министерство просвещения российской федерации

Свердловская область

Тугулымский муниципальный округ

МБОУ Юшалинская СОШ № 25

PACCMOTPEHO СОГЛАСОВАНО руководитель ШМО

заместитель директора директор

по УВР

Ассенгеймер Н.Н.

Протокол № 5 от «28» мая 2025 г. Новопашина Е.Е.

Фёдорова Т.Н. Приказ № 56 от «29» мая 2025 г.

УТВЕРЖДЕНО

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

курса внеурочной деятельности «Проектная мастерская. Учусь создавать проекты.»

для обучающихся 1-4 классов

Пояснительная записка.

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Проектная мастерская. Учусь создавать проект» для 3 — 4 классов составлена на основе ФГОС НОО, примерной основной образовательной программы, базисного учебного плана и авторской программы обучающего и развивающего курса для младших школьников Р.И.Сизовой и Р.Ф.Селимовой «Учусь создавать проект». Развитие познавательных способностей /Наша новая школа. Юным умникам и умницам. Исследуем, доказываем, проектируем, создаём./.

Актуальность выбора определена следующими факторами:

Актуальность программы также обусловлена ее методологической значимостью. Ученик получит возможность для формирования внутренней позиции на уровне понимания необходимости проектно-исследовательской деятельности, выраженного в преобладании познавательных мотивов и предпочтении социального способа оценки деятельности. Знания и умения, необходимые для организации проектной и исследовательской деятельности, в будущем станут основой для организации научно-исследовательской деятельности в старших классах, в вузах, колледжах, техникумах и т.д.

Практической значимостью данного курса является развитие познавательных способностей и общеучебных умений и навыков, а не усвоение каких-то конкретных знаний и умений. Содержание курса построено на междисциплинарной (интегративной) основе обучения с такими предметами как информатика, технология, литературное чтение, русский язык.

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.

Занятия способствуют развитию творческих способностей и активности учащихся, формированию проектного мировоззрения и мышления и разностороннему развитию личности, помогают решить задачу формирования самостоятельности ребёнка, способности к самообразованию и саморазвитию. Они помогут ребёнку формировать навыки делового общения в процессе работы над проектом, научиться видеть мини-проблемы, правильно находить источники информации. Цель данного курса:

Образовательный стандарт нового поколения ставит перед начальным образованием новые цели: развитие общеучебных умений и навыков.

Теперь в начальной школе ребенка должны научить не только читать, считать и писать, чему и сейчас учат вполне успешно, ему должны привить **две группы новых умений.**

Речь идет, **во-первых**, об универсальных учебных действиях, составляющих основу умения учиться: навыках решения творческих задач и навыках поиска, анализа и интерпретации информации. **Во-вторых**, речь идет о формировании у детей мотивации к обучению, о помощи им в самоорганизации и саморазвитии. **Основные задачи курса:**

- 1. Развивать исследовательские способности.
- 2. Повышать степень самостоятельности в деятельности.
- 3. Повышать степень самооценки ребёнка, максимальное развитие его индивидуальных возможностей.

- 4. Развивать мотивацию для дальнейшего творческого роста ребёнка.
- 5. Формировать и развивать коммуникативные умения: умение общаться и взаимодействовать в коллективе, работать в парах, группах, уважать мнение других, объективно оценивать свою работу и деятельность одноклассников.
- 6. Формировать навыки применения полученных знаний в практической деятельности.

Эти задачи позволяет успешно решать проектная деятельность.

Метод проекта — это одна из личностно-ориентированных технологий, в основе которой лежит развитие познавательных навыков учащихся, умений самостоятельно конструировать свои знания, ориентироваться в информационном пространстве, развитие критического и творческого мышления.

Общая характеристика программы

Отличительные особенности данной программы:

данная программа реализуется в рамках общеинтеллектуального направления. Образовательная программа, ориентированная на достижение результатов определённого уровня.

В основу реализации программы положены **ценностные ориентиры и воспитательные результаты.** Они предполагают уровневую оценку в достижении планируемых результатов, которые отслеживаются в рамках внутренней системы оценки: педагогом, администрацией, психологом.

Определение видов организации деятельности обучающихся, направленных на достижение личностных, метапредметных и предметных результатов освоения учебного курса.

Проектная деятельность может быть эффективно использована, начиная с начальной школы, при этом, не заменяя традиционную систему, а органично дополняя, расширяя ее.

