Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Великомихайловская средняя общеобразовательная школа Новооскольского городского округа имени Г.Т.Ильченко»

"Утверждаю" рация Белгоро ИО директора М Белгоро ПО Великом жай вобивой СОПИ ЭМ.

Г.Т.Ильней во михайлювая СОПИ ЭМ.

Головчанская П.Г. Сошим.

Приказ № 11 Гошим.

ОТ " 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

«Проектная мастерская»

возраст обучающихся: 6,6-10 лет Срок реализации: 4 года

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Проектная мастерская» для 1–4 -х классов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа данного учебного курса внеурочной деятельности разработана в соответствии с требованиями:

Федерального закона от 29.12.2012 № 273 «Об образовании в Российской Федерации»;

Приказа Минпросвещения от 31.05.2021 № 286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования»;

Методических рекомендаций по использованию и включению в содержание процесса обучения и воспитания государственных символов Российской Федерации, направленных письмом Минпросвещения от 15.04.2022 № СК-295/06;

Методических рекомендаций по уточнению понятия и содержания внеурочной деятельности в рамках реализации основных общеобразовательных программ, в том числе в части проектной деятельности, направленных письмом Минобрнауки от 18.08.2017 № 09-1672;

Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденной распоряжением Правительства от 29.05.2015 № 996-р; СП 2.4.3648-20;

СанПиН 1.2.3685-21;

основной образовательной программы

Рабочая программа учебного курса внеурочной деятельности «Проектная мастерская» разработана с учетом авторской программы курса для младших школьников Р.И. Сизовой и Р.Ф. Селимовой «Учусь создавать проект».

Цели изучения учебного курса внеурочной деятельности «Проектная мастерская»:

- приобщение младших школьников к исследовательской деятельности;
- создание условий, способствующих развитию исследовательских умений;
- приобретение знаний о ситуациях межличностного взаимодействия, о правилах групповой работы, о способах самопознания, о способах нахождения и обработки информации.

Задачи учебного курса внеурочной деятельности «Проектная мастерская»:

- развитие творческой исследовательской активности;
- формирование учащихся способности к организации исследовательской деятельности;
- стимулирование интереса младших школьников к знаниям в разных областях современной науки, поддержка стремления ребёнка к самостоятельному изучению окружающего мира;
- формирование коммуникативной компетентности в сотрудничестве, развитие умения самостоятельно и совместно принимать решения (умение вести диалог, координировать свои действия с действиями партнеров по совместной деятельности), создание ситуаций комфортного межличностного взаимодействия;
- формирование позитивной самооценки и взаимоуважения, социально адекватных способов поведения;
- развитие психофизиологических способностей ребёнка: памяти, мышления, творческого воображения.

Программа рассчитана на четыре года обучения (135 ч) - в 1 классе -33 часа в год (по 1 часу в неделю), во 2-4 классах - по 34 часа в год (по 1 часу в неделю). Длительность занятий в 1 классе -30 минут, во 2-4 классах - по 35-45 минут.

Форма организации:

Признанными подходами здесь выступают деятельностно-ориентированное обучение; учение, направленное на решение проблем (задач); проектные формы организации обучения.

Главная идея проектной деятельности — направленность учебно-познавательной деятельности школьников на результат. Работа над проектом даёт учащимся опыт поиска информации, практического применения самообучения, саморазвития, самореализации и самоанализа своей деятельности, развивает следующие общеучебные навыки:

- мыслительные навыки обучение младшего школьника анализу и обобщению, сравнению, классификации и т.д.
- исследовательские навыки направлены на формирование умения выполнять исследовательскую работу, наблюдать, выявлять, соотносить и т.д.
- коммуникативные навыки направлены на формирование у ребёнка умения не только говорить, но и слушать и слышать собеседника, доказательно и спокойно отстаивать своё мнение или принимать точку зрения и советы других.
- социальные навыки предполагают развитие умения работать в группе, сотрудничать в мини – коллективе, выполняя разные роли: лидера или исполнителя. Учат ребёнка строить взаимоотношения в обществе: в коллективе, сверстниками – с людьми, которые его окружают.

Деятельность обучающихся в рамках реализации данной программы направлена не только на повышение компетенций, обучающихся в определённых предметных областях и развитие творческих способностей ребёнка, но и на создание продукта, имеющего значимость для других.

Данная программа является подготовкой к самостоятельной исследовательской практике на уровне основного общего образования.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «ПРОЕКТНАЯ МАСТЕРСКАЯ»

1-й год изучения

Тренинг

Кто я? Моя семья. Чем я больше всего хочу заниматься. Хобби. О чем я больше всего хочу рассказать. Выбор темы проекта. Как собирать материал? Твои помощники. Этап. Проблема. Решение проблемы. Гипотеза. Предположение. Играем в предположения. Цель проекта. Задача проекта. Выбор нужной информации. Интересные люди твои помощники.

Продукт проекта. Виды продукта. Макет. Повторение пройденных проектных понятий.

Исследовательская практика

Визитка. Как правильно составить визитку к проекту. Мини-сообщение. Семиминутное выступление. Выступление перед знакомой аудиторией. Играем в ученых. Окрашивание цветка в разные цвета. Пробные выступления перед незнакомой аудиторией. Игра в ученых. «Мобильные телефоны». Это интересно. Получение электричества с помощью волос. Поилка для цветов.

Мониторинг

Тест «Чему я научился?» Памятка для учащегося практиканта. Твои впечатления от работы над проектом. Пожелание будущим проектантам. Твои советы им. Темы проектов

«Моя малая родина», «Моя семья», «Мой класс и моя школа», Наш класс — дружная семья», «Мои домашние животные», «Скороговорки». Составление сборника «Весёлые скороговорки»., «Сказочная страница», «Математика вокруг нас. Числа в загадках, пословицах и поговорках», «Математика вокруг нас. Форма, размер, цвет. Узоры и орнаменты», «Осенний урожай», «Дикие животные», «Чайный сервиз», «Украшаем класс к Новому году», «Создаём город букв», «Буквы — герои сказок».

Тренинг

Круг твоих интересов. Хобби. Увлечения. Выбор темы проекта. Ты – проектант. Твоё знакомство с понятиями «словарь», «проект», «тема». Знакомство с понятиями «формулировка». Работа со словарями. Выбор помощников работе над проектом Этапы работы над проектом. Знакомство с понятием «этап». Актуальность темы проекта. Твоё знакомство с понятием «актуальность». Проблема. Решение проблемы. Выработка гипотезы-предположения. Твоё знакомство с понятиями «выработка», «гипотеза», предположение». Цель проекта. Задачи проекта.

Исследовательская практика

Сбор информации для проекта. Твоё знакомство с понятиями: «сбор», «информация», энциклопедия», «интернет», книги, газеты, журналы». Знакомство с интересными людьми. Интервью. Обработка информации. Отбор значимой информации. Твоё знакомство с понятиями «обработка информации», «отбор». Создание продукта проекта. Твоё знакомство с понятиями «макет», поделка» Играем в учёных. Это интересно

Мониторинг

Тест. «Чему ты научился?». Отбор информации для семиминутного выступления. (Мини-сообщение). Знакомство с понятием «презентация». Первые шаги составления презентации на компьютере. Программа MPP-Microsoft Power Point. Совмещение текста выступления с показом презентации. Подробное выступление перед знакомой и незнакомой аудиторией. Изготовление визитки. Правильное составление титульного листа визитки. Играем в учёных. Различные конкурсы проектно - исследовательской деятельности. Памятка жюри конкурса. Пробное выступление перед незнакомой аудиторией. Самоанализ. Работа над понятием «самоанализ». Самоанализ – рефлексия после твоего выступления перед незнакомой аудиторией. Благодарственные рисунки-отклики помощникам твоим проекта. Темы проектов

«Родной город». «Красная книга, или возьмём под защиту». «Профессии». «Родословная». «Города России». «Страны мира. «И в шутку и всерьез», «Пишем письмо Деду Морозу», Рифма. В словари — за частями речи. Оригами. Узоры и орнаменты на посуде.. Праздничный стол. Деревенский двор. Убранство избы. Новый год. «О чем может рассказать школьная библиотека». «Мой любимый детский журнал». Мой любимый писатель сказочник»

3-й год изучения

Организация работы над проектом

Выбор темы твоего проекта. Подбор материала для проекта. Проблема. Решение проблемы. Предположение. Гипотеза. Решение задачи. Цель проекта. Задачи. Выбор помощников для работы над проектом. Сбор информации. Требования к паспорту проекта. Составление паспорта проекта. Анкетирование. Составление памяток по теме проекта.

