## Муниципальное общеобразовательное учреждение «Заринская средняя общеобразовательная школа»

Принята на Педагогическом совете 30.08.2024 г., протокол №1

## Рабочая программа курса внеурочной деятельности

«Проектная деятельность»

Класс: 4

Автор-составитель: Кузьминых Н.М., учитель начальных классов

п.Заря, 2024г.

### Планируемые результаты освоения курса «Проектная деятельность»

Курс «Проектная деятельность» представляет систему обучающих и развивающих занятий по проектноисследовательской деятельности для детей 6 - 10 лет.

Каждое занятие поможет детям шагать по ступенькам создания собственного проекта, познакомит с проектной технологией, с алгоритмом построения проекта и с правилами публичного выступления перед независимой аудиторией, помогут расширить кругозор и обогатить их словарный запас новыми понятиями из мира проекта.

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

- 1. Рубрика «Минутка знакомства» позволяет начинающим проектантам узнать о своем сверстнике, который создавал свой проект ранее. Эти минутки поучительны и интересны. Чаще всего именно эти «минутки» вдохновляют ребенка на начало своего исследования.
- 2. Практические занятия «Играем в ученых» переносят детей в мир опытов и знакомят с первыми шагами в науке. Начиная работать над каким-либо проектом или занятием, дети пытаются внести в него свои размышления, а часто и дополнительные решения.
- 3. Рубрика «Добрый совет Дельфина» помогает в решении, сложившихся проблем у ребенка 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, любознательность, память и способность к восприятию.

**Особенностью** данного курса 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.

В ходе освоения курса «Проектная деятельность» целенаправленно формируются универсальные учебные действия (УУД):

#### Личностные

- учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу и способам решения новой задачи;
- ориентация на понимание причин успеха во внеучебной деятельности, в том числе на самоанализ и самоконтроль результата, на анализ соответствия результатов требованиям конкретной задачи;
- способность к самооценке на основе критериев успешности внеучебной деятельности.

### Метапредметные

### Регулятивные:

- учитывать выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале в сотрудничестве с учителем;
- планировать свое действие в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации, в том числе во внутреннем плане осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату;
- в сотрудничестве с учителем ставить новые учебные задачи;
- преобразовывать практическую задачу в познавательную;
- проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве;
- проявлять познавательные умения учиться: навыкам решения творческих задач и навыкам поиска, анализа и интерпретации информации;
- добывать необходимые знания и с их помощью проделывать конкретную работу;
- осуществлять поиск необходимой информации для выполнения учебных заданий с использованием учебной литературы;
- выделять существенную информацию из текстов разных видов;
- осуществлять анализ объектов с выделением существенных и несущественных признаков;
- осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и Интернета.

### Коммуникативные:

- учиться выполнять различные роли в группе (лидера, исполнителя, критика);
- умение координировать свои усилия с усилиями учитывать разные мнения и интересы и обосновывать собственную позицию; понимать относительность других;

- формулировать собственное мнение и позицию;
- договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности, в том числе в ситуации столкновения интересов, задавать вопросы;
- 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 и подходов к решению проблемы;
- аргументировать свою позицию и координировать ее с позициями партнеров при выработке общего решения в совместной деятельности;
- продуктивно разрешать конфликты на основе учета интересов и позиций всех его участников; с учетом целей коммуникации достаточно точно, последовательно и полно передавать партнеру необходимую информацию как ориентир для построения действия.

### Предметные

- осмысливание задачи, планирование этапов предстоящей деятельности, прогнозирование последствий деятельности;
- выдвижение предположения, установление причинно-следственных связей, поиск нескольких вариантов решения проблемы;
- самостоятельный поиск необходимой информации (в энциклопедиях, по библиотечным каталогам, в Интернете), поиск недостающей информации у взрослых (учителя, руководителя проекта, специалиста), структурирование информации, выделение главного;
- взаимодействие с участниками проекта, оказание взаимопомощи в группе, решение общих задач, поиск компромиссного решения.

### Содержание учебного курса «Проектная деятельность»

**Ценность** добра — осознание себя как части мира, в котором люди соединены бесчисленными связями, в том числе с помощью языка; осознание постулатов нравственной жизни (будь милосерден, поступай так, как ты хотел бы, чтобы поступали с тобой).

**Ценность общения** — понимание важности общения как значимой составляющей жизни общества, как одного из основополагающих элементов культуры.