От ребенка требуется умение координировать свои усилия с усилиями других. Чтобы добиться успеха, ему приходится добывать необходимые знания и с их помощью проделывать конкретную работу. Идеальным считается тот проект, для исполнения которого необходимы различные знания, позволяющие разрешить целый комплекс проблем концептуальной образовательной программы начального общего образования. **Принципы содержания курса:**

- 1. Принцип гуманистической направленности, который предполагает отношение педагога к обучающимся как к ответственным субъектам собственного развития, оказание психолого-педагогической поддержки в самопознании, самоопределении и самореализации личности.
- 2. Принцип системности, предполагающий, что внеурочная деятельность обеспечивает целостность, преемственность и взаимосвязь между:
- основными компонентами организуемой деятельности (целевым, содержательным, процессуальным, технологическим и результативным);
- урочной и воспитательной деятельностью;
- всеми участниками внеурочной деятельности (педагоги, обучающиеся, родители, социальные партнеры и т.д.);
- индивидуальными системами воспитания и дополнительного образования.
 - 3. Принцип вариативности, определяющий широкий спектр видов, форм и способов организации деятельности, направленных на удовлетворение потребностей обучающихся.

4. Принцип добровольности, предполагающий свободу выбора обучающимся различных видов деятельности, добровольного участия в них, возможность проявления инициативы в выборе сроков, способов, темпа освоения программ внеурочной деятельности в рамках индивидуальных образовательных траекторий. 5. Принцип успешности и социальной значимости, который направлен на формирование у обучающихся потребностей в достижении личностно значимых и коллективных результатов, создание ситуаций успеха в личностной и общественно значимой деятельности.

Особенностью данной программы является реализация педагогической идеи формирования у младших школьников умения учиться — самостоятельно добывать и систематизировать новые знания. Этапы реализации и их взаимосвязь:

Основное время на занятиях занимает **самостоятельное решение детьми поисковых задач**. Благодаря этому у детей формируются умения самостоятельно действовать, принимать решения, управлять собой в сложных ситуациях. На каждом занятии проводится **коллективное обсуждение** решения задачи определенного вида. На этом этапе у детей формируется такое важное качество, как осознание собственных действий, самоконтроль, возможность дать отчет в выполняемых шагах при решении задач любой трудности.

В системе заданий реализован принцип «спирали», то есть возвращение к одному и тому же заданию, но на более высоком уровне трудности. Изучаемые темы повторяются в следующем учебном году, но даются с усложнением материала и решаемых задач.

Виды деятельности, применяемые в реализации программы:

- Выбор темы проекта
- Поиск информации
- Выявление проблемы
- Нахождение путей решения проблемы
- Выдвижение гипотезы
- Исследовательская работа, опыты, эксперименты
- Создание продукта проекта (постер, макет, презентация)
- Представление проекта публике
- Инсценирование, ролевая игра Формы работы:
- 1. Работа в парах.
- 2. Групповые формы работы.
- 3.Индивидуальная работа.
- 4. Самооценка и самоконтроль.
- 5.Взаимооценка и взаимоконтроль. Возраст детей и их

психологические особенности:

Программа данного курса представляет систему интеллектуально-развивающих занятий для обучающихся начальных классов и рассчитана на два года обучения: в 3- 4 классах по 34 часа (1 час в неделю).

Материал каждого занятия рассчитан на 35-40 минут.

Во время занятий у ребенка происходит становление развитых форм самосознания, самоконтроля и самооценки. Отсутствие отметок снижает тревожность и необоснованное беспокойство учащихся, исчезает боязнь ошибочных ответов. В результате у детей формируется отношение к данным занятиям как к средству развития своей личности.

Место курса в ООП

Преподавание курса «Учусь создавать проект» осуществляется в рамках «Внеурочной деятельности» с формированием УУД.

Программа является дополнением к реализации основной образовательной программы и направлена на достижение планируемых результатов её освоения. В основу курса положены ценностные ориентиры, достижение которых определяются формированием универсальных учебных действий

Внеурочная деятельность – специально организованная деятельность для обучающихся, представляющая собой неотъемлемую часть образовательного процесса в общеобразовательном учреждении, отличная от урочной системы обучения.

Описание ценностных ориентиров в содержании программы •Ценность истины – это ценность научного познания как части культуры человечества, разума, понимания сущности бытия, мироздания.

