Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение города Новосибирска «Лицей №22 «Надежда Сибири»

Главный корпус на Советской: г. Новосибирск, ул. Советская, 63, тел. 222-35-15, e-mail: 1_22@edu54.ru

Корпус 99 на Чаплыгина: г. Новосибирск, ул. Чаплыгина, 59, тел. 223-74-15

РАССМОТРЕНО СОГЛАСОВАНО

St. Doine

на заседании кафедры начального

образования

протокол № 1 от 29.08.2025

Чильдинова Е.А.

Н.А. Данилова

Заместитель директора

29.08.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПЕСОЧНИЦА НТИ

клуб

(уровень начального общего образования)

Разработчик:

Отрубянникова Е.С.

1. Пояснительная записка

Общая характеристика курса внеурочной деятельности

Изучая внеурочный предмет «Песочница НТИ» в начальной школе обучающиеся развивают логическое и творческое мышление, получают представление о методах исследования и эксперимента, их применением в собственном исследовании.; овладевают основами применения информационных технологий в исследовательской деятельности.; учатся применять знания при решении различных задач и оценивать полученные результаты; овладевают умениями решения учебных задач; развивают у обучающихся способность аналитически мыслить: классифицировать, сравнивать, обобщать собранный материал. В процессе реализации курса происходит знакомство обучающихся с Национальной технологической олимпиадой Джуниор, с направлениями (средами) олимпиады: Технологии для виртуального мира, Технологии для космоса, Технологии для мира роботов, Технологии для среды обитания, Технологии для человека.

Цели и задачи изучения курса

Цель: создание условий для активизации личностного потенциала обучающихся через решение проектных задач.

Задачи:

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

Особенности изучения курса Место курса в учебном плане лицея

Учебный план на изучение «Песочница НТИ» в 1-4 классах МАОУ лицея №22 «Надежда Сибири» отводит 1 учебный час в неделю в течение полугодия, всего 17 учебных часа в 1-4 классах.

Программа курса позволяет решить все три аспекта учебной цели: познавательный, развивающий и воспитывающий.

Познавательный аспект:

- формирование и развитие различных видов памяти, внимания, воображения;
- формирование и развитие общеучебных умений и навыков (умения самостоятельно работать с книгой в заданном темпе, умения контролировать и оценивать свою работу).
- формирование мировоззрения и мышления учащихся.

Развивающий аспект:

- развитие творческих способностей и активности учащихся;
- развитие речи и навыков научного и делового общения в группах;

Воспитывающий аспект:

-воспитание системы нравственных и межличностных отношений

Актуальность проектной деятельности сегодня осознается всеми. ФГОС нового поколения требует использования в образовательном процессе технологий деятельностного типа, методы проектно-исследовательской деятельности определены как одно из условий реализации основной образовательной программы начального общего образования. Современные развивающие программы начального образования включают проектную деятельность в содержание различных курсов и внеурочной деятельности.

Актуальность программы также обусловлена ее методологической значимостью. Знания и умения, необходимые для организации проектной и исследовательской деятельности, в будущем станут основой для организации научно-исследовательской деятельности в вузах, колледжах, техникумах и т.д. Программа позволяет реализовать актуальные в настоящее время компетентностный, личностно ориентированный, деятельностный подходы.

Особенностью данной программы является реализация педагогической идеи формирования у младших школьников умения учиться самостоятельно, добывать и систематизировать новые знания. В этом качестве программа обеспечивает реализацию следующих принципов:

- -непрерывность дополнительного образования как механизма полноты и целостности образования в целом;
- -развития индивидуальности каждого ребенка в процессе социального самоопределения в системе внеурочной деятельности;
- -системность организации учебно-воспитательного процесса;
- -раскрытие способностей и поддержка одаренности детей.

Проект – это специально организованный учителем и самостоятельно выполняемый учащимися комплекс действий, завершающихся созданием творческого продукта.

Метод проектов — совокупность учебно—познавательных приемов, которые позволяют решить ту или иную проблему в результате самостоятельных действий учащихся с обязательной презентацией этих результатов.

Метод проектов всегда предполагает решение какой-то проблемы, предусматривающей, с одной стороны, использование разнообразных методов, с другой — интегрирование знаний, умений из различных областей науки, техники, технологии, творческих областей.

В основе метода проектов лежит развитие познавательных навыков учащихся, умений самостоятельно конструировать свои знания, умений ориентироваться в информационном пространстве, развитие критического мышления. Результаты выполненных проектов должны быть, что называется «осязаемыми», т.е., если теоретическая проблема, то конкретное ее решение, если практическая — конкретный результат, готовый к внедрению. Работа по методу проектов предполагает не только наличие и осознание какой-то проблемы, но и процесс ее раскрытия, решения, что включает четкое планирование действий, наличие замысла или гипотезы решения этой проблемы, четкое распределение (если имеется в виду групповая работа) ролей, т.е. заданий для каждого участника при условии тесного взаимодействия.

Метод проектов используется в том случае, когда в учебном процессе возникает какая-либо исследовательская, творческая задача, для решения которой требуются интегрированные знания из различных областей, а также применение исследовательских методик. Не владея достаточно свободно исследовательскими, проблемными, поисковыми методами, умением вести статистику, обрабатывать данные, не владея определенными методами различных видов творческой деятельности, трудно говорить о возможности успешной организации проектной деятельности учащихся.

Выбор тематики проектов в разных ситуациях может быть различным. В одних случаях эта тематика может формулироваться специалистами органов образования в

рамках утвержденных программ. В других — инициативно выдвигаться преподавателями с учетом учебной ситуации по своему предмету, естественных профессиональных интересов, интересов и способностей учащихся. В-третьих, тематика проектов может предлагаться и самими учащимися, которые, естественно, ориентируются при этом на собственные интересы, не только чисто познавательные, но и творческие, прикладные.

Тематика проектов может касаться какого-то теоретического вопроса учебной программы с целью углубить знания отдельных учеников по этому вопросу, дифференцировать процесс обучения. Чаще, однако, темы проектов относятся к какомуто практическому вопросу, актуальному для практической жизни и, вместе с тем, требующему привлечения знаний учащихся не по одному предмету, а из разных областей их творческого мышления, исследовательских навыков. Таким образом, достигается вполне естественная интеграция знаний.

Главная идея метода проектов — направленность учебно-познавательной деятельности школьников на результат, который получается при решении практической или теоретической проблемы. Этот результат называется проект, что в переводе означает замысел, план. В более широком смысле под проектом понимается обоснованная, спланированная и осознанная деятельность, направленная на формирование у школьников определенной системы интеллектуальных и практических умений. Технология организации проектной деятельности школьников включает в себя совокупность исследовательских, поисковых и проблемных методов, творческих по своей сути, направленных на самостоятельную реализацию школьником задуманного результата.

Проектная деятельность обучающихся — это совместная учебно-познавательная, творческая или игровая деятельность, имеющая общую цель, согласованные методы, способы деятельности, направленная на достижение общего результата. Непременным условием проектной деятельности является наличие заранее выработанных представлений о ее конечном продукте и, как следствие этого, об этапах проектирования и реализации проекта, включая его осмысление результатов деятельности. Возможности метода проектов для развития личности и социализации школьников выявляются через анализ структуры деятельности учителя и школьника, которая существенно отличается от структуры их деятельности при традиционной организации обучения.

Эту структуру можно представить в следующем виде:

Ученик	Учитель
Определяет цель деятельности	Помогает определить цель
	деятельности
Открывает новые знания или способы	Рекомендует источники получения
деятельности	информации
Экспериментирует	Предлагает возможные формы работы
Выбирает пути решения	Содействует прогнозированию
	результатов
Активен	Создает условия для активности
	школьника
Субъект деятельности	Партнёр ученика
Несёт ответственность за свою	Помогает оценить полученный
деятельность	результат, выявить недостатки

Можно выделить несколько **групп умений**, на которые проектная деятельность оказывает наибольшее влияние:

а) исследовательские (разрабатывать идеи, выбирать лучшее решение);

- б) социального взаимодействия (сотрудничать в процессе учебной деятельности, оказывать помощь товарищам и принимать их помощь, следить за ходом совместной работы и направлять её в нужное русло);
 - в) оценочные (оценивать ход, результат своей деятельности и деятельности других);
- г) информационные (самостоятельно осуществлять поиск нужной информации; выявлять, какой информации или каких умений недостаёт);
- д) презентационные (выступать перед аудиторией, отвечать на незапланированные вопросы, использовать различные средства наглядности, демонстрировать артистические возможности);
- е) рефлексивные (отвечать на вопросы: «чему я научился?», «Чему мне необходимо научиться?»; адекватно выбирать свою роль в коллективном деле);
- ж) менеджерские (проектировать процесс; планировать деятельность время, ресурсы; принимать решение; распределять обязанности при выполнении коллективного дела).

