Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Никольская средняя общеобразовательная школа»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПРОЕКТЫ»

Педагог дополнительного образования Кочелорова Раиса Кирилловна

Пояснительная записка

Программа курса дополнительного образования **«ПРОЕКТЫ»** составлена для учащихся 3 класса МБОУ Никольская СОШ на 2016-2017 уч.год.

Рабочая программа по проектной деятельности составлена на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования. Данная программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования.

В настоящее время в школе есть возможности для развития проектного мышления с помощью особого вида деятельности учащихся — проектной деятельности. Для того, чтобы ученик воспринимал знания как действительно нужные, ему необходимо поставить перед собой и решить значимую для него проблему, взятую из жизни, применить для ее решения определенные знания и умения, в том числе и новые, которые еще предстоит приобрести и получить в итоге реальный, ощутимый результат.

Цель программы — формирование информационной грамотности учащихся на основе самостоятельных исследований объектов и явлений окружающего мира и научного знания.

Задачи программы:

- Развивать познавательный интерес к проектной и исследовательской деятельности;
- Способствовать формированию потребности в самопознании и саморазвитии;
- Содействовать воспитанию активности личности, культуры общения и поведения в социуме.

Актуальность программы обусловлена ее методологической значимостью. Знания и умения, необходимые для организации проектной деятельности, в будущем станут основой для организации научно-исследовательской деятельности.

Новизной данной программы является то, что в основе лежит системнодеятельностный подход, который создает основу для самостоятельного успешного усвоения обучающимися новых знаний, умений, компетенций, видов и способов деятельности и обеспечивает соответствие деятельности обучающихся их возрасту и индивидуальным особенностям:

Программа внеурочной деятельности « Проекты» предназначена для обучающихся начальной школы, интересующихся проектной деятельностью и направлена на формирование методологических качеств

учащихся – способность осознания целей проектной деятельности, умение поставить цель и организовать ее достижение, Проектная деятельность в начальной школе, учитывая возрастные особенности детей, имеет свою специфику. В начальной школе могут возникнуть только прообразы проектной деятельности в виде решения творческих заданий или специально созданной *системы проектных задач*. 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).

Общая характеристика курса дополнительного образования

Рабочая программа «Проекты» предназначена ДЛЯ организации внеурочной деятельности по духовно-нравственному направлению в на формирование начальных классах И направлена способности обучающихся к саморазвитию, мотивации к обучению и познанию окружающего мира и самого себя, ценностного отношения к знанию.

Педагогическая целесообразность данной образовательной программы обусловлена тем, что она предполагает формирование у обучающихся основ умения учиться и способности к организации своей деятельности — умение принимать, сохранять цели и следовать им в учебной деятельности, планировать свою деятельность, осуществлять ее контроль и оценку, взаимодействовать с педагогом и сверстниками в учебном процессе. При реализации данной программы создаются условия для проектной деятельности.

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

· **мыслительные навыки** - обучение младшего школьника анализу и обобщению, сравнению, классификации и т.д.

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

Освоение определенных закономерностей исследовательской проектной работы действительно можно начинать уже в начальной школе. Ученики, которые получают опыт такой работы в начальной школе, гораздо проще встраиваются в систему проектной деятельности основного звена школы.

Содержание программы

Содержание курса обеспечивает преемственность с программой по предметам УМК « Школа России», ведущая целевая установка которой – обеспечение современным образованием младших школьников в контексте требований ФГОС, одновременно включая новые элементы, материал занимательного и творческого характера.

Работа над проектом предваряется необходимым этапом — работой над темой, в процессе которой детям предлагается собирать самую разную информацию по общей теме. При этом учащиеся сами выбирают, что именно они хотели бы узнать в рамках данной темы. При дальнейшей работе над проектами составленная общая энциклопедия или картотека может служить одним из основных источников информации по теме.

Предлагаемый порядок действий:

- 1. Знакомство класса с темой.
- 2. Выбор подтем (областей знания).
- 3. Сбор информации.
- 4. Выбор проектов.
- 5. Работа над проектами.
- 6. Презентация проектов.