- •Ценность человека как разумного существа, стремящегося к познанию мира и самосовершенствованию.
- •Ценность труда и творчества как естественного условия человеческой деятельности и жизни.
- •Ценность свободы как свободы выбора и предъявления человеком своих мыслей и поступков, но свободы, естественно ограниченной нормами и правилами поведения в обществе.
- •Ценность гражданственности осознание человеком себя как члена общества, народа, представителя страны и государства.

Планируемые результаты освоения программы Ученик получит возможность научиться:

- 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.

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).

Личностные и метапредметные результаты образовательного процесса Личностные универсальные учебные действия.

У ребенка формируются:

- 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.

Личностные результаты в формировании у детей мотивации к обучению, в помощи им в самоорганизации и саморазвитии. Развитие познавательных навыков учащихся, умений самостоятельно конструировать свои знания, ориентироваться в информационном пространстве, развитие критического и творческого мышления. Метапредметные результаты 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. *Познавательные умения:*
- Развивать навык решения творческих задач и навык 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; учиться основам смыслового чтения художественных и познавательных текстов, 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 других, учитывать разные мнения и интересы и обосновывать собственную позицию;

Контроль и оценка планируемых результатов:

Главным результатом своего труда для ученика является собственный проект по выбранной им теме.

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 и др.

Содержание программы

3 класс

Выбор темы исследования. Предположение.

Гипотеза. Решение задачи.

Требования к составлению анкет для проекта. Анкетирование.

Постер. Требования к созданию постера. Условия размещения материала на постере.

Изучение и освоение возможностей программы МРР.

Вставка фотографий, рисунков, фигур, диаграмм.

Подготовка проектной документации к выступлению на конкурсе.

Обработка информации. Интервью. Визитка. Тесты.

Тестирование. Самоанализ. Рефлексия.

4 класс

Виды проектов.

Исследовательский творческий проект.

Творческий проект.

Ролевой игровой проект.

Исследовательский проект с выдвижением гипотезы и последующей её проверкой.

Информационно – исследовательский проект.

Информационно – ориентированный проект.

Практико – ориентированный проект.

Моно-предметный проект.

Вид презентации проекта в рамках научной конференции.

Работа с памяткой по составлению списка использованной литературы при работе над проектом.

Критерии итогового оценивания проектной деятельности.

Программа МРР. Формирование умения работать с таблицей.

Использование ресурсов интернета при подготовке презентации.

Программа Word. Формирование навыков работы с текстом и по настройке полей и абзацев.

Тестирование. Самоанализ. Рефлексия.

Тематическое планирование для 3 класса.(34ч)

№ заня гия	Тема название раздела	Кол- во часов	Дата	Виды деятельности учащих
1	Круг твоих интересов. Хобби. Увлечения. Этапы работы над проектом	1		ИКТ: презентация-увлечения Работа с текстом. Анализ. Выбор этапов.
2	Выбор темы твоего проекта. Подбор материала для проекта. Проблема. Решение проблемы	1		Поиск средств и способов воплощения собственных замыслов
3	Выбор темы твоего исследования. Предположение. Гипотеза. Решение задачи	1		Высказывание предположений о неизвестном. Предположение способа проверки своей гипотезы
4	Цель проекта. Задачи. Выбор помощников для работы над проектом. Сбор информации	1		ИКТ: презентация-как найти помощника Работа с таблицей.
5 6	Требования К паспорту проекта. Составление паспорта проекта	2		Практическое занятие по составлению паспорта проекта
7 8	Требования к составлению	2		ИКТ: презентация-анкета компьютер

	анкет для проекта.		Составление вопросов для
	Анкетирование		анкетирования по выбранной теме
9	Памятки. Составление	1	Заполнение анкеты
	памяток по теме		«Сказки». Подсчёт
	проекта		результатов. Вывод.
10	Постер. Требования к	1	икт:
	созданию постера.		презентация-постер
	Условия размещения		Практическая работа по
	материала на постере		оформлению постера.