Особенности учебных проектов младших школьников.

Всё вышеизложенное справедливо по отношению к учащимся начальных классов. Конечно, возраст накладывает естественные ограничения на организацию проектной деятельности таких учащихся, однако начинать вовлекать младших школьников в проектную деятельность нужно обязательно. Дело в том, что именно в младшем школьном возрасте закладывается ряд ценностных установок, личностных качеств и отношений. Если это обстоятельство не учитывается, если этот возраст рассматривается как малозначимый, «проходной» для метода проектов, то нарушается преемственность между этапами развития учебно-познавательной деятельности обучающихся и значительной части школьников и не удается впоследствии достичь желаемых результатов в проектной деятельности.

При организации проектной деятельности в начальной школе необходимо учитывать возрастные и психолого-физиологические особенности младших школьников.

Темы детских проектных работ лучше выбирать из содержания учебных предметов или из близких к ним областей, например, обучение решению задач. Дело в том, что для проекта требуется личностно-значимая и социально-значимая проблема, знакомая младшим школьникам и значимая для них. Понятно, что круг социально значимых проблем, с которыми могли встретиться ученики начальной школы, узок, а их представления о таких проблемах, скорее всего, мало дифференцированы и одноплановы.

Проблема проекта или исследования, обеспечивающая мотивацию включения школьников в самостоятельную работу, должна быть в области познавательных интересов учащихся и находиться в зоне их ближайшего развития.

Длительность выполнения проекта целесообразно ограничить одним уроком (может быть сдвоенными уроками) или одной - двумя неделями в режиме урочно-внеурочных занятий. Кроме того, важно ставить вместе с младиими школьниками и учебные цели по овладению приёмами проектирования как обще учебными умениями. Например, можно задать ученикам такие вопросы: Какие умения понадобятся для выполнения этого проекта? Владеете ли вы этими умениями в достаточной мере? Каким образом вы сможете приобрести нужные вам умения? Где ещё вы сможете впоследствии применять такие умения?

Большого внимания от учителя требует и процесс осмысления, целенаправленного приобретения и применения школьниками знаний, необходимых в том или ином проекте. От учителя при этом потребуется особый такт, деликатность, чтобы не «навязать» ученикам информацию, а направить их самостоятельный поиск. Например, «Все ли вы знаете, чтобы выполнить данный проект? Какую информацию вам надо получить? К

каким источникам информации следует обратиться (интернет, справочники художественная литература, учебники)?»

Целесообразно в процессе работы над проектом проводить с младшими школьниками экскурсии, прогулки-наблюдения, социальные акции. В этом контексте представляют интерес опросы, интервьюирование учащимися отдельных лиц, для которых предназначен детский проект. Например, ветеранов войны, учителей и родственников при выполнении таких проектов, как «Сувенир в подарок», «Концерт в подарок», «Путешествие в семьи народов нашей страны».

Особого внимания в начальной школе требует **завершающий этап** проектной деятельности — **презентация (защита) проекта**.

Для этого нужно помочь ученикам произвести самооценку проекта, затем нужно помочь учащимся оценить процесс проектирования с помощью вопросов. Также нужно помочь ученикам подготовить проект к презентации. Презентация (защита) проекта — завершающий этап его выполнения, когда учащиеся докладывают о проделанной ими работе. Как правило, защита проектов осуществляется в форме выставки тех изделий, которые они создали. Кроме того, иногда целесообразно попросить детей подготовить небольшое выступление с рассказом о своем проекте.

После защиты проекта изготовленные изделия можно подарить людям, чьи потребности изучали дети, членам семей учащихся, можно передать в детский сад. Важно, чтобы дети ощутили потребность в тех изделиях, которые они изготовили, почувствовали атмосферу праздника оттого, что они доставили радость людям.

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», «Нужный проект», «Памятный проект», «Красочный проект», «Веселый проект» и т.д. Помимо личных призов можно приготовить общий приз всему классу за успешное завершение проектов. Это может быть поход в лес, на выставку, в музей, на экскурсию и т.п.

Этапы проектов и их характеристики.

В основе учебных проектов лежат исследовательские методы обучения. Вся деятельность учащихся сосредотачивается на следующих этапах:

I этап – подготовительный.

На этом этапе выбирается тема проекта, ставится проблема, определяется задание конкретной направленности, по завершении которого учащиеся смогут оценить результаты своего труда, также определяются группы учащихся и распределяются роли. Определяющими факторами формирования групп являются уровень знаний предмета, способность к самостоятельной работе и наличие лидера — координатора.

II этап – практический.

Цель этого этапа: качественное uправильное выполнение поисковоисследовательских операций, контроль и самооценка работ. Работа обсуждается, делаются замечания, добавления, корректировки. На этом этапе дети защищают свои проекты. Все учащиеся выступают со своими проектами, демонстрируют, что достигнуто, определяют дальнейшие перспективы, отвечают на вопросы одноклассников, производят самооценку проекта. Одной из особенностей является то, что в начальных классах учащиеся только-только приступают к поисково-исследовательской работе. Она связана с тем, что они еще не умеют работать с литературой, выделять главное, делать обобщения.

III этап – презентация результатов. Планирование публичного выступления.

IV этап – оценка результатов и процесса проектной деятельности, анализ результатов и качества выполнения проекта. Оценка продвижения учащегося в рамках проекта и оценка продукта. Способы преодоления трудностей. Подведение итогов работы проектной группы (пожелания, замечания, планирование).

В начальной школе учащиеся овладевают азами проектной деятельности в процессе выполнения заданий практического характера - как обучающихся, так и творческих. Их тематику предлагает учитель, либо выбирают сами учащиеся после изучения отдельных тем или целого тематического блока. В зависимости от сложности темы творческие задания (проекты) могут носить индивидуальный или коллективный характер.

К тематическому планированию применяется модульный принцип построения образовательной программы, что позволяет выстраивать индивидуальную образовательную парадигму и обеспечивать саморазвитие при индивидуальном темпе работы с учебным материалом, контроль и самоконтроль знаний.

Реализация программы воспитания в уроках курса внеурочной деятельности

Одним из важных разделов программы воспитания Лицея №22 является модуль «Школьный урок». Реализация воспитательного потенциала урока предполагает следующее:

- установление доверительных отношений между учителем и его учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности;
- побуждение школьников соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (учителями) и сверстниками (школьниками), принципы учебной дисциплины и самоорганизации;
- привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения;
- использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию детям 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 учащихся: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию школьников; дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают учащимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат школьников командной работе и взаимодействию с другими детьми;
- включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока;
- организация шефства мотивированных и эрудированных учащихся над их неуспевающими одноклассниками, дающего школьникам социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи;
- инициирование и поддержка исследовательской деятельности школьников в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что даст школьникам возможность приобрести навык самостоятельного решения

теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.

Используемые образовательные технологии, в том числе дистанционные

Обучение по данному курсу внеурочной деятельности может осуществляться с использованием дистанционных образовательных технологий (далее ДОТ), которое предполагает как самостоятельное прохождение учебного материала учеником, так и с помощью сопровождения учителя. При применение ДОТ используются образовательные платформы Учи.ру, Яндекс учебник и облачная платформа для проведения видео-уроков, вебинаров Zoom.

При реализации рабочей программы могут быть использованы материалы для подготовки к профилям олимпиады КДНТИ и стандартов WorldSkills Russia.

Информация об организации контрольно-оценочной деятельности

В качестве подведения итогов, результатов освоения данной программы, могут быть организованы следующие мероприятия: выставки творческих работ учащихся; мини – конференции по защите исследовательских проектов, школьная научно-практическая конференция (4 кл.).

2. Планируемые образовательные результаты освоения курса внеурочной деятельности

Максимальной эффективности процесса обучения можно достичь при условии погружения учащихся при условии погружения учащихся в атмосферу творческого поиска исследовательской деятельности. Только когда детям интересно, когда они заинтересованы, делают полезное и важное дело, лучше усваивается материал. Создание условий для активизации личностного потенциала учащихся, а также гармоничного сочетания индивидуализации освоения знаний и коллективных форм их применения даёт проектная технология.

Метод проектов представляет собой гибкую модель организации образовательновоспитательного процесса, направленного на развитие учащихся и их самореализацию в деятельности. Он способствует развитию наблюдательности и стремлению находить объяснение своим наблюдениям, приучает задавать вопросы и находить на них ответы, а затем проверять правильность своих ответов путём анализа информации, проведения эксперимента и исследований.