Учитель выбирает общую тему или организует ее выбор учениками. Критерием выбора темы может быть желание реализовать какой-либо проект, связанный по сюжету с какой-либо темой.

При выборе подтемы учитель не только предлагает большое число подтем, но и подсказывает ученикам, как они могут сами их сформулировать.

Классические источники информации — энциклопедии и другие книги, в том числе из школьной библиотеки. Кроме того, это видеокассеты, энциклопедии и другие материалы на компакт-дисках, рассказы взрослых, экскурсии.

Под рассказами взрослых понимаются не только рассказы родителей своим детям, но и беседы, интервью со специалистами в какой-то сфере деятельности, в том числе и во время специально организованных в школе встреч специалистов с детьми.

Возможные экскурсии — это экскурсии либо в музеи, либо на действующие предприятия.

Кроме того, взрослые могут помочь детям получить информацию из Интернета.

После того как собраны сведения по большей части подтем, учитель констатирует этот факт, напоминает запоздавшим о необходимости поторопиться И обсуждает cдетьми, какие проекты (поделки, исследования и мероприятия) возможны по итогам изучения темы. Творческими работами могут быть, например: рисунок, открытка, поделка, игрушка, макет, рассказ, считалка, скульптура, загадка, спектакль, викторина, КВНы, газета, книга, модель, костюм, фотоальбом, оформление стендов, выставок, доклад, конференция, электронная презентация, праздник и т.д.

Дети сами выбирают тему, которая им интересна, или предлагают свою тему. Напоминаем, что эта работа выполняется добровольно. Учитель не принуждает детей, он должен иметь в виду, что ребята, которые не участвуют в этом проекте, могут принять участие в следующем. При выполнении проекта используется рабочая тетрадь, в которой фиксируются все этапы работы над проектом

Удачные находки во время работы над проектом желательно сделать достоянием всего класса, это может повысить интерес и привлечь к работе над проектом других ребят. Тренинговые задания включены в каждое занятие, имеют разные акценты: наблюдение, умение задавать вопросы, делать умозаключения и выводы, объяснять и защищать свои идеи.

Проект. Знакомство с понятием «проект», где могут быть использованы проекты. Знакомство с основными доступными нам методами создания проектов (наблюдение, составление плана, выполнение по этапам, выбор информации и др.). Чем проект отличается от исследования Выполнение практической части, заданий (практические задания типа «что сначала, что потом..»). Знакомство с понятиями: схема, рисунок, график. Практические задания по созданию схем, графиков. Высказывание суждений. Знакомство с классификацией. Знакомство с умозаключениями. Как правильно делать умозаключения. Работа с книгой. Какие книги считаются научными. Что

такое справочник, энциклопедия и т.п. Как сделать сообщения о своем проекте. План своего выступления.

Представление результатов деятельности. Мини-конференции в классе. Представление своих проектов. Умение задавать вопрос. Вопросы авторам.

Каждый проект должен быть доведен до успешного завершения, оставляя у ребенка ощущение гордости за полученный результат. После завершения работы над проектом детям нужно предоставить возможность рассказать о своей работе, показать то, что у них получилось, и услышать похвалу в свой адрес. Хорошо, если на представлении результатов проекта будут присутствовать не только другие дети, но и родители. Итог работы над темой — собранная и систематизированная картотека по теме.

Проекты отличаются друг от друга:

результатом:

- -поделки (игрушки, книги, рисунки, открытки, костюмы, макеты, модели и т. д.);
- -мероприятия (спектакли, концерты, викторины, КВН, показы мод и т. д.); числом детей:
- -индивидуальная деятельность (получаемый продукт результат работы одного человека); в дальнейшем персональные изделия могут быть объединены в коллективный продукт (например, выставка работ учащихся);
- -работа в малых группах (поделки, коллажи, макеты, подготовка конкурсов и викторин и т. д.);
- -коллективная деятельность (концерт или спектакль с общей подготовкой и репетициями, одна большая общая поделка, видеофильм с участием всех желающих детей в какой-либо специализации и т. д.);
- продолжительностью (от нескольких часов до нескольких месяцев);
- числом этапов и наличием промежуточных результатов (например, при подготовке спектакля в качестве отдельного этапа можно выделить подготовку костюмов);
- -набором и иерархией ролей;
- -соотношением времени выполнения действий в школе и вне школы;
- -необходимостью привлечения взрослых.