11 12	Практическая работа. Создание мини- постера	2	Практическая работа по оформлению постера
13 14	Изучение и освоение возможностей	3	ИКТ: презентация-образец
15			работа детей на компьютерах
	программы МРР.		Практическая работа по ознакомлению
	Выставка фотографий, рисунков, фигур,		с возможностями
	диаграмм		программы МРР
16	Программа МРР.	2	ИКТ: презентация
17	Анимации. Настройка		Работа за компьютерами
	анимации		Практическая работа
18 19	Программа МРР. Дизайн	2	ИКТ: презентация
17	дизани		Практическая работа
20	Фотографии на	2	ИКТ: презентация
21	слайдах. Работа с		r r v
	фотографиями		Практическая работа
22	Требования к	2	ИКТ: презентация
23	компьютерной		
	презентации.		Практическая работа
24	Power Point	2	THE
24 25	Закрепление	2	ИКТ: презентация
23	полученных умений,		Практическая работа
	навыков в работе с программой МРР		прикти теския риссти
26	Практическое занятие.	2	ИКТ: презентация
27	Составление первой презентации по		Практическая работа
	заданному тексту		практическая раоота
28	Подготовка проектной	2	ИКТ: презентация
29	документации к		
	выступлению на		Практическая работа
	конкурсе. Обработка		
	информации. Интервью. Визитка		
30	Тесты. Тестирование.	1	Оценка своей
	Самоанализ. Рефлексия	-	работы, нахождение пробелов
			в ней.
			Способы их устранения
31	Твои впечатления от	1	Подведение некоторых итогов своей
	работы над проектом	-	деятельности
32	Пожелания будущим	1	Практическая работа по созданию
	проектантам		памятки «Советы начинающему
			проектанту»

33	Страница	1	ИКТ: презентация Оформление
	благодарности тем,		листов
	кто окружал и		благодарностей
	поддерживал тебя в		
	этом году.		
	(Руководитель		
	проекта – учитель;		
	консультанты-		
	родители; помощники		
	– друзья; Мудрый		
	Дельфин)		
34	Советы на лето от	1	 Опыты в домашних условиях.
	Мудрого Дельфина		Проекты на лето.

Тематическое планирование для 4 класса. (34ч)

№ заня тия	Тема название раздела	Кол- во часов	Дата	Виды деятельности учащих
1	Твои новые интересы и увлечения	1		ИКТ: презентация-хобби Учимся презентовать свои увлечения. Памятка выступающего.
2	Виды проектов	1		ИКТ: презентация-виды проектов Знакомство с терминологией видов проектов Классификация проектов по видам в зависимости от темы. Заполнение таблицы.
3	Исследовательский творческий проект	1		ИКТ: презентация- образец исследования компьютер, интернет Групповая работа по созданию мини- проекта «Ребятам о зверятах» для дошкольников
4	Творческий проект	1		ИКТ: презентация-режим питания компьютер, интернет

		Создание мини-проекта
		«Мой завтрак»

_	n v v	2	
5	Ролевой игровой	2	компьютер
6	проект		Групповая работа.
			Составление минисценария по
			сюжету любимого произведения.
			Разыгрывание сюжета.
7	Исследовательский	2	Определение проблемы
8	проект с		и задач исследования,
	выдвижением гипотезы		выдвижение и проверка гипотез, наблюдения и
	и последующей её		эксперименты, анализ
	проверкой.		результатов.
9	Информационно –	2	ИКТ: презентация-анкета
10	исследовательский	_	компьютер, интернет
	проект		Групповая работа
	-		Сбор информации по
			теме. Создание мини-
			анкеты. Анкетирование.
			Подсчёт результатов
11	Информационно –	1	ИКТ: презентация-
	ориентированный		информация компьютер,
	проект		интернет Групповая работа
			Создание мини-проекта
			«Школьная форма»
12	Практико—	1	ИКТ: презентация-опыт
	ориентированный		и эксперимент Различение
	проект		исследовательского и
			опытного проектов.
			Разработка проблемы, нацеленной на достижение
			положительного
			значимого результата.
			Sha minoro pesymbrara.
13	Монопредметный	2	ИКТ:
14	проект		презентация
			«Глагол»
			Ноутбук, интернет
			Проект в рамках одного
			учебного предмета.
			Индивидуальный минипроект.
15	Межпредметный	1	Определение связей между
	проект		учебными дисциплинами
16	Виды	1	ИКТ: презентация- вид
	презентационных		проекта Ноутбук
	проектов		Выбор формы презентации проекта
	1		с учётом своих
			-

