министерство просвещения российской федерации

Департамент образования и науки ХМАО-Югры Департамент образования администрации Сургутского района МБОУ "Федоровская СОШ № 5"

PACCMOTPEHO

Протокол заседания методического объединения учителей от 31.08.2023г. №1 Руководитель МО

Колб/Г.А Кономатова/

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания методического совета от 31.08.2023г. №1 Заместатель директора

/Е.И. Приблуда /

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА по внеурочной деятельности

УТВЕРЖДЕНО

Приказом от 31.08 202 № 647

Директор школь Артюн

По курсу: «Я исследователь!» Уровень: начальное общее

Количество часов: 34

Разработчик: Васильева Светлана Байгузиновна, педагог внеурочной деятельности, Азарова Наталья Валентиновна – педагог внеурочной

деятельности.

на 2023 - 2024 учебный год

пгт Федоровский

СОДЕРЖАНИЕ

Пояснительная записка 3	,
Связь с рабочей программой воспитания5	
Содержание учебного курса внеурочной деятельности	
Содержание учебного курса внеурочной деятельности	
Планируемые результаты освоения учебного курса внеурочной деятельности «Я исследователь»	
Тематическое планирование курса внеурочной деятельности «Я исследователь»	

1.ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая рабочая программа разработана в соответствии с основными положениями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования второго поколения (приказ Минобрнауки России от 05.10.2009 №373, с изменениями и дополнениями), со статьей 28 «Компетенция, права, обязанности и ответственность образовательной организации» закона Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012г. №273-ФЗ (с изменениями и дополнениями), Концепцией духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.03.2014г. №253 "Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендованных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования" (с изменениями и дополнениями); с СанПиН 2.4.2.2821-10, утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 № 189 (с изменениями и дополнениями); планируемыми результатами начального общего образования, основной образовательной программы школы; Положением «О рабочей программе» школы, учебно-воспитательным планом МБОУ «Федоровская СОШ № 5», образовательными потребностями и запросами обучающихся и родителей, на основе программы курса «Учусь создавать проект» для учащихся 1—4 классов образовательных учреждений, авторы: Р.И. Сизова и Р.Ф. Селимова

Общая характеристика учебного курса внеурочной деятельности «Я исследователь»

В основе успешности обучения лежат общие учебные действия, имеющие приоритетное значение над узко предметными знаниями и навыками. В образовании главными становятся методы, обеспечивающие становление самостоятельной творческой учебной деятельности обучающегося, способного применять предметные знания и умения во вне учебных ситуаций, приближённых к реальным жизненным задачам, т.е. функциональная грамотность.

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

Учебный курс внеурочной деятельности «Я исследователь» представляет систему обучающих и развивающих занятий по проектноисследовательской деятельности для детей. Каждое занятие поможет детям шагать по ступенькам создания собственного проекта, познакомит с проектной технологией, с алгоритмом построения проекта и с правилами публичного выступления перед независимой аудиторией, поможет расширить кругозор и обогатить их словарный запас новыми понятиями из мира проекта.

Цели изучения учебного курса внеурочной деятельности «Я исследователь»:

- 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 «Я исследователь»:

- 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, творческоговоображения.

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 выполнятьисследовательскую 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;

Особенностью данной программы является комплексный подход в системе образования учащихся. Область применения проектной технологии велика – от процесса обучения до воспитания, формирования личности ребенка.

Сущность проектной технологии заключается в стимулировании интереса обучающихся к определенным проблемам, решение которых предполагает владение (и приобретение в ходе работы) определенной суммой знаний и практическое применение имеющихся и приобретенных знаний в ходе содержания проектной деятельности. Таким образом, данный метод позволяет реально соединить академические знания с практическим опытом их применения.

Освоение определенных закономерностей исследовательской проектной работы можно начинать уже в начальной школе. У младших школьников, больше выражен мотив для работы над проектами, так как ребёнок этого возраста активно стремится самостоятельно исследовать окружающий его мир. Задача взрослых – поддержать детскую любознательность, тогда с возрастом естественная познавательная потребность ребенка станет основой его успешного обучения в школе. Проектная деятельность – хороший механизм для реализации этой потребности непосредственно в учебной работе.

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.

