МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Тлякеевская ООШ»

Актанышского муниципального района Республики Татарстан-

PACCMOTPEHO

Педагогическим советом МБОУ «Тлякеевская ООШ» Протокол №2 от «28» августа 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ШМО

Миргалимова Э.В. Протокол №1 от «28» августа 2024 г ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

У СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00DB5A70F776E467880762A34607192C65

Дырактори МБОУи КБамиксанская ООШ»

Действителен с 21.08.2023 до 13.11.2024

Мусина Г.М.

Приказ №102 «28» августа 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

курса внеурочной деятельности

«Проектная деятельность»

для 2-4 класса начального общего образования

на 2024-2025 учебный год

село Старое Тлякеево, 2024 год



Пояснительная записка

Рабочая программа к «Учусь создавать проект» для 2-4 классов составлена на основе $\Phi \Gamma OC$ НОО, примерной основной образовательной программы, базисного учебного плана и авторской программы .

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 четыре года обучения. Во 2-4 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.

Содержание программы

2 класс

Что такое проект: Исследование, исследователь, исследовательская задача (проблема). Знакомство с понятиями. Корректировка детских представлений о том, что они понимают под словом "исследование". Коллективное обсуждение вопросов о том, где использует человек свою способность исследовать окружающий мир **Как выбрать тему проекта.** Ответы на вопросы - что мне интересно больше всего? чем я хочу заниматься больше всего? чем я чаще всего занимаюсь в свободное время?

Хобби. Выбор интересной идеи.

Темы исследования - фантастические, экспериментальные, теоретические.

Выбор темы исследовательской работы. Обоснование выбранной темы. **Цель и задачи проекта.** Ответ на вопрос - зачем я провожу исследование. Цель указывает общее направление. Ответ на вопрос - зачем я провожу исследование. Цель указывает общее направление движения, задачи описывают основные шаги.

Формулирование целей и задач исследования.

Гипотеза проекта. Предположение, рассуждение, догадка, суждение, гипотезыпредположения. Слова — помощники — предположим, допустим, возможно, что, если... Проблема, выдвижение гипотез. Обсуждение итогов прошедших занятий, формирование портфолио ученика.

Организация исследования. Формы и методы организации исследовательской деятельности. Вклад каждого участника группы в работу. Составление рабочего плана исследования.

Поиск информации: книги, журналы, Интернет, кино- и телефильмы по теме исследования, беседы со взрослыми, друзьями. Отбор и анализ литературы по выбранной теме. Работа с литературой, Интернет. Источники получения информации: картосхемы, справочники, словари, энциклопедии и другие; правила работы с ними.

Особенности чтения научно- популярной и методической литературы.

Наблюдение — **доступный способ добычи информации**. Наблюдение. Приспособления для наблюдений: лупы, бинокли, подзорные трубы, телескопы, микроскопы, перископы, приборы ночного видения.



Эксперимент. Эксперимент, проба, опыт. Главный метод познания. Действия с предметом исследования. План эксперимента. Результат эксперимента. Обсуждение итогов прошедших занятий, формирование портфолио ученика.

Индивидуальное исследование. Работа индивидуальная и коллективная.

Индивидуальные консультации учителя.

Работа в паре. Выбор темы. Распределение работы в паре.

Работа в группе. Коллективная работа. Вклад каждого участника группы в работу.

Распределение работы в группе. Выбор лидера группы.

Презентация. Продукт проектной деятельности. Наглядный материал. Построение и размещение диаграмм, графиков, таблиц, схем и т.д. Отбор и размещение рисунков, фотографий. Приёмы презентации результатов исследовательской деятельности. **Подготовка к защите проекта.** Особенности записи исследования. Понятия. Классификация. Парадоксы. Ранжирование. Сравнения и метафоры. Выводы и умозаключения. Текст доклада. Тезисы. Схемы, чертежи, рисунки, макеты.

Защита работ. Урок-конференция. Коллективный и личностный анализ результатов. Формирование портфолио.

2 класс

Изменение круга интересов.

Выбор темы проекта.

Знакомство с понятиями формулировка и актуальность.

Выбор помощников в работе над проектом.

Постановка цели и решение задач проекта.

Обработка и отбор значимой информации.

Создание продукта проекта.

Программа MPP-Microsoft Power Point.

Совмещение текста выступления с показом презентации.