**Ценность природы** основывается на общечеловеческой ценности жизни, на осознании себя частью природного мира. Любовь к природе — это и бережное отношение к ней как среде обитания человека, и переживание чувства её красоты, гармонии, совершенства. Воспитание любви и бережного отношения к природе через тексты художественных и научно-популярных произведений литературы.

**Ценность красоты и гармонии** – осознание красоты и гармоничности русского языка, его выразительных возможностей.

**Ценность истины** — осознание ценности научного познания как части культуры человечества, проникновения в суть явлений, понимания закономерностей, лежащих в основе социальных явлений; приоритетности знания, установления истины, самого познания как ценности.

**Ценность семьи** - понимание важности семьи в жизни человека; осознание своих корней; формирование эмоционально - позитивного отношения к семье, близким, взаимной ответственности, уважение к старшим, их нравственным идеалам.

**Ценность труда и творчества** — осознание роли труда в жизни человека, развитие организованности, целеустремлённости, ответственности, самостоятельности, ценностного отношения к труду в целом и к литературному труду, творчеству.

**Ценность гражданственности и патриотизма** — осознание себя как члена общества, народа, представителя страны, государства; чувство ответственности за настоящее и будущее своего языка; интерес к своей стране: её истории, языку, культуре, её жизни и её народу.

**Ценность человечества** — осознание себя не только гражданином России, но и частью мирового сообщества, для существования и прогресса которого необходимы мир, сотрудничество, толерантность, уважение к многообразию иных культур и языков.

# Курс «Проектная деятельность» предусматривает достижение 3 уровней результатов:

Первый уровень	Второй уровень	Третий уровень
(1 класс)	(2-3 класс)	(4 класс)
предполагает приобретение	предполагает позитивное отношение	предполагает получение школьниками
первоклассниками новых знаний,	детей к базовым ценностям общества,	самостоятельного социального опыта.
опыта решения проектных задач по	в частности к образованию и	Проявляется в участии школьников в
различным направлениям. Результат	самообразованию. Результат	реализации социальных проектов по
выражается в понимании детьми сути	проявляется в активном	самостоятельно выбранному
проектной деятельности, умении	использовании школьниками метода	направлению.
поэтапно решать проектные задачи.	проектов, самостоятельном выборе	<i>Итоги</i> реализации программы могут
	тем (подтем) проекта, приобретении	быть <i>представлены</i> через презентации
	опыта самостоятельного поиска,	проектов, участие в конкурсах и
	систематизации и оформлении	олимпиадах по разным направлениям,
	интересующей информации.	выставки, конференции, фестивали,
		чемпионаты и пр.

.

Календарно-тематическое планирование. 1 класс.

№	Содержание программного материала	Всего часов
1	Кто я? Моя семья.	1
2	Чем я люблю заниматься. Хобби.	1
3	О чем я больше всего хочу рассказать. Выбор темы проекта.	1
4	Как собирать материал? Твои помощники. Этап.	1
5	Проблема. Решение проблемы.	2
6	Гипотеза. Предположение.	2
7	Цель проекта. Задача проекта.	2
8	Выбор нужной информации.	1
9	Интересные люди - твои помощники.	1
10	Продукт проекта. Виды продукта. Макет.	2
11	Визитка. Как правильно составить визитку к проекту.	1
12	Мини-сообщение. Семиминутное выступление.	1
13	Выступление перед знакомой аудиторией.	1
14	Играем в ученых. Окрашивание цветка в разные цвета.	1
15	Подготовка ответов на предполагаемые вопросы «из зала» по теме проекта.	1
16	Пробные выступления перед незнакомой аудиторией.	2
17	Играем в ученых. «Мобильные телефоны». Это интересно.	1
18	Играем в ученых. Поилка для цветов.	1
19	Играем в ученых. Получение электричества с помощью волос. Это интересно.	1
20	Тест «Чему я научился?»	1
21	Памятка для учащегося-проектанта.	1
22	Твои впечатления от работы над проектом.	1
23	Пожелание будущим проектанта. Твои советы им.	1
24	Советы на лето от Мудрого Дельфина.	1
25	Повторение. Давай вспомним.	4
	Итого:	33