В рамках программы обеспечено сочетание различных видов познавательной деятельности, где востребованы практически любые способности ребёнка, реализованы личные пристрастия к тому или иному виду деятельности, что открывает новые возможности для создания интереса младшего школьника как к индивидуальному творчеству, так и к коллективному.

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

Особую значимость данный курс имеет для детей, ориентированных на самостоятельный информационный поиск в разных областях знаний, тем самым предоставляя обучающимся широкий спектр возможностей для самореализации и формированияценностного отношения к процессу познания.

СВЯЗЬ С РАБОЧЕЙ ПРОГРАММОЙ ВОСПИТАНИЯ ШКОЛЫ

Реализация педагогическими работниками воспитательного потенциала занятий внеурочной деятельности «Проектная мастерская «Играем, учимся, творим» предполагает следующее:

- установление доверительных отношений между педагогическим работником и обучающимися, способствующих позитивному восприятию обучающимися требований и просьб педагогического работника, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации познавательной деятельности;
- побуждение обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (педагогическими работниками) и сверстниками (обучающимися), принципы учебной дисциплины и самоорганизации;
- привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией инициирование ее обсуждения, высказывания обучающимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения;
- использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе;
- применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимися: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся; дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают обучающимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат командной работе и взаимодействию с другими детьми;
- включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию обучающихся к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока;
- организация шефства мотивированных и эрудированных обучающихся над их неуспевающими одноклассниками, дающего им социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи;
- инициирование и поддержка исследовательской деятельности обучающихся в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что даст обучающимся возможность приобрести навыки самостоятельного решения теоретической проблемы, генерирования и оформления собственных идей, уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.

Занятие включает следующие рубрики:

- 1. Рубрика *«Минутка знакомства»* позволяет начинающим проектантам узнать о сверстнике, который уже создавал свой проект ранее. Эти минутки поучительны и интересны. Чаще всего именно эти «минутки» вдохновляют ребёнка на начало своего исследования.
- 2. Практические занятия *«Играем в учёных»* переносят детей в мир опытов и знакомят с первыми шагами в науке. Начиная работать над каким-либо опытом или занятием, дети пытаются внести в него свои размышления, а часто и дополнительные решения.
- 3. Рубрика «Добрый совет» помогает в решении сложившихся проблем у ребёнка на данном этапе и является ненавязчивой подсказкой.
- 4. Тесты и самоанализ помогут будущему проектанту овладеть элементами рефлексии, которые будут способствовать формированию самоуважения и позитивной самооценки автора проекта.
- 5. Рубрика *«Переменка»* помогает развивать внимание и логику, творческое мышление и любознательность, память и способность к восприятию.

Для того чтобы занятия были интересны и не утомляли детей, предусмотрены разные виды деятельности: познавательная,

исследовательская, проектная, игровая, творческая, практическая. Программа рассчитана на 1год обучения (34ч) - во 2 классе (по 1 часу в неделю) Длительность занятий во 2 классе — 40 минут.

2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «Я ИССЛЕДОВАТЕЛЬ»

Тренинг

Круг твоих интересов. Хобби. Увлечения. Выбор темы проекта. Ты – проектант. Твоёзнакомство с понятиями «словарь», «проект», «тема». Знакомство с понятиями

«формулировка». Работа со словарями. Выбор помощников работе над проектом Этапы работынад 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. Задачипроекта.

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 ДедуМорозу», 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». «Они защищали Родину». «Наш город». «Тайна имени». «Кто нас защищает». «Экономика родного края». «Великая Отечественная война в воспоминаниях ветеранов».

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСАВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «Я ИССЛЕДОВАТЕЛЬ»

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.

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 иисследования.

Регулятивные УУД:

- рационально организовывать свою работу (подготовка рабочего места, поддержание инаведение 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 ихрезультатами, прогнозировать действия для получения необходимых результатов;
- выполнять действия контроля и оценки; вносить необходимые коррективы в действиепосле 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.