Изготовление визитки. Правильное составление титульного листа визитки.



Самоанализ – рефлексия после твоего выступления перед незнакомой аудиторией.

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 2 класса. (34ч)

№ заня тия	Тема название раздела	Кол- во часов	Дата	Виды деятельности учащихся
1	Круг твоих интересов. Хобби. Увлечения.	1		Оформление краткой записи о своих увлечениях
2	Выбор темы твоего проекта. Ты – проектант.	1		Поиск информации в словарях и справочниках
3	Знакомство с понятиями «формулировка». Работа со словарями.	1		Поиск информации в словарях и справочниках
4	Выбор помощников в работе над текстом.	1		Учимся работать в команде.
5	Этапы работы над проектом.	1		Определение этапов выращивания нарцисса маме к 8
				Марта
6	Актуальность Темы проекта. Твое знакомство с понятием «актуальность».	1		Поиск существенных признаков в любом начинании
7	Проблема. Решение проблемы.	1		Учимся видеть проблему и добывать недостающий способ действия



8	Выработка	1	Учимся предполагать о неизвестном, предлагать свои
	гипотезыпредположения		способы проверки гипотез, инсценировать поиск и пробу способов действий.
9	Цель проекта	1	Целеполагание в конкретной сюжетной ситуации.
10	Задачи проекта	1	Поиск способов решения проблемы проекта. Формулировка задач.
11	Сбор информации для проекта	1	ИКТ: презентация -выбор информации Интерпретация и обобщение информации
12	Знакомство интересными с людьми. Интервью.	1	Игра «Интересное интервью» Учимся брать интервью, вести беседу, участвовать в дискуссии.
13	Обработка информации. Отбор значимой информации.	1	Анализ и обобщение собранных сведений. Отбор необходимой информации, отсев лишнего.
14	Создание продукта проекта. Твоё знакомство с понятиями «Макет», «поделка»	1	ИКТ: презентация- продукты проекта Выбор средства воплощения собственного замысла
15	Играем в ученых. Это интересно	1	Применяем знания на практике: опыт по превращению белого мела в цветной.
16	Тест «Чему ты научился?»	1	ИКТ: презентация-тест Проверка своего багажа знаний по использованию проектных понятий.



17	Отбор информации для семиминутного выступления. (Минисообщение)	1	Учимся превращать результат своей работы в продукт, Предназначенный для других.
18	Творческая работа. Презентация.	1	ИКТ: презентация- эталон
	Твое знакомство с понятием «презентация»		Учимся составлять презентацию на бумаге – 6 слайдов.
19	Значимость компьютера в создании проектов. Презентация.	1	Знакомимся с компьютерной презентацией
20	Знаком ли ты с компьютером? Программа MPPMicrosoft Power Point	1	ИКТ: компьютер Первые шаги составления презентации на компьютере
21	Знаком ли ты компьютером? Программа МРР	1	ИКТ:Ноутбук Знакомимся с кнопками Клавиатуры компьютера
22	Совмещение Текста выступления с показом презентации	1	ИКТ: компьютеры демонстрация презентации Учимся держать аудиторию в поле зрения. Пробные выступления.
23	Подготовка ответов на предполагаемые вопросы «зала» по теме проекта	1	Учимся отстаивать свою точку зрения, работа в парах.
24	Тест. «Добрые советы проектанту от Мудрого Дельфина»	1	Проверка сохранности своих знаний, накопленных во время проектной деятельности. Самооценка по эталону.



25	Изготовление визитки. Правильное составление титульного листа визитки	1	Создание собственных творческих замыслов и доведение их до воплощения в собственном продукте.
26	Самоанализ. Работа над понятием «Самоанализ»	1	Контроль и оценка своей деятельности, продвижение её в разных видах
27	Играем в ученых. Это интересно	1	Проведение опыта: увеличение изображения с помощью банки с водой вместо линзы
28	Различные конкурсы проектно-исследовательской деятельности	1	ИКТ:презентация Знакомимся с видами конкурсов, готовимся к публичному выступлению.
29	Памятка жюри конкурсов	1	Учимся оценивать свою работу по выработанным критериям
30	Пробное выступление перед незнакомой аудиторией	1	Отбор правил, которые помогут выступить перед аудиторией
31	Самоанализ — рефлексия после твоего	1	Оценка своей работы, учимся видеть ошибкоопасные места
	выступления перед незнакомой аудиторией		
32	Играем в ученых. Это интересно	1	Наблюдение за биением сердца при помощи спички и пластилина