Метод проектов является эффективным средством личностного развития школьника. Он ориентирует образовательный процесс на творческую самореализацию личности, формирует активную самостоятельную и инициативную позицию учащихся в учении и способствует социализации обучающихся, что, в конечном счёте, и является одной из целей учебновоспитательного процесса

Планируемые результаты

Ученик получит возможность научиться:

- видеть проблемы;
- ставить вопросы;
- выдвигать гипотезы;
- давать определение понятиям;
- классифицировать;

- наблюдать;
- проводить эксперименты;
- делать умозаключения и выводы;
- структурировать материал;
- готовить тексты собственных докладов;
- объяснять, доказывать и защищать свои идеи.

В ходе решения системы проектных задач у младших школьников могут быть сформированы следующие способности:

- Рефлексировать (видеть проблему; анализировать сделанное почему получилось, почему не получилось, видеть трудности, ошибки);
- Целеполагать (ставить и удерживать цели);
- Планировать (составлять план своей деятельности);
- Моделировать (представлять способ действия в виде модели-схемы, выделяя все существенное и главное);
- Проявлять инициативу при поиске способа (способов) решения задачи;
- Вступать в коммуникацию (взаимодействовать при решении задачи, отстаивать свою позицию, принимать или аргументировано отклонять точки зрения других).

Программа предусматривает достижение 3 уровней результатов:

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

Личностные и метапредметные результаты образовательного процесса

Результаты	Формируемые умения	Обучающийся получит возможность для формирования:

Личностные

-положительное отношение к проектно-исследовательской деятельности;

- -интерес к новому содержанию и новым способам познания;
- понимание ориентация на причин успеха В проектноисследовательской деятельности, в том числе на самоанализ и самоконтроль результата, анализ соответствия результатов требованиям конкретной задачи, предложений понимание оценок учителя, взрослых, товарищей, родителей; -способность к самооценке на основе критериев успешности проектно-исследовательской

-внутренней позиции обучающегося на уровне понимания необходимости проектно-исследовательской деятельности, выраженного в преобладании познавательных мотивов и предпочтении социального способа оценки деятельности; - выраженной познавательной мотивации; -устойчивого интереса к новым способам познания;

- -адекватного понимания причин успешности проектно-исследовательской деятельности;
- -морального сознания, способности к решению моральных проблем на основе учета позиций партнеров в общении, устойчивого следования в поведении моральным нормам и этическим требованиям.

Регулятивные

-принимать и сохранять учебную задачу;

- -учитывать выделенные учителем ориентиры действия;
- -планировать свои действия;

деятельности.

- -осуществлять итоговый и пошаговый контроль;
- -адекватно воспринимать оценку своей работы;
- -различать способ и результат действия;
- -вносить коррективы в действия на основе их оценки и учета сделанных ошибок;
- -выполнять учебные действия в материале, речи, в уме.

-проявлять познавательную инициативу; -самостоятельно учитывать выделенные учителем ориентиры действия в незнакомом материале;

-преобразовывать практическую задачу в познавательную, самостоятельно находить варианты решения познавательной задачи.

Познавательные

-осуществлять поиск нужной информации ДЛЯ выполнения учебного исследования использованием учебной дополнительной литературы информационном открытом пространстве, TOM числе. контролируемом пространстве Интернет; -использовать знаки, символы, модели, схемы решения ДЛЯ познавательных задач представления их результатов; -высказываться устной письменной формах;

-осуществлять расширенный поиск информации в соответствии с исследовательской и проектной задачами с использованием ресурсов библиотек и сети Интернет;

- -фиксировать информацию с помощью инструментов ИКТ;
- -осознанно и произвольно строить сообщения в устной и письменной форме; -строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей;
- -оперировать такими понятиями, как явление, причина, следствие, событие, обусловленность, зависимость, различие, сходство, общность, совместимость,

-ориентироваться разные способы решения познавательных исследовательских задач; -владеть основами смыслового чтения текста; объекты, -анализировать выделять главное; -осуществлять синтез (целое из частей); -проводить сравнение, классификацию разным критериям; -устанавливать причинноследственные связи; -строить рассуждения об объекте; -обобшать (выделять класс объектов ПО какому-либо признаку); -подводить под понятие; -устанавливать аналогии; -оперировать такими понятиями, проблема, как гипотеза, наблюдение, эксперимент, умозаключение, вывод и т.п.; -видеть проблемы, ставить вопросы, выдвигать гипотезы. планировать проводить И наблюдения и эксперименты, высказывать суждения, делать умозаключения выводы, аргументировать (защищать) свои идеи и т.п. -осознанно И произвольно строить сообщения в устной и письменной форме; -строить логическое рассуждение, включающее установление причинноследственных связей; -оперировать такими понятиями, как явление, причина, следствие, обусловленность, событие, зависимость, различие, сходство, общность, совместимость, несовместимость, возможность,

невозможность и др.; -использованию исследовательских

основном

И

обучения в

процессе

методов

учебном

повседневной

несовместимость, возможность, невозможность и др.;
-использованию исследовательских методов обучения в основном учебном процессе и повседневной практике

взаимодействия с миром.

	практике взаимодействия с	
	миром.	
Коммуникативны	-допускать существование	_
e	различных точек зрения;	- учитывать разные мнения и обосновывать
	-учитывать разные мнения,	свою позицию;
	стремиться к координации;	-аргументировать свою позицию и
	-формулировать собственное	координировать ее с позицией партнеров
	мнение и позицию;	при выработке общего решения в
	-договариваться, приходить к	совместной деятельности;
	общему решению;	-с учетом целей коммуникации достаточно
	-соблюдать корректность в	полно и точно передавать партнеру
	высказываниях;	необходимую информацию как ориентир
	-задавать вопросы по существу;	для построения действия;
	-использовать речь для регуляции	-допускать возможность существования у
	своего действия;	людей разных точек зрения, в том числе не
	-контролировать действия	совпадающих с его собственной, и
	партнера;	учитывать позицию партнера в общении и
	-владеть монологической и	взаимодействии;
	диалогической формами речи.	-осуществлять взаимный контроль и
	-допускать возможность	оказывать партнерам в сотрудничестве
	существования у людей разных	необходимую взаимопомощь;
	точек зрения, в том числе не	-адекватно использовать речь для
	совпадающих с его собственной,	планирования и регуляции своей
	и учитывать позицию партнера в	деятельности.
	общении и взаимодействии;	
	-осуществлять взаимный	
	контроль и оказывать партнерам в	
	сотрудничестве необходимую	
	взаимопомощь;	
	-адекватно использовать речь для	
	планирования и регуляции своей	
	деятельности.	

Ожидаемые результаты

Ожидаемые результаты освоения программы 1 класса.

Обучающийся будет знать: основы проведения исследовательской работы; что такое мини — проект и творческий проект; методы исследования: наблюдение, опыт; способы поиска необходимой для исследования информации; правила сотрудничества в процессе исследования; основные логические операции, их отличительные особенности; правила успешной презентации работы.

Обучающийся будет уметь: определять круг вопросов и проблем при выполнении исследовательской работы; подбирать материал, необходимый для исследования; оценивать ход, результат своей деятельности и деятельности других; сотрудничать в процессе проектной деятельности, оказывать помощь товарищам и

принимать помощь других участников процесса, адекватно выбирать и оценивать свою роль в коллективной работе.

Ожидаемые результаты освоения программы 2 класса.

Обучающийся будет знать: основные особенности проведения исследовательской работы; что такое информационный проект и практико— ориентированный проект; методы исследования: эксперимент, интервьюирование; правила выбора темы и объекта исследования, виды оформления проектов; правила осуществления самоконтроля; правила успешной презентации работы.

Обучающийся будет *уметь:* выбирать ПУТИ решения задачи исследования события; самостоятельно ; классифицировать предметы, явления И предлагать собственные идеи исследования; правильно определять круг вопросов и проблем при действий выполнении исследовательской работы, составлять план исследования; собирать перерабатывать материал, необходимый исследования; осуществлять сотрудничество со взрослыми; презентовать свою работу, участвовать в обсуждении - коллективной оценочной деятельности; использовать разные источники информации.

Ожидаемый результат освоения программы 3 класса:

Обучающийся будет знать: основные особенности проведения исследовательской работы; что такое информационный проект и практико— ориентированный проект; методы исследования: эксперимент, анкетирование, моделирование интервьюирование; основы работы с компьютером, что такое социальный проект и его значимость для жизни окружающих; способы методы, стимулирующие саморазвитие психических процессов, обеспечивающие ощущение успешности в работе, правила выбора темы и объекта исследования, виды оформления проектов; правила осуществления самоконтроля; правила успешной презентации работы.

Обучающийся будет уметь: выбирать пути решения задачи исследования; классифицировать предметы, явления и события; самостоятельно предлагать собственные идеи исследования; правильно определять круг вопросов и проблем при выполнении исследовательской работы, составлять план действий совместного исследования; собирать и перерабатывать материал, необходимый для исследования; пользоваться различными измерительными приборами: калькулятором, секундомером, рулеткой; осуществлять сотрудничество со взрослыми; презентовать свою работу, участвовать в обсуждении - коллективной оценочной деятельности.

