимать относительность мнений и подходов к решению проблемы;</li> <li>аргументировать свою позицию и координировать ее с позициями партнеров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности;</li> <li>продуктивно разрешать конфликты на основе учета интересов и позиций всех его участников;</li> <li>с учетом целей коммуникации достаточно</li> </ul>

стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве	точно, последовательно и полно передавать партнеру необходимую информацию как
	ориентир для построения
	действия

#### Содержание курса

#### Тема 1. Что такое исследование? – 1ч.

Сущность и виды социального проектирования. Знания, умения и навыки, необходимые в исследовательском поиске.

Знать исследовательские способности, пути их развития.

Уметь находить значимые личностные качества исследователя.

#### Тема 2. Как выбрать тему исследования? - 1ч.

Понятие «тема исследования». Задания на развитие речи, аналитического мышления. Игра на развитие наблюдательности.

#### Тема 3-4. Наблюдение как способ выявления проблем. – 2ч.

Способствовать развитию наблюдательности через игру «Поиск». Развивать умение находить предметы по их описанию, назначению, др.

Задания на развитие умений и навыков, необходимых в исследовательском поиске. Как задавать вопросы, подбирать вопросы по теме исследования.

## Тема 5-6. Библиотечное занятие «Знакомство с информационными справочниками». -2ч.

Понятие «информационные справочники». Виды информации и способы их передачи, хранения, воспроизведения. Тестирование.

#### Тема 7. Учимся выбирать дополнительную литературу (экскурсия в библиотеку). – 1ч.

Экскурсия в библиотеку. Научить выбирать литературу на тему.

### Tema 8-9. Совместное или самостоятельное планирование выполнения практического задания.-2ч.

Учить составлять план для выполнения задания (алгоритм). Развивать речь учащихся. Формировать умение работать самостоятельно и в коллективе.

#### Тема 10. Выдвижение идеи (мозговой штурм). – 1ч.

Практическое занятие - тренинг

## Тема 11. Развитие умения видеть проблемы.- 1ч.

Знакомство с понятием «проблема». Развивать речь, умение видеть проблему.

#### Тема 12. Постановка вопроса (поиск гипотезы). -1 ч.

Понятие гипотезы. Практикум.

#### Тема 13. Формулировка предположения (гипотезы) – 1 ч.

Учить в игровой форме выявлять причину и следствие.

Развивать умение правильно задавать вопросы.

#### Тема 14. Развитие умения выдвигать гипотезы. – 1ч.

Практическое занятие – тренинг

#### Тема 15. Развитие умений задавать вопросы.- 1ч.

Выдвижение гипотез. Развивать умение правильно задавать вопросы.

## Тема 16-17. Экскурсия как средство стимулирования исследовательской деятельности детей.-2ч.

Заочная экскурсия в прошлое.

#### Тема 18-19. Различные способы выполнения проектного задания. – 2 ч.

Виды социального проектирования:

- 1. Прикладные (результат выполнения такого проекта может быть непосредственно использован в практике);
- 2.Информационные (предназначены для работы с информацией о каком-либо объекте, явлении, событии; предполагает анализ и обобщение информации и представление для широкой аудитории);
- 3. Ролевые и игровые (участники принимают на себя определенные социальные роли, обусловленные содержанием проекта, определяют поведение в игровой ситуации);

- 4.Исследовательские (результат связан с решением творческой исследовательской задачи с заранее неизвестным решением, предполагает наличие основных этапов, характерных для научного исследования: гипотеза, задача и др.);
  - 5. Проекты, включающие совокупность поисковых, творческих по своей сути приемов.

## Тема 20. Обоснованный выбор способа выполнения задания.- 1ч.

Уметь мотивировать свой выбор. Учиться отстаивать свою точку зрения. Аргументы.

## Тема 21-22. Составление аннотации к прочитанной книге, картотек.- 2ч.

Понятие «аннотация». Выбор книги по интересам. Составление карточек по прочитанной книге.

Тема 23. Учимся выделять главное и второстепенное. – 1ч.

Практическое занятие. Тренинг.

Тема 24. Как делать схемы? Составление схемы проекта. - 1ч.

Учиться строить схемы.

Тема 25-26. Методика проведения самостоятельных исследований. – 2ч.

Практическое занятие. Тренинг.

Тема 27-28. Коллективная игра-исследование. – 1ч.

Практическая работа. Игра «Найди задуманное слово». Деловая игра.

**Тема 29. Подготовка тем для составления индивидуальных творческих работ. – 1ч.** Практическое занятие.

Тема 30-31. Индивидуальные творческие работы на уроке по выбранной тематике. – 2ч.

Самостоятельная работа учащихся над проектом. Подготовка выставки творческих работ.

**Тема 32-33. Выставки творческих работ** — средство стимулирования проектной деятельности детей.- 2ч.

Выставка творческих работ. Презентации проектов учащимися.

Тема 34. Анализ исследовательской деятельности.- 1ч.

Подведение итогов исследовательской деятельности учащихся. Работа над умением анализировать и делать выводы.