Результаты учебного курса

Обучающийся изучения учебного курса внеурочной деятельностинаучится

- 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 интересных людей, которые могут рассказать и выдать информацию
- 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

4. Тематическое планирование курса внеурочной деятельности «Я исследователь»

Календарно-тематическое планирование для 2 класса

 $(1 \ vac * 34 \ недели = 34 \ vaca)$

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

2	Проект «О чем может рассказать школьная	1	материал для беседыо хобби	uchus-sozdavat-proekt/krug-tvoih-interesov-hobbi- uvlechenija.html
3	библиотека» 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/kurs- uchus-sozdavat- proekt/vybor-temy-tvoego-proekta-ty- proektant-tvojo-znakomstvo- s- ponjatijami-slovar-proekt- tema.html
4	Знакомство с понятиями «формулировка». Работа со словарями	1	Подготовить материал для беседы. Объяснить понятие «формулировка»	Знакомство с понятиями «формулировка». Работа сословарями https://prez-proekt.ru/kurs-uchus-sozdavat-proekt/znakomstvo-s-ponjatiem-formulirovka-rabota-so-slovarjami.html

5	Выбор помощников работе над проектом	1	Дать понятие слова «помощник». Учить задавать правильные вопросы проектанту.	Выбор помощников работенад проектом https://prez-proekt.ru/kurs- uchus-sozdavat-proekt/vybor-pomoshhnikov-v-rabote-nad-proektom.html
6	Этапы работы над проектом. Ваше знакомство с понятием «этап»	1	Работать над понятием слова «этап». Запоминание обоснования.	Этапы работы над проектом. Ваше знакомствос понятием «этап» https://prez-proekt.ru/kurs- uchus-sozdavat-proekt/jetapy-raboty-nad-proektom-tvojo- znakomstvo-s-ponjatiem- jetap.html
7	Проект «Родной город».	1	Знакомство детей с этапами работы над учебным проектом на примере образца подобранного учителем	
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/kurs-uchus-sozdavat-proekt/aktualnost-temy-proekta-tvojo-znakomstvo-s-ponjatiem-aktualnost.html
9	Проблема. Решение проблемы	1	Познакомить с понятием «проблема», «лидер». Научить видеть	Проблема. Решениепроблемы https://prez-proekt.ru/kurs-uchus-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	proekt/problema-reshenie-problemy-2-klass.html

			команды	
11	Выработка гипотезыпредположения. Твоё знакомство с понятиями «выработка», «гипотеза», предположение»	1	Знакомство с понятиями «выработка», «гипотеза», предположение». Руководить деятельностью детей по выдвижению гипотез детьми.	Выработка гипотезы- предположения. Твоё знакомство с понятиями «выработка», «гипотеза», предположение»

	Цель проекта		Объяснить, что такое	Цель проекта
	Задачи проекта		цель проекта.	https://prez-proekt.ru/kurs- uchus-sozdavat-proekt/cel- proekta-2-
	Эиди III проскти		Обучение	klass.html
			нахождению способа	Задачи проекта https://prez-proekt.ru/kurs-uchus-sozdavat-
			решения проблемы	proekt/zadachi-proekta-2- klass.html
			(цели проекта)	prockt/ Zadachi-prockta-2- klass.html
			Работа над проектным	
12		1	понятием «задача	
12		1	· ·	
			проекта».	
			Организация и	
			проведение работы	
			для поиска способа	
			или способов	
			решения проблемы	
	П.,,,,,,,,,		проекта.	
	Проекты		«Зажечь» детей	
	«Родословная»		идеей, обеспечить	
	«Красная книга, или		пусковой механизм	
13	возьмём под защиту»	1	творческой	
	«Профессии»		активности и	
			возбудить желание	
			разрешить проблему	
			проекта.	
	Сбор информации для		Дать понятия: «сбор»,	Сбор информации для проекта. Твоё знакомство спонятиями:
	проекта. Твоё		«информация»,	«сбор»,
	знакомство с		энциклопедия»,	«информация», энциклопедия», «интернет»,книги, газеты, журналы».
14	понятиями: «сбор»,	1	«интернет», книги,	https://prez-proekt.ru/kurs- uchus-sozdavat-proekt/sbor- informacii-dlja-
1.	«информация»,	1	газеты, журналы».	proekta-tvojo-znakomstvo-s-ponjatijami- sbor-informacija-
	энциклопедия»,		Учить собирать	
	«интернет», книги,		информацию для	
	газеты, журналы».		проекта и выделять в	
	Проекты «И в шутку и		ней главное.	
15	всерьез»,	1		
	Пишем письмо Деду			