Ожидаемый результат освоения программы 4 класса:

Обучающийся будет знать: основные особенности проведения исследовательской работы; метод исследования: анкетирование, моделирование; основы работы с компьютером; что такое социальный проект, каково его значение для жизни окружающих; способы и методы, стимулирующие: саморазвитие психических процессов, обеспечивающие ощущение успешности в работе.

уметь: самостоятельно Обучающийся будет предлагать собственные исследования; правильно определять круг вопросов и проблем при выполнении исследовательской работы, составлять план действий совместного исследования; собирать и перерабатывать материал, необходимый для исследования; пользоваться различными измерительными приборами: калькулятором, секундомером, рулеткой; 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.

3. Тематическое планирование Календарно-тематическое планирование 1 класс (17 часов)

No		Пла	анируемые результаты
п/п	Тема занятия	Учащийся научится	Учащийся получит возможность научиться
1	Кто я? Моя семья.	Различать понятие «семья», «школьная семья», «семейство растений», «семейство животных».	Уважать и ценить всех членов семьи, заботиться о них, испытывать чувство гордости за семью, ориентироваться на моральные нормы и их выполнение
	Чем я люблю заниматься. Хобби.	Определять общность интересов, увлечений мальчиков и девочек.	Проявлять интерес к новым видам деятельности, способствующим становлению всесторонней духовно-нравственной личности, с качествами современного делового человека.
2	О чем я больше всего хочу рассказать. Выбор темы твоего проекта.	Излагать краткое содержание, определять тему, главную мысль своего сообщения.	Самостоятельно осуществлять выбор действий, правильно формулировать название темы проекта.
	Как собирать материал. Твои помощники. Этап.	Осваивать правила планирования, собирать интересный материал по теме проекта, правильно выбирать себе помощников в работе.	Организовывать планомерно, поэтапно работу по созданию проекта, рационально использовать полученную от «помощников» информацию, уметь вносить необходимые дополнения и изменения в план действий.
3	Повторение. Давай вспомним. Проблема.	Закреплять основные проектные понятия. Разбираться в возникших трудностях, предлагать свои варианты решения проблемы.	Самостоятельно определять тему проекта, выбирать «помощников». Выявлять, идентифицировать проблему, самостоятельно создавать алгоритм для её решения.
4	Проблема. Решение проблемы. Гипотеза. Предположение. Играем в предположения.	Обозначать возникшую проблему, предлагать алгоритм действий для решения проблемы. Придумывать свою гипотезу превращения головастика в лягушку, высказывать свои предположения по этому поводу; знать значение слова «гипотеза», уметь отвечать на вопросы по предложенному тексту и	Находить пути выхода из создавшейся ситуации, использовать имеющуюся информацию для решения проблемы. Достаточно полно выражать свои мысли для объяснения своих предположений, предлагать различные варианты для объяснения своих гипотез, самостоятельно выдвигать свою гипотезу в учебном материале и делать выводы.

		продолжить мысль: «Что	
		будет, если».	
5	Цель проекта.	Определять значение	Самостоятельно выделять, понимать,
	Задача проекта.	слова «цель»; узнать,	осмысливать и формулировать учебную
	зада на проекта.	какие цели поставлены	цель.
		персонажами английской	dear.
		народной сказки.	
		Выяснить, для чего нужны	Самостоятельно ставить вопросы, определять
		_	1
		задачи; правильно	задачи проекта.
		формулировать вопросы:	
	D	«как я это сделаю?».	П 1 1 1
6	Выбор нужной	Выбирать нужную	Применять методы информационного
	информации.	информацию из обилия	поиска, в том числе и с помощью
	Интересные люди -	собранного материала (на	компьютерных средств; выделять наиболее
	твои помощники.	примере предложенного	важную информацию по теме своего
		текста).	проекта.
		Правильно выбирать	Самостоятельно планировать свои действия в
		предприятие, интересных	соответствии с поставленной задачей, уметь
		людей, которые могут	ставить вопросы для инициативного
		рассказать о своём	сотрудничества в поиске и сборе
		продукте производства;	информации.
		использовать справочную	
		литературу.	
7	Продукт проекта.	Изготавливать	Самостоятельно добывать необходимые
	Виды продукта.	самостоятельно или с	знания и с их помощью выполнять
	Макет. Знакомство с	помощью взрослых	конкретную работу, решать творческие
	понятием «макет»,	планируемый продукт	задачи.
	«поделка»	своего проекта.	
		Ставить перед собой	Самостоятельно конструировать свои знания
		задачи по осуществлению	в процессе работы по изготовлению макета.
		продукта, планировать	
		этапы работы по	
		изготовлению макета.	
8	Повторение	Закрепить пройденные	Понимать значение проектных понятий,
Ü	пройденных	проектные понятия.	использовать их в свободной речи.
	проектных понятий.	Уметь поэтапно	Реализовать на практике полученные знания,
	Визитка. Как	распределять план работы	ставить перед собой цели и задачи, делать
	правильно составить	по составлению визитки к	выводы, пользуясь помощью взрослых и
	визитку к проекту.	проекту.	справочной литературы, интернета
9	Визитка.	Уметь поэтапно	
7	Как правильно	распределять план работы	Реализовывать на практике полученные знания, ставить перед собой цели и задачи,
	<u> </u>		<u>-</u>
	составить визитку к	по составлению визитки к	делать выводы, пользуясь помощью
	проекту.	проекту	взрослых, справочной литературой и
	Мини-сообщение.	Vacanta varance	интернетом.
	Семиминутное	Кратко излагать основное	Самостоятельно или с помощью взрослых
	выступление.	содержание проекта,	отбирать информацию по составлению
		выделяя главное;	своего выступления, принимать решения для
		контролировать время	его реализации.
		выступления,	
		укладываться в регламент	

10	Выступление перед	Составлять устный	Получать опыт выступления перед
	знакомой	рассказ о своем проекте,	аудиторией, готовить к защите и защищать
	аудиторией.	сообщая свои знания по	небольшие проекты по заданной теме.
	Играем в ученых.	теме проекта.	_
	Окрашивание цветка	Проводить опыты по	Решать творческие задачи, обмениваться
	в разные цвета.	окрашиванию цветка в	мнениями, впечатлениями.
		разные цвета,	,
		придумывать рассказы о	
		приключениях цветка.	
11	Подготовка ответов	Изучать большой объём	Получать энциклопедические знания,
	на предполагаемые	справочного материала	использовать советы Мудрого дельфина для
	вопросы «из зала» по	для ответов на вопросы по	выступления.
	теме проекта.	заданной теме; понимать	Buttyikiteinini
	Пробные	значение фразеологизмов.	
	выступления перед	Выступать перед	Развивать волевые качества, проводить
	незнакомой	незнакомой аудиторией,	рефлексию своей деятельности, усваивать
	аудиторией.	уметь справляться с	способы итогового, пошагового контроля.
	аудитериен.	волнением; закрепить	enceded interesters, nomerosore kemposisi.
		знания, полученные на	
		предыдущих занятиях.	
12	Повторение. Давай	Закрепление знаний,	Усваивать способы итогового, пошагового
12	вспомним.	полученных на	контроля
	вспомним.	•	контроля
13	Играем в ученых.	предыдущих занятиях.	
13	ипраем в ученых. «Мобильные		
	телефоны». Это	Знакомиться с	Получать практические навыки проведения
	интересно.	проведением опытов по	опытов
14	Играем в ученых.	изготовлению	OHBITOB
17	Поилка для цветов.	«мобильных устройств»,	
15		получать электричество с	
13	Играем в ученых. Получение	помощью волос, готовить	
		поилку для цветов,	
	электричества с	оценивать свои работы.	
	помощью волос. Это	Давать оценку своей	Осуществлять рефлексию способов и
	интересно. Тест «Чему я	давать оценку своей деятельности с помощью	условий действия, контроль и оценку
	,		процесса и результатов деятельности.
16	научился?» Памятка для	учителя.	1 1
16	, ,	Строить свою	Самостоятельно создавать алгоритм
	учащегося-	деятельность по	действий при решении проблем творческого
17	проектанта.	предложенному плану.	и поискового характера
17	Твои впечатления от	Находить ответы на	Самостоятельно высказывать свои эмоции и
	работы над проектом.	вопросы, используя свой	давать оценку своей деятельности
	Пожелание будущим	жизненный опыт	H
	проектанта. Твои	Уметь обозначать главные	Проявлять доброжелательное внимание к
	советы им.	задачи для успешного	сверстникам, ориентироваться на моральные
	Советы на лето от	осуществления	нормы поведения
	Мудрого Дельфина.	намеченной цели	

2 класс (17 часов)

