## МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Алтайского края Администрация города Рубцовска МБОУ Гимназия №11

**PACCMOTPEHO** 

Руководитель МО

учителей начальных классов

СиваковаТ.П.

Протокол №1

от "27" августа 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР

Ишин Шустрова Г.Н.

Протокол №1

от " 29 " августа 2024 г.

от 29" августа 2024 г.

OFPH 10222008

## Рабочая программа по внеурочной деятельности

«Учусь создавать проект» (направление: проектно – исследовательская деятельность) в 1 «Г» классе на 2024 – 2025 учебный год разработана на основе

авторской программы Сизовой Р.И., Селимовой Р.Ф. «Учусь создавать проект: Методическое пособие для 1 класса- М.: Издательство РОСТ, 2012»

Составитель: Сивакова Татьяна Петровна, учитель начальных классов, высшая категория

#### Пояснительная записка к рабочей программе по курсу «Учусь создавать проект».

Рабочая программа составлена на основе авторской программы Сизовой Р.И., Селимовой Р.Ф. «Учусь создавать проект: Методическое пособие для 1 класса- М.: Издательство РОСТ, 2012»

### Информация о возрастной группе учащихся

Курс «Учусь создавать проект» представляет систему обучающих и развивающих занятий по проектно – исследовательской деятельности для детей 6-10 лет.

#### Информация о назначении программы курса

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 начального общего образования. Современные развивающие программы начального 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.

## Количество часов, отводимых на изучение данного курса

В первом классе он включает 34 занятия и 2 резервных занятия «Советы на лето от Мудрого Дельфина». Занятия проводятся 1 раз в неделю.

**Цель курса:** развитие познавательных интересов, интеллектуальных, творческих и коммуникативных способностей учащихся, определяющих формирование компетентной личности, способной к жизнедеятельности и самоопределению в информационном обществе, ясно представляющей свои ресурсные возможности, ресурсы и способы реализации выбранного жизненного пути.

#### Задачи курса:

- 1. Формирование позитивной самооценки, самоуважения.
- 2. Формирование коммуникативной компетентности в сотрудничестве:
- умение вести диалог, координировать свои действия с действиями партнеров по совместной деятельности;
- способности доброжелательно и чутко относиться к людям, сопереживать;
- формирование социально адекватных способов поведения.
- 3. Формирование способности к организации деятельности и управлению ею:
- воспитание целеустремленности и настойчивости;
- формирование навыков организации рабочего пространства и рационального использования рабочего времени;
- формирование умения самостоятельно и совместно планировать деятельность и сотрудничество;
- формирование умения самостоятельно и совместно принимать решения.
- 4. Формирование умения решать творческие задачи.
- 5. Формирование умения работать с информацией (сбор, систематизация, хранение, использование).

Особенностью данной программы является реализация педагогической идеи формирования у младших школьников умения учиться — 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.

**Ценностные ориентиры содержания курса** заключаются в том, что учащиеся получают возможность посмотреть на различные проблемы с позиции ученых, ощутить весь спектр требований к научному исследованию

Курс « Учусь создавать проект» для начальной школы — это инновационный курс, который помогает решить задачу формирования самостоятельности ребёнка, способности к самообразованию и саморазвитию. Они помогут ребёнку научиться видеть мини — проблемы, правильно находить источники информации и формировать навыки делового общения в процессе работы над проектом.

Каждое занятие поможет детям шагать по ступенькам создания собственного проекта, познакомит с проектной технологией, с алгоритмом построения проекта и с правилами публичного выступления перед незнакомой аудиторией.

Они помогут расширить кругозор и обогатить словарный запас новыми понятиями из мира проекта.

Каждое занятие подчинено определённой структуре, в которой имеются следующие рубрики:

- 1. Рубрика «Минутка знакомства» позволяет начинающим проектантам узнать о сверстнике, который уже создавал свой проект ранее. Эти минутки поучительны и интересны. Чаще всего именно эти «минутки» вдохновляют ребёнка на начало своего исследования.
- 2.Практические занятия « Играем в учёных» переносят детей в мир опытов и знакомят с первыми шагами в науке. Начинаю работать над каким либо опытом или занятие, дети пытаются внести в него свои размышления, а часто и дополнительные решения.
- 3. Рубрика «Добрый совет Дельфина» помогает в решении сложившихся проблем у ребёнка на данном этапе и является ненавязчивой подсказкой.
- 4. Тесты и самоанализ помогут будущему проектанту овладеть элементами рефлексии, которые будут способствовать формированию самоуважения и позитивной самооценки автора проекта.
- 5.Рубрика «Переменка» помогает развивать внимание и логику, творческое мышление и любознательность, память и способность к восприятию.