## Календарно – тематическое планирование. 2 класс.

No		Всего часов
1	Круг твоих интересов. Хобби, увлечения.	1
2	Выбор темы проекта. Знакомство с понятиями «словарь», «проект», «тема».	1
3	Знакомство с понятием «формулировка». Работа со словарём.	1
4	Выбор помощников в работе над проектом.	1
5	Этапы работы над проектом. Знакомство с понятием «этап».	1
6	Актуальность темы проекта.	1
7	Проблема. Решение проблемы.	1
7	Выработка гипотезы – предположения.	1
8	Цель проекта. Задачи проекта	2
9	Сбор информации о проекте.	1
10	Знакомство с интересными людьми, интервью.	1
11	Обработка информации. Отбор информации.	1
12	Что такое продукт проекта?	1
13	Играем в учёных. Это интересно. Тест.	1
14	Отбор информации для мини-сообщения.	1
15	Творческая работа. Презентация.	1
16	Значимость компьютера в создании проектов, презентаций.	1
17	Первые шаги в составлении презентации.	5
18	Совмещение текста выступления с показом презентации.	2
19	Подготовка ответов на предполагаемые вопросы из зала. Тест.	1
20	Изготовление визитки.	2
21	Самоанализ.	1
22	Играем в учёных. Это интересно.	1
23	Различные конкурсы проектно-исследовательской деятельности.	1
24	Памятка жюри конкурса.	1

25	Пробное выступление пред незнакомой аудиторией.	2
26	Самоанализ. Рефлексия после выступления.	1
	Итого:	34

Календарно-тематическое планирование. 3 класс.

No	Календарно — темати ческое планирование. 3 класс.	Всего часов
1	Круг твоих интересов. Хобби. Увлечения. Этапы работы над проектом	1
2	Выбор темы твоего проекта. Подбор материала для проекта. Проблема. Решение проблемы	1
3	Выбор темы твоего исследования. Предположение. Гипотеза. Решение задачи	1
4	Цель проекта. Задачи. Выбор помощников для работы над проектом. Сбор информации	1
5	Требования к паспорту проекта. Составление паспорта проекта	2
6	Требования к составлению анкет для проекта. Анкетирование	2
7	Памятки. Составление памяток по теме проекта	1
8	Постер. Требования к созданию постера. Условия размещения материала на	1
	постере	
9	Практическая работа. Создание мини-постера	2
10	Изучение и освоение возможностей программы МРР. Вставка фотографий,	3
	рисунков, фигур, диаграмм	
11	Программа МРР. Анимация. Настройка анимации	2
12	Программа МРР. Дизайн	2
13	Фотографии на слайдах. Работа с фотографиями	2
14	Требования к компьютерной презентации Power Point	2
15	Закрепление полученных умений и навыков в работе с программой МРР	2
16	Практическое занятие. Составление первой презентации по заданному тексту	3
17	Подготовка проектной документации к выступлению на конкурсе. Обработка информации. Интервью. Визитка	2

18	Тесты. Тестирование. Самоанализ. Рефлексия	1
19	Твои впечатления от работы над проектом	1
20	Пожелания будущим проектантам	1
21	Советы на лето от Мудрого Дельфина	1
	Итого:	34

Календарно – тематическое планирование. 4 класс.

No		Всего часов
1	Наблюдение и экспериментирование	2
2	Методы исследования	2
3	Наблюдение и наблюдательность	2
4	Совершенствование техники экспериментирования	2
5	Интуиция и создание гипотез	2
6	Правильное мышление и логика	2
7	Искусство делать сообщения	2
8	Искусство задавать вопросы и отвечать на них	2
9	Семинар «Как готовиться к защите»	2
10	Определение проблемы и выбор темы собственного исследования	2
11	Индивидуальная работа по планированию и проведению самостоятельных	2
	исследований	
12	Коллективная игра-расследование	2
13	Индивидуальная консультационная работа по проведению самостоятельных	2
	исследований	
14	Семинар	2
15	Участие в защитах исследовательских работ и творческих проектов учащихся	2
16	Подготовка собственных работ к защите	2
17	Собственная защита исследовательских работ и творческих проектов	2
	Итого:	34

