

Муниципальное казённое
общеобразовательное учреждение
«Богуславская средняя общеобразовательная школа»

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора
по УВР

Виниченко Л. И.
Виниченко Л. И. Приказ №1
от «28.» 08.2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор

приказ №137
от «28.» 08.2023 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
по внеурочной деятельности
«Хочу всё знать»**

1 - 4 класс

Учитель Королева М.Б.

Срок реализации 2023-2027 уч.г.

1. Пояснительная записка

Рабочая программа «Хочу все знать!» по общеинтеллектуальному направлению составлена на основе авторской программы Шевченко Е.А. Программа внеурочной деятельности «Хочу все знать!» представляет систему интеллектуально-развивающих занятий для учащихся начальных классов и рассчитана на четыре года обучения. В первом классе 33 часа (1 час в неделю), во 2 – 4 классе 34 часа (1 час в неделю).

Программа «Хочу всё знать!» является интегративной, объединяющей знания, входящие в предметные области окружающего мира, технологии, изобразительного искусства, физической культуры. Разнообразие организационных форм и расширение интеллектуальной сферы каждого обучающегося (включая одаренных детей и детей с ограниченными возможностями здоровья), обеспечивает рост творческого потенциала, познавательных мотивов, обогащение форм взаимодействия со сверстниками и взрослыми в познавательной деятельности.

Отличительными особенностями программы «Хочу всё знать!» являются:
1. Определение видов организации деятельности учащихся, направленных на достижение личностных, метапредметных и предметных результатов освоения учебного курса;

2. В основу реализации программы положены ценностные ориентиры и воспитательные результаты;

3. Ценностные ориентации организации деятельности предполагают уровневую оценку в достижении планируемых результатов;

4. Достижения планируемых результатов отслеживаются в рамках внутренней системы оценки: педагогом, администрацией, родителями;

5. При планировании содержания занятий прописаны виды познавательной деятельности учащихся по каждой теме.

Развитие познавательных процессов необходимо в любом возрасте, но оптимальным является младший школьный возраст. Возможность ученика «переносить» учебное умение, сформированное на конкретном материале какого-либо предмета на более широкую область, может быть использована при изучении других предметов. Развитие ученика происходит только в процессе деятельности, причем, чем активнее деятельность, тем быстрее развитие. Поэтому обучение должно строиться с позиций деятельного подхода.

Цель:

создание условий для расширения творческо-интеллектуальных возможностей обучающихся средствами познавательной деятельности.

Задачи:

- Выявлять интересы, склонности, способности, возможности учащихся к различным видам деятельности;

- Создавать условия для индивидуального развития ребенка в избранной сфере внеурочной деятельности;
- Формировать систему метапредметных умений, расширять общий кругозор;
- Расширять опыт общения, взаимодействия и сотрудничества со сверстниками и взрослыми.

Формы и объем занятий:

- Игровая деятельность (высшие виды игры – игра с правилами: принятие и выполнение готовых правил, составление и следование коллективно-выработанным правилам; ролевая игра);
- Совместно-распределенная учебная деятельность (включенность в учебные коммуникации, парную и групповую работу);
- Творческая деятельность (художественное творчество, конструирование, составление мини-проектов);
- Трудовая деятельность (самообслуживание, участие в общественно-полезном труде);
- Спортивная деятельность (освоение основ физической культуры, знакомство с различными видами спорта, опыт участия в спортивных мероприятиях).

Программа внеурочной деятельности «Хочу все знать!» педагогически целесообразна, так как способствует более разностороннему раскрытию индивидуальных способностей ребенка, развитию у детей интереса к различным видам деятельности, желанию активно участвовать в практической деятельности, умению самостоятельно организовать своё свободное время. Познавательно-творческая внеурочная деятельность обогащает опыт коллективного взаимодействия школьников, что в своей совокупности даёт большой воспитательный эффект.

Программа «Хочу все знать!» рассчитана на любого ученика, независимо от его уровня интеллектуального развития и способностей. Программа согласуется с образовательными программами урочной деятельности по предметам «Технология», «Окружающий мир», «Изобразительное искусство», «Физическая культура», результаты освоения программы соответствуют требованиям ФГОС НОО.

Объем: Программа «Хочу все знать!» рассчитана на 135 часов и предполагает проведение 1 занятия в неделю, которое состоит из теоретической и практической части. Срок реализации 4 года :

1 класс – 33 часа

2 класс – 34 часа

3 класс – 34 часа

4 класс – 34 часа

2. «Планируемые результаты освоения обучающимися программы внеурочной деятельности «Хочу все знать!»

Планируемые результаты являются одним из важнейших механизмов реализации Требований к результатам освоения основных образовательных программ федерального государственного стандарта. Планируемые результаты необходимы как ориентиры в ожидаемых учебных достижениях выпускников.

Содержание программы внеурочной деятельