


муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Зеленодольская средняя общеобразовательная школа»  
Петропавловского района Алтайского края


РАССМОТРЕНО

МО начальных  
классов

 / О.В.Паутова/  
Протокол № 1  
от «20» августа 2024 г


СОГЛАСОВАНО

Педагогический совет

 Паутова О.В./  
Протокол № 14  
от «22» августа 2024 г

УТВЕРЖДАЮ

Директор школы

 /Никифорова О.И./  
Приказ № 103  
от «22» августа 2024г

Составитель: Печенина И.К.  
учитель начальных классов

с. Зеленый Дол, 2024

## **Пояснительная записка**

Рабочая программа внеурочной деятельности «Проектная деятельность» составлена на основании «Основной образовательной программы начального общего образования МАОУ СОШ № 6», на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, и на основе авторской программы курса «Учусь создавать проект», 1-4 классы, авторы-составители Р.И. Сизова, Р.Ф. Селимова. – М. Просвещение, 2019 г. ,а также следующих нормативных документов:

1. Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (редакция от 23.07.2013).
2. Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в образовательных учреждениях» / Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 № 02-600 (Зарегистрирован Минюстом России 03.03.2011 № 23290)

### **Назначение, актуальность и перспективность.**

Для развития интеллектуального и творческого потенциала каждого ребёнка нужно использовать новые образовательные педагогические и информационные технологии, тем самым вовлекая каждого ученика в активный познавательный процесс. К таким технологиям относится проектная технология. Курс внеурочной деятельности «Проектная деятельность» рассчитан: 1 класс – 33 часа, 1 час в неделю, 2-4 классы – 34 часа, 1 час в неделю.

**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 среднем звене. Программа позволяет реализовать актуальные в настоящее время компетентностный, личностно-ориентированный, деятельностный подходы. Особенностью данной программы является реализация педагогической идеи формирования у

младших школьников умения учиться - самостоятельно добывать и систематизировать новые знания.

**Цель данного курса:** создать условия для формирования навыков исследовательской деятельности ребенка через овладение технологией работы над проектом.

Основные **задачи** курса:

1. Развивать у обучающихся способность аналитически мыслить: классифицировать, сравнивать, обобщать собранный материал.
2. Познакомить обучающихся с методами исследования и эксперимента, их применением в собственном исследовании.
3. Обучить основам оформления работ.
4. Познакомить с основами применения информационных технологий в исследовательской деятельности.
5. Формировать опыт публичного выступления, способствовать формированию культуры речи.

### **Общая характеристика программы**

Современное информационное общество ставит перед школой задачу подготовки учащихся, способных гибко адаптироваться в меняющихся жизненных ситуациях, самостоятельно приобретать необходимые знания, умело применять их на практике для решения разнообразных задач. Быть способными генерировать новые идеи, творчески мыслить, грамотно работать с информацией. Быть коммуникабельными, контактными, сообща работать в разных ситуациях. И только использование новых информационных технологий позволит решить поставленные перед школой задачи. **Такой инновационной технологией является метод проектов (Проектная деятельность).** Программа учебного курса внеурочной деятельности «Проектная деятельность» – интеллектуальной направленности, рассчитана на учащихся 1-4 классов, занимающихся исследовательской и экспериментальной работой. Особенностью учебного курса является реализация педагогической идеи формирования у младших школьников умения учиться – самостоятельно добывать и систематизировать новые знания.

Учебный курс « Проектная деятельность» реализуется в рамках ФГОС НОО во внеурочной деятельности. Для реализации программы используется учебно-методический комплекс:

- Р,И. Селимова и Р.Ф. Селимова «Программа курса «Учусь создавать проект»;

- Р.И. Селимова и Р.Ф. Селимова «Учусь создавать проект: Методическое пособие» для 1,2,3,4 классов;
- Р.И. Селимова и Р.Ф. Селимова комплект рабочих тетрадей на печатной основе для учащихся 1,2,3,4 классов.

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

Каждое занятие подчинено определенной 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. Начиная работать над каким-либо опытом 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 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.

В преподавании курса используются следующие формы работы с учащимися:

- Работа в малых группах;
- Проектная работа;
- Исследовательская деятельность;
- Информационно-поисковая деятельность
- Выполнение практических работ.

Усвоение учебного материала реализуется с применением основных групп методов обучения и их сочетания:

1. Методами организации и осуществления учебно-познавательной деятельности: словесных (рассказ, учебная лекция, беседа), наглядных (иллюстрационных и демонстрационных), практических, проблемно-поисковых под руководством преподавателя и самостоятельной работой учащихся.