## Календарно-тематическое планирование по курсу «Проектная деятельность». 4 класс.

№ п/п	Тема	Элементы содержания	Предметные УУД	Метапредметные УУД	Личностные УУД
1	Твои новые интересы и увлечения.	Формирование умения презентовать свои новые интересы и увлечения.	Понимать значение слова «хобби».	П.: умение работать с информацией и вести дискуссию.  К.: умение работать с информацией и вести дискуссию.	Доброжелательность, доверие и внимание к людям, готовность к сотрудничеству и дружбе.
2	Виды проектов.	Ознакомление с видами проектов и с терминологией видов.	Формирование умения участвовать в диалоге.	П.: формирование ключевой компетентности в отношении владения информацией. К.: формирование первоначальных навыков сотрудничества, работа над общим делом; проявление творчества.	Учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу и способам решения новой задачи.
3	Исследовательско -творческий проект.	Ознакомление с исследовательско-творческим проектом, формирование умений научно-творческого исследования.	Формирование умения формулировать вопросы по теме.	П.: формирование ключевой компетентности в отношении владения информацией.	Интерес к новому содержанию и новым способам познания.
4	Творческий проект.	Ознакомление с творческим проектом, формирование умений оценивать свои возможности в творческом проекте.	Уметь работать с реальными объектами как с источниками информации, выдвигать гипотезы, делать выводы и обобщения	П.: формирование ключевой компетентности в отношении владения информацией.	Интерес к новому содержанию и новым способам познания.

5-6	Ролево-игровой проект.	Ознакомление с ролево- игровым проектом, формирование умения оценивать себя в разыгрывании постановок и в составлении мини-сценариев по сюжету из любимого произведения.	Определять направление поиска ответа на вопрос (предположения).	П.: формирование ключевой компетентности в отношении владения информацией.	Оценка своих поступков.
7-8	Исследовательски й проект с выдвижением гипотезы и последующей её проверкой.	Ознакомление с исследовательско-творческим проектом; формирование умений выдвигать гипотезу и проверять её, систематизировать и анализировать полученные результаты.	Формирование умения выдвигать гипотезы.	Р.: добывать необходимые знания и с их помощью проделывать конкретную работу. К.: формулировать собственное мнение и позицию.	Учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу и способам решения новой задачи.
9-10	Информационно- исследовательски й проект.	Ознакомление с информационно- исследовательским проектом, формирование умений находить нужную информацию и исследовать её.	Формирование умения выдвигать общую цель и личную цель (цели) в работе над проектом.	Р.: добывать необходимые знания и с их помощью проделывать конкретную работу. К.: формулировать собственное мнение и позицию.	Учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу и способам решения новой задачи.
11	Информационно- ориентированный проект.	Ознакомление с практико- ориентированным проектом, формирование умения разработки определённой проблемы и достижения положительного результата.	Формирование умения разработки определённой проблемы.	Р.: добывать необходимые знания и с их помощью проделывать конкретную работу. К.: формулировать собственное мнение и позицию.	Учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу и способам решения новой задачи.

12	Практико- ориентированный проект.	Закрепление знаний о практико-ориентированном проекте, формирование умений различать практико-ориентированные проекты и распределять их на две группы.	Постановка проблемы.	Р.: добывать необходимые знания и с их помощью проделывать конкретную работу. К.: формулировать собственное мнение и позицию.	Самоанализ и самоконтроль результата.
13-	Монопредметный проект.	Ознакомление с монопредметным проектом, формирование умения различать виды монопредметных проектов.	Уметь находить важные, существенные признаки в любом начинании, в любом процессе.	Р.: осуществлять поиск необходимой информации для выполнения учебных заданий с использованием учебной литературы	Самоанализ и самоконтроль результата.
15	Межпредметный проект.	Ознакомление с межпредметным проектом, формирование общеинтеллектуальных умений и навыков находить тесные связи между учебными предметами.	Уметь находить важные, существенные признаки в любом начинании, в любом процессе.	Р.: осуществлять поиск необходимой информации для выполнения учебных заданий с использованием учебной литературы	Самоанализ и самоконтроль результата.
16	Виды презентационных проектов.	Ознакомление с видами презентационных проектов, формирование умений правильно выбирать форму презентации проекта.	Уметь составлять памятки по теме проекта.	Р.: осуществлять анализ объектов с выделением существенных и несущественных признаков.  К.: умение координировать свои усилия с усилиями учитывать разные мнения и интересы и	Учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу и способам решения новой задачи.