	Морозу, Новый год			jenciklopedija-internet-knigi-
16	Знакомство с интересными людьми. Интервью	1	Дать понятия: «интервью», «интервьюер»	gazety-zhurnaly.html Знакомство с интереснымилюдьми. Интервью https://prez-proekt.ru/kurs- uchus-sozdavat- proekt/znakomstvo-s-interesnymi-ljudmi-intervju.html
17	Обработка информации. Отбор значимой информации. Твоё знакомство с понятиями «обработка информации», «отбор».	1	Дать понятия: «обработка информации», «отбор». Руководство деятельностью учащихся по отбору значимой информации из текстов	Обработка информации. Отбор значимой информации. Твоё знакомство с понятиями «обработка информации», «отбор». https://prez-proekt.ru/kurs- uchus-sozdavat- proekt/obrabotka-informacii-otbor-znachimoj-informacii-tvojo-znakomstvo-s- ponjatijami-obrabotka- informacii-otbor.html
18	Проекты «И в шутку и всерьез», Пишем письмо Деду Морозу, Новый год Рифма В словари – за частями речи	1		
19	Играем в учёных. Это интересно Тест. «Чему ты научился?»	1	Проведение опыта по превращению белого мелка в цветной. Организация беседы о результатах опыта, проведённого дома. Организация проверки заданий теста	Играем в учёных. Это интересно https://prez-proekt.ru/kurs-uchus-sozdavat- proekt/igraem-v-uchjonyh-jeto-interesno-2-klass.html Тест. «Чему ты научился?» https://prez-proekt.ru/kurs- uchus-sozdavat-proekt/test-2-klass.html

20	Отбор информации для семиминутного выступления. (Минисообщение) по темам «Мой любимый детский журнал». Мой любимый писатель сказочник»	1	Ознакомление с понятием «выступление». Руководство деятельностью детей по подготовке минисообщений и анализу стихотворения.	Отбор информации длясемиминутного выступления. (Минисообщение) https://prez-proekt.ru/kurs-uchus-sozdavat-proekt/otbor-informacii-dlja-semiminutnogo-vystuplenija-mini-soobshhenija.html
21	Значимость компьютера в создании проектов. Презентация	1	Познакомить с компьютерной презентацией	Значимость компьютера всоздании проектов. Презентация https://prez-proekt.ru/kurs-uchus-sozdavat- proekt/tvorcheskaja-rabota_prezentacija_tvojo-znakomstvo-s-ponjatiem-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/kurs- uchus-sozdavat- proekt/pervye-shagi-sostavlenija-prezentacii-na-kompjutere.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/kurs-uchus-sozdavat-proekt/pervye-shagi-sostavlenija-prezentacii-na-kompjutere-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. Подробноевыступление перед знакомой и незнакомой аудиторией https://prez-proekt.ru/kurs- uchus-sozdavat- proekt/sovmeshhenie-teksta-vystuplenija-s-pokazom- prezentacii-probnoe- vystuplenie-peredznakomoj-i-neznakomoj-auditorijami- zanjatie-22.html
25	Тест «Добрые советы проектанту»	1	Выявление объёма накопленных знаний во время проектной деятельности, поверка	Тест «Добрые советыпроектанту https://prez-proekt.ru/kurs- uchus-sozdavat-proekt/test- dobrye-sovety- proektantu-ot-mudrogo-delfina-2-klass.html
26	Проекты «Оригами», «Узоры и орнаменты на посуде».	1	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/kurs- uchus-sozdavat- proekt/izgotovlenie-vizitki pravilnoe-sostavlenie-titulnogo-lista- vizitki zanjatie-26.html

	Самоанализ. Работа над понятием «самоанализ»		учителя-руководителя проекта Дать понятие самоанализа (рефлексии). Учить универсальным учебным действиям (УУД).	Самоанализ. Работа над понятием «самоанализ» https://prez-proekt.ru/kurs- uchus-sozdavat- proekt/samoanaliz-rabota-nad-ponjatiem-samoanaliz.html и https://prez-proekt.ru/kurs- uchus-sozdavat- proekt/izgotovlenie-vizitki pravilnoe-sostavlenie-titulnogo-lista- vizitki zanjatie-27.html
28		1		
29	Играем в учёных. Это интересно	1	Подготовить рисунок с изображением дома, прозрачную стеклянную банку с водой. Провести опыт по использованию воды вместо линзы	Играем в учёных. Этоинтересно https://prez-proekt.ru/kurs-uchus-sozdavat-proekt/igraem-v-uchjonyh-jeto-interesno-zanjatie-29.html
30	Пробное выступление перед незнакомой аудиторией	1	Повторить правила, которые помогут выступить перед незнакомой аудиторией	Пробное выступление переднезнакомой аудиторией https://prez-proekt.ru/kurs- uchus-sozdavat- proekt/probnoe-vystuplenie- peredneznakomoj-auditoriej- 2-klass.html