Дети совершенно свободно могут выбирать, в каком из проектов, предложенных учителем, они будут участвовать. Для обеспечения свободы и расширения поля выбора рекомендуется предлагать разные по своим характеристикам проекты (длительные и краткосрочные, индивидуальные, групповые и коллективные и т. д.).

Кроме того, если известно, что кто-то из детей умеет делать что-то конкретное, можно привязать этот проект к теме и предоставить ребенку возможность проявить себя в том, что он хорошо умеет делать.

При распределении ролей в проектах, помимо собственно пожеланий детей, учитель руководствуется известными способностями учащихся и их психологическими особенностями.

Каждый проект должен быть доведен до успешного завершения и оставить у ребенка ощущение гордости за полученный результат. Для этого в процессе работы над проектами учитель помогает детям соизмерять свои желания и возможности. После завершения работы над проектом надо предоставить учащимся возможность рассказать о своей работе, показать то, что у них получилось, и услышать похвалу в свой адрес. На представлении результатов проекта присутствуют не только другие дети, но и родители. Если проект долгосрочный, то в нем выделяются промежуточные этапы, по результатам которых дети получают положительное подкрепление.

<u>Проект</u> – это самостоятельная творческая работа, от идеи до её воплощения выполненная под руководством учителя. С проектом как видом работы учащиеся знакомятся на уроке, но выполнение его осуществляется и во внеурочное время.

<u>Базовая основа</u> для выполнения творческого проекта: достаточные знания и умения (технико-технологические, художественные, математические, естественно-научные и др.) и составляющие творческого мышления, которые осваиваются и формируются в первую очередь на уроках.

<u>Результат проектной деятельности</u> – личностно или общественно значимый продукт: изделие, информация (доклад, сообщение), комплексная работа, социальная помощь.

Проекты ПО содержанию ΜΟΓΥΤ быть технологические, информационные, комбинированные. В последнем случае учащиеся готовят информационное сообщение и иллюстрируют его изготовленными ими макетами или моделями объектов. По форме проекты могут быть индивидуальные, групповые (по 4-6 человек) и коллективные (классные). По продолжительности проекты бывают краткосрочные и долгосрочные. Разница В объёме выполненной работы заключается самостоятельности учащихся. Чем меньше дети, тем больше требуется помощь взрослых в поиске информации и оформлении проекта. В качестве проектных заданий предлагаются конструкторско-технологические, а также художественно-конструкторские задачи, включающие и решение соответствующих практико-технологических вопросов; задания, связанные с историей создания материальной культуры человечества.

Выполнение проекта складывается из трёх этапов: разработка проекта, практическая реализация проекта, защита проекта. Наиболее трудоёмким компонентом проектной деятельности является первый этап —

интеллектуальный поиск. При его организации основное внимание уделяется наиболее существенной части — мысленному прогнозированию, создание замысла (относительно возможного устройства изделия в целом или его части, относительно формы, цвета, материала, способов соединения деталей изделия и т.п.) в строгом соответствии с поставленной целью (требованиями). В процессе поиска необходимой информации ученики изучают книги, журналы, энциклопедии, расспрашивают взрослых по теме проекта. Здесь же разрабатывается вся необходимая документация (рисунки, эскизы, простейшие чертежи), подбираются материалы и инструменты.

Второй этап работы — это материализация проектного замысла в вещественном виде с внесением необходимых корректировок или практическая деятельность общественно полезного характера.

Главная цель защиты проектной работы — аргументированный анализ полученного результата и доказательство его соответствия поставленной цели или требованиям, поэтому основным критерием успешности выполненного проекта является соблюдение в изделии (деятельности) требований или условий, которые были выдвинуты в начале работы. Ученики делают сообщение о проделанной работе, а учитель, руководя процедурой защиты проектов, особо следит за соблюдением доброжелательности, тактичности, проявлением у детей внимательного отношения к идеям и творчеству других.