Содержание данной программы согласовано с содержанием программ по психологии, педагогике, риторике, информатике, окружающего мира. Логика построения программы последовательной работы ПО учащимися обусловлена системой овладению исследовательской деятельности: от осмысления сути исследовательской деятельности, от истоков научной мысли и теории, от творческой и уникальной деятельности выдающихся ученых - к изучению составных частей исследовательской деятельности. Необходимо, чтобы занятия курса побуждали к активной мыслительной деятельности, учили наблюдать понимать, осмысливать причинно-следственные связи между деятельностью человека и наукой, тем самым вырабатывать собственное отношение к окружающему миру.

Теоретические и практические занятия способствуют развитию устной коммуникативной и речевой компетенции учащихся, умениям:

- вести устный диалог на заданную тему;
- участвовать в обсуждении исследуемого объекта или собранного материала;
- участвовать в работе конференций, чтений.

Работа над проектом предваряется необходимым этапом — работой над темой, в процессе которой детям предлагается собирать самую разную информацию по общей теме. При этом учащиеся сами выбирают, что именно они хотели бы узнать в рамках данной темы. При дальнейшей работе над проектами составленная общая энциклопедия или картотека может служить одним из основных источников информации по теме.

## Предлагаемый порядок действий:

- 1. Знакомство класса с темой.
- 2. Выбор подтем (областей знания).
- 3. Сбор информации.
- 4. Выбор проектов.
- 5. Работа над проектами.
- 6. Презентация проектов.

Учитель выбирает общую тему или организует ее выбор учениками. Критерием выбора темы может быть желание реализовать какой-либо проект, связанный по сюжету с какой-либо темой.

После того как собраны сведения по большей части подтем, учитель констатирует этот факт, напоминает запоздавшим о необходимости поторопиться и обсуждает с детьми, какие проекты (поделки, исследования и мероприятия) возможны по итогам изучения темы.

Творческими работами могут быть, например: рисунок, открытка, поделка, скульптура, игрушка, макет, рассказ, считалка, загадка, концерт, спектакль, викторина, КВНы, газета, книга, модель, костюм, фотоальбом, оформление стендов, выставок, доклад, конференция, электронная презентация, праздник и т.д.

Дети сами выбирают тему, которая им интересна, или предлагают свою тему. Напоминаем, что эта работа выполняется добровольно. Учитель не принуждает детей, он должен иметь в виду, что ребята, которые не участвуют в этом проекте, могут принять участие в следующем.

При выполнении проекта используется рабочая тетрадь, в которой фиксируются все этапы работы над проектом.

Удачные находки во время работы над проектом желательно сделать достоянием всего класса, это может повысить интерес и привлечь к работе над проектом других ребят

Каждый проект должен быть доведен до успешного завершения, оставляя у ребенка ощущение гордости за полученный результат. После завершения работы над проектом детям нужно предоставить возможность рассказать о своей работе, показать то, что у них получилось, и услышать похвалу в свой адрес. Хорошо, если на представлении результатов проекта будут присутствовать не только другие дети, но и родители.

Занятия проводятся в виде игр, практических упражнений. При прохождении тем важным является целостность, открытость и адаптивность материала.

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.

По окончании курса проводится публичная защита проекта исследовательской работы — опыт научного учебного исследования по предметной тематике, выступление, демонстрация уровня психологической готовности учащихся к представлению результатов работы.

#### Календарно-тематическое планирование

№ п/п	Тема занятия	Кол-во	Дата
		часов	
1	Что такое исследование?	1	
2	Как выбрать тему исследования?	1	
3-4	Наблюдение как способ выявления проблем.	2	
5-6	Библиотечное занятие «Знакомство с	2	
	информационными справочниками».		
7	Учимся выбирать дополнительную литературу	1	
	(экскурсия в библиотеку)		
8-9	Совместное планирование выполнения практического	1	
	задания		
10	Выдвижение идеи (мозговой штурм).	1	
11	Развитие умения видеть проблемы.	1	
12	Постановка вопроса (поиск гипотезы).	1	
13	Формулировка предположения (гипотезы)	1	
14	Развитие умения выдвигать гипотезы.	1	
15	Развитие умений задавать вопросы.	1	
16-17	Экскурсия как средство стимулирования	2	
	исследовательской деятельности детей		

18-19	Различные способы выполнения проектного задания	2	
20	Обоснованный выбор способа выполнения задания	1	
21-22	Составление аннотации к прочитанной книге, картотек	2	
23	Учимся выделять главное и второстепенное.	1	
24	Как делать схемы? Составление схемы проекта.		
25-26	Методика проведения самостоятельных исследований. 2		
27-28	Коллективная игра-исследование.	2	
29	Подготовка тем для составления индивидуальных творческих работ	1	
30-31	Индивидуальные творческие работы на уроке по выбранной тематике	2	
32-33	Выставки творческих работ – средство стимулирования проектной деятельности детей.	2	
34	Анализ исследовательской деятельности.	1	
	Ито	ого 34 часа	

#### Оборудование и кадровое обеспечение программы

Для осуществления образовательного процесса по Программе «Основы проектной деятельности» необходимы следующие принадлежности:

- компьютер,
- принтер,
- сканер,
- мультмедиапроектор.