Требования к созданию постера. Условия размещения материала на постере.

Помощь ИКТ при создании проекта

Изучение и освоение возможностей программы MPP (Microsoft Power Point). Вставка фотографий, рисунков, фигур, диаграмм. Анимации. Настройка анимации. Дизайн. Фотографии на слайдах. Работа с фотографиями. Требования к компьютерной презентации.

<u>Мониторинг</u>

Подготовка проектной документации. Самоанализ. Рефлексия. Твои впечатления от работы над проектом. Пожелание будущим проектантам. Страница благодарности тем, кто окружал и поддерживал тебя в этом году. Советы на лето от Мудрого Дельфина. <u>Темы проектов</u>

«Богатства, отданные людям». «Разнообразие природы родного края». «Школа кулинаров». «Кто нас защищает». «Экономика родного края». «Музей путешествий. «Рассказ о слове». «Семья слов». «Составляем орфографический словарь. «Тайна имени». Проект «Зимняя страничка». «Имена прилагательные в загадках». «Задачи-расчёты». «Математические сказки «Детская площадка». «Готовим спектакль». «Сочиняем волшебную сказку». «Как научиться читать стихи» на основе статьи Я. Смоленского. «Праздник поэзии».

4-й год изучения

Организация работы над проектом. Виды проектов

Круг твоих интересов. Хобби. Увлечения. Этапы работы над проектом. Выбор темы твоего проекта. Подбор материала. Выбор темы исследования. Предположение. Цель проекта. Задачи. Сбор информации. Требования к паспорту проекта. Составление паспорта проекта. Требования к составлению анкет для проекта. Памятки к составлению анкет по теме для проекта. Виды проектов. Исследовательски-творческий проект. Творческий проект. Ролевоигровой проект. Исследовательский проект с выдвижением гипотезы и последующей ее проверкой. Информационно-исследовательский проект. Практико-ориентированный проект. Монопредметный проект. Межпредметный проект.

Презентация проекта

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

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

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. Мониторинг

Подготовка проектной документации. Самоанализ. Рефлексия. Твои впечатления от работы над проектом. Пожелание будущим проектантам. Страница благодарности тем, кто окружал и поддерживал тебя в этом году. Советы на лето от Мудрого Дельфина. <u>Темы проектов</u>

На выбор один проект: Путешествие по городам мира, Имя на глобусе, Когда и как появилась профессия..., Правители Древней Руси, Открытие берестяных грамот, В дворянской усадьбе, В крестьянской семье, День горожанина: начало XX века, Новые имена советской эпохи, Чему и как учились в начальной школе наши бабушки, дедушки, мамы и папы, Календарь праздников моей семьи, Наш город в годы Великой Отечественной войны, Великая Отечественная война в воспоминаниях ветеранов, проекты «Говорите правильно!», «Имена прилагательные в "Сказке о рыбаке и рыбке" А. С. Пушкина», «Пословицы и поговорки», «Математика вокруг нас». Математический справочник «Наш город», «Цветы для школьной клумбы», «Создание календаря исторических событий», «Природа и мы», «Они защищали Родину»

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «ПРОЕКТНАЯ МАСТЕРСКАЯ»

3.1 Личностные результаты обучающегося

- В ходе изучения данного учебного курса в начальной школе у обучающегося будут сформированы следующие личностные новообразования:
- первоначальные представления о созидательном и нравственном значении труда в жизни человека и общества; уважительное отношение к труду и творчеству мастеров; осознание роли человека и используемых им технологий в сохранении гармонического сосуществования рукотворного мира с миром природы; ответственное отношение к сохранению окружающей среды;
- понимание культурно-исторической ценности традиций, отражённых в предметном мире; чувство сопричастности к культуре своего народа, уважительное отношение к культурным традициям других народов;
- проявление способности к эстетической оценке окружающей предметной среды; эстетические чувства эмоционально-положительное восприятие и понимание красоты форм и образов природных объектов, образцов мировой и отечественной художественной культуры;
- проявление положительного отношения и интереса к различным видам творческой преобразующей деятельности, стремление к творческой самореализации; мотивация к творческому труду, работе на результат; способность к различным видам практической преобразующей деятельности;
- проявление устойчивых волевых качества и способность к само-регуляции: организованность, аккуратность, трудолюбие, ответственность, умение справляться с доступными проблемами;
- готовность вступать в сотрудничество с другими людьми с учётом этики общения; проявление толерантности и доброжелательности.

3.2 Метапредметные результаты обучающегося

В ходе изучения данного учебного курса в начальной школе у обучающегося формируются следующие универсальные учебные действия Познавательные УУД:

- ориентироваться в терминах и понятиях, используемых в рамках изучаемого курса (в пределах изученного), использовать изученную терминологию в своих устных и письменных высказываниях;
- осуществлять анализ с выделением существенных и несущественных признаков;
- сравнивать группы объектов/предметов/изделий, выделять в них общее и различия;
- делать обобщения по изучаемой тематике;
- использовать схемы, модели, рисунки, таблицы, простейшие чертежи в собственной практической творческой деятельности;
- комбинировать и использовать освоенные технологии при планировании и осуществлении своей деятельности в рамках изучаемого курса;
- понимать необходимость поиска новых решений, технологий на основе изучения объектов и законов природы, доступного исторического и современного социального опыта.

Работа с информацией:

- осуществлять поиск необходимой для выполнения работы информации в учебных пособиях, хрестоматиях, картах, атласах и других доступных источниках, анализировать её и отбирать в соответствии с решаемой задачей;
- анализировать и использовать знаково-символические средства представления информации для решения задач в умственной и материализованной форме;
- использовать средства информационно-коммуникационных технологий для решения учебных и практических задач (в том числе Интернет с контролируемым выходом), оценивать

объективность информации и возможности её использования для решения конкретных учебных задач;

— следовать при выполнении работы инструкциям учителя или представленным в других информационных источниках.

Коммуникативные УУД:

- вступать в диалог, задавать собеседнику вопросы, использовать реплики-уточнения и дополнения; формулировать собственное мнение и идеи, аргументированно их излагать; выслушивать разные мнения, учитывать их в диалоге;
- создавать тексты-описания на основе наблюдений (рассматривания) в рамках изучаемого курса;
- строить рассуждения о связях природного и предметного мира, простые суждения (небольшие тексты) в рамках изучаемого курса;
- объяснять последовательность совершаемых действий в рамках выполнения проектов и исследования. Регулятивные УУД:
- рационально организовывать свою работу (подготовка рабочего места, поддержание и наведение порядка, уборка после работы);
- выполнять правила безопасности при выполнении работы;
- планировать работу, соотносить свои действия с поставленной целью;
- устанавливать причинно-следственные связи между выполняемыми действиями и их результатами, прогнозировать действия для получения необходимых результатов;
- выполнять действия контроля и оценки; вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учёта характера сделанных ошибок; проявлять волевую саморегуляцию при выполнении работы.

Совместная деятельность:

- организовывать под руководством учителя и самостоятельно совместную работу в группе: обсуждать задачу, распределять роли, выполнять функции руководителя/лидера и подчинённого; осуществлять продуктивное сотрудничество;
- проявлять интерес к работе товарищей; в доброжелательной форме комментировать и оценивать их достижения, высказывать свои предложения и пожелания; оказывать при необходимости помощь;
- понимать особенности проектной деятельности, выдвигать несложные идеи решений предлагаемых проектных заданий, мыс-ленно создавать конструктивный замысел, осуществлять выбор средств и способов для его практического воплощения; предъявлять аргументы для защиты продукта проектной, исследовательской деятельности.

3.3 Результаты учебного курса

Обучающийся первого года изучения учебного курса внеурочной деятельности научится

- различать понятия «семья», «школьная семья», «семейство растений», «семейство животных»
- определять общность и различие интересов, увлечений мальчиков, девочек
- собирать интересный материал по теме проекта, правильно выбирать себе помощников в работе
- отвечать на вопросы по предложенному тексту и продолжить мысль «Что будет, если...»
- определять значение слова «цель»
- выяснять, для чего нужны задачи, правильно формулировать вопросы «Как я это сделаю?»