Место учебного предмета в учебном плане

Рабочая программа курса дополнительного образования «Проекты» для 3 класса рассчитана на 60 часов из расчёта 2 часа в неделю.

Ценностные ориентиры содержания курса

- —Ценность истины это ценность научного познания как части культуры человечества, разума, понимания сущности бытия, мироздания.
- —Ценность человека как разумного существа, стремящегося к познанию мира и самосовершенствованию.
- Ценность труда и творчества как естественного условия человеческой деятельности и жизни.
- —Ценность свободы как свободы выбора и предъявления человеком своих мыслей и поступков, но свободы, естественно ограниченной нормами и правилами поведения в обществе.
- —Ценность гражданственности осознание человеком себя как члена общества, народа, представителя страны и государства.

—Ценность патриотизма — одно из проявлений духовной зрелости человека, выражающееся в любви к России, народу, в осознанном желании служить Отечеству.

Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения курса. Ожидаемые результаты освоения программы 2 класса.

Обучающийся будет знать:

- основные особенности проведения исследовательской работы;
- методы исследования: анкетирование, моделирование;
- основы работы с компьютером;
- что такое социальный проект и его значение для жизни окружающих; Обучающийся будет **уметь:**
 - 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 с взрослыми и одноклассниками;
- презентовать свою работу, участвовать в обсуждении коллективной оценочной деятельности;

Личностные универсальные учебные действия.

У обучающегося будут сформированы:

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

Обучающийся получит возможность для формирования: -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 универсальные учебные действия.

Обучающийся научится:

- принимать и сохранять учебную задачу;
- учитывать выделенные учителем ориентиры действия;
- планировать свои действия;
- 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.

Обучающийся получит возможность научиться:

- проявлять познавательную инициативу;
- самостоятельно учитывать выделенные учителем ориентиры действия в незнакомом материале;
- преобразовывать практическую задачу в познавательную;
- самостоятельно находить варианты решения познавательной задачи.

Познавательные универсальные учебные действия.

Обучающийся научится:

- —осуществлять поиск нужной информации для выполнения учебного исследования с использованием учебной и дополнительной литературы в открытом информационном пространстве, в т.ч. контролируемом пространстве Интернет;
- —использовать знаки, символы, модели, схемы для решения познавательных задач и представления их результатов;
- высказываться в устной и письменной формах;
- —ориентироваться на разные способы решения познавательных исследовательских задач;
- владеть основами смыслового чтения текста;
- —анализировать объекты, выделять главное;
- —осуществлять синтез (целое из частей);
- —проводить сравнение, классификацию по разным критериям;
- ---устанавливать причинно-следственные связи;

- строить рассуждения об объекте;
- обобщать (выделять класс объектов по какому-либо признаку);
- —подводить под понятие;
- —устанавливать аналогии;
- —оперировать такими понятиями, как проблема, гипотеза, наблюдение, эксперимент, умозаключение, вывод и т.п.;
- —видеть проблемы, ставить вопросы, выдвигать гипотезы, планировать и проводить наблюдения и эксперименты, высказывать суждения, делать умозаключения и выводы, аргументировать (защищать) свои идеи и т.п.

Обучающийся получит возможность научиться:

- -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 причинноследственных связей;
- -оперировать такими понятиями, как явление, причина, следствие, событие, обусловленность, зависимость, различие, сходство, общность, совместимость, несовместимость, возможность, невозможность и др.;
- -использованию исследовательских методов обучения в основном учебном процессе и повседневной практике взаимодействия с миром.

Коммуникативные универсальные учебные действия.

Обучающийся научится:

- —допускать существование различных точек зрения;
- —учитывать разные мнения, стремиться к координации;
- формулировать собственное мнение и позицию;
- —договариваться, приходить к общему решению;
- соблюдать корректность в высказываниях;
- —задавать вопросы по существу;
- —использовать речь для регуляции своего действия;
- —контролировать действия партнера;
- владеть монологической и диалогической формами речи.