33	Благодарственные рисунки-	1	Творческая работа по оформлению
	открытки помощникам твоего		листов- благодарностей
	проекта.		
	Пожелание 1будущим проектантам		
34	Советы на лето от Мудрого	1	Проекты на лето
	Дельфина		

Тематическое планирование для 3 класса.(34ч)

№	Тема название раздела	Кол-	Дата	Виды деятельности учащих
заня		во		
тия		часов		
1	Круг твоих интересов. Хобби.	1		ИКТ:
	Увлечения. Этапы работы над			презентация-увлечения
	проектом			Работа с текстом. Анализ. Выбор этапов.
2	Day Son Tolda Tolda Macarita	1		Havey and water was a feet polytoway as feet polytoway
2	Выбор темы твоего проекта.	1		Поиск средств и способов воплощения собственных
	Подбор материала для проекта.			замыслов
	Проблема.			
	Решение проблемы			
3	Выбор темы твоего исследования.	1		Высказывание предположений о неизвестном.
	Предположение.			Предположение
	Гипотеза.			способа проверки своей гипотезы
	Решение задачи			1 1



4	Цель проекта. Задачи. Выбор	1	ИКТ: презентация-как найти помощника
	помощников для работы над проектом. Сбор информации		Работа с таблицей.
5	Требования	2	Практическое занятие по
6	К паспорту проекта. Составление паспорта проекта		составлению паспорта проекта
7 8	Требования к составлению	2	ИКТ: презентация-анкета компьютер
	анкет для проекта. Анкетирование		Составление вопросов для анкетирования по выбранной теме
9	Памятки. Составление памяток по теме проекта	1	Заполнение анкеты «Сказки». Подсчёт результатов. Вывод.
10	Постер. Требования к созданию постера. Условия размещения материала на постере	1	ИКТ: презентация-постер Практическая работа по оформлению постера.
11	Практическая работа.	2	Практическая работа по
12	Создание мини- постера		оформлению постера
13	Изучение и освоение	3	икт:
14	возможностей программы МРР.		презентация-образец
15	Выставка фотографий, рисунков, фигур, диаграмм		работа детей на компьютерах Практическая работа по ознакомлению с возможностями программы MPP



16	Программа МРР.	2	ИКТ: презентация
17	Анимации. Настройка анимации		Работа за компьютерами
			Практическая работа
18	Программа МРР. Дизайн	2	ИКТ: презентация
19			
			Практическая работа
20	Фотографии на слайдах. Работа	2	ИКТ: презентация
21	с фотографиями		
			Практическая работа
22	Требования к	2	ИКТ: презентация
23	компьютерной		
	презентации. Power Point		Практическая работа
24	Закрепление полученных умений,	2	ИКТ: презентация
25	навыков в работе с программой		
	MPP		Практическая работа
26	Практическое занятие.	2	ИКТ: презентация
27	Составление первой презентации		
	по заданному тексту		Практическая работа
28	Подготовка проектной	2	ИКТ: презентация
29	документации к выступлению на		
	конкурсе. Обработка информации.		Практическая работа
	Интервью. Визитка		
30	Тесты. Тестирование.	1	Оценка своей
	Самоанализ. Рефлексия		работы, нахождение пробелов в ней.
			Способы их устранения
31	Твои впечатления от работы над проектом	1	Подведение некоторых итогов своей деятельности



32	Пожелания будущим проектантам	1	Практическая работа по созданию памятки «Советы начинающему проектанту»
33	Страница благодарности тем, кто	1	ИКТ: презентация Оформление листов
	окружал и поддерживал тебя в этом году. (Руководитель проекта — учитель; консультанты— родители; помощники — друзья; Мудрый Дельфин)		благодарностей
34	Советы на лето от Мудрого Дельфина	1	Опыты в домашних условиях. Проекты на лето.