17	Вид презентации проекта как отчёт участников исследовательско й экспедиции.	Ознакомление с отчётом участников исследовательской экспедиции как видом презентации проекта и видами отчётов, формирование умений в составлении промежуточного отчёта.	Уметь создавать устные и письменные сообщения.	обосновывать собственную позицию; понимать относительность других.  Р.: планировать свое действие в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации.	Учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу и способам решения новой задачи.
18	Вид презентации проекта в рамках научной конференции.	Ознакомление с научной конференцией как видом презентации проекта, формирование умения в составлении перечня требований к речи выступающего на научной конференции.	Уметь создавать устные и письменные сообщения.	Р.: планировать свое действие в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации	Учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу и способам решения новой задачи.
19	Правильная подготовка презентации к проекту.	Ознакомление с некоторыми правилами хорошей подготовки к презентации проекта, формирование умений разработки презентации и составления Памятки для начинающих проектантов.	Формирование умения работать над презентацией, анализируя информацию.	Р.: осуществлять поиск необходимой информации для выполнения учебных заданий с использованием учебной литературы К.: аргументировать свою позицию и координировать ее с позициями партнеров при выработке общего решения в совместной	Положительное отношение к проектно- исследовательской деятельности.

				деятельности.	
20-	Работа с памяткой	Ознакомление с общими	Уметь создавать	Р.: учитывать	Ориентация на понимание
21	при подготовке	рекомендациями к	собственные	выделенные учителем	причин успеха в проектно-
	публичного	публичному выступлению,	творческие замыслы и	ориентиры действия в	исследовательской
	выступления.	формирование умения	доводить их до	новом учебном	деятельности.
		отвечать на вопросы	воплощения в	материале.	
		оппонентов по теме проекта и	творческом продукте.	К.: договариваться и	
		составлять Памятку при		приходить к общему	
		подготовке публичного		решению в совместной	
		выступления.		деятельности, в том	
				числе в ситуации	
				столкновения интересов.	
22-	Работа с памяткой	Ознакомление с Памяткой по	Уметь составлять	Р.: учитывать	
23	по составлению	составлению списка	памятку выступления.	выделенные учителем	
	списка	использованной литературы		ориентиры действия в	
	использованной	во время работы над		новом учебном	
	литературы во	проектом, формирование		материале.	
	время работы над	умения составлять список		К.: договариваться и	
	проектом.	использованной литературы.		приходить к общему	
				решению в совместной	
				деятельности, в том	
				числе в ситуации	
				столкновения интересов.	
24	Типичные ошибки	Ознакомление с типичными		Р.: осуществлять анализ	Оценка своих поступков.
	проектантов.	ошибками проектантов при		объектов с выделением	
		подготовке и защите проекта,		существенных и	
		формирование умений работы		несущественных	
		над ними.		признаков.	
25	Критерии	Ознакомление учащихся с	Разработка критерий	K.: аргументировать	Самоанализ и самоконтроль
	ИТОГОВОГО	критериями оценивания	оценивания.	свою позицию и	результата.
	оценивания	проектной деятельности		координировать ее с	
	проектной	учащихся, формирование		позициями партнеров	

	деятельности	умения делать		при выработке общего	
	учащихся.	соответствующие выводы.		решения в совместной	
	<i>y</i> 10241110321			деятельности	
26	Программа МРР.	Освоение программы МРР,	Изучать и осваивать	Р.: в сотрудничестве с	Учебно-познавательный
	Формирование	формирование умений в	возможности	учителем ставить новые	интерес к новому учебному
	умения в работе с	работе с диаграммой.	программы МРР.	учебные задачи;	материалу и способам
	диаграммой.		Пробовать вставлять	преобразовывать	решения новой задачи.
			фотографии, рисунки,	практическую задачу в	
			фигуры, диаграммы.	познавательную.	
27	Программа МРР.	Освоение программы МРР,	Знать требования к	Р.: в сотрудничестве с	Учебно-познавательный
	Формирование	формирование умений в	составлению таблиц	учителем ставить новые	интерес к новому учебному
	умения в работе с	работе с таблицей.		учебные задачи;	материалу и способам
	таблицей.			преобразовывать	решения новой задачи.
				практическую задачу в	
				познавательную.	
28	Практическая	Закрепление приобретённых		Р.: преобразовывать	Оценка своих поступков.
	работа.	навыков работы в программе		практическую задачу в	
		MPP.		познавательную.	
29	Тестирование.	Формирование умения		Р.: осуществлять	Способность к самооценке
	Самоанализ.	оценивать свою работу и		итоговый и пошаговый	на основе критериев
	Рефлексия.	видеть пробелы в ней,		контроль по результату	успешности внеучебной
		развитие самокритики.			деятельности.
30	Использование	Формирование умения		Р.: осуществлять	Учебно-познавательный
	ресурсов	использования ресурсов		расширенный поиск	интерес к новому учебному
	Интернета при	Интернета при подготовке		информации с	материалу и способам
	подготовке	презентации.		использованием	решения новой задачи.
	презентации.			ресурсов	
				библиотек и Интернета.	
				К.: учиться выполнять	
				различные роли в группе	
				(лидера, исполнителя,	
				критика);	