Обучающийся получит возможность научиться:

- учитывать разные мнения и обосновывать свою позицию;
- —аргументировать свою позицию и координировать ее с позицией партнеров при выработке общего решения в совместной деятельности;

- —с учетом целей коммуникации достаточно полно и точно передавать партнеру необходимую информацию как ориентир для построения действия;
- —допускать возможность существования у людей разных точек зрения, в том числе не совпадающих с его собственной, и учитывать позицию партнера в общении и взаимодействии;
- —осуществлять взаимный контроль и оказывать партнерам в сотрудничестве необходимую взаимопомощь;
- —адекватно использовать речь для планирования и регуляции своей деятельности.

Учебно - тематический план

№ п/п	Наименование разделов	Количество часов
1	Понятие проекта. Выбор темы.	10 час
2	Этапы работы над проектом.	26 час
3	Подготовка презентации проекта.	11 час
4	Самоанализ, рефлексия.	13 час
	Ит	ого 60 час

Содержание учебного предмета

Содержание курса составляют следующие разделы:

- введение;
- способы мыслительной деятельности;
- этапы работы в рамках исследования;
- самостоятельные исследования;
- защита результатов самостоятельных исследований.

Содержание программы занятий будет способствовать:

- овладению учащимися навыками самостоятельной деятельности при поиске решений научно-исследовательских проблем;
- саморазвитию и самовыражению;
- осмыслению природы, прошлого родины, своего организма как объектов исследований;
- востребованию творческого потенциала учеников;
- получению учащимися новой информации, родственной творческому озарению; умению сопоставлять свои наблюдения со сведениями, полученными из книжных источников.

Считается, что, получив возможность проводить собственные учебные исследования, ребенок сам научится это делать. Однако ни младший школьник, ни учащийся неполной средней школы, ни старшеклассник никакого исследования провести не смогут, если их этому специально не

учить. Можно, конечно, попытаться обучать этому в ходе самого процесса исследовательского поиска, но значительно эффективнее в этом плане специальные программы по развитию исследовательских способностей учащихся. Кроме того, любая учебная деятельность, и проектно-исследовательская здесь не может быть исключением, требует особой системы поддержки и контроля качества. Она предполагает разработку содержания, форм организации и методов оценки результатов.

Развитие исследовательских способностей

В ходе реализации данного этапа деятельности, обучающиеся должны овладеть специальными знаниями, умениями и навыками исследовательского поиска, а именно:

- -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.

Программирование данного учебного материала осуществляется по принципу «концентрических кругов». Естественно, что при сохранении общей направленности заданий они усложняются от класса к классу.

Самостоятельная работа над проектом

Основное содержание работы - проведение учащимися самостоятельных исследований и выполнение творческих проектов. Этот этап выступает в качестве основного. Занятия в рамках этого этапа выстроены так, что степень самостоятельности ребенка в процессе проектно-исследовательской деятельности постепенно возрастает.

Оценка успешности проектной деятельности.

Эта часть программы меньше других по объему, но она также важна, как и две предыдущие. Оценка успешности включает мероприятия, необходимые для управления процессом решения задач проектно-исследовательского обучения (мини-курсы, конференции, защиты исследовательских работ и творческих проектов и др.). Ребенок должен знать, что результаты его работы интересны другим, и он обязательно будет услышан. Ему необходимо освоить практику презентаций

результатов собственных исследований, овладеть умениями аргументировать собственные суждения.

В ходе реализации данного этапа ребенок составляет свое портфолио. Безусловная ценность портфолио заключается в том, что он способствует повышению самооценки ученика, максимальному раскрытию индивидуальных возможностей каждого ребенка, развитию мотивации дальнейшего творческого роста. Для составления рекомендовано два вида портфолио: накопительное и демонстрационное.

В качестве самооценки своей деятельности обучающимся используется карта «Мои достижения». В ней ребенку предлагается оценить свой проект с помощью следующих критериев:

ПАМЯТКИ ДЛЯ ПРОГРАММЫ МРР.