- выбирать необходимую информацию из обилия собранного материала (на примере предложенного текста)
- составлять устный рассказ о своем проекте, сообщая свои знания по теме проекта
- знакомиться с проведением опытов по изготовлению «мобильных устройств», получать электричество с помощью волос, готовить поилку для цветов, оценивать свои работы
- давать оценку своей деятельности с помощью учителя
- строить свою деятельность по предложенному плану

Обучающийся второго года изучения учебного курса внеурочной деятельности научится

- различать и использовать методы исследования: эксперимент, интервьюирование;
- правилам выбора темы и объекта исследования, видам оформления проектов;
- классифицировать предметы, явления и события;
- объяснять значение слова «гипотеза»,
- самостоятельно предлагать собственные идеи исследования;
- правильно определять круг вопросов и проблем при выполнении исследовательской работы,
- разбираться в возникших трудностях, предлагать свои варианты решения проблемы
- собирать и перерабатывать материал, необходимый для исследования;
- осуществлять сотрудничество со взрослыми;
- презентовать свою работу, участвовать в обсуждении коллективной оценочной деятельности; использовать разные источники информации.
- правильно выбирать предприятие, интересных людей, которые могут рассказать о своем продукте производства; использовать справочную литературу
- ставить перед собой задачи по осуществлению продукта,
- изготавливать самостоятельно или с помощью взрослых планируемый продукт проекта
- находить ответы на вопросы, используя свой жизненный опыт
- контролировать время выступления, укладываться в регламент

Обучающийся третьего года изучения учебного курса внеурочной деятельности научится

- методам исследования: эксперимент, анкетирование, моделирование интервьюирование;
- основам работы с компьютером,
- делать социальный проект и понимать его значимость для жизни окружающих;
- способам и методам, стимулирующих саморазвитие психических процессов, обеспечивающим ощущение успешности в работе,
- правилам выбора темы и объекта исследования,
- видам оформления проектов;
- классифицировать предметы, явления и события;
- самостоятельно предлагать собственные идеи исследования;
- составлять план действий совместного исследования;
- пользоваться различными измерительными приборами: калькулятором, секундомером, рулеткой;
- осуществлять сотрудничество со взрослыми;
- презентовать свою работу, участвовать в обсуждении коллективной оценочной деятельности.

Обучающийся четвёртого года изучения учебного курса внеурочной деятельности научится

- основным особенностям проведения исследовательской работы;
- различать информационный проект и практико-ориентированный проект;
- правилам осуществления самоконтроля; правилам успешной презентации работы.
- выбирать пути решения задачи исследования;
- правильно определять круг вопросов и проблем при выполнении исследовательской работы, составлять план действий совместного исследования;
- собирать и перерабатывать материал, необходимый для исследования;
- осуществлять сотрудничество со взрослыми и одноклассниками;
- презентовать свою работу, участвовать в обсуждении коллективной оценочной деятельности; использовать разные источники информации.
- самостоятельно предлагать собственные идеи исследования;
- делать выводы и умозаключения;
- указывать пути дальнейшего изучения объекта;
- осуществлять сотрудничество со взрослыми и одноклассниками;
- презентовать свою работу, участвовать в обсуждении коллективной оценочной деятельности; реализовывать право на свободный выбор

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы учебного курса и возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов

Календарно-тематическое планирование для 1 класса

(1 час * 33 недели = 33 часа)

№ п/п	Тема занятия	Колво часов	Элемент содержания	ЭОР/ ЦОР	Дата
1	Кто я? Моя семья	1	Сформировать у учащихся представление о семье, как о группе	Кто я? Моя семья https://prez-proekt.ru/kursuchus- sozdavat-proekt/ktoja-moja-semja.html	
2	Проект «Моя семья»	1	родственников, живущих вместе		
3	Чем я люблю заниматься. Хобби	1	Познакомить с понятием «хобби»- увлечение, любимое занятие на досуге. Уточнить виды детских увлечений	Чем я люблю заниматься. Хобби https://prez-proekt.ru/kursuchus-sozdavatproekt/chem-ja-ljubljuzanimatsja-hobbi.html	
4	Проект «Осенний урожай»	1			
5	О чем я больше всего хочу рассказать. Выбор темы проекта	1	Определение, выбор сообщения, которым хотел бы поделиться с друзьями, рассказать о чем-то интересном. Изложить краткое	О чем я больше всего хочу рассказать. Выбор темы проекта https://prezproekt.ru/kurs-uchussozdavat-proekt/ochjom-ja-bolshevsego-hochurasskazat-vybortemy-proekta.html	

6	Проект «Моя малая родина»	1	содержание сообщения. Познакомить с понятием «проект»	
7	Как собирать материал? Твои помощники. Этап	1	Поиск интересного материала по теме выбранного проекта. Знакомство с понятиями «этап проекта»,	Как собирать материал? Твои помощники. Этап https://prez-proekt.ru/kursuchus-sozdavatproekt/kak-sobiratmaterial -
8	Проект «Мой класс и моя школа» Наш класс — дружная семья»	1	«помощник». Привлечение помощников: книги, друзья, родители, Интернет, фильмы	tvoipomoshhnikijetap.html
9	Проблема Решение проблемы	1	Познакомить с понятием «проблема» - сложный вопрос, задача, требующая решения,	Проблема. Решение проблемы https://prez-proekt.ru/kurs-

1				
		исследования.		
«Чайный		1 1	<u>reshenieproblemy.html</u>	
сервиз»	1	найти пути её решения,		
		выход из создавшейся		
		проблемы		
Гипотеза.		Понятие «гипотеза»	Гипотеза. Играем в предположения	
Играем в		предположение для		
•		объяснения каких-		
1 7	1	нибуль явлений.		
T T				
* ' '		_ -		
животные»	1	I = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		
	1	решения любой задачи.		
			<u>vpredpolozhenija.html</u>	
Цель проекта	1	Понятие «цель» - твое	Цель проекта	
Проект		стремление, то, что	https://prez-proekt.ru/kursuchus-sozdavat-	
«Математика		надо, желательно	proekt/celproekta -1-klass.html	
вокруг нас.		осуществить.		
Числа в	1	Определение цели,		
загалках.		поставленной Варей по		
		рассказу		
,				
•		Понятие «залача	Залача проекта	
saga ia npoenta		' '		
		-		
	1	постановки задач к	SOURCE PRODUCTION PRODUCTION OF THE PRODUCTION O	
		проекту.		
		Разбор на примере		
	Гипотеза. Играем в предположения. Проект «Дикие животные» Цель проекта Проект «Математика вокруг нас.	«Чайный сервиз» 1 Гипотеза. Играем в предположения. 1 Проект «Дикие животные» 1 Цель проекта 1 Проект «Математика вокруг нас. Числа в загадках, пословицах и поговорках»	«Чайный сервиз» 1 Определить проблему и найти пути её решения, выход из создавшейся проблемы Гипотеза. Понятие «гипотеза» предположение для объяснения какихнибудь явлений. Предположениедогадка, предварительное соображение или план Гипотеза нужна для решения любой задачи. Проект «Дикие животные» 1 Понятие «цель» - твое стремление, то, что надо, желательно осуществить. Проект «Математика вокруг нас. Числа в загадках, пословицах и поговорках» 1 Определение цели, поставленной Варей по рассказу Задача проекта Понятие «задача проекта» достижение цели с помощью постановки задач к проекту.	«Чайный сервиз» 1 Определить проблему и найти пути её решения, выход из создавшейся проблемы Гипотеза. Играем в предположения. 1 Понятие «гипотеза» предположения предположение для объяснения какихнибудь явлений. Предположение для объяснения какихнибудь явлений. Предположение для объяснения какихнибудь явлений. Предположение для предварительное соображение или план Гипотеза нужна для решения любой задачи. 1 Понятие «цель» - твое стремление, то, что надо, желательно осуществить. Определение цели, поставленной Варей по рассказу 1 Понятие «задача проекта проекта» достижение цели, поставленной Варей по постановки задач к проекту. 1 Понятие «задача к проекта проекта» достижение цели, постановки задач к проекту.