31	Программа МІСROSOFT ОFFICE WORD. Формирование навыков работы с текстом и по настройке полей и абзацев.	Ознакомление с программой MICROSOFT OFFICE WORD, формирование навыков работы с текстом и по настройке полей и абзацев.	Самостоятельно работать в программе MICROSOFT OFFICE WORD	Р.: в сотрудничестве с учителем ставить новые учебные задачи; преобразовывать практическую задачу в познавательную.	Учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу и способам решения новой задачи.
32	Твои впечатления от работы над проектом.	Формирование умения подведения итогов в работе над проектом.	Уметь подводить некоторые итоги своей работы.	Р.: осуществлять анализ объектов с выделением существенных и несущественных признаков. К.: продуктивно разрешать конфликты на основе учета интересов и позиций всех его участников	Способность к самооценке на основе критериев успешности внеучебной деятельности.
33	Пожелания будущим проектантам.	Формирование умения делать выводы, умозаключения в виде советов и пожеланий	Делать выводы, умозаключения в виде советов будущим	К.: формулировать собственное мнение и позицию.	Самоанализ и самоконтроль результата.
34	Страница благодарности тем, кто окружал и поддерживал тебя в этом году. Советы Мудрого дельфина на лето.	будущим проектантам.  Формирование умения высказывать слова благодарности тем, кто окружал и поддерживал проектанта в течение года.	проектантам. Рисовать открытки своим помощникам Выявлять объём накопленных знаний во время проектной деятельности, поверять на сохранность знаний. Уметь высказывать слова благодарности тем, кто окружал и	Р.: планировать свое действие в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации.  К.: обосновывать собственную позицию; понимать относительность других;	Самоанализ и самоконтроль результата.

		поддерживал	
		проектанта в течение	
		года.	

# 8.Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение образовательного процесса.

### 1.Учебно – методическое обеспечение

### Основная литература

1.Сизова Р.И., Селимова Р.Ф. учусь создавать проект: Рабочие тетради для 4 класса: В 2-х частях. М.: Издательство РОСТ, 2013.

### Дополнительная литература

- 1.3иновьева Е.Е. Проектная деятельность в начальной школе [Текст]: /Зиновьева Е.Е., 2010.
- 2. Савенков А.И. Методика исследовательского обучения младших школьников [Текст]: / Савенков А.И Самара: Учебная литература, 2008.
- 3. Как проектировать универсальные учебные действия в начальной школе. От действия к мысли: пособие для учителя/[А.Г. Асмолов, Г.В. Бурменская, И.А. Володарская и др.]; под ред. А.Г. Асмолова, 2-ое изд. М.: Просвещение, 2100.
- 4. Проектные технологии на уроках и во внеурочной деятельности. М.: «Народное образование» 2009.

### Методическая литература

1.Сизова Р.И., Селимова Р.Ф. Учусь создавать проект: Методическое пособие для 4 класса. – М.: Издательство РОСТ, 2013.

### Интернет – ресурсы

- 1. Большая детская энциклопедия (6-12 лет). [Электронный ресурс] http://allebooks.com/2009/05/01/bolshaja-detskaja-jenciklopedija-6-12.html
- 2. Почему и потому. Детская энциклопедия. [Электронный ресурс] http://www.kodges.ru/dosug/page/147/
- 3. Внеурочная деятельность в начальной школе в аспекте содержания ФГОС начального общего образования. Может ли учебник стать помощником? [Электронный ресурс] http://www.fsu-expert.ru/node/2696
- 4. «Внеурочная деятельность школьников» авторов Д.В.Григорьева, П.В. Степанова [Электронный ресурс] http://standart.edu.ru/

### 2. Материально – техническое обеспечение

### Технические средства обучения:

- классная доска;
- персональный компьютер с принтером;
- мультимедийный проектор.

# **Учебно-практическое оборудование:** -рабочие тетради (на печатной основе).

## Оборудование класса:

- ученические столы двухместные с комплектом стульев;
- стол учительский;
- шкафы для хранения учебников.