## Технологии организации внеурочной деятельности:

- технология развивающего обучения;
- технология проблемного обучения;
- игровая технология;
- здоровьесберегающие технологии;
- проектная технология;
- информационные технологии.

#### Средства организации внеурочной деятельности:

- словесные рассказ, объяснение, беседа;
- наглядные показ иллюстрационных пособий, плакатов, схем, зарисовок на доске, стендов, видеофильмов, презентаций;
- игра.

### Методы организации внеурочной деятельности:

Беседа, игра, практическая работа, эксперимент, наблюдение, экспресс-исследование, коллективные и индивидуальные исследования, самостоятельная работа, защита исследовательских работ, мини-конференция, консультация и др.

#### Формы организации учебного процесса.

Программа предусматривает проведение внеклассных занятий, работы детей в группах, парах, индивидуальная работа, работа с привлечением родителей. Занятия проводятся в учебном кабинете, в музеях различного типа, библиотеках, на пришкольном участке, проектная деятельность включает проведение опытов, наблюдений, экскурсий, заседаний, олимпиад, викторин, КВНов, встреч с интересными людьми, соревнований, 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.

#### Формы представления результатов проектной деятельности младших 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.

WEB-сайт, видеофильм, выставка, игра, мультимедийный продукт и др.

**Итоги реализации программы** могут быть представлены через презентации проектов, участие в конкурсах и олимпиадах по разным направлениям, выставки, конференции, фестивали, чемпионаты и пр.

#### Планируемые результаты.

#### Уровни воспитательных результатов внеурочной образовательной деятельности:

Первый уровень результатов — приобретение школьником социальных знаний (об общественных нормах, устройстве общества, о социально одобряемых и неодобряемых формах поведения в обществе и т. п.), первичного понимания социальной реальности и повседневной жизни.

Для достижения данного уровня результатов особое значение имеет взаимодействие ученика со своими учителями (в основном в дополнительном образовании) как значимыми для него носителями положительного социального знания и повседневного опыта.

#### Личностные.

- личностное, профессиональное, жизненное самоопределение;
- действие смыслообразования, т.е. установление учащимися связи между целью учебной деятельности и ее мотивом, другими словами, между результатом учения и тем, что побуждает деятельность, ради чего она осуществляется. Учащийся должен задаваться вопросом о том, «какое значение, смысл имеет для меня учение», и уметь находить ответ на него;

действие нравственно — этического оценивания усваиваемого содержания, обеспечивающее личностный моральный выбор на основе социальных и личностных ценностей.

#### Метапредметные.

## а) Регулятивные:

- целеполагание как постановка учебной задачи на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено учащимся, и того, что еще неизвестно;
- планирование определение последовательности промежуточных целей с учетом конечного результата; составление плана и последовательности действий;
- прогнозирование предвосхищение результата и уровня усвоения; его временных характеристик;
- контроль в форме сличения способа действия и его результата с заданным эталоном с целью обнаружения отклонений от него;
- коррекция внесение необходимых дополнений и корректив в план, и способ действия в случае расхождения ожидаемого результата действия и его реального продукта;
- оценка выделение и осознание учащимся того, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, оценивание качества и уровня усвоения;

волевая саморегуляция, как способность к мобилизации сил и энергии; способность к волевому усилию – выбору в ситуации мотивационного конфликта и к преодолению препятствий.

#### б) Познавательные:

- самостоятельное выделение и формулирование познавательной цели;
- поиск и выделение необходимой информации; применение методов информационного поиска, в том числе с помощью компьютерных средств;
- знаково-символические: моделирование- преобразование объекта из чувственной формы в пространственно-графическую или знаково-символическую модель, где выделены существенные характеристики объекта, и преобразование модели с целью выявления общих законов, определяющих данную предметную область;
- умение структурировать знания;
- умение осознанно и произвольно строить речевое высказывание в устной и письменной формах;
- выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;
- рефлексия способов и условий действия, контроль и оценка процесса и результатов деятельности;

• смысловое чтение как осмысление цели чтения и выбор вида чтения в зависимости от цели; извлечение необходимой информации из прослушанных текстов, относящихся к различным жанрам; определение основной и второстепенной информации; свободная ориентация и восприятие текстов художественного, научного, публицистического и официально-делового стилей; понимание и адекватная оценка языка средств массовой информации;

постановка и формулирование проблемы, самостоятельное создание алгоритмов деятельности при решении проблем творческого и поискового характера.

#### в) Коммуникативные:

- планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками определение целей, функций участников, способов взаимодействия;
- постановка вопросов инициативное сотрудничество в поиске и сборе информации;
- разрешение конфликтов выявление, идентификация проблемы, поиск и оценка альтернативных способов разрешение конфликта, принятие решения и его реализация;
- управление поведением партнера контроль, коррекция, оценка действий партнера;
- умение с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации;
- владение монологической и диалогической формами речи в соответствии с грамматическими и синтаксическими нормами родного языка.