2. Методами стимулирования и мотивации учебной деятельности: познавательных игр, деловых игр.
3. Методами контроля и самоконтроля за эффективностью учебной деятельности: индивидуального опроса, фронтального опроса, выборочного контроля, письменных работ.

## **Содержание программы**

### **2 класс**

#### **Этапы работы над проектом (18 ч.)**

Этапы работы над проектом. Выбор темы проекта. Знакомство с понятием «формулировка». Актуальность темы проекта. Решение проблемы. Выработка гипотезы-предположения. Сбор информации. Работа со словарями. Знакомство с интересными людьми. Интервью. Обработка информации. Создание продукта проекта. Тест «Чему ты научился?»

#### **Значимость компьютера в создании проекта (16ч.)**

Знаком ли ты с компьютером? Программа MPP. Создание презентации. Совмещение текста выступления с показом презентации. Пробное выступление перед незнакомой аудиторией. Самоанализ.

### **4 класс**

#### **Виды проектов (15 ч.)**

Виды проектов. Исследовательски-творческий проект. Творческий проект. Ролево-игровой проект. Исследовательский проект с выдвижением гипотезы и последующей ее проверкой. Информационно-исследовательский проект. Практико-ориентированный проект. Монопредметный проект. Межпредметный проект.

#### **Презентация проекта (4 ч.)**

Виды презентационных проектов. Вид презентации проекта как отчет участников исследовательской экспедиции. Вид презентации проекта в рамках научной конференции.

Правильная подготовка презентации к проекту.

#### **Критерии оценивания проекта и его защиты (6 ч.)**

Работа с Памяткой при подготовке публичного выступления. Работа с памяткой по составлению списка использованной литературы во время работы над проектом. Типичные ошибки проектантов. Критерии итогового оценивания проектной деятельности учащихся.

#### **Информационные технологии (9 ч.)**

Программа MPP. Формирование умения обработки с диаграммой. Формирование умения в работе с таблицей. Использование ресурсов Интернета при подготовке к презентации.

Формирование навыков работы с текстом и по настройке полей и абзацев.  
Твои впечатления от работы над проектом.

### **Планируемые результаты**

#### **Личностные:**

*У учеников будут сформированы:*

- ☐ ☐ 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;
- ☐ ☐ основы гражданской идентичности личности в форме осознания «Я» как гражданина России, чувства сопричастности и гордости за свою Родину, народ и историю, осознание ответственности человека за общее благополучие, осознание своей этнической принадлежности;
- ☐ ☐ чувство прекрасного и эстетические чувства на основе знакомства с мировой и отечественной художественной культурой.

#### **Метапредметные:**

##### Регулятивные

*Обучающийся научится:*

- ☐ ☐ 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;
- ☐ ☐ решать творческие задачи на уровне комбинаций, импровизаций: самостоятельно составлять план действий (замысел), проявлять оригинальность при решении творческой задачи, создавать творческие работы (сообщения, небольшие сочинения, графические работы), разыгрывать воображаемые ситуации, принимать и сохранять учебную задачу;
- ☐ ☐ планировать свои действия;
- ☐ ☐ адекватно воспринимать оценку своей работы;
- ☐ ☐ различать способ и результат действия;
- ☐ ☐ вносить коррективы в действия на основе их оценки и учета сделанных ошибок;

- ☐ ☐ выполнять учебные действия в материале, речи, в уме.

### Познавательные

Обучающийся научится:

- ☐ ☐ видеть проблемы;
- ☐ ☐ ставить вопросы;
- ☐ ☐ выдвигать гипотезы;
- ☐ ☐ давать определение понятиям;
- ☐ ☐ классифицировать;
- ☐ ☐ наблюдать;
- ☐ ☐ проводить эксперименты;
- ☐ ☐ делать умозаключения и выводы;
- ☐ ☐ структурировать материал;
- ☐ ☐ готовить тексты собственных докладов;
- ☐ ☐ объяснять, доказывать и защищать свои идеи.