			проекта Игната	
16	Выбор нужной информации	1	Значения слов «информация», «основная мысль». Выбор информации, которая нужна для проекта, является самой главной, важной	Выбор нужной информации https://prez-proekt.ru/kursuchus- sozdavatproekt/vybor-nuzhnojinformacii-1- klass.html
17	Интересные люди – твои помощники	1	Выбор «помощников» для сбора информации по теме проекта. Нахождение на рисунке «слова- помощника»	Интересные люди – твои помощники https://prez-proekt.ru/kursuchus- sozdavatproekt/interesnye-ljuditvoi- pomoshhniki.html
18	Продукт проекта	1	Понятие «продукт проекта» (аппликация, рисунок, макет, оригами, мозаика и т.д).	Продукт проекта https://prez-proekt.ru/kursuchus-sozdavatproekt/produkt-proekta-1klass.html
19	Виды продукта. Макет	1	Понятие «макет». Виды продукта. Составление плана работы по изготовлению макета домика из плотной бумаги	Виды продукта. Макет https://prez-proekt.ru/kursuchus-sozdavatproekt/vidy-produktamaket.html
20	Визитка. Как правильно составить визитку к проекту	1	Понятие «визитка» или «визитная карточка». Правила оформления визитки - титульный лист, цели и задачи	Визитка. Как правильно составить визитку к проекту https://prez-proekt.ru/kursuchus-sozdavatproekt/vizitka-kakpravilno-sostavit-vizitku-kproektu.html
21	Проект «Мои домашние животные»	1	проекта, выводы, справочная литература	
				https://prez-proekt.ru/kursuchus- sozdavatproekt/vizitka-kakpravilno- sostavit-vizitku-kproektu-2-e-zanjatie- poteme.html
	Мини-сообщени Семиминутное выступление	ие.	Понятие «мини- сообщение», как краткое изложение	Мини-сообщение. Семиминутное выступление https://prez-proekt.ru/kursuchus-

				https://prez-proekt.ru/kursuchus- sozdavatproekt/vizitka-kakpravilno- sostavit-vizitku-kproektu-2-e-zanjatie- poteme.html	
	Мини-сообщение. Семиминутное выступление	1	сообщение», как краткое изложение основного содержания	Мини-сообщение. Семиминутное выступление https://prez-proekt.ru/kursuchus-sozdavatproekt/mini-soobshheniesemiminutnoevystuplenie.html	
23	Проект «Украшаем класс к Новому году»	1			

24	Выступление перед знакомой аудиторией Проект «Математика вокруг нас. Форма, размер, цвет. Узоры		Прослушивание выступлений проектантов, заполнение таблицы	Выступление перед знакомой аудиторией https://prez-proekt.ru/kursuchus-sozdavatproekt/vystuplenie-peredznakomoj-auditoriej.html	
26	и орнаменты» Играем в ученых. Окрашивание цветка в разные цвета. Это интересно	1	_	Играем в ученых. Окрашивание цветка в разные цвета. Это интересно https://prez-proekt.ru/kursuchus-sozdavatproekt/igraem-v-uchjonyhokrashivanie-cvetka-vraznye-cveta.html И https://prez-proekt.ru/kursuchus-sozdavatproekt/igraem-v-uchjonyhokrashivanie-cvetka-vraznye-cveta-2-e-zanjatiepo-teme.html	
27	Проект «Создаём город букв», «Буквы — герои сказок»	1			
28	Пробные выступления перед незнакомой аудиторией.		_	Пробные выступления перед незнакомой аудиторией. Повторение. Давай вспомним https://prez-proekt.ru/kursuchus-sozdavatproekt/probnoe- vystuplenie-peredneznakomoj-auditoriej.html И https://prez-proekt.ru/kursuchus-sozdavatproekt/probnoevystuplenie-peredneznakomoj-auditoriej-2-ezanjatie-po-teme.html	
29	Проект «Скороговорки». Составление сборника «Весёлые скороговорки»	1			

30	Играем в ученых. «Мобильные телефоны». Это интересно	1	Практическое занятие в классной лаборатории по изготовлению «мобильных телефонов»	Играем в ученых. «Мобильные телефоны». Это интересно https://prezproekt.ru/kurs-uchussozdavatproekt/igraem-vuchjonyhmobilnyetelefony.html	
31	Играем в ученых. Получение электричества с помощью волос. Это интересно	1	Практическое занятие в классной лаборатории по получению электричества с помощью волос	Играем в ученых. Получение электричества с помощью волос. Это интересно https://prez-proekt.ru/kursuchus-sozdavatproekt/igraem-v-uchjonyhpoluchenie-jelektrichestvas-pomoshhju-volos.html	
32	Играем в ученых. Поилка для цветов. Это интересно	1	Практическое занятие в классной лаборатории по устройству поилки для цветов.	Играем в ученых. Поилка для цветов. Это интересно https://prez-proekt.ru/kursuchus-sozdavatproekt/igraem-v-uchjonyhpoilka-dlja-cvetov.html	
33	Тест «Чему я научился?»	1	Строить речевое высказывание в устной форме, уметь отвечать на вопросы теста	Тест «Чему я научился?» https://prez-proekt.ru/kursuchus-sozdavat-proekt/testchemu-ty-nauchilsja.html	
Итог		33 ч			

Календарно-тематическое планирование для 2 класса $(1 \ vac * 34 \ hedenu = 34 \ vaca)$

№ п/п	Тема занятия	Кол- во часов	Содержание	ЭОР/ ЦОР	Дата
1	Круг твоих интересов. Хобби. Увлечения	1	Знакомство класса с темой. Дать понятие «хобби». Подготовить	Круг твоих интересов. Хобби. Увлечения https://prez-proekt.ru/kurs-	

			материал для беседы о хобби	uchus-sozdavat-proekt/krugtvoih-interesov- hobbiuvlechenija.html	
2	Проект «О чем может рассказать школьная библиотека»	1			

3	Выбор темы твоего проекта. Ты – проектант. Твоё знакомство с понятиями «словарь», «проект», «тема»	1	Подготовить материал для и игр. Дать понятия «словарь», «проект», «тема»	Выбор темы твоего проекта. Ты — проектант. Твоё знакомство с понятиями «словарь», «проект», «тема» https://prez-proekt.ru/kursuchus-sozdavat-proekt/vybortemy-tvoego-proekta-typroektant-tvojo-znakomstvos-ponjatijami-slovar-proekttema.html	
4	Знакомство с понятиями «формулировка». Работа со словарями	1	Подготовить материал для беседы. Объяснить понятие «формулировка»	Знакомство с понятиями «формулировка». Работа со словарями https://prez-proekt.ru/kursuchus-sozdavatproekt/znakomstvo-sponjatiem-formulirovkarabota-so-slovarjami.html	
5	Выбор помощников работе над проектом	1	Дать понятие слова «помощник». Учить задавать правильные вопросы проектанту.	Выбор помощников работе над проектом https://prez-proekt.ru/kursuchus-sozdavat-proekt/vyborpomoshhnikov-v-rabote-nadproektom.html	
6	Этапы работы над проектом. Ваше знакомство с понятием «этап»	1	Работать над понятием слова «этап». Запоминание	Этапы работы над проектом. Ваше знакомство с понятием «этап» https://prez-proekt.ru/kursuchus-sozdavat-proekt/jetapyraboty-nad-proektom-	
7	Проект «Родной город».	1	обоснования. Знакомство детей с этапами работы над учебным проектом на примере образца подобранного учителем	tvojoznakomstvo-s-ponjatiemjetap.html	
8	Актуальность темы проекта. Твоё знакомство с понятием «актуальность»	1	Познакомить с понятием «актуальность»	Актуальность темы проекта. Твоё знакомство с понятием «актуальность» https://prez-proekt.ru/kursuchus-sozdavatproekt/aktualnost-temyproekta-tvojo-znakomstvo-sponjatiem-aktualnost.html	
9	Проблема. Решение проблемы	1	Познакомить с понятием «проблема», «лидер». Научить видеть	Проблема. Решение проблемы https://prez-proekt.ru/kursuchus-sozdavat-	