#### Предметные.

Учащиеся будут:

Уметь извлекать пользу из опыта;

- организовывать взаимосвязь своих знаний и упорядочивать их;
- организовывать свои собственные приемы изучения;
- уметь решать проблемы;
- самостоятельно заниматься своим обучением.

#### Искать:

- запрашивать различные базы данных;
- опрашивать окружение;
- консультироваться у эксперта;
- получать информацию;
- уметь работать с документами и классифицировать их.

#### Думать:

- организовывать взаимосвязь прошлых и настоящих событий;
- критически относиться к тому или иному аспекту развития наших обществ;
- уметь противостоять неуверенности и сложности;
- занимать позицию в дискуссиях и выковывать свое собственное мнение;
- видеть важность политического и экономического окружения, в котором проходит обучение и работа;
- оценивать социальные привычки, связанные со здоровьем, потреблением, а также с окружающей средой;
- уметь оценивать произведения искусства и литературы.

#### Сотрудничать:

- уметь сотрудничать и работать в группе;
- принимать решения улаживать разногласия и конфликты;
- уметь договариваться;
- уметь разрабатывать и выполнять контракты.

#### Приниматься за дело:

- включаться в проект;
- нести ответственность;
- входить в группу или коллектив и вносить свой вклад;
- доказывать солидарность;
- уметь организовывать свою работу;
- уметь пользоваться вычислительными и моделирующими приборами.

#### Адаптироваться:

- уметь использовать новые технологии информации и коммуникации;
- доказывать гибкость перед лицом быстрых изменений;

- показывать стойкость перед трудностями;
- уметь находить новые решения.

В процессе творческого проектирования дети приобретают умения:

- намечать ведущие и текущие (промежуточные) цели и задачи;
- искать пути их решения, выбирая оптимальный при наличии альтернативы;
- осуществлять и аргументировать выбор; предусматривать последствия выбора;
- действовать самостоятельно (без подсказки); сравнивать полученное с требуемым;
- корректировать деятельность с учетом промежуточных результатов;
- объективно оценивать процесс (саму деятельность) и результат проектирования. Кроме того, реализуя проектирование от идеи до ее воплощения, школьники учатся самостоятельно принимать решения, определять свои пробелы в знаниях, находить пути исправления такого положения, брать на себя ответственность за их реализацию.

# В ходе решения системы проектных задач у младших школьников могут быть сформированы следующие способности:

- *Рефлексировать* (видеть проблему; анализировать сделанное почему получилось, почему не получилось, видеть трудности, ошибки);
- Целеполагать (ставить и удерживать цели);
- Планировать (составлять план своей деятельности);
- *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)

## Содержание курса (36ч)

#### Введение (2 часа)

Круг твоих интересов. Хобби. Увлечения. Твоя семья.

# Структура учебно- исследовательской деятельности ( 14 ч)

Выбор темы проекта. Этапы работы над проектом. Постановка проблемы. Решение проблемы. Выдвижение гипотезы. Постановка цели, задач. Выбор нужной информации. Помощь при работе над проектом. Продукт проекта.

#### Презентация результатов учебно- исследовательской деятельности ( 20ч )

Составление визитки к проекту. Мини- сообщение. Выступление перед знакомой аудиторией. Подготовка ответов на предполагаемые вопросы « из зала» по теме проекта. Пробные выступления перед незнакомой аудиторией. Памятка для учащегося — проектанта. Пожелания будущим проектантам. Практические занятия.