### Коммуникативные

Обучающийся научится:

- ☐ ☐ инициировать учебное взаимодействие со взрослыми – вступать в диалог, задавать вопросы.
- ☐ ☐ вести дискуссию.
- ☐ ☐ отстаивать свою точку зрения.
- ☐ ☐ находить компромисс.
- ☐ ☐ интервьюировать, вести устный опрос и т. д.
- ☐ ☐ представлять презентацию
- ☐ ☐ монологической речи.
- ☐ ☐ уверенно держать себя во время выступления.
- ☐ ☐ показывать артистические умения.
- ☐ ☐ использовать различные средства наглядности при выступлении.
- ☐ ☐ отвечать на незапланированные вопросы

### **Предметные:**

- ☐ овладение первоначальными умениями передачи, поиска, преобразования, хранения информации, использования компьютера; поиск (проверка) необходимой информации в словарях, каталоге библиотеки.
- ☐ наблюдение объектов окружающего мира; обнаружение изменений, происходящих с объектом (по результатам наблюдений, опытов, работы с информацией); устное описание объекта наблюдения. Соотнесение

результатов с целью наблюдения, опыта (ответ на вопрос «Удалось ли достичь поставленной цели?»).

- ☐ определение способов контроля и оценки деятельности (ответ на вопросы «Такой ли получен результат?», «Правильно ли это делается?»); определение причин возникающих трудностей, путей их устранения; предвидение трудностей (ответ на вопрос «Какие трудности могут возникнуть и почему?»), нахождение ошибок в работе и их исправление.
- ☐ умение договариваться, распределять работу, оценивать свой вклад и общий результат деятельности
- ☐ осуществлять поиск нужной информации для выполнения учебного исследования с использованием учебной и дополнительной литературы в открытом информационном пространстве, в т.ч. контролируемом пространстве Интернет;
- ☐ использовать знаки, символы, модели, схемы для решения познавательных задач и представления их результатов;
- ☐ ориентироваться на разные способы решения познавательных исследовательских задач;
- ☐ владеть основами смыслового чтения текста;
- ☐ анализировать объекты, выделять главное;
- ☐ проводить сравнение, классификацию по разным критериям;
- ☐ устанавливать причинно-следственные связи;
- ☐ подводить под понятие;
- ☐ устанавливать аналогии;
- ☐ оперировать такими понятиями, как проблема, гипотеза, наблюдение, эксперимент, умозаключение, вывод и т.п., аргументировать (защищать) свои идеи и т.п.

### **Контроль и оценка планируемых результатов.**

Программа предусматривает достижение 3 уровней результатов:

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

**Календарно – тематическое планирование курса**  
**«Проектная деятельность»**  
**2 класс**

№	Дата		Тема занятия	Примечание
	по плану	по факту		
1			Круг твоих интересов. Хобби. Увлечение.	
2			Выбор темы твоего проекта. Ты-проектант. Твоё знакомство с понятиями «словарь», «проект», «тема»	
3			Знакомство с понятием «формулировка». Работа со словарями.	
4			Выбор помощников в работе над проектом.	
5			Этапы работы над проектом. Ваше знакомство с понятием «этап»	
6			Актуальность темы проекта. Твоё знакомство с понятием «актуальность»	
7			Проблема. Решение проблемы.	
8			Выработка гипотезы-предположения. Знакомство с понятиями «выработка», «гипотеза», «предположение»	
9			Цель проекта	
10			Задачи проекта	
11			Сбор информации для проекта. Твоё знакомство с понятиями: «сбор», «информация», «энциклопедия», «Интернет», «книги, газеты, журналы».	
12			Знакомство с интересными людьми. Интервью.	
13			Обработка информации. Отбор значимой информации. Твоё знакомство с понятиями: «обработка информации», «отбор».	
14			Создание продукта проекта? Твоё знакомство с понятиями «макет», «поделка»	
15			Играем в учёных. Это интересно.	
16			Тест.	
17			Отбор информации для семиминутного выступления. (мини-сообщение).,	

18			Творческая работа. Презентация. Твоё знакомство с понятием «Презентация»	
19			Значимость компьютера в создании проектов. Презентация.	
20			Первые шаги составления презентации на компьютере.	
21			Первые шаги составления презентации на компьютере.	
22			Пробное выступление перед перед знакомой и незнакомой аудиториями.	
23			Пробное выступление перед перед знакомой и незнакомой аудиториями.	
24			Подготовка ответов на предполагаемые вопросы «зала» по теме проекта.	
25			Тест «Добрые советы проектанту от мудрого Дельфина»	
26			Изготовление визитки. Правильное составление титульного листа визитки.	
27			Изготовление визитки. Правильное составление титульного листа визитки.	
28			Самоанализ. Работа над понятием «самоанализ»	
29			Играем в учёных. Это интересно.	
30			Различные конкурсы проектно-исследовательской деятельности.	
31			Памятка жюри конкурса.	
32			Пробное выступление перед незнакомой аудиторией.	
33			Самоанализ-рефлексия после твоего выступления перед незнакомой аудиторией. Играем в учёных. Это интересно.	
34			Благодарственные рисунки-открытки помощникам твоего проекта. Пожелание будущим проектантам. Советы на лето от Мудрого Дельфина	