Алгоритм входа в программу МРР:

- 1.Пуск.
- 2.Все программы.
- 3. Microsoft Office Powerpoint.

Алгоритм для создания слайдов.

- 1.Открою программу МРР.
- 2. Щёлкну правой клавишей мышки.
- 3. Выберу «Создать слайд».
- 4.Щёлкну левой клавишей мыши.

Алгоритм вставки рисунка, фотографии, фигуры, диаграммы.

- 1.Открою программу МРР.
- 2.Создаю слайд.
- 3.Щёлкаю по команде «Вставка» левой клавишей мыши из строки меню.
- 4. Подвожу курсор к нужной строке «Рисунки», «Фотоальбом», «Фигуры», «Диаграммы».
- 5.Выбираю нужный рисунок. Щёлкаю левой клавишей мыши.
- 6.На слайде появится значок «+».
- 7. Щёлкаю левой кнопкой мыши по значку один раз.

Литература.

- 1. Григорьев Д.В. Внеурочная деятельность школьников. Методический конструктор: пособие для учителя/ Д.В.Григорьев, П.В.Степанов. М.: Просвещение, 2010.
- 2. Концепция духовно-нравственного развития и воспитания гражданина России. М.: Просвещение, 2010.
- 3. Мокиенко В.М. В глубь поговорки: Рассказы о происхождении крылатых слов и образных выражений. СПб.: Авалонъ, Азбука-классика, 2008.
- 4. Откупщиков Ю.В. К истокам слова: Рассказы о происхождении слов. СПб.: Авалонъ, Азбука-классика, 2008.
- 5. Пахомова Н.Ю. Метод учебного проекта в образовательном учреждении. М.: Аркти, 2003.
- 6. Поливанова К.Н. Проектная деятельность школьников: пособие для учителя/ К.Н.Поливанова. М.: Просвещение, 2008.
- 7. Примерные программы внеурочной деятельности. Начальное и основное образование / [В.А.Горский, А.А.Тимофеев, Д.В.Смирнов и др.] М.: Просвещение, 2010.
- 8. Проектные задачи в начальной школе: пособие для учителя/ [А.Б.Воронцов, В.М. Заславский, С.Е.Егоркина и др.]; под ред. А.Б.Воронцова. М.: Просвещение, 2010.
- 9. Савенков А.И. Методика исследовательского обучения младших школьников. Самара: Издательский дом "Федоров", 2010.
- 10. Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования / Министерство образования и науки Рос. Федерации. М.: Просвещение, 2010.

Тематическое планирование

курса дополнительного образования «Проекты» 2 часа. Всего 60 часов 2016-2017 учебный год

№	Тема занятия	Дата		
п /п				
1 четверть (14часов)				
1	Круг твоих интересов. Хобби. Увлечения. Этапы работы над проектом	20.09.16 г		
2	Этапы работы над проектом	21.09.16 г		
3	Выбор темы твоего проекта. Подбор материала для проекта. Проблема. Решение проблемы	27.09.16 г		
4	Подбор материала для проекта. Проблема. Решение проблемы	28.09.16 г		
5	Подбор материала для проекта. Проблема. Решение проблемы	04.10.16 г		
6	Выбор темы твоего исследования. Предположение. Гипотеза. Решение задачи.	05.10.16 г		
7	Выбор темы твоего исследования. Предположение. Гипотеза. Решение задачи.	11.10.16 г		
8	Цель проекта. Задачи. Выбор помощников для работы над проектом. Сбор информации	12.10.16 г		
9	Цель проекта. Задачи. Выбор помощников для работы над проектом. Сбор информации	18.10.16 г		
10	Цель проекта. Задачи. Выбор помощников для работы над проектом. Сбор информации	19.10.16 г		
11	Требования к паспорту проекта. Составление паспорта проекта	25.10.16 г		
12	Требования к составлению анкет для проекта. Анкетирование	26.10.16 г		
13	Требования к составлению анкет для проекта. Анкетирование	01.11.16 г		
14	Памятки. Составление памяток по теме проекта	02.11.16 г		
	2 четверть (14часов)	•		
15	Памятки. Составление памяток по теме проекта	15.11.16 г		
16	Постер. Требования к созданию постера. Условия размещения материала на постере	16.11.16 г		
17	Постер. Требования к созданию постера. Условия размещения материала на постере	22.11.16 г		
18	Практическая работа. Создание мини-постера	23.11.16 г		
19	Практическая работа. Создание мини-постера	29.11.16 г		