10	Проекты «Праздничный стол», «Деревенский двор», «Убранство избы»	1	проблему, определять цель, составлять план действий и решать вопрос. Показать, как на проблему можно смотреть с разных сторон. Работать над сплочением коллектива и формированием команды	proekt/problema-reshenieproblemy-2-klass.html	
11	Выработка гипотезыпредполо жения. Твоё знакомство с понятиями «выработка», «гипотеза», предположение»	1	Знакомство с понятиями «выработка», «гипотеза», предположение». Руководить деятельностью детей по выдвижению гипотез детьми.	Выработка гипотезыпредположения. Твоё знакомство с понятиями «выработка», «гипотеза», предположение»	
12	Цель проекта Задачи проекта	1	Объяснить, что такое цель проекта. Обучение нахождению способа решения проблемы (цели проекта) Работа над проектным понятием «задача проекта». Организация и проведение работы для поиска способа или способов решения проблемы проекта.	Цель проекта https://prez-proekt.ru/kursuchus- sozdavat-proekt/celproekta-2- klass.html Задачи проекта https://prez-proekt.ru/kursuchus- sozdavatproekt/zadachi-proekta- 2klass.html	
13	Проекты «Родословная» «Красная книга, или возьмём под защиту» «Профессии»	1	«Зажечь» детей идеей, обеспечить пусковой механизм творческой активности и возбудить желание разрешить проблему проекта.		
14	Сбор информации для проекта. Твоё знакомство с понятиями: «сбор», «информация», энциклопедия», «интернет», книги, газеты, журналы».	1	Дать понятия: «сбор», «информация», энциклопедия», «интернет», книги, газеты, журналы». Учить собирать информацию для проекта и выделять в ней главное.	Сбор информации для проекта. Твоё знакомство с понятиями: «сбор», «информация», энциклопедия», «интернет», книги, газеты, журналы». https://prez-proekt.ru/kursuchus-sozdavat-proekt/sborinformacii-dlja-proekta-tvojoznakomstvo-s-ponjatijamisbor-informacija-	

	Проекты «И н	В	
	шутку и		
15	всерьез»,	1	
	Пишем письмо		
	Деду		

	Морозу,			jenciklopedija-internet-knigigazety-	
	Морозу, Новый год			zhurnaly.html	
	Знакомство с		Дать понятия:	·	
	интересными		дать понятия. «интервью»,	Знакомство с интересными людьми. Интервью	
	людьми.		«интервьюер»	-	
16	Интервью	1	«интервьюер»	https://prez-proekt.ru/kursuchus-	
10	Tim ep bbic	1		sozdavatproekt/znakomstvo- sinteresnymi-ljudmiintervju.html	
				sinterestrymi-ijuditimitervju.nimi	
	Обработка		Дать понятия:	Обработка информации. Отбор	
	информации.		«обработка	значимой информации. Твоё	
	Отбор значимой		информации», «отбор».	знакомство с понятиями «обработка	
	информации.		Руководство	информации»,	
17	Твоё знакомство с	1	деятельностью	«отбор». <u>https://prez-</u>	
	понятиями		учащихся по отбору	proekt.ru/kursuchus- sozdavatproekt/obrabotka-	
	«обработка		значимой информации	informaciiotbor-znachimoj-	
	информации»,		из текстов	informaciitvojo-znakomstvo-	
	«отбор».			sponjatijami-obrabotkainformacii-	
	Проекты «И в			otbor.html	
	шутку и				
	всерьез»,				
	Пишем письмо				
18	Деду	1			
	Морозу, Новый				
	год				
	Рифма				
	В словари – за				
	частями речи Играем в учёных.		Проведение опыта по	Играем в учёных. Это интересно	
	Это интересно		превращению белого	https://prez-proekt.ru/kursuchus-	
	Тест. «Чему ты		мелка в цветной.	sozdavatproekt/igraem-v-uchjonyhjeto-	
	научился?»		Организация беседы о	interesno-2-klass.html Тест. «Чему ты	
	<i>y</i>		результатах опыта,	научился?» <u>https://prez-</u>	
19		1	проведённого дома.	proekt.ru/kursuchus-sozdavat-	
		-	Организация проверки	proekt/test-2klass.html	
			заданий теста		

	Отбор		Ознакомление с	Отбор информации для	
	информации для		понятием	семиминутного выступления.	
	семиминутного		«выступление».	(Минисообщение)	
	выступления.		Руководство	https://prez-proekt.ru/kursuchus-	
	(Минисообщение)		деятельностью детей по	sozdavat-proekt/otborinformacii-dlja-	
20	по темам	1	подготовке мини-	semiminutnogo-vystuplenijamini-	
	«Мой любимый		сообщений и анализу	soobshhenija.html	
	детский журнал».		стихотворения.		
	Мой любимый				
	писатель				
	сказочник»				
	Значимость		Познакомить с	Значимость компьютера в создании	
	компьютера в		компьютерной	проектов. Презентация	
	создании		презентацией	https://prez-proekt.ru/kursuchus-	
	проектов.			sozdavatproekt/tvorcheskajarabota preze	
21	Презентация	1		ntacija_tvojoznakomstvo-s-	
				ponjatiemprezentacija.html	

				https://prez-proekt.ru/kursuchus- sozdavatproekt/znachimostkompjutera-v- sozdaniiproektov_prezentacija.html
22	Первые шаги составления презентации на компьютере. Программа MPP-Microsoft Power Point	1	Познакомить с программой MPP- Microsoft Power Point. Обучение первым шагам составления презентации на компьютере	Первые шаги составления презентации на компьютере. Программа MPP-Microsoft Power Point https://prez-proekt.ru/kursuchus-sozdavatproekt/pervye-shagisostavlenija-prezentacii-nakompjutere.html
23	Первые шаги составления презентации на компьютере.	1	Руководство деятельностью обучающихся по ознакомлению с кнопками клавиатуры компьютера. Репетиция шагов на компьютере	Первые шаги составления презентации на компьютере. https://prez-proekt.ru/kursuchus-sozdavatproekt/pervye-shagisostavlenija-prezentacii-nakompjutere-prodolzhenie.html

24	Совмещение текста выступления с показом презентации. Подробное выступление перед знакомой и незнакомой аудиторией	1	Пошаговая инструкция учителя к подготовке выступления перед аудиторией	Совмещение текста выступления с показом презентации. Подробное выступление перед знакомой и незнакомой аудиторией https://prez-proekt.ru/kursuchus-sozdavatproekt/sovmeshhenie-tekstavystuplenija-s-pokazomprezentacii-probnoevystuplenie-peredznakomoji-neznakomoj-auditorijamizanjatie-22.html
25	Тест «Добрые советы проектанту»	1	Выявление объёма накопленных знаний во время проектной	Тест «Добрые советы проектанту https://prez-proekt.ru/kursuchus-sozdavat- proekt/testdobrye-sovety-proektantu-otmudrogo- delfina-2-klass.html
26	Проекты «Оригами», «Узоры и орнаменты на посуде».	1	деятельности, поверка на сохранность знаний	
27	Изготовление визитки. Правильное составление титульного листа визитки	1	Познакомить с понятиями «визитка» и «визитная карточка». Учить составлять визитку. Подготовить раздаточный материал с названием школы, фамилией, именем и отчеством	Изготовление визитки. Правильное составление титульного листа визитки https://prez-proekt.ru/kursuchus-sozdavatproekt/izgotovlenievizitki_pravilnoe-sostavlenietitulnogo-listavizitki_zanjatie-26.html

	Самоанализ. Работа над понятием «самоанализ»		учителя- руководителя проекта Дать понятие самоанализа (рефлексии). Учить	Самоанализ. Работа над понятием «самоанализ» https://prez-proekt.ru/kursuchus-sozdavatproekt/samoanaliz-rabota-
28		1	универсальным учебным действиям (УУД).	nadponjatiem-samoanaliz.html и https://prez-proekt.ru/kursuchus- sozdavatproekt/izgotovlenievizitki_pravilnoe- sostavlenietitulnogo-listavizitki_zanjatie- 27.html