31	Самоанализ — рефлексия после твоего выступления перед незнакомой аудиторией	1	Обучать рефлексии. Учит универсальным учебным действиям (УУД).	Самоанализ — рефлексия после твоего выступленияперед незнакомой аудиторией https://prez-proekt.ru/kurs- uchus-sozdavat- proekt/samoanaliz-refleksija-posle-tvoego-vystuplenija- pered-neznakomoj-auditoriej.html
32	Играем в учёных. Это интересно	1	Провести опыт по наблюдению за тем, как в такт биению сердца колышется спичка, поставленная на запястье. Подготовить для опыта пластилин, спичку, стол, часы с секундной стрелкой	Играем в учёных. Этоинтересно https://prez-proekt.ru/kurs- uchus-sozdavat- proekt/igraem-v- uchjonyh- jeto-interesno-zanjatie-33-2-klass.html
33	Проекты «Города России», «Страны мира	1		Благодарственные рисунки-отклики помощникам твоимпроекта. Пожелания будущим проектантам https://prez-proekt.ru/kurs-uchus-sozdavat-
34	Благодарственные рисунки-отклики помощникам твоим проекта. Пожелания будущим проектантам	1	Оказывать индивидуальную помощь в подготовке благодарностей	proekt/blagodarstvennye- risunki-otkrytki- pomoshhnikam-tvoego- proekta-pozhelanie- budushhim-proektantam- sovety-na-leto-ot- mudrogo- delfina.html
	Итого	34 ч.		

Формы подведения итогов реализации программы:

презентации проектов, участие в конкурсах, выставках, конференции, фестивали, и пр

Оценивание успешности обучающегося в выполнении проекта или исследования

При оценке успешности обучающегося в проекте или исследовании необходимо понимать, что самой значимой оценкой для него является общественное признание состоятельности (успешности, результативности). Положительной оценки достоин любой уровень достигнутых результатов. Оценивание степени сформированное™ умений и навыков проектной и исследовательской деятельности важно для учителя, работающего над формированием соответствующей компетентности у обучающегося. Можно оценивать:

- степень самостоятельности в выполнении различных этапов работы над проектом;
- степень включенности в групповую работу и чёткость выполнения отведённой роли;
- практическое использование предметных и общешкольных ЗУН;
- количество новой информации, использованной для выполнения проекта;
- степень осмысления использованной информации;
- уровень сложности и степень владения использованными методиками;
- оригинальность идеи, способа решения проблемы;
- осмысление проблемы проекта и формулирование цели проекта или исследования

Требования к уровню подготовки обучающихся

планировать –

- умения определять состав действий и операций, их количество, составлять план по действиям и операциям, составлять план по размещению деталей на изделии, распределять работу в группе и выполнять работу в соответствии с планом, используя табличную форму записи плана;
- умения планировать работу группы с учётом времени и составлять оптимальный план;
- умение использовать кодирование и декодирование для записи плана и выполнять работу в соответствии с планом;

анализировать –

• умения анализировать проблемную ситуацию, содержащую проблему и условия, умения уточнять условия, в которых рассматривается проблема;

• формулировать проблему и цель, определять задачи, которые необходимо решить для достижения цели, определять задачи по составлению проекта, ставить перед собой познавательные и исследовательские задачи:

представлять -

умения формулировать ожидаемый результат, фиксировать проект в виде карты – схемы, схемы, макета, буклета, алгоритма, эскиза, умение представлять ход и результат проделанной работы.

К кониу года учащиеся должны уметь:

- выделять проблему и условия из проблемной ситуации;
- формулировать проблему в виде вопроса, а исходя из проблемы, определять цели и задачи для её реализации;
- осуществлять планирование и составлять план своей работы;
- предъявлять результаты проделанной работы (проекты); делать самоанализ, т.е. выступать с презентацией.