№		Планируемые результаты	
п/п		Учащийся научится Учащийся получит возможность научиться	
	Тема занятия	_	

1	Круг твоих интересов. Хобби. Увлечения. Выбор темы твоего проекта. Ты — проектант. Твоё знакомство с понятиями «словарь»,	Участвовать в обсуждении вопросов, понимать значение слова «хобби». Работать с информацией вести дискуссию. Оценивать своё поведение и поведение окружающих (на уроке, на перемене).	Классифицировать объекты, ситуации, явления по различным основаниям под руководством учителя. Доброжелательность, доверие и внимание к людям, готовность к сотрудничеству и дружбе
	«проект», «тема».	Активно участвовать в обсуждении вопросов и диалоге. Понимать значение понятий «словарь», «проект», «тема». Правильно, осознанно читать (про себя) простой научно - популярный текст; определять главную мысль текста, находить информацию в словарях и справочниках.	Формировать умения понимать шутливо — жизненные тексты, выделяя в них существенное по отношению к предстоящей задаче; планировать и реализовывать совместную деятельность как в позиции лидера, так и в позиции рядового участника умение разрешать конфликты на основе договорённости
2	Знакомство с понятиями «формулировка». Работа со словарями. Выбор помощников в работе над проектом.	Понимать значение слова «формулировка». Правильно формулировать вопросы по теме. Выступать с сообщениями на тему: «Интересные растения из энциклопедии» Объяснять: с какой целью был задан вопрос, для чего проектанту знать ответ на	Формировать ключевую компетентность в отношении владения информацией: правильно, осознанно читать (про себя) простой научно - популярный текст; определять главную мысль текста Получить первоначальные навыки сотрудничества, работа над общим делом; проявление творчества. Классифицировать объекты, ситуации, явления по различным основаниям под руководством учителя. Формировать навыки коллективного планирования и умения работать в команде. Получать первоначальных навыков
		проектанту знать ответ на данный вопрос.	получать первоначальных навыков сотрудничества, работа над общим делом; проявление творчества. Учиться согласованным действиям с помощниками.
3	Этапы работы над проектом. Ваше знакомство с понятием «этап». Актуальность темы проекта. Твое знакомство с понятием «актуальность».	Запоминать толкование новых понятий. Самостоятельное ознакомление (чтение) этапов работы над учебным проектом, разбор каждого этапа под руководством учителя Запоминать толкование	Осмысливать задачи. Уметь отвечать на вопрос: чему нужно научиться для решения поставленной задачи? Уметь отвечать на вопрос: чему нужно
		новых понятий. Находить важные, существенные	научиться для решения поставленной задачи?

		Tavayayay b Tagay	
		признаки в любом начинании, в любом	
		процессе.	
4	Проблема.	Запоминать толкование	Формировать компетентность взаимодействия.
-	Решение	новых понятий. Видеть	Развивать умения договариваться и приходить
	проблемы.	проблему. Обозначать по-	к общему решению в совместной работе, в том
	Выработка	своему алгоритм решения	числе и в ситуации конфликта и столкновении
	гипотезы-	проблемы	интересов. Открывать в знакомом предмете
	предположения.		новое, быть наблюдательным
	Твоё знакомство с	Запоминать толкование	Формировать умения высказывать
	ПОНЯТИЯМИ	новых понятий. Выдвигать	предположения о неизвестном, предположения
	«выработка»,	гипотезы, сравнивать свою	способа проверки своих гипотез, умения
	«гипотеза», «предположение».	гипотезу с гипотезами,	инсценировать поиск и пробу известных и неизвестных способов действий.
	«предположение».	которые придумали одноклассники.	неизвестных спосооов деиствии.
5	Цель проекта	Учится работать с	Развивать умения видеть и формулировать
	Задачи проекта	реальными объектами как с источниками	проблему и придумывать способ решения
		информации, выдвигает	данной проблемы. Получать первоначальных навыки сотрудничества, работать над общим
		гипотезы, делает выводы и	делом; проявлять творчества.
		обобщения	делом, проявлять твор гества.
		Участвовать в диалоге.	Формировать умения и способности в поиске
		Формулировать задачи	способов решения проблемы проекта.
		проекта «Дети и	Формировать й компетентности в отношении
		компьютерные игры»	владения информацией: правильно, осознанно
			читать (про себя) простой научно - популярный
	2.2		текст; определять главную мысль текста.
6	Сбор информации	Наблюдает, осуществляет	Развивать умение интерпретировать и обобщать
	для проекта Знакомство с	сравнение, сходство и различие выдвигает	информацию, выбирать способы получения информации. Структурирование информации,
	Знакомство с интересными	гипотезы, делает выводы и	выделение главного. Умение осуществлять
	людьми.	обобщения,	анализ объектов с выделением существенных и
	Интервью.	классифицирует,	несущественных
	1	рассуждает, анализирует,	признаков. Доброжелательность, доверие и
		учится работать с	внимание к людям, готовность к
		реальными объектами как	сотрудничеству и дружбе
		с источниками	
		информации	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		Запоминать толкование	Формировать умение брать интервью, умения
		новых понятий. Использовать в	вести и участвовать в дискуссии, развитие
		речи ранее изученные	коммуникативной компетенции. Доброжелательность, доверие и внимание к
		понятия. Активно	людям, готовность к сотрудничеству и дружбе
	İ		and the state of t
		участвовать в обсуждении	
		участвовать в обсуждении вопросов. Самостоятельно	
		участвовать в обсуждении вопросов. Самостоятельно выполнять задания по	
		вопросов. Самостоятельно выполнять задания по сбору информации к	
		вопросов. Самостоятельно выполнять задания по	
		вопросов. Самостоятельно выполнять задания по сбору информации к проекту. Играть в игру «интересное интервью»	
7	Обработка информации.	вопросов. Самостоятельно выполнять задания по сбору информации к проекту. Играть в игру	Развивать информационную компетентность, формировать умения отсеять лишние данные и

	Отбор значимой информации. Создание продукта проекта. Твоё знакомство с понятиями «макет», «поделка»	понятий. Самостоятельный поиск необходимой информации. Поиск недостающей информации у взрослых (учитель, родители). Анализировать и обобщать собранные сведения о лошадях Работать над понятием «продукт проекта» по заданиям тетради. Выполнять исследование и работать над проектом, анализируя информацию, данную в рабочей тетради.	умение видеть дефицит данных, умения выделять из предоставленной информации ту, которая необходима для решения поставленной задачи. Овладевать средствами и способами воплощения собственных замыслов. Получить первоначальных навыков сотрудничества, работа над общим делом.
		Подготовить сообщения о своих коллекциях.	
8	Играем в ученых. Это интересно Тест «Чему ты научился?»	Ответы по домашнему заданию: дети рассказывают о достопримечательности городов, в которых побывали. Анализ результата опыта Рассказ о результатах опыта. Самостоятельная	Применять знания на практике. Формировать умение правильно использовать изученные проектные понятия в процессе
		работа с последующей	самостоятельной работы
9	Отбор информации для семиминутного выступления. (Минисообщение) Творческая работа. Презентация. Твоё	проверкой Самостоятельно раскрытть смысл нового понятия «выступление». Отбор информации для семиминутного выступления по предложенному плану. Анализ стихотворения А. Барто	Формировать умения презентовать свои достижения (превращать результат своей работы в продукт, предназначенный для других)
	знакомство с понятием «презентация». Значимость компьютера в создании проектов. Презентация.	Выступать с мини- сообщениями, подготовленными дома. Участвовать в творческой работа «Моя презентация».	Формировать умения в составлении презентации на бумаге. Формировать ключевую компетентность в отношении владения информацией: правильно, осознанно читать (про себя) простой научно - популярный текст; определять главную мысль текста.
10	Знаком ли ты с компьютером? Программа MPP- Microsoft Power	Самостоятельно работать по заданиям рабочей тетради.	Взаимодействовать с участниками проекта. Получить первоначальные навыки ролевого взаимодействия со сверстниками по созданию презентаций
	Point Значимость компьютера в	Практически работать на компьютере	Развивать умения работать в программе MPP (Microsoft Power Point), организовать свою деятельность.