Тематическое планирование для 4 класса. (34ч)

№	Тема название раздела	Кол-	Дата	Виды деятельности учащих
заня		во		
тия		часов		
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»
5 6	Ролевой игровой проект	2	компьютер Групповая работа. Составление минисценария по сюжету любимого произведения. Разыгрывание сюжета.
7 8	Исследовательский проект с выдвижением гипотезы и последующей её проверкой.	2	Определение проблемы и задач исследования, выдвижение и проверка гипотез, наблюдения и эксперименты, анализ результатов.
9 10	Информационно – исследовательский проект	2	ИКТ: презентация-анкета компьютер, интернет Групповая работа Сбор информации по теме. Создание минианкеты. Анкетирование. Подсчёт результатов



11	Информационно – ориентированный проект	1	ИКТ: презентация- информация компьютер, интернет Групповая работа Создание мини-проекта «Школьная форма»
12	Практико— ориентированный проект	1	ИКТ: презентация-опыт и эксперимент Различение исследовательского и опытного проектов. Разработка проблемы, нацеленной на достижение положительного значимого результата.
13 14	Монопредметный проект	2	ИКТ: презентация «Глагол» Ноутбук, интернет Проект в рамках одного учебного предмета. Индивидуальный минипроект.
15	Межпредметный проект	1	Определение связей между учебными дисциплинами
16	Виды презентационных проектов	1	ИКТ: презентация- вид проекта Ноутбук Выбор формы презентации проекта с учётом своих

			интересов и способностей
17 Вид презентации проекта как отчёт участников экспедиции		1	ИКТ: презентация-отчёт Ноутбук Учимся составлять промежуточный отчёт о проделанной работе.
18	Вид презентации проекта в рамках научной конференции	1	ИКТ:презентация- требования к речи Ноутбук Составление своих требований к речи выступающего, опираясь на свои знания, используя опыт своих выступлений. Сравнение своих требований с эталоном.



19	Правильная подготовка презентации проекту	1	ИКТ: презентация-эталон Ноутбук Общие моменты разработки презентации. Групповая работа по созданию		
20 21	Работа с памяткой при подготовке публичного выступления	2	памятки «Советы начинающему проектанту» Учимся задавать вопросы выступающему и отвечать на вопросы оппонентов по теме проекта. Практическая работа «Рекомендации выступающему»		
22	Работа с памяткой по составлению списка использованной литературы при работе над проектом.	1	ИКТ: презентация-источники информации Ноутбук Ссылка на книгу, статью из журнала, статью из сборника, на источник, взятый из Интернета. Составление своей ссылки по эталону.		
23	Типичные ошибки проектантов	1	Знакомимся с типичными 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 МРР. 1 Формирование умения работать с диаграммой.	1	ИКТ: презентация Ноутбук Освоение программы пошагово.		



2.6	П 1000 1	1	THAT
26	Программа МРР. 1	1	ИКТ: презентация
	Формирование умения		Ноутбук
	работать с таблицей.		Освоение программы пошагово.
27	Практическая работа.	1	ИКТ: презентация
			Ноутбук
			Создание таблицы своей успеваемости за неделю.
28	Тестирование.	1	Выполнение теста. Оценивание своей работы, нахождение
	Самоанализ.		пробелов.
	Рефлексия.		
29	Использование	1	ИКТ: презентация
	ресурсов интернета		Ноутбук
	подготовке		Работа пошагово по памятке.
	презентации.		Творческая работа по теме «Моё любимое животное»,
			используя возможности сети Интернет.
30	Программа Word. 1	1	ИКТ: презентация
	Формирование навыков		Ноутбук
	работы с текстом и по		Работа с текстом, настройка полей и абзацев.
	настройке полей и		
	абзацев.		
31	Твои впечатления от	1	Подведение итогов работы над проектом.
	работы над проектом.		Выражение впечатления с помощью рисунка.
			Групповая работа по составлению памятки
32	Пожелания будущим	1	ИКТ: презентация «Советы при работе с программой
	проектантам		MPP Советы по работе с тетрадью «Учусь создавать
			проект»
33	Страница	1	Оформление
	благодарности тем, кто		Листов благодарностей учителю, родителям, друзьям, мудрому
	окружал и поддерживал		Дельфину.
	тебя		



	в этом году.		
34	Советы мудрого	1	Опыты в домашних условиях
	Дельфина на лето.		

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.



Лист согласования к документу № 34 от 17.09.2024 Инициатор согласования: Мусина Г.М. Директор Согласование инициировано: 17.09.2024 11:55

Лист	Лист согласования Тип согласования: последовательно					
N°	ФИО	Срок согласования	Результат согласования Замеча			
1	Мусина Г.М.		҈Подписано 17.09.2024 - 11:56	-		