Министерство образования и науки Республики Хакасии

ГУО администрации г. Черногорска

МБОУ "Средняя общеобразовательная школа № 20 "

| Рассмотрено: | Утверждено: |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Школьным методическим объединением | Приказом директора МБОУ «Средня» |
| учителей начальных классов | общеобразовательная школа №20» |
| ШМО (ФИО) | г. Черногорска |
| Протокол 27.08.2024 от №1 | от 30.08.2024 № 68 |
| | |

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

курса внеурочной деятельности

«Основы проектной деятельности»

(использование ресурсов детского технопарка Кванториума при проведении демонстраций, практических и лабораторных работ)

4 класс

Срок реализации 1 год



Автор-составитель: Руненкова Анастасия Александровна, учитель начальных классов,

Пояснительная записка

Актуальность программы обосновывается необходимостью подготовки эрудированных учащихся, грамотных в широком смысле слова, вооруженных проектными технологиями в такой степени, в какой это им будет необходимо для активной творческой производственной и общественной деятельности, для дальнейшего самостоятельного изучения компьютерных технологий после окончания школы. Занятия будут проводится в детском технопарке «Кванториум» на базе МБОУ «СОШ20» с использованием соответствующего оборудования.

Цель курса: создание условий для активизации личностного потенциала обучающихся через проектную деятельность; развитие личности и создание основ творческого потенциала учащихся.

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.
 - 6. Формирование позитивной самооценки, самоуважения.
 - 7. Формирование коммуникативной компетентности в сотрудничестве:
- умение вести диалог, координировать свои действия с действиями партнеров по совместной деятельности;
 - способности доброжелательно и чутко относиться к людям, сопереживать;
 - формирование социально адекватных способов поведения.
 - 8. Формирование способности к организации деятельности и управлению ею:
 - воспитание целеустремленности и настойчивости;
- формирование навыков организации рабочего пространства и рационального использования рабочего времени;
- формирование умения самостоятельно и совместно планировать деятельность и сотрудничество;
 - формирование умения самостоятельно и совместно принимать решения.
 - 9. Формирование умения решать творческие задачи.
- 10. Формирование умения работать с информацией (сбор, систематизация, хранение, использование).

Место учебного курса в учебном плане:

Курс реализуется в рамках общеинтеллектуального направления внеурочной деятельности

в начальной школе. Урочные часы за счёт времени части учебного плана, формируемой участниками образовательного процесса. Предусматривает изучение «Основ проектной деятельности» в 4 классах в объёме 68 часов, в неделю – 2 час (первое полугодие).

Материально-техническое обеспечение курса: использование оборудования ДТ «Кванториум» на базе МБОУ «СОШ20»:

- Ноутбук
- Цифровая биологическая лаборатория
- Цифровая химическая лаборатория
- Цифровая физическая лаборатория
- Микроскоп

Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения курса

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 проектно-исследовательской деятельности, в том числе на самоанализ и самоконтроль результата, на анализ соответствия результатов требованиям конкретной задачи, понимание предложений и оценок учителя, взрослых, товарищей, родителей;
- способность к самооценке на основе критериев успешности проектно-исследовательской деятельности.

Обучающийся получит возможность для формирования:

- внутренней позиции обучающегося на уровне понимания необходимости проектноисследовательской 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 причинно-следственных 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.
- 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.

Ожидаемый результат:

- 1. Интеллектуальное развитие и личностный рост ребёнка.
- 2.Умение работать с информацией.
- 3.Опыт целеполагания.
- 4. Ребёнок приобрёл опыт планирования.
- 5. Расширение кругозора.
- 6. Развитие мышления.
- 7. Развитие эмоциональной сферы.
- 8.Опыт публичного выступления.

«Узнаём»

Задачи данного модуля включают в себя совершенствование процессов мышления: памяти, внимания, анализа, синтеза, творческого воображения, восприятия, ориентации в пространстве. «Исследуем»

Задачи данного модуля включают в себя формирование знаний, умений, навыков, необходимых для организации работы по исследовательскому поиску. Здесь дети знакомятся с понятием «исследование», «методы исследования».

«Творим»

Задачами данного модуля являются: формирование у учащихся представления об исследовательской работе, как об одном из ведущих способов получения новых знаний, развитие умений творчески работать в коллективе, проводить самостоятельные наблюдения и эксперименты, создавать проекты.

«Представляем»

Задачей данного модуля является формирование умения обобщать опыт научного исследования, развитие личности ребёнка, способной к самореализации и самоутверждению.

1. Общеучебные организационные умения

- Определение способов контроля и оценки деятельности (ответ на вопросы «Такой ли получен результат?», «Правильно ли это делается?»); определение причин возникающих трудностей, путей их устранения; предвидение трудностей (ответ на вопрос «Какие трудности могут возникнуть и почему?»), нахождение ошибок в работе и их исправление.
- Учебное сотрудничество: умение договариваться, распределять работу, оценивать свой вклад и общий результат деятельности.