11	создании проектов. Первые шаги составления презентации на компьютере. Совмещение текста выступления с показом презентации. Пробное выступление перед знакомой и незнакомой аудиторией	Активно участвовать в диалоге. Репетировать выступления перед аудиторией	Формировать и развивать коммуникативную компетентность, а именно умения уверенно «держать» себя во время выступления и владеть аудиторией («держать» в поле зрения) Артистические умения. Умение отвечать на незапланированные вопросы. Доброжелательность, доверие и внимание к людям, готовность к сотрудничеству и дружбе
12	Подготовка ответов н предполагаемые вопросы «зала» по теме проекта Тест. «Добрые советы проектанту от Мудрого Дельфина»	Строить устное сообщение о проделанной работе, выбирать различные средства наглядности при выступлении. Рассказывать о своих впечатлениях от пробного выступления. Оценивать свое выступление по пятибалльной шкале. Самостоятельно выполнять тест.	Формировать умения отстаивать свою точку зрения, развитие находчивости, уверенности в себе. Развивать навыки монологической речи. Обучение рефлексии. Доброжелательность, доверие и внимание к людям, готовность к сотрудничеству и дружбе Формировать ключевую компетентность в отношении владения информацией: правильно, осознанно читать (про себя) простой научно популярный текст; определять главную мысль
13	Изготовление визитки. Правильное составление титульного листа визитки Самоанализ. Работа над понятием «Самоанализ»	Участвовать в коллективной работе по составлению титульного листа визитки. Составлять титульный лист визитки своего проекта на отдельном листе используя подсказки рабочей тетради. Самооценка: рефлексивные умения, поисковые умения, коммуникативные умения (навыки общения), презентационные умения и навыки. Составлять примерный текст самоанализа.	Формировать умения создавать собственные творческие замыслы и доводить их до воплощения в творческом продукте. Формировать умений контролировать и оценивать свою деятельность и продвижение в её разных видах (рефлексия).

14	Играем в ученых. Это интересно. Различные конкурсы проектно-исследовательской деятельности.	Активно участвовать в диалоге. Наблюдать, осуществлять сравнение, сходство и различие выдвигать гипотезы, делать выводы и обобщения, классифицировать, рассуждать, анализировать. Учится работать с	Дружной работе, взаимной поддержке, участию в команде, приобретение опыта совместной деятельности. Опыту коллективной деятельности, работы в
		реальными объектами как с источниками информации. Заучивает понравившиеся стихи наизусть	группах. Получить первоначальные навыков сотрудничества, работа над общим делом. Проявлять творчество.
15	Памятка жюри конкурсов. Пробное выступление перед незнакомой аудиторией.	Обсуждать каждый пункт требований жюри к выступлению на конкурсах проектов. Познакомится с новыми советами мудрого Дельфина Выступать перед	Формировать умение оценивать свою работу по выработанным критериям. Формировать умения публичного выступления
16	Самоанализ – рефлексия после твоего выступления перед незнакомой аудиторией. Играем в ученых. Это интересно.	незнакомой аудиторией. Сочинять советы выступающим перед незнакомой аудиторией. Наблюдать, осуществлять сравнение, сходство и различие выдвигать гипотезы, делать выводы и обобщения,	представления результатов работы. Формировать умение оценивать свою работу и видеть опасные места: осмысливать задачу, объективно оценивать свои действия, признавать свои ошибки, анализировать результат своей работы. Формировать умения делать прямые выводы, заключения на основе имеющихся фактов
17	Благодарственные рисунки-отклики	классифицировать, рассуждать, анализироват., Рисовать открытки своим помощникам.	Формировать умение высказывать слова благодарности членам команды, своим
	помощникам твоим проектам. Пожелание будущим проектантам Советы на лето от Мудрого Дельфина	Активно участвовать в играх	помощникам Участвовать в диалоге: высказывать своих суждений по обсуждаемой теме, анализировать высказываний собеседников.

3 класс (17 часов)

№ п/ п	Тема занятия	Учащийся научится	Учащийся получит возможность научиться	Задание и № рабочей тетради
1	Круг твоих интересов. Хобби. Увлечения. Этапы работы над проектом Выбор темы твоего проекта. Подбор материала для проекта. Проблема. Решение проблемы	Участвовать в обсуждении вопросов, понимать значение слова «хобби».	Работать с информацией и вести дискуссию. Оценивать своё поведение и поведение окружающих (на уроке, на перемене). Классифицировать объекты, ситуации, явления по различным основаниям под руководством учителя.	Часть1, стр.1-3, занятие 1
		Активно участвовать в обсуждении вопросов и диалоге. Понимать значение понятий «словарь», «проект», «тема». Правильно, осознанно читать (про себя) простой научно - популярный текст; определять главную мысль текста.	Формировать умения находить информацию в словарях и справочниках; Формирование умения понимать тексты, выделяя в них существенное по отношению к предстоящей задаче. Планировать и реализовывать совместную деятельность как в позиции лидера, так и в позиции рядового участника умение разрешать конфликты на основе договорённости.	стр.4-8, занятие 2
2	Выбор темы твоего исследования. Предположение. Гипотеза. Решение задачи Требования к паспорту проекта. Составление паспорта проекта.	Запоминать толкование новых понятий, выдвигать гипотезы, сравнивать свою гипотезу с гипотезами, которые придумали одноклассники.	формировать умения высказывать предположения о неизвестном, предположения способа проверки своих гипотез и предположений, предлагать способы решения задачи, умения инсценировать поиск и пробу известных и неизвестных способов действий; проявлять доброжелательность,	стр.9-12, занятие 3

			T	
			доверие, внимание к	
			людям, готовность к	
			сотрудничеству и	
		Развивать умение работать с	дружбе.	стр.13-17,
		_ =	Формировать умения	
		полученной информацией,	работать	занятие4, 5
		заучивать новые понятия, формулировать ответы на	самостоятельно, в	3
			коллективе и группе,	
		поставленные вопросы. Участвовать в коллективной	создавать паспорт проекта, использовать	
		работе по обсуждению новой	и анализировать	
		информации, работать по	готовые образцы.	
		образцу, составленному по	тотовые соразды.	
		всем правилам, выполнять		
		самостоятельную работу по		
		составлению своего проекта,		
		используя подсказку в своей		
		рабочей тетради.		
3	Требования к	Запоминать толкование новых	Открывать в знакомом	стр.18-24,
	составлению анкет	понятий. Находить важные,	предмете новое, быть	занятие
	для проекта.	существенные признаки в	наблюдательным.	6,7
4	Анкетирование	любом начинании, в любом	Доброжелательность,	,
	1	процессе. Составлять вопросы	доверие и внимание к	
		для анкет.	людям, готовность к	
		Запоминать толкование новых	сотрудничеству и	
		понятий. Составлять памятки	дружбе	
		по теме проекта.		
5	Постер. Требования	Участвует в коллективной	Формирование умения	стр.25-27,
	к созданию постера.	работе по составлению	создавать собственные	занятие 8
	Условия размещения	постера. Составляет постер	творческие замыслы и	
		своего проекта на отдельном	доводить их до	
	Практическая	листе используя подсказки	воплощения в	
	работа. Создание	рабочей тетради. Создавать	творческом продукте.	
	мини-постера.	постер со ссылками и	Участвует в	
		иллюстрациями, графическими	коллективной работе	
		схемами планами под	по составлению	
		руководством учителя.	постера. Составляет	
		Создавать устные и	постер своего проекта	
		письменные сообщения.	на отдельном листе	
			используя подсказки	
			рабочей тетради.	
			Создавать постер со ссылками и	
			иллюстрациями, графическими схемами	
			планами под	
			руководством учителя.	
			Создавать устные и	
			письменные	
			сообщения.	
1			соощения.	
]

		Учиться работать с реальными	Формировать умения	стр.28-31,
		объектами как с источниками	создавать мини-постер	занятие
		информации, выдвигать	со ссылками и	9, 10
		гипотезы, делать выводы и	иллюстрациями,), 10
		обобщения. Принимать	развивать умение	
		участие в пошаговом	создавать сообщения	
		обсуждении алгоритма,	различного вида,	
		учиться доказывать	отбирать и правильно	
		преимущества разных	размещать	
		способов выполнения.	информацию. Получать	
		Выполнять практическую	первоначальные	
		работу индивидуально и в	навыкисотруднич6еств	
		группах. Делать	а, работать над общим	
		предварительные выводы и	делом, проявлять	
		самооценку выполненного	творчество.	
		проекта.	Формировать умение	
		проскта.	выбора способа	
			*	
6	Изучение и освоение	Изучать и осваивать	решения задач проекта. Взаимодействовать с	стр.32-40
U	возможностей	•	' '	занятие
		возможности программы МРР.	участниками проекта.	
	программы MPP Microsoft Power Poin	Пробовать вставлять фотографии, рисунки, фигуры,	Получить	11,12,13
	. D	диаграммы. Работать	первоначальные	
		1 -	навыки ролевого взаимодействия со	
	фотографий,	практически на компьютере по заданиям рабочей тетради,		
	рисунков, фигур,	осваивать алгоритм действия	сверстниками по	
	диаграмм	по вставке фотографий,	созданию презентаций. Формировать умения	
		рисунков и диаграмм,	самостоятельной	
		заучивать толкование новых	работы с источниками	
		понятий.	информации, работать	
		понятии.		
			в программе MMP- Microsoft Power Point,	
			умения организовывать	
7	Программа МРР.	Вунтонуюту сомостоятому ууло	свою деятельность.	oma 11 16
'	Программа MPP. Анимации.	Выполнять самостоятельную	Получать	стр.41-46,
	Настройка анимации	работу на компьютере, знакомиться с новыми	первоначальные навыки	занятие 14,15,16
	тастроика анимации			14,13,10
		понятиями из проектного мира, формировать умение	сотрудничества, ролевого	
			взаимодействия со	
		настраивать анимации на слайде, выполнять творческую		
		I =	сверстниками и	
		работу.	взрослыми в учебно- трудовой деятельности.	
8	Закрапионна	Работатт на пометном	Развивать	omp 47 40
0	Закрепление	Работать над понятием «продукт проекта» по	информационную	стр.47-48,
	полученных умений,	«продукт проекта» по заданиям тетради. Выполнять		
	навыков в работе с	исследование и работать над	компетентность,	
	программой МРР.	-	формировать умения	
	Творческая работа.	проектом, анализируя	отсеять лишние данные	
	Создание журнала.	информацию, создавать	и умение видеть	
		собственные творческие	дефицит данных,	
		замыслы и доводить их до	умения выделять из	<u> </u>