Критерии оценивания

Оценка выполненных проектов.

Весьма важный вопрос — оценка выполненных проектов, которая должна носить стимулирующий характер. Школьников, добившихся особых результатов в выполнении проекта, можно отметить дипломами или памятными подарками, при этом в начальной школе должен быть поощрен каждый ученик, участвовавший в выполнении проектов. Не следует превращать презентацию в соревнование проектов с присуждением мест. Лучше выделить несколько номинаций и постараться так, чтобы каждый проект «победил» в «какой-либо» номинации. Например, могут быть следующие номинации: «Познавательный проект», «Красочный проект» и т.д.

Критерии внешней оценки проекта

- Значимость и актуальность выдвинутых проблем, адекватность их изучаемой тематике.
- Корректность используемых методов исследования и методов обработки получаемых результатов.
- Активность каждого участника проекта в соответствии с его индивидуальными возможностями.
- Коллективный характер принимаемых решений.
- Характер общения и взаимопомощи участников проекта.
- Необходимая и достаточная глубина проникновения в проблему, привлечение знаний из других областей.

- Доказательность принимаемых решений, умение аргументировать свои заключения, выводы.
- Эстетика оформления результатов проекта.
- Умение отвечать на вопросы оппонентов.

Оценивание успешности обучающегося в выполнении проекта

При оценке успешности обучающегося в проекте или исследовании необходимо понимать, что самой значимой оценкой для него является общественное признание состоятельности (успешности, результативности). Положительной оценки достоин любой уровень достигнутых результатов. Оценивание степени сформированное^{тм} умений и навыков проектной и исследовательской деятельности важно для учителя, работающего над формированием соответствующей компетентности у обучающегося. Можно оценивать:

- степень самостоятельности в выполнении различных этапов работы над проектом;
- степень включенности в групповую работу и чёткость выполнения отведённой роли;
- практическое использование предметных и общешкольных ЗУН;
- количество новой информации, использованной для выполнения проекта;
- степень осмысления использованной информации;
- уровень сложности и степень владения использованными методиками;
- оригинальность идеи, способа решения проблемы;
- осмысление проблемы проекта и формулирование цели проекта или исследования;
- владение рефлексией;
- творческий подход в подготовке объектов наглядности презентации;
- социальное и прикладное значение полученных результатов.

Учебно – методическое обеспечение

- 1. Белобородов Н.В. Социальные творческие проекты в школе. М.: Аркти, 2019.
- 2. Бычков А.В. Метод проектов в современной школе. М., 2019.

- 4. Джужук И.И. Метод проектов в контексте личностно-ориентированного образования. Материалы к дидактическому исследованию. Ростов н/Д., 2020.
- 4.Землянская Е.Н. Учебные проекты младших школьников. // Нач.школа. 2019. №9..
- 5.Сергеев И.С. Как организовать проектную деятельность учащихся. М., 2020.

Дополнительная литература для учителя:

- Григорьев Д. В., Степанов П. В.. Стандарты второго поколения: Внеурочная деятельность школьников [Текст]: Методический конструктор. Москва: «Просвещение», 2010. 321с.
- Зиновьева Е.Е. Проектная деятельность в начальной школе [Текст]: /Зиновьева Е.Е., 2020, 5с.
- Савенков А.И. Методика исследовательского обучения младших школьников [Текст]: / Савенков А.И Самара: Учебная литература, 2018 119с.

Для обучающихся:

• Р. Ф. Сизова, Р. Ф. Селимова «Учусь создавать проект»: Рабочие тетради для 2 класса. – М.: Издательство РОСТ, 2011. – 96 с. /Юным умникам и умницам. Исследуем, доказываем, проектируем, создаём/

Дополнительная литература для обучающихся:

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

Электронные ресурсы:

- Большая детская энциклопедия (6-12 лет). [Электронный ресурс] http://all-ebooks .com /2019/05/01/bolshaja-detskaja-jenciklopedija-6-12.html (09.03.21)
- Почему и потому. Детская энциклопедия. [Электронный ресурс] http://www.kodges.ru/dosug/page/147/ (09.03.21)