	Играем в учёных.		Подготовить	Играем в учёных. Это интересно
	Это интересно		рисунок с	https://prez-proekt.ru/kursuchus-
	310 mirepeeno		изображением	sozdavatproekt/igraem-v-uchjonyhjeto-
			дома, прозрачную	interesno-zanjatie29.html
			стеклянную банку	interesno-zanjatre29.html
29		1	с водой. Провести	
			•	
			опыт по	
			использованию	
			воды вместо	
	П б		линзы	
	Пробное		Повторить	Пробное выступление перед незнакомой
	выступление перед		правила,	аудиторией
	незнакомой		которые	https://prez-proekt.ru/kursuchus-
30	аудиторией	1	помогут	sozdavatproekt/probnoe-vystupleniepered-
30		1	выступить	neznakomoj-auditoriej2-klass.html
			перед	
			незнакомой	
			аудиторией	
	Самоанализ –		Обучать	Самоанализ – рефлексия после твоего
	рефлексия после		рефлексии. Учит	выступления перед незнакомой
	твоего		универсальным	аудиторией
	выступления перед		учебным	https://prez-proekt.ru/kursuchus-sozdavat-
	незнакомой		действиям (УУД).	proekt/samoanaliz-refleksijaposle-tvoego-
31	аудиторией	1		vystuplenijapered-neznakomojauditoriej.html
	377 1			
	Играем в учёных.		Провести опыт	Играем в учёных. Это интересно
	Это интересно		по наблюдению	https://prez-proekt.ru/kursuchus-
	1		за тем, как в	sozdavatproekt/igraem-v-uchjonyhjeto-
			такт биению	interesno-zanjatie-33-2klass.html
			сердца	
			колышется	
			спичка,	
			поставленная на	
32		1	запястье.	
			Подготовить	
			, ,	
			для опыта	
			пластилин,	
			спичку, стол,	
			часы с	
			секундной	
			стрелкой	
	Проекты «Города			Благодарственные рисункиотклики
33	России», «Страны	1		помощникам твоим проекта. Пожелания
	мира			будущим проектантам
2.1	Благодарственные		Оказывать	https://prez-
34	рисунки-отклики	1	индивидуальную	
	1 J			

помощникам твоим		помощь в	proekt.ru/kurs-uchussozdavat-	
проекта.		подготовке	proekt/blagodarstvennyerisunki-	
Пожелания		благодарностей	otkrytkipomoshhnikam-tvoegoproekta-	
будущим			pozhelaniebudushhim-proektantamsovety-na-	
проектантам			<u>leto-ot-mudrogodelfina.html</u>	
Итого	34			
	ч.			

Календарно-тематическое планирование для 3 класса $(1 \ vac * 34 \ hedenu = 34 \ vaca)$

No	Тема учебного	Кол-	Содержание	ЭОР/ ЦОР	Дата
п/п	занятия	во			
		часов			
	Круг твоих интересов. Хобби.		школьники учатся вести	Круг твоих интересов. Хобби. Увлечения. Этапы	
1	Увлечения. Этапы работы над проектом	1	дискуссию и работать с информацией.	работы над проектом https://prez-proekt.ru/kurs-uchussozdavat-proekt/krug-uchus-proekt/krug-uchus-proekt/kru	
	проектом		информациен.	tvoihinteresov-hobbi- uvlechenijajetapy-raboty-	
				nad-proektom.html	
2	Выбор темы твоего проекта. Подбор материала для проекта. Проблема. Решение проблемы	1	дети учатся видеть проблему, создавать творческие замыслы и доводить их до воплощения в творческий продукт.	Выбор темы твоего проекта. Подбор материала для проекта. Проблема. Решение проблемы https://prez-proekt.ru/kurs-uchussozdavat-proektdybortemytvoego-proekta-podbormateriala-dlja-proekta-problemy.html	
3	Выбор темы твоего исследования. Предположение. Гипотеза. Решение задачи.	1	учатся высказывать предположения о неизвестном, инсценировать поиск и пробу способов действий.	Выбор темы твоего исследования. Предположение. Гипотеза. Решение задачи. https://prez-proekt.ru/kurs-uchussozdavat-proekt/vybor-temytvoego-issledovanijapredpolozhenie-	

				gipotezareshenie- zadachi.html	
4	Проект «Богатства, отданные людям»	1			
5	Требования к паспорту проекта. Составление паспорта проекта	1	формирование умения составлять паспорт проекта.	Требования к паспорту проекта. Составление паспорта проекта https://prez-proekt.ru/kurs-uchussozdavat-proekt/trebovanija-kpasportu-proekta-sostavleniepasporta-proekta-prakticheskiezanjatija-zanjatie-4.html	
6	Требования к паспорту проекта. Составление паспорта проекта	1	продолжение работы с паспортом	Требования к паспорту проекта. Составление паспорта проекта	

7	Требования к составлению анкет для проекта. Анкетирование	1	ученики знакомятся с угочняющими и восполняющими вопросами для анкет.	https://prez-proekt.ru/kurs-uchussozdavat-proekt/trebovanija-kpasportu-proekta-sostavleniepasporta-proekta-prakticheskiezanjatija-zanjatie-5.html Требования к составлению анкет для проекта. Анкетирование https://prez-proekt.ru/kurs-uchussozdavat-proekt/trebovanija-	
				ksostavleniju-anket-dlja- proektaanketirovanie-zanjatie- 6.html	
8	Требования к составлению анкет для проекта. Анкетирование	1	дети изучают требованиям к составлению анкет.	Требования к составлению анкет для проекта. Анкетирование https://prez-proekt.ru/kurs-uchussozdavat-	
9	Проекты «Рассказ о слове». «Семья слов». «Составляем орфографический словарь. «Тайна имени».	1		proekt/trebovanija- ksostavleniju-anket-dlja- proektaanketirovanie-zanjatie- 7.html	

10	Постер. Требования к созданию постера. Условия размещения материала на постере	1	знакомство с постером и правилами его оформления.	Постер. Требования к созданию постера. Условия размещения материала на постере https://prez-proekt.ru/kurs-uchussozdavat-proekt/postertrebovanija-k-sozdaniju-posterauslovija-razmeshhenijamateriala-na-postere.html	
11	Практическая работа. Создание мини-постера	1	школьники учатся создавать минипостер со ссылками и иллюстрациями.	Практическая работа. Создание мини-постера https://prez-proekt.ru/kurs- uchussozdavat- proekt/prakticheskiezanjatija- sozdanie-mini-posterazanjatie- 9.html	
12	Практическая работа. Создание мини-постера	1	завершение работы по составлению мини-постера.	Практическая работа. Создание мини-постера https://prez-proekt.ru/kurs-uchussozdavat-proekt/prakticheskiezanjatija-	
13	Проекты «Детская площадка», «Сочиняем волшебную сказку». «Как научиться читать стихи» на основе статьи Я. Смоленского	1	на выбор	sozdanie-mini-posterazanjatie- 10.html	
14	Изучение и освоение возможностей программы МРР. Выставка фотографий, рисунков, фигур, диаграмм	1	дети учатся работать с фотографиями и рисунками	Изучение и освоение возможностей программы MPP. Выставка фотографий, рисунков, фигур, диаграмм https://prez-proekt.ru/kurs-uchussozdavat-proekt/izuchenie-i-	

				osvoenie- vozmozhnostejprogrammy- mrr-vstavkafotografij- risunkov-figurdiagramm- zanjatie-11.html	
15	Изучение и освоение возможностей программы МРР. Выставка фотографий, рисунков, фигур, диаграмм	1	школьники учатся работать с фигурами	Изучение и освоение возможностей программы MPP. Выставка фотографий, рисунков, фигур, диаграмм https://prez-proekt.ru/kurs- uchussozdavat- proekt/izuchenie-iosvoenie- vozmozhnostejprogrammy- mrr-vstavkafotografij-	