		воплощения в творческом	предоставленной	
		продукте.	информации ту,	
		продукто	которая необходима	
			для решения	
			поставленной задачи	
9	Программа МРР.	Работать с командами	Развитие умения	стр.1-6,
	Дизайн.	«Обрезка» и «Границы	работать в программе	занятие
	Нахождение ошибок	рисунка». Изучать и осваивать	MPP Microsoft Power	17,18,19
		=	Point Умение	17,10,19
	в готовой	возможности программы		
	презентации и	Microsoft Power Point, творческ	организовать свою	
	исправление их.	и подходить к созданию вещи.	деятельность.	
	Работа с командами		Развивать образное	
	«обрезка» и		мышление, логику,	
	«границы рисунка»		вкус. Формировать	
			творческий подход к	
			созданию проекта,	
			умение организовать	
			свою деятельность.	
			Получить	
			первоначальные	
			навыки	
			сотрудничества,	
			ролевого	
			взаимодействия со	
			сверстниками.	
10	Фотографии на	Принимать активное участие в	Взаимодействовать с	стр.6-10
	слайдах. Работа с	обсуждении проблемы,	участниками проекта,	занятие
	фотографиями на	объяснении материала.	Получать	20,21
	слайдах.	Выполнять практическую	первоначальные	
	Требования к	работу на компьютере,	навыки	
	компьютерной	проводить	сотрудничества,	
	презентации Power	рефлексию(самоанализ).	ролевого в Развитие	
	Point		умения работать в	
			программе МРР	
			Microsoft Power Point	
			Умение организовать	
			свою деятельность,	
			взаимодействуя со	
			сверстниками.	
		Знать требования к	Развивать	стр.11-14
		составлению компьютерной	информационную	занятие
		презентации. Находить	компетентности,	22,23
		ошибки в готовой презентации	формировать умения	
		и исправлять их. Работать над	отсеять лишние данные	
		воспроизведением нового	и умение видеть	
		материала, выполнять	дефицит данных,	
		самостоятельную работу со	умения выделять из	
		следующей проверкой.	предоставленной	
			информации ту,	
			которая необходима	
			для решения	
			поставленной задачи.	
			поставлением зада ии.	

11	Закрепление полученных умений, навыков в работе с программой МРР. Изучение и осваивание возможностей программы МРР.	Активно участвовать в диалоге, Выполнять практическую работу на компьютере. Работать над понятием «продукт проекта» по заданиям тетради. Выполнять исследование и работать над проектом, анализируя информацию, создавать собственные творческие замыслы и доводить их до воплощения в творческом продукте.	Формировать умение самоконтроля и оценивания своих знаний и умений. Научиться дружной работе, взаимной поддержке, участию в команде, получить опыт совместной деятельности.	стр.15-18, занятие 24,25
12	Практическое занятие. Составление первой презентации по заданному тексту	Активно участвовать в работе группы, учиться распределять обязанности между участниками группы, составлять план действий для выполнения коллективной презентации.	Формировать компетентности в отношении владения информацией: правильно и осознанно читать простой научнопопулярный текст; определять главную мысль. Научиться рефлексии. Воспитывать доброжелательность, доверие и внимание к людям, готовность к сотрудничеству и дружбе. Информационную компетентность, умение отсеять лишние данные и умение видеть дефицит данных, умения выделять из предоставленной информации ту, которая необходима для решения поставленной задачи	стр.19-22, занятие 26,27,28
13	Практическое занятие. Составление первой презентации по заданному тексту.	Активно участвовать в работе группы, учиться распределять обязанности между участниками группы, составлять план действий для выполнения коллективной презентации. Выступать с мини-сообщениями, подготовленные детьми дома.	Формировать умения, отстаивать свою точку зрения, развивать находчивость, уверенность в себе, навыки монологической речи. Обучаться рефлексии. Формировать умения презентовать свои достижения	стр.19-22, занятие 26,27,28

14	Подготовка проектной документации к выступлению на конкурсе. Обработка информации. Интервью. Визитка.	Участие в коллективной работе по составлению титульного листа визитки. Составлять мини-сообщения детей проекта на отдельном листе, используя подсказки рабочей выполнять творческую работу «Моя презентация».	(превращать результат своей работы в продукт, предназначенный для других). Формировать и умения воплощать собственные творческие замыслы и доводить их до воплощения в творческом продукте, умение уверенно «держать» себя во время выступления и владеть аудиторией («держать» в поле зрения) Артистические умения. Умение отвечать на незапланированные вопросы.	стр.22-28, занятие 29
15	Тесты. Тестирование. Самоанализ. Рефлексия. Твои впечатления от работы над проектом	Составлять примерный текст самоанализа. Выполнять самооценку: рефлексивные умения, поисковые умения, коммуникативные умения (навыки общения), презентационные умения и навыки.	Формировать умения контролировать, оценивать свою деятельность, осмысливать задачу, объективно оценивать свои действия, признавать свои ошибки, анализировать результат своей работы.	стр.29-30, занятие 30
		Наблюдать, осуществлять сравнение, сходства и различия предлагаемых гипотез, делать выводы и обобщения, классифицировать, рассуждать и анализировать.	Формировать умение делать прямые выводы, заключения на основе имеющихся фактов, подводить итог своей деятельности, умения правильно использовать изученные проектные понятия в процессе самостоятельной работы. Получить первоначальные навыки сотрудничества, ролевого взаимодействия со сверстниками.	стр.31-32, занятие31

16	Пожелания будущим	Делать выводы. Составлять	Формировать умения	стр.33-34,
	проектантам	пожелания в прозе или стихах.	высказывать	занятие
	Среды НТО:		пожелания, умения	32
	Технологии для		показать свою	
	виртуального		доброжелательность,	
	мира,Технологии		доверие и внимание к	
	для космоса		людям, готовность к	
			сотрудничеству и	
			дружбе.	
		Командообразование	Формировать умения	занятие
			высказывать свои	33
			мысли членам	
			команды, своим	
			помощникам.	
17	Среды НТО:	Командообразование	Формировать умения	34
	Технологии для		высказывать свои	
	мира		мысли членам	
	роботов, Технологии		команды, своим	
	для среды обитания,		помощникам.	
	Технологии для			
	человека			

класс (17 часов)

No		Планируемые рез	зультаты	Задание и
п/ п	Тема занятия	Учащийся научится	Учащийся получит возможность научиться	№ рабочей тетради
1	Твои новые интересы и увлечения. СРЕДЫ НТО	Участвовать в обсуждении вопросов, планировании выступления, самостоятельном ознакомлении с памятками, обобщении полученных данных.	Работать с информацией, формировать умения презентовать свои новые интересы, проводить опыт и записывать результаты наблюдений.	Часть1, стр.1-3, занятие1
	Виды проектов.	Работать с новой информацией, различать виды проектов, экспериментировать и проводить исследование, ставить опыты.	Развивать способности, анализировать и классифицировать материал	стр.4-6, занятие2
2	Исследовательск и-творческий проект Творческий проект	Работать с научной информацией, работать в команде, отчитываться о проделанной работе.	Формировать умение решать творческие и исследовательские задачи, активизировать творческое мышление, воображение, ассоциативное мышление.	стр.6-8, занятие3
		Участвовать в создании творческого мини-проекта, активно участвовать в поиске ответов на поставленные вопросы.	Формировать умение оценивать свои возможности в творческом проекте, активизировать творческое мышление, воображение,	Стр8-11, Занятие4