		122
20	Практическая работа. Создание мини-постера	30.11.16 г
21	Практическая работа. Создание мини-постера	06.12.16 г
22	Изучение и освоение возможностей программы МРР.	07.12.16 г
	Выставка фотографий, рисунков, фигур, диаграмм	
23	Изучение и освоение возможностей программы МРР.	
	Выставка фотографий, рисунков, фигур, диаграмм	13.12.16 г
24	Изучение и освоение возможностей программы МРР.	
	Выставка фотографий, рисунков, фигур, диаграмм	14.12.16 г
25	Изучение и освоение возможностей программы МРР.	20.12.16 г
	Выставка фотографий, рисунков, фигур, диаграмм	21 12 16 -
26	Изучение и освоение возможностей программы МРР.	21.12.16 г
27	Выставка фотографий, рисунков, фигур, диаграмм	27.12.16 г
28	Программа MPP. Анимации. Настройка анимации Программа MPP. Анимации. Настройка анимации	27.12.16 Γ 28.12.16 Γ
20	3 четверть (20 часов)	20.12.101
29	Программа МРР. Анимации. Настройка анимации	11.01.17 г
30	Программа МРР. Анимации. Настройка анимации	17.01.17 г
31	Программа МРР. Дизайн	18.01.17 г
32	Программа МРР. Дизайн	24.01.17 г
33	Программа МРР. Дизайн	25.01.17 г
34	Программа МРР. Дизайн	31.01.17 г
35	Программа МРР. Дизайн	01.02.17 г
36	Фотографии на слайдах. Работа с фотографиями	07.02.17 г
37	Фотографии на слайдах. Работа с фотографиями	08.02.17 г
38	Фотографии на слайдах. Работа с фотографиями	14.02.17 г
39	Фотографии на слайдах. Работа с фотографиями	15.02.17 г
40	Требования к компьютерной презентации.	21.02.17 г
41	Требования к компьютерной презентации.	22.02.17 г
42	Требования к компьютерной презентации.	28.02.17 г
43	Закрепление полученных умений, навыков в работе с программой МРР	01.03.17 г
44	Закрепление полученных умений, навыков в работе с программой МРР	07.03.17 г
45	Закрепление полученных умений, навыков в работе с программой МРР	14.03.17 г
	Практическое занятие. Составление первой	15.03.17 г
46	презентации по заданному тексту	
47	Практическое занятие. Составление первой	21.03.17 г
77	презентации по заданному тексту	

	Практическое занятие. Составление первой	22.03.17 г
48	презентации по заданному тексту	
	4четверть (12 часов)	04.04.17 г
49	Практическое занятие.	05.04.17 г
50	Практическое занятие.	11.04.17 г
51	Практическое занятие.	12.04.17 г
52	Подготовка проектной документации к выступлению	18.04.17 г
	на конкурсе. Обработка информации. Интервью.	
	Визитка	
	Подготовка проектной документации к выступлению	19.04.17 г
53	на конкурсе. Обработка информации. Интервью.	
	Визитка	
54	Выступление	25.04.17 г
55	Тесты. Тестирование. Самоанализ. Рефлексия	26.04.17 г
56	Тесты. Тестирование. Самоанализ. Рефлексия	02.05.17 г
57	Тесты. Тестирование. Самоанализ. Рефлексия	03.05.17 г
58	Твои впечатления работы над проектом	09.05.17 г
59	Пожелания будущим проектантам	10.05.17 г
60	Страница благодарности тем, кто поддерживал тебя в	16.05.17 г
	этом году.	