2. Общеучебные умения поиска сведений

- Овладение первоначальными умениями передачи, поиска, преобразования, хранения информации, использования компьютера; поиск (проверка) необходимой информации в словарях, каталоге библиотеки.
- Наблюдение объектов окружающего мира; обнаружение изменений, происходящих с объектом (по результатам наблюдений, опытов, работы с информацией); устное описание объекта наблюдения. Соотнесение результатов с целью наблюдения, опыта (ответ на вопрос «Удалось ли достичь поставленной цели?»).

3. Творческие общеучебные умения

• Умение решать творческие задачи на уровне комбинаций, импровизаций: самостоятельно составлять план действий (замысел), проявлять оригинальность при решении творческой задачи, создавать творческие работы (сообщения, небольшие сочинения, графические работы), разыгрывать воображаемые ситуации.

4. Менеджерские умения и навыки

- Умение проектировать процесс (изделие).
- Умение планировать деятельность, время, ресурсы.
- Умение принимать решения и прогнозировать их последствия.
- Навыки анализа собственной деятельности.

5. Коммуникативные умения

- Умение инициировать учебное взаимодействие со взрослыми вступать в диалог, задавать вопросы.
- Умение вести дискуссию.
- Умение отстаивать свою точку зрения.
- Умение находить компромисс.
- Навыки интервью ирования, устного опроса, презентационные умения и навыки.
- Навыки монологической речи.
- Умение уверенно держать себя во время выступления.
- Артистические умения.
- Умение использовать различные средства наглядности при выступлении.
- Умение отвечать на незапланированные вопросы.
- Применение полученных знаний. Деятельностная компетентность.
- Практическая работа над проектами предполагает постоянное применение как знаний, полученных при работе над темой, так и знаний, полученных на уроках в классе.
- Разнообразные действия при работе над проектами можно рассматривать как аналог деловой деятельности взрослых, как постоянный источник жизненных ситуаций, требующих применения имеющихся у школьника умений для их решения.

6. Привлечение родителей

- Привлечение родителей необходимо для установления взаимоотношений между детьми и родителями, для налаживания плодотворных связей между семьей и школой.
- Когда дети видят, что их родители участвуют в работе учителя, у них возрастает чувство собственной значимости. Детям дают понять, что самые главные взрослые в их жизни заботятся о них.
- Хорошие, дружеские отношения между семьей и школой идут на пользу всем детям. Когда родители становятся активными помощниками учителя, дети получают положительную мотивацию.

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).

Ожидаемые результаты 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;

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 со взрослыми и одноклассниками;
- презентовать свою работу, участвовать в обсуждении коллективной оценочной деятельности; Способы проверки результатов освоения программы.
- В качестве подведения итогов, результатов освоения данной программы, могут быть организованы следующие мероприятия:
- выставки творческих работ учащихся;
- мини конференции по защите исследовательских проектов.

Контроль и оценка планируемых результатов

Оценка успешности включает мероприятия, необходимые для управления процессом решения задач проектно - исследовательского обучения (мини- курсы, конференции, защиты исследовательских работ и творческих проектов и других) ребёнок должен знать, что результаты его работы интересны другим, и он обязательно будет услышан. Ему необходимо освоить практику презентаций результатов собственных исследований, умения аргументировать собственное суждение.

Содержание учебного курса

Основным содержанием курса «Проектная деятельность» являются проектные умения, цепочки проектных действий, обусловленные технологией проектирования, проектирование и презентация (и/или осуществление) в целостном учебном проекте минимального уровня сложности, а также общеучебные уменияи УУД.

Вспомогательным содержанием является содержание предъявляемых проблемных ситуаций в заданиях курса. Объекты ситуации ивсе, что известно о ней ученикам, являются содержанием, на котором разворачивается образовательный процесс в деятельности. Это та часть содержания, с которым будут проводиться различные действия и операции при выполнении задания, которая должна быть в достаточной мере известна, понятна, знакома из личного опыта учеников или изученного ранее на других предметных занятиях.

При формировании умения работать с альтернативными источниками информации содержание привлекается из справочников, энциклопедий, Интернета с соблюдением принципов доступности, соответствия теме, краткости. По одним темам содержание отобрано разработчиками, но не адаптировано. В других заданиях тексты подбираются учениками по заданной теме. Где-то тексты составляются (сочиняются) учащимися для изготовления информационного продукта, письма и пр.

На уроках курса «Проектная деятельность» в 4 классе завершается формирование следующих умений:

□ определять состав действий и операций; составлять план по действиям и

| операциям, по количеству и размещению деталей на изделии; использовать форму |
|---|
| записи плана в виде таблицы; распределять работу в группе и выполнять ее в |
| соответствиис планом; |
| □ планировать работу группы с учетом времени и составлять оптимальный план; |
| использовать кодирование и декодирование длязаписи плана и выполнять работу в |
| соответствии с планом; |
| 🗆 анализировать ситуацию, содержащую проблему и условия, в |
| которых рассматривается проблема, уточнять их; формулировать проблему и цель, |

□формулировать ожидаемый результат, фиксировать проект в виде таблицы, схемы, карты-схемы, макета, буклета, алгоритма, эскиза и пр.