		1	T	1	1
				risunkov-figurdiagramm- zanjatie-12.html	
16	Изучение и освоение возможностей программы МРР. Выставка фотографий, рисунков, фигур, диаграмм	1	учатся вставлять диаграммы в презентацию	Изучение и освоение возможностей программы MPP. Выставка фотографий, рисунков, фигур, диаграмм https://prez-proekt.ru/kurs-	
17	Проекты «Зимняя страничка». «Имена прилагательные в загадках». «Задачирасчёты». «Математические сказки	1		uchussozdavat- proekt/izuchenie-iosvoenie- vozmozhnostejprogrammy- mrr-vstavkafotografij- risunkov-figurdiagramm- zanjatie-13.html	
18	Программа МРР. Анимации. Настройка анимации	1	повторение работы с командой «Вставка» учатся настраивать анимацию на слайде	Программа MPP. Анимации. Настройка анимации https://prez-proekt.ru/kurs- uchussozdavat- proekt/programma- mrranimacija-nastrojka- animaciizanjatie-14.html и https://prez-proekt.ru/kurs- uchussozdavat- proekt/programma- mrranimacija-nastrojka- animaciizanjatie-15.html	
19	Программа МРР. Анимации. Настройка анимации	1	продолжают учиться устанавливать разные эффекты появления объектов.	Программа MPP. Анимации. Настройка анимации https://prez-proekt.ru/kurs- uchussozdavat- proekt/programma- mrranimacija-nastrojka- animaciizanjatie-16.html	
20	Программа МРР. Дизайн	1	знакомятся с понятием «дизайн»	Программа MPP. Дизайн https://prez-proekt.ru/kurs-uchussozdavat-proekt/programma-mrrdizajn-zanjatie-17.html	

	Программа МРР.		практическое	Программа МРР. Дизайн	
	Дизайн		задание по	https://prez-proekt.ru/kurs-	
21		1	созданию	uchussozdavat-	
21		1	слайдов с	proekt/programma-	
			разными	mrrdizajn-zanjatie-18.html	
			темами.		
22	Проекты	1	на выбор		
	«Разнообразие				

	природы родного края». «Школа кулинаров». «Кто нас защищает». «Экономика родного края»				
23	Фотографии на слайдах. Работа с фотографиями	1	школьники учатся работать с командой «Обрезка».	Фотографии на слайдах. Работа с фотографиями https://prez-proekt.ru/kurs-uchussozdavat- proekt/fotografija- naslajdah-rabota-s- fotografiej-naslajdah- zanjatie-20.html	
24	Фотографии на слайдах. Работа с фотографиями	1	знакомство с командой «Граница рисунка».	Фотографии на слайдах. Работа с фотографиями https://prez-proekt.ru/kurs-uchussozdavat-proekt/fotografija-naslajdah-rabota-s-fotografiej-naslajdah-zanjatie-21.html	
25	Требования к компьютерной презентации.	1	правила составления компьютерной презентации.	Требования к компьютерной презентации. https://prez-proext.ru/kurs-uchussozdavat-proekt/trebovanija-kkompjuternoj-prezentaciizanjatie-22.html	
26	Требования к компьютерной презентации.	1	нахождение ошибок в готовой презентации и исправление их.	Требования к компьютерной презентации. https://prez-proekt.ru/kurs-uchussozdavat-proekt/trebovanija-kkompjuternoj-prezentaciizanjatie-23.html	
27	Закрепление полученных умений, навыков в работе с программой МРР	1	использование полученных знаний при тестовой проверке	Закрепление полученных умений, навыков в работе с программой MPP https://prez-proekt.ru/kurs-uchussozdavat-proekt/zakrepleniepoluchen nyh-umenij-i-navykovv-rabote-s-programmoj-	

				mrrzanjatie-25.html	
	Проект «Готовим				
28	спектакль».	1			
	Практическое		дети работают с	Практическое занятие.	
	занятие. Составление		текстом и	Составление первой	
	первой презентации		составляют	презентации по заданному	
	по заданному тексту		презентацию	тексту <u>https://prez-</u>	
				proekt.ru/kurs-	
29		1		uchussozdavat-	
				proekt/prakticheskoezanjatie	
				-sostavlenie-	
				pervojprezentacii-po-	
				zadannomutekstu-zanjatie-	
				26.html	
	Практическое		мультимедийн	Практическое занятие.	
	занятие. Составление		ый продукт для	Составление первой	
	первой презентации		занятия, на	презентации по заданному	
30	по заданному тексту	1	котором	тексту https://prez-	
			ШКОЛЬНИКИ	proekt.ru/kurs-	
			создают	uchussozdavat-	
				proekt/prakticheskoe-	
			презентацию	zanjatie-sostavlenie-	
			-	pervojprezentacii-po-	
				zadannomutekstu-zanjatie-	
				<u>27.html</u>	
	Проекты «Музей		Подготовка		
	путешествий.		проектной		
21	«Праздник		документации к		
31	поэзии»		выступлению		
			Обработка		
			информации		
	Тесты. Тестирование.		школьники	Тесты. Тестирование.	
	Самоанализ. Рефлексия		учатся оценивать	Самоанализ. Рефлексия	
32	•		свою работу и	https://prez-proekt.ru/kurs-	
32			видеть в ней	uchussozdavat-	
			пробелы	proekt/testytestirovanie-	
				samoanalizrefleksija.html	
	Твои впечатления		дети подводят	Твои впечатления работы	
	работы над проектом		некоторые итоги	над проектом	
	-		своей	https://prez-proekt.ru/kurs-	
33		1	деятельности	uchussozdavat-	
				proekt/tvoivpechatlenija-ot-	
				raboty-nadproektom-3-	
				klass.html	
				KIMJO.IIIIII	

	Страница благодарности		школьники	Страница благодарности	
	тем, кто поддерживал		учатся	тем, кто поддерживал тебя	
	тебя в этом году.		высказывать	в этом году.	
			слова	https://prez-proekt.ru/kurs-	
34		1	благодарности	uchussozdavat-	
34		1	тем, кто	proekt/stranicablagodarnosti	
			поддерживал их	<u>-tem-kto-okruzhali-</u>	
			в течение года	podderzhival-tebja-v-	
				jetomgodu-sovety-na-leto-	
				ot-mudrogodelfina.html	
	Итого	34			
		ч.			

.

Календарно-тематическое планирование для 4 класса

(1 час * 34 недели = 34 часа)

№ п/п	Тема учебного занятия	Кол- во часов	Содержание	ЭОР/ ЦОР	Дата
1	Твои новые интересы и увлечения	1	учащиеся учатся презентовать свои новые увлечения и интересы.	Твои новые интересы и увлечения https://prez-proekt.ru/kursuchus-sozdavat-proekt/tvoinovye-interesy-iuvlechenija-4-klass.html	
2	Виды проектов	1	школьники знакомятся с видами проектов и их терминологией.	Виды проектов https://prez-proekt.ru/kursuchus-sozdavat-proekt/vidyproektov-4-klass.html	
3	Исследовательскотворческий проект	1	формирование умений научнотворческого исследования	Исследовательскотворческий проект	

				tvorcheskij-proekt-4klass.html
4	Творческий проект	1	дети учатся оценивать свои возможности в творческом проекте	Творческий проект https://prez-proekt.ru/kursuchus-sozdavat-proekt/tvorcheskij-proekt-4klass.html
5	Ролево-игровой проект	1	учащиеся учатся оценивать себя в разыгрывании постановок	Ролево-игровой проект https://prez-proekt.ru/kursuchus-sozdavatproekt/rolevo-igrovojproekt-zanjatie-5.html

6	Ролево-игровой проект Исследовательский проект с	1	дети составляют минисценарий по сюжету из любимого произведения.	Ролево-игровой проект https://prez-proekt.ru/kursuchus- sozdavatproekt/rolevo- igrovojproekt-zanjatie-6.html Исследовательский проект с
7	выдвижением гипотезы и последующей её проверкой	1	исследовательским проектом	выдвижением гипотезы и последующей её проверкой https://prez-proekt.ru/kursuchus-sozdavatproekt/issledovatelskijpro ekt-s-vydvizheniemgipotezy-i-posledujushhejejo-proverkoj-zanjatie7.html
8	Исследовательский проект с выдвижением гипотезы и последующей её проверкой.	1	систематизация и анализ полученных результатов	Исследовательский проект с выдвижением гипотезы и последующей её проверкой. https://prez-proekt.ru/kursuchus-sozdavatproekt/issledovatelskijproekt-s-vydvizheniemgipotezy-i-posledujushhejejo-proverkoj-zanjatie8.html
9	Информационноисследовател ьский проект	1	дети учатся находить нужную информацию и исследовать её.	Информационноисследовательс кий проект https://prez-proekt.ru/kursuchus-sozdavatproekt/informacionnoissledovatelskij-proektzanjatie-9.html
10	Информационноисследовател ьский проект	1	подведение итогов работы над темой	Информационноисследовательс кий проект https://prez-proekt.ru/kursuchus-sozdavatproekt/informacionnoissledovatelskij-proektzanjatie-10.html
11	Практико-	1	дети учатся	Практико-
	ориентированный проект		разрабатывать определённую проблему.	ориентированный проект https://prez-proekt.ru/kursuchus- sozdavatproekt/praktikoorientirov annyj-proektzanjatie-11.html