Занятия по Программе ведёт педагог-психолог или любой другой специалист в области проектирования, обладающий достаточным опытом работы с детьми, либо с педагогическим образованием.

#### Планируемые результаты освоения программы.

- иметь представление об исследовательском обучении, сборе и обработке информации, составлении доклада, публичном выступлении;
- знать, как выбрать тему исследования, структуру исследования;
- уметь видеть проблему, выдвигать гипотезы, планировать ход исследования, давать определения понятиям, работать с текстом, делать выводы;
- уметь работать в группе, прислушиваться к мнению членов группы, отстаивать собственную точку зрения;
- владеть планированием и постановкой эксперимента

#### Предполагаемые результаты реализации программы и критерии их оценки:

Должны научиться	Сформированные действия
Обучающиеся должны научиться	В ходе решения системы проектных задач у младших
■ видеть проблемы;	школьников могут быть сформированы следующие
■ ставить вопросы;	способности:
■ выдвигать гипотезы;	• Рефлексировать (видеть проблему;
■ давать определение понятиям;	анализировать сделанное – почему получилось, почему
■ классифицировать;	не получилось, видеть трудности, ошибки);
■ наблюдать;	• Целеполагать (ставить и удерживать цели);
■ проводить эксперименты;	• Планировать (составлять план своей
■ делать умозаключения и выводы;	деятельности);

- структурировать материал;
- готовить тексты собственных докладов;
- объяснять, доказывать и защищать свои идеи.
- Моделировать (представлять способ действия в виде модели-схемы, выделяя все существенное и главное);
- Проявлять инициативу при поиске способа (способов) решения задачи;
- Вступать в коммуникацию (взаимодействовать при решении задачи, отстаивать свою позицию, принимать или аргументировано отклонять точки зрения других).

## По окончании программы учащиеся смогут продемонстрировать:

- действия, направленные на выявление проблемы и определить направление исследования проблемы;
- зададутся основные вопросы, ответы на которые хотели бы найти;
- обозначится граница исследования;
- разработается гипотеза или гипотезы, в том числе и нереальные провокационные идеи;
- деятельность по самостоятельному исследованию выберутся методы исследования;
- поведется последовательно исследование;
- зафиксируются полученные знания (соберется и обработается информация);
- проанализируются и обобщатся полученные материалы;
- подготовится отчет сообщение по результатам исследования;
- организуются публичные выступления и защита с доказательством своей идеи;
- простимулируется исследовательское творчество детей у 100% с привлечением родителей;
- обучатся правилам написания исследовательских работ не менее 80%;
- организуется экспресс исследование, коллективное и индивидуальное;
- продемонстрируются результаты на мини-конференциях, семинарах не менее 50%;
- включатся в конкурсную защиту исследовательских работ и творческих проектов, среди учащихся 5-9 классов не менее 10%;
- создадутся у 100% учащихся «Папки исследователя» для фиксирования собираемой информации;
- активизируется интерес учащихся к приобретаемым знаниям, полученным ими в совместной творческой, исследовательской и практической работе.

#### Возможные результаты («выходы») проектной деятельности школьников:

- альбом,
- газета,
- гербарий,
- журнал, книжка-раскладушка,
- коллаж,
- коллекция,
- костюм,
- макет,
- модель,
- музыкальная подборка,
- наглядные пособия,
- паспарту,

- плакат,
- план,
- серия иллюстраций,
- сказка,
- справочник,
- стенгазета,
- сувенир-поделка,
- сценарий праздника,
- учебное пособие,
- фотоальбом,
- экскурсия.

#### Литература

## Литература для педагога:

- 1. Большаков Б.Ю. Психотренинг: социодинамика, игры, упражнения. СПб., 2016.
- 2. Вачков И.В. Основы технологии группового тренинга. Психотехники. М.: Ось-89, 2008
- 3. Джон Кин. Средства массовой информации и демократия. М., 1994.
- 4. Игры для интенсивного обучения / Под ред. В.В. Петрусинского. М., 1991.
- 5. Кеворков В.К.. Рекламный текст. М., 1996.
- 6. Луков В.А. Социальное проектирование. М.: Флинта, 2015.
- 7. Маленкова И. А. Человековедение. М., 1993.
- 8. Розенталь Д.Э.. Практическая стилистика русского языка.м., 1974.
- 9. Шкопоров Н.Б. Как психологически правильно брать интервью.М.,1990.
- 10. Правовое поле журналиста. Справочник. М., 1971.
- 11. http://tulgancdod.ucoz.ru/

## Литература для обучающихся:

- 1. Кожина М.Н. Стилистика русского языка. -М., 1983
- 2. Литературная энциклопедия терминов и понятий/ Гл. ред. и сост. А.Н. Николюкин.- М., 2014
- 3. Сопер П.Л. Основы искусства речи. М., 1992