определять задачи, которые необходимо решить для достижения цели, составлять

проект, ставить перед собой познавательные и исследовательские задачи;

В то же время в 4 классе продолжается формирование умений представлять ход и результат проделанной работы и проводить рефлексию собственной деятельности. Формирование этих умений не завершается в 4 классе, а будет продолжено в 5—6 классах. Начинается формирование умения самооценки на основе формируемых рефлексивных умений.

Тематическое планирование для 4 класса

| № | Тема | Кол- | Дата | Использованные ресурсы |
|-------|-----------------------|-------|------|------------------------|
| занят | название раздела | во | | |
| ия | | часов | | |
| 1 | Круг твоих интересов. | 2 | | икт: |
| | Хобби. Увлечения. | | | презентация-увлечения |
| | Этапы работы над | | | |
| | проектом | | | |
| 2 | Выбор темы твоего | 2 | | |
| | проекта. | | | |
| | Подбор материала | | | |
| | для проекта. | | | |
| | Проблема. | | | |
| | Решение проблемы | | | |
| 3 | Выбор темы твоего | 2 | | |
| | исследования. | | | |
| | Предположение. | | | |
| | Гипотеза. | | | |
| | Решение задачи | | | |
| 4 | Цель проекта. Задачи. | 2 | | ИКТ: презентация-как |
| | Выбор помощников | | | найти помощника |
| | для работы над | | | |
| | проектом. Сбор | | | |

| | информации | | |
|----|-------------------------------|---|-----------------------------|
| 5 | Требования | 2 | |
| 6 | К паспорту проекта. | | |
| | Составление паспорта проекта | | |
| 7 | Требования | 2 | ИКТ: презентация-анкета |
| 8 | к составлению | | компьютер |
| | анкет для проекта. | | |
| | Анкетирование | | |
| 9 | Памятки. Составление | 2 | |
| | памяток по теме проекта | | |
| 10 | Постер. Требования к созданию | 2 | ИКТ: |
| | постера. | | презентация-постер |
| | Условия размещения | | |
| | материала на постере | | |
| 11 | Практическая работа. | 2 | |
| 12 | Создание | | |
| | мини- постера | | |
| 13 | Изучение и освоение | 2 | ИКТ: |
| 14 | возможностей | | презентация-образец |
| 15 | программы | | работа детей на компьютерах |
| | MPP. | | |
| | Выставка фотографий, | | |
| | рисунков, фигур, | | |
| | диаграмм | | |
| 16 | Программа | 2 | ИКТ: презентация |
| 17 | MPP. | | Работа за компьютерами |

| | Анимации. Настройка | | |
|----|------------------------|---|------------------|
| | анимации | | |
| 18 | Программа МРР. | 2 | ИКТ: презентация |
| 19 | Дизайн | | |
| | | | |
| 20 | Фотографии | 2 | ИКТ: презентация |
| 21 | на слайдах. Работа с | | |
| | фотографиями | | |
| 22 | Требования | 2 | ИКТ: презентация |
| 23 | к компьютерной | | |
| | презентации. | | |
| | Power Point | | |
| 24 | Закрепление | 2 | ИКТ: презентация |
| 25 | полученных умений, | | |
| | навыков в работе с | | |
| | программой МРР | | |
| 26 | Практическое занятие. | 2 | ИКТ: презентация |
| 27 | Составление первой | | |
| | презентации | | |
| | по заданному тексту | | |
| 28 | Подготовка проектной | 2 | ИКТ: презентация |
| 29 | документации | | |
| | к выступлению | | |
| | на конкурсе. Обработка | | |
| | информации. | | |
| | Интервью. Визитка | | |

| 30 | Тесты. Тестирование. | 2 | | |
|------|---------------------------------|----|---|------------------|
| | Самоанализ. Рефлексия | | | |
| 31 | Твои впечатления от | 2 | | |
| | работы над проектом | | | |
| 32 | Пожелания будущим | 2 | | |
| | проектантам | | | |
| 33 | Страница | 2 | | ИКТ: презентация |
| | благодарности | | | |
| | тем, кто окружал | | | |
| | и поддерживал тебя в этом году. | | | |
| | (Руководитель | | | |
| | проекта – учитель; | | | |
| | консультанты— | | | |
| | родители; помощники | | | |
| | – друзья; Мудрый | | | |
| | Дельфин) | | | |
| 34 | Советы на лето от | 2 | | |
| | Мудрого Дельфина | | | |
| Итог | о часов: | 68 | 1 | |