12	Практикоориентированный проект	1	учащиеся учатся различать практикоориентированные проекты и распределяют их на две группы.	Практико- ориентированный проект https://prez-proekt.ru/kursuchus-sozdavatproekt/praktikoorientirovannyj-proektzanjatie-12.html
13	Монопредметный проект	1	дети учатся различать виды монопредметных проектов	Монопредметный проект https://prez-proekt.ru/kursuchus-sozdavatproekt/monopredmetnyj proekt-zanjatie-13.html
14	Монопредметный проект	1	школьники продолжают усваивать виды монопредметных проектов	Монопредметный проект https://prez-proekt.ru/kursuchus- sozdavatproekt/monopredmetnyj proekt-zanjatie-14.html
15	Межпредметный проект	1	дети учатся находить связи между учебными дисциплинами.	Межпредметный проект https://prez-proekt.ru/kursuchus- sozdavatproekt/mezhpredmetnyjp roekt-4-klass.html
16	Виды презентационных проектов	1	дети учатся выбирать форму презентации проекта	Виды презентационных проектов https://prez-proekt.ru/kursuchus-sozdavat-proekt/vidyprezentacionnyh-proektov-4klass.html
17	Вид презентации проекта, как отчет участников исследовательской экспедиции	1	дети знакомятся с видами отчётов и учатся составлять промежуточный отчёт.	Вид презентации проекта, как отчет участников исследовательской экспедиции https://prez-proekt.ru/kursuchus-sozdavat-proekt/vidprezentacii-proekta-kakotchjot-uchastnikovissledovatelskojjeksp edicii.html
18	Вид презентации проекта, в рамках научной конференции	1	дети учатся составлять перечень требований к речи выступающего.	Вид презентации проекта, в рамках научной конференции https://prez-proekt.ru/kursuchus-sozdavat-proekt/vidprezentacii-proekta-vramkah-nauchnojkonferencii.html
19	Правильная подготовка презентации к проекту	1	школьники составляют памятку	Правильная подготовка презентации к проекту

				https://proz.proakt.m/kurouchus
				https://prez-proekt.ru/kursuchus-
				sozdavatproekt/pravilnajapodgoto
				vka-prezentacii-kproektu.html
	Defense a wasterna waste			Document was a way of the same
	Работа с памяткой при		дети знакомятся с	Работа с памяткой при
	подготовке публичного		рекомендациями к	подготовке публичного
	выступления		публичному выступлению	
				https://prez-
20		1		proekt.ru/kursuchus-
				sozdavatproekt/rabota-s-
				pamjatkojpri-
				podgotovkepublichnogo-
				vystuplenijazanjatie-20.html
	Работа с памяткой при	_	школьники учатся отвечат	
	подготовке публичного		на вопросы оппонентов и	подготовке публичного
	выступления		составлять Памятку.	выступления
				https://prez-
21		1		proekt.ru/kursuchus-
				sozdavatproekt/rabota-s-
				<u>pamjatkojpri-</u>
				podgotovkepublichnogo-
				vystuplenijazanjatie-21.html
	Работа с памяткой по		дети учатся оформлять	Работа с памяткой по
	составлению списка		ссылки на книгу и на стать	ью составлению списка
	использованной		из сборника.	использованной
	литературы во время			литературы во время
	работы над проектом			работы над проектом
				https://prez-
22		1		proekt.ru/kursuchus-
				sozdavatproekt/rabota-s-
				pamjatkojpo-sostavleniju-
				spiskaispolzovannoj-
				<u>literatury-vovremja-raboty-</u>
				nadproektom-zanjatie-
				<u>22.html</u>
	Работа с Памяткой по		школьники учатся	Работа с Памяткой по
	составлению списка		оформлять ссылки на стати	ью составлению списка
	использованной		из журнала и источника,	использованной
	литературы во время		взятого из сети Интернет	литературы во время
	работы над проектом			работы над проектом
				https://prez-
23		1		proekt.ru/kursuchus-
				sozdavatproekt/rabota-s-
				pamjatkojpo-sostavleniju-
				spiskaispolzovannoj-
				<u>literatury-vovremja-raboty-</u>
				nadproektom-zanjatie-
				<u>23.html</u>

	Типичные ошибки		ознакомление с ошибками и	Типичные ошибки	
	проектантов		формированию умения	проектантов	
24		1	работать над ними.	https://prez-	
24		1		proekt.ru/kursuchus-	
				sozdavatproekt/tipichnye-	
				oshibkiproektantov.html	
25	Критерии итогового	1	дети изучают, по	Критерии итогового	

	оценивания проектной		каким показателям жюри	оценивания проектной
	деятельности учащихся		оценивает проектную	деятельности учащихся
	7011 01111 0 111 y 10111111011		деятельность.	https://prez-
			Aentenbireerb.	proekt.ru/kursuchus-
				sozdavatproekt/kriterii-
				itogovogoocenivanija-
				<u>proektnojdejatelnostiuchashhi</u>
				hsja.html
	Программа МРР.		Программа МРР:	Программа МРР.
	Формирование умения		четвероклассники учатся	Формирование умения
	работы с диаграммой.		работать с диаграммой	работы с диаграммой.
26		1		https://prez-
20		•		proekt.ru/kursuchus-
				sozdavatproekt/programma-
				mrrformirovanie-umenija-
				vrabote-s-diagrammoj.html
	Программа МРР.		дети учатся работать с	Программа МРР.
	Формирование умения		таблицей	Формирование умения
	работы с таблицей.			работы с таблицей.
27		1		https://prez-
21		1		proekt.ru/kursuchus-
				sozdavatproekt/programma-
				mrrformirovanie-umenija-
				vrabote-s-tablicej.html
	Практическая работа		закреплению навыков работы	Практическая работа
			с таблицей в программе МРР.	https://prez-
28		1		proekt.ru/kursuchus-
20				sozdavatproekt/prakticheskaja
				rabota-zanjatie-28.html
	Тестирование.		дети учатся оценивать свою	Тестирование.
	Самоанализ. Рефлексия		работу и видеть в ней	Самоанализ. Рефлексия
20			пробелы	https://prez-
29		1		proekt.ru/kursuchus-
				sozdavatproekt/testirovaniesa
				moanaliz-refleksija-
				4klass.html
	Использование ресурсов		школьники учатся применять	Использование ресурсов
	Интернета при подготовке		возможности всемирной	Интернета при подготовке
	презентации		паутины	презентации
				https://prez-
30		1		proekt.ru/kursuchus-
				sozdavatproekt/ispolzovaniere
				sursov-interneta-
				pripodgotovke-
				prezentacii.html
				prezentach.htmi

31	Программа Microsoft Office Word: Формирование навыков работы с текстом и по настройке полей и абзацев	1	дети учатся выполнять различные задания с текстом	Программа Microsoft Office Word: Формирование навыков работы с текстом и по настройке полей и абзацев https://prez-proekt.ru/kursuchus-sozdavatproekt/programmami crosoft-office-word-formirovanie-navykovraboty-	
				s-tekstom-i-ponastrojke-polej- iabzacev.html	
32	Твои впечатления от работы над проектом. Защита проекта.	1	дети учатся подводить итоги своей работы	Твои впечатления от работы над проектом https://prez-	
33	Твои впечатления от работы над проектом. Защита проекта.	1		proekt.ru/kursuchus-sozdavat- proekt/tvoivpechatlenija-ot- raboty-nadproektom-4- klass.html	
34	Страница благодарности тем, кто окружал и поддерживал тебя в этом году.	1 34		Страница благодарности тем, кто окружал и поддерживал тебя в этом году https://prez-proekt.ru/kursuchus-sozdavatproekt/stranicablagod arnosti-tem-ktookruzhal-i-podderzhivaltebja-v-jetom-godu-sovetymudrogo-delfina-na-leto-4klass.html	
Итого					