Тематическое планирование в 1 «Г» классе

			нирование в 1 «Г	KIIACCE		_		
$N_{\underline{0}}$	Тема занятия	Кол-	Формы			Электронны		
$\Pi/\Pi$		ВО	организации	план	факт	е(цифровые)		
		часов	внеурочной	11010011	q-witt	образовател		
			деятельности			ьные		
						ресурсы		
	Введение (2 ч)							
1.	Кто я? Моя семья.	1	Вводная беседа.	06.09		ЩЄЧ ЧОД		
			Индивидуальная					
			работа					
2.	Чем я люблю заниматься.	1	Индивидуальная	13.09		ЩЄЧ ЧОД		
	Хобби.		работа					
	Структура учебно	- исслед	овательской деяте	льности	(14 ч)			
3.	О чём я больше всего хочу	1	Мини-	20.09		ЩЄЧ ЧОД		
	рассказать. Выбор темы		выступление.					
	проекта.							
4.	Как собирать материал? Твои	1	Групповая	27.09		ЩЄЧ ЧОД		
	помощники . Этап.		работа					
5.	Повторение. Давай	1	КВН	04.10		ЩЄЧ ЧОД		
	вспомним.							
6.	Проблема.	1	Беседа.	11.10		ЩЄЧ ЧОД		
7.	Проблема. Решение	1	Работа в малых	18.10		ЩСЧ ЧОД		
	проблемы.		группах.			,		
8.	Гипотеза. Предположение.	1	Беседа.	25.10		ЩСЧ ЧОД		
9.	Гипотеза. Играем в	1	Ролевая игра.	08.11		ЩСЧ ЧОД		
	предположение.	_	r vocation and provide					
10.	Цель проекта.	1	Беседа.	15.11		ЩСЧ ЧОД		
11.	Задача проекта.	1	Беседа.	22.11		ЦОР РЭШ		
12.	Выбор нужной информации.	1	Работа в малых	29.11		ЦОР РЭШ		
12.	Broop hymnon impopinagim.	-	группах.	27.11		Lor rom		
13.	Интересные люди – твои	1	Беседа.	06.12		ШСЧ ЧОД		
10.	помощники.	_	2004.	00112		40110		
14.	Продукт проекта.	1	Творческая	13.12		ЩСЧ ЧОД		
<b>.</b>	продукт проскта.	-	работа.	15.12		4011011		
15.	Виды продукта. Макет.	1	Создание	20.12		ЦОР РЭШ		
10.	энды продукта: глакот.	-	макета.	20.12		4011011		
16.	Повторение пройденных	1	Работа в парах.	27.12		ЦОР РЭШ		
10.	проектных понятий.	_	т иооти в пирил.	27.12		Догтош		
	Презентация результатов у		· исследовательско	Й деяте	 ТЬНОСТИ	(17 y)		
17,	Визитка. Как правильно	2	Составление	10.01	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	ЦОР РЭШ		
18.	составить визитку к проекту.	~	визиток.	17.01				
19,	Мини – сообщение.	2	Мини-	24.01		ЩСЯ ЧОД		
20.	Семиминутное выступление.		сообщение.	31.01		ДОГ ТОШ		
21.	Выступление перед знакомой	1	Индивидуальная	07.02		ЦОР РЭШ		
<b>41.</b>	аудиторией.	_	работа.	07.02		цогтош		
22,	Играем в учёных.	2	Творческая	21.02		ЩСЧ ЧОД		
23.	Окрашивание цветка в		работа.	28.02		цогтош		
23.	разные цвета. Это интересно.		ρασστα.	20.02				
24.	Подготовка ответов на	1	Индивидуальная	07.03		ЦОР РЭШ		
∠4.		1	работа.	07.03		цогтош		
	предлагаемые вопросы «из		pa001a.					
25	зала» по теме проекта.	2	Троризоков	14.03		ЦОР РЭШ		
25, 26.	Пробные выступления перед незнакомой аудиторией.		Творческая	21.03		цогтэш		
∠0.	незнакомои аудиториеи.		работа.	21.03				
27. Повторение. Давай 1 Работа в малых 04.04 ЦОР РЭШ								
27.	Повторение. Давай	1	Работа в малых	U4.U4		ЩЄЧ ЧОД		

	вспомним.		группах.		
28.	Играем в учёных. «Мобильные телефоны». Это	1	Ролевая игра.	11.04	ЩЄЧ ЧОД
	интересно.				
29.	Играем в учёных. Получение электричества с помощью волос.	1	Работа в малых группах.	18.04	ЦОР РЭШ
	Это интересно.				
30.	Играем в учёных. Поилка для	1	Творческая	25.04	ЩЄЧ ЧОД
	цветов. Это интересно.		работа.		
31.	Тест «Чему я научился?»	1	Тестирование.	02.05	ЩСР РЭШ
32.	Памятка для учащегося	1	Изготовление	16.05	ЩСР РЭШ
	проектанта.		памятки.		
33.	Твои впечатления от работы	1	Беседа.	23.05	ШЕЧ ЧОД
	над проектом. Пожелания		Анкетирование.		
	будущим проектантам. Твои		Творческая		
	советы им.		работа.		

## Учебно – методическое обеспечение образовательного процесса

Библиографический список методических и учебных пособий, используемых в образовательном процессе для учителя.

- 1.Р. Ф. Сизова, Р. Ф. Селимова «Учусь создавать проект»: Методическое пособие для 1 класса. М.: Издательство РОСТ, 2012.
- 2. Р. Ф. Сизова, Р. Ф. Селимова «Учусь создавать проект»: Рабочие тетради для 1 класса. М.: Издательство РОСТ, 2012.

# Библиографический список методических и учебных пособий, используемых в образовательном процессе для учащихся:

Р. Ф. Сизова, Р. Ф. Селимова «Учусь создавать проект»: Рабочие тетради для 1 класса. – М.: Издательство РОСТ, 2012

## Материально-техническое обеспечение.

## Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Учебное оборудование:

- компьютер;
- DVD-проектор;
- -выход в интернет