			ассоциативное	
			мышление.	
3	Ролево-игровой	Активно участвовать в	Формировать умение	стр.12-17,
3	проект	обсуждении мини-проектов,	оценивать себя,	занятие5,6
	проскт	новых понятий и терминов,	приобретать социальный	3dii/i11103,0
		коллективной работе над	опыт, самостоятельно	
		проектом, планировать и	ставить цели, определять	
		распределять обязанности между	пути их достижения,	
		членами группы.	находить новую	
		-ыспами группы.	информацию, получать	
			навыки сотрудничества,	
			проявлять творческие	
			способности.	
4	Исследовательск	Участвовать в самостоятельном	Формировать умение	стр.18-20,
-	ий проект с	исследовании по выбранной	выдвигать гипотезу и	стр. 18-20, занятие 7,8
	выдвижением	тематике, решать логические	проверять её,	3411/11/10/,0
	гипотезы и	задачи, отвечать на вопросы по	систематизировать и	
	последующей ее	результатам исследования.	анализировать	
	проверкой	результатам исследования.	полученные результаты.	
	Информационно-	Участвовать в сборе информации,	Формировать умение	стр.21-23
5	исследовательск	проведении анкетирования,	находить нужную	Занятие9,10
3	исследовательск ий проект	проведении анкетирования, выполнять анализ полученных	информацию и	занятисэ,то
	ии проскі	сведений и делать выводы,	информацию и исследовать её.	
		осуществлять дискуссию по	исследовать сс.	
		результатам исследования.		
6	Практико-	Участвовать в разборе	Формировать умение	стр.23-28,
U	ориентированны	информации, освоении новых	разработки	занятие11,12
	й проект	понятий, чётко распределять	определённой проблемы	занятистт,т2
	и проскт	функции каждого члена группы,	и достижения	
		поэтапно обсуждать работу	положительного	
		группы, оформлять конечный	результата, различать	
		продукт, выполнять презентацию	виды проектов.	
		полученных результатов и	ынды проектов.	
		способов их внедрения в		
		практику.		
7	Монопредметны	Активно участвовать в	Развивать	стр.29-32
,	й проект	ознакомлении с новой	информационную	занятие13,14
	ппроскі	информацией, участвовать в	компетентность,	стр.32-35,
	Межпредметный	игровой деятельности,	анализировать и	занятие15
	проект	обсуждении ответов на	отбирать необходимую	запитиета
8	Виды	поставленные вопросы, создавать	информацию, развивать	стр.35-38,
	презентационных	продукт проектов.	умение выбирать	занятие16
	проектов		способы достижения	
	1		поставленной цели.	
	Вид презентации	Участвовать в выборе наиболее	Выполнять творческие	стр.39-41,
	проекта, как	эффективных способов решения	задания, анализировать	занятие17
	отчет участников	задач в зависимости от	интерпретировать	
	исследовательско	конкретных условий, изучать	информацию.	
	й экспедиции	структуру отчётов и их виды.		
9	Вид презентации	Искать и выделять необходимую	Выполнять творческие	стр.41-44,
	проекта, в	информацию, применять методы	задания, анализировать	занятие18
1 !	* ′	информационного поиска.	1	

	рамках научной конференции Правильная подготовка презентации к проекту	Формировать умения в составлении требований к презентации, изучать новые понятия и применять полученные знания на практике.	интерпретировать информацию. Формировать умение презентовать свои достижения, развивать речевой аппарат и культуру речи, получать опыт выступления, анализировать и оценивать своё	стр.44-48, занятие19
10	Работа с памяткой при подготовке публичного выступления	Ознакомиться с общими рекомендациями к публичному выступлению, отвечать на задаваемые вопросы, участвовать в составлении памятки для публичного выступления.	выступление. Формировать коммуникативную компетентность, использовать речь для планирования своей деятельности и презентации проекта. Обучиться рефлексии.	Часть 2, стр.1-5, занятие20,21
11	Работа с памяткой по составлению списка использованной литературы во время работы над проектом	Ознакомиться с памяткой по составлению списка используемой литературы, участвовать в практической работе по составлению списка и ссылок на разные информационные источники.	Формировать умение создавать списки используемых информационных ресурсов, формировать умение осуществлять самоконтроль и оценивать свою деятельность.	стр.6-9, занятие22,23
	Типичные ошибки проектантов	Участвовать в обсуждении и выделение необходимой информации, поиске типичных ошибок проектантов, в работе группы по составлению памятки.	Развивать коммуникативные умения, доброжелательность, доверие и внимание к людям, готовность к сотрудничеству.	стр.9-11, занятие24
12	Критерии итогового оценивания проектной деятельности учащихся	Ознакомиться с критериями оценивания проектной деятельности, анализировать полученную информацию и формулирование выводов.	Анализировать ошибки и делать выводы, развивать коммуникативные компетентности.	стр.12-15 занятие25
13	Программа МРР. Формирование умения работы с диаграммой.	Искать и выделять необходимую информацию, применять методы информационного поиска с помощью компьютерных средств,	Работать в программе ММР, организовывать свою деятельность, взаимодействовать с	стр.16-19 занятие26
14	Программа МРР. Формирование	участвовать в практической работе по формированию умения работать с диаграммой и таблицей.	другими участниками проекта.	стр.20-23 занятие27

15	умения работы с таблицей. Практическая работа Тестирование. Самоанализ Использование ресурсов Интернета при подготовке к презентации	Использовать полученные знания работы на компьютере. Выполнять тестовую работу с последующим самоанализом и оцениванием. слайдов презентации с использованием ресурсов интернета (поиск картинок, сведений по теме проекта и др.)	Совершенствовать умение работы на компьютере. Формировать умение оценивать свою работу, развивать способность к самокритике и самоанализу. Совершенствовать компьютерную грамотность, коммуникативные	стр.24-25 занятие28 стр.26-27 занятие29 стр.28-30, занятие30
			способности, умение работать и взаимодействовать с другими участниками группы.	
16	Программа Містоѕоft Office Word. Формирование навыков работы с текстом и по настройке полей и абзацев.	Участвовать в пошаговом выполнении работы по составлению текста и настройке полей абзацев, учиться работать с инструкцией в группе.	Совершенствовать компьютерную грамотность, коммуникативные способности, умение работать и взаимодействовать с другими участниками группы.	стр.30-34, занятие31
	Твои впечатления от работы над проектом.	Самостоятельно анализировать, делать выводы, предлагать рекомендации.	Владеть навыками контроля и самоконтроля, оценивать свою работу, видеть ошибки, осмысливать задачу, объективно оценивать свои действия, анализировать результат своей работы.	стр.35-36, занятие32
17	Пожелания будущим проектантам. Рефлексия	Участвовать в индивидуальной или групповой работе по составлению пожеланий будущим проектантам.	Формировать умения делать выводы, анализировать проделанную работу и ошибки, делать умозаключения. Развивать доброжелательность, внимание к людям, готовность к сотрудничеству и дружбе.	стр.37, занятие33
		Активно участвовать в работе круглого стола, оценивании и обсуждении готовых работ.	Формировать умения высказывать слова благодарности,	стр.38-39, занятие34

	,	
	составлять план работы,	
	доброжелательно и	
	конструктивно	
	оценивать работы.	

4. Приложения к программе

Для учителя:

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

Для обучающихся:

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

Дополнительная литература для учителя:

- 1. Григорьев Д.В., Степанов П.В. Стандарты второго поколения: Внеурочная деятельность школьников: Методический конструктор. Москва, «Просвещение», 2010. -321с.
- 2. Зиновьева Е.Е. Проектная деятельность в начальной школе: 2010,-5 с.
- 3. Савенков А.И. Методика исследовательского обучения младших школьников: /Савенков А.И.- Самара: Учебная литература, 2008-119с.
- 4. Как проектировать универсальные учебные действия в начальной школе. От действия к мысли: пособие для учителя /
- (А.Г. Асмолов, Г.В. Бурменская, И.А. Володарская и др.); под ред. А.Г. Асмолова, 2-ое изд.-М.: Просвещение. 2010.-152с.
- 5. Проектные технологии на уроках и во внеурочной деятельности. -М.: «Народное образование». -2000,№7

Дополнительная литература для учащихся:

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

Электронные образовательные ресурсы:

- 1. Большая детская энциклопедия (6-12 лет). [Электронный ресурс] http://allebooks.com/2009/05/01/bolshaja-detskajajenciklopedija-6-12.html (09.03.11)
- 2. Почему и потому. Детская энциклопедия. [Электронный ресурс] http://www.kodges.ru/dosug/page/147/(09.03.11)
- 3. Внеурочная деятельность в начальной школе в аспекте содержания ФГОС начального общего образования. Может ли учебник стать помощником? [Электронный ресурс] http://www.fsu-expert.ru/node/2696 (09.03.11)
- 4. «Внеурочная деятельность школьников» авторов Д.В. Григорьева, П.В. Степанова [Электронный ресурс] http://standart.edu.ru/ (09.03.11)