**Календарно – тематическое планирование курса**  
**«Проектная деятельность»**  
**4 класс**

№	Дата	Тема занятия	Примечание
---	------	--------------	------------

	по плану	по факту		
1			Твои новые интересы и увлечения.	
2			Виды проектов.	
3			Исследовательски-творческий проект	
4			Творческий проект	
5			Ролево-игровой проект	
6			Ролево-игровой проект	
7			Исследовательский проект с выдвиже- нием гипотезы и последующей ее про- веркой	
8			Исследовательский проект с выдвиже- нием гипотезы и последующей ее про- веркой	
9			Информационно-исследовательский проект	
10			Информационно-исследовательский проект	
11			Информационно-ориентированный про- ект	
12			Практико-ориентированный проект	
13			Монопредметный проект	
14			Монопредметный проект	
15			Межпредметный проект.	
16			Виды презентационных проектов	
17			Вид презентации проекта, как отчет участников исследовательской экспеди- ции	
18			Вид презентации проекта в рамках науч- ной конференции	
19			Правильная подготовка презентации к проекту	
20			Работа с Памяткой при подготовке пуб- личного выступления	
21			Работа с Памяткой при подготовке пуб- личного выступления	
22			Работа с Памяткой по составлению списка использованной литературы во время работы над проектом	
23			Работа с Памяткой по составлению списка использованной литературы во время работы над проектом	
24			Типичные ошибки проектантов	

25			Критерии итогового оценивания проектной деятельности учащихся	
26			Программа МРР. Формирование умения обработки с диаграммой	
27			Программа МРР. Формирование умения в работе с таблицей.	
28			Практическая работа	
29			Тестирование. Самоанализ. Рефлексия.	
30			Использование ресурсов Интернета при подготовке к презентации	
31			Программа Microsoft Office Word. Формирование навыков работы с текстом и по настройке полей и абзацев.	
32			Твои впечатления от работы над проектов. Пожелания будущим проектантам.	
33			Страница благодарности тем, кто окружал и поддерживал тебя в этом году.	
34			Советы мудрого Дельфина на лето	

### **Информационно-методическое обеспечение**

*Для учителя:*

Р.И. Сизова, Р.Ф. Селимова «Учусь создавать проект»; методическое пособие для 1,2,3,4 классов. - М., Издательство РОСТ, 2012-119с. /Юным умникам и умницам. Исследуем, доказываем, проектируем, создаём/

*Для обучающихся:*

Р. Ф. Сизова, Р. Ф. Селимова «Учусь создавать проект»: Рабочие тетради для 1,2,3,4 класса. – М.: Издательство РОСТ, 2012. – 119 с. /Юным умникам и умницам. Исследуем, доказываем, проектируем, создаём/

*Дополнительная литература для учителя:*

1. Григорьев Д.В., Степанов П.В. Стандарты второго поколения: Внеурочная деятельность школьников: Методический конструктор. Москва, «Просвещение», 2010. -321с.
2. Зиновьева Е.Е. Проектная деятельность в начальной школе: 2010,-5 с.
3. Савенков А.И. Методика исследовательского обучения младших школьников: /Савенков А.И.- Самара: Учебная литература, 2008-119с.

4. 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. 2010.-152с.
5. Проектные технологии на уроках и во внеурочной деятельности. -М.: «Народное образование». -2000,№7

*Дополнительная литература для учащихся:*

1. Большая Детская энциклопедия. Русский язык. Учебное пособие «Бизнес-софт»/ «Хорошая погода»,2007.-159с.
2. Детская энциклопедия Кирилла и Мефодия.2010/RUS/ PC

*Электронные образовательные ресурсы:*

1. Большая детская энциклопедия (6-12 лет). [Электронный ресурс]  
<http://all-ebooks.com/2009/05/01/bolshaja-detskajajenciklopedija-6-12.html>  
(09.03.11)
2. Почему и потому. Детская энциклопедия. [Электронный ресурс]  
[http://www.kodges.ru/dosug/page/147/\(09.03.11\)](http://www.kodges.ru/dosug/page/147/(09.03.11))
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> (09.03.11)
4. «Внеурочная деятельность школьников» авторов Д.В. Григорьева, П.В. Степанова [Электронный ресурс] <http://standart.edu.ru/> (09.03.11)