		I	
1.7	D	1	интересов и способностей
17	Вид презентации	1	ИКТ: презентация-отчёт
	проекта как отчёт		Ноутбук
	участников экспедиции		Учимся составлять
			промежуточный отчёт о
10	D	1	проделанной работе.
18	Вид презентации	1	ИКТ:презентация- требования к
	проекта в рамках		речи Ноутбук
	научной		Составление своих требований к
	конференции		речи выступающего, опираясь на
			свои знания, используя опыт своих
			выступлений. Сравнение своих
			требований с эталоном.
19	Правильная подготовка	1	ИКТ: презентация-эталон
	презентации проекту		Ноутбук Общие моменты
			разработки презентации.
			Групповая работа по созданию
			памятки «Советы начинающему
			проектанту»
20	Работа с памяткой при	2	Учимся задавать вопросы
21	подготовке		выступающему и отвечать
	публичного		на вопросы оппонентов по
	выступления		теме проекта.
			Практическая работа
			«Рекомендации выступающему»
22	Работа с памяткой по	1	ИКТ: презентация-источники
	составлению списка		информации
	использованной		Ноутбук
	литературы при работе		Ссылка на книгу, статью из
	над проектом.		журнала, статью из
			сборника, на источник,
			взятый из Интернета.
			Составление своей ссылки по
			эталону.
23	Типичные ошибки	1	Знакомимся с типичными
	проектантов		ошибками, допущенными
			при подготовке и защите
			проекта. Групповая работа
			по созданию Памятки по
			устранению типичных
			ошибок

24	Критерии итогового оценивания проектной деятельности	1	Учимся делать выводы по: 1.Соответствию содержания целям, задачам и теме проекта 2.Соблюдению поэтапности исследования. 3.Логичности и последовательности
			изложения. 4.Стилистической и языковой Культуры изложения. 5.Умению чётко обобщать, формулировать и делать выводы.
25	Программа MPP. 1 Формирование умения работать с диаграммой.	1	ИКТ: презентация Ноутбук Освоение программы пошагово.
26	Программа МРР. 1 Формирование умения работать с таблицей.	1	ИКТ: презентация Ноутбук Освоение программы пошагово.
27	Практическая работа.	1	ИКТ: презентация Ноутбук Создание таблицы своей успеваемости за неделю.
28	Тестирование. Самоанализ. Рефлексия.	1	Выполнение теста. Оценивание своей работы, нахождение пробелов.
29	Использование ресурсов интернета подготовке презентации.	1	ИКТ: презентация Ноутбук Работа пошагово по памятке. Творческая работа по теме «Моё любимое животное», используя возможности сети Интернет.
30	Программа Word. 1 Формирование навыков работы с текстом и по настройке полей и абзацев.	1	ИКТ: презентация Ноутбук Работа с текстом, настройка полей и абзацев.
31	Твои впечатления от работы над проектом.	1	Подведение итогов работы над проектом. Выражение впечатления с помощью рисунка. Групповая работа по составлению памятки

32	Пожелания будущим проектантам	1	ИКТ: презентация «Советы при работе с программой МРР Советы по работе с тетрадью «Учусь создавать проект»
33	Страница благодарности тем, кто окружал и поддерживал тебя	1	Оформление Листов благодарностей учителю, родителям, друзьям, мудрому Дельфину.
	в этом году.		
34	Советы мудрого Дельфина на лето.	1	Опыты в домашних условиях

Учебно-методическая литература для учителя:

- 1. Юным умникам и умницам: Учусь создавать проект: Исследуем, доказываем, проектируем, создаем. Методическое пособие 1,2,3,4 класс + Программа курса (Р.И.Сизова, Р.Ф.Селимова, «РОСТкнига», 2014г.).
- 2. А.Г. Асмолов. Как проектировать универсальные учебные действия в начальной школе. Пособие для учителя.— М.: Просвещение, 2010.
- 3. Д.В. Григорьев. Внеурочная деятельность школьников. Методический конструктор: пособие для учителя. М.: Просвещение, 2010.
- 4. М.Ю. Демидова. Оценка достижения планируемых результатов в начальной школе система заданий. М.: Просвещение, 2010.
- Проектные технологии на уроках и во внеурочной деятельности. М.:
 «Народное образование». 2000, №5

Материально-техническое обеспечение занятий:

- компьютер
- мультимедийный проектор
- интерактивная доска
- прочее оборудование: доска, раздаточный материал для проектов, материалы на электронных носителях.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 665813868896249450789253550581075301583087309108

Владелец Фёдорова Татьяна Николаевна

Действителен С 12.09.2024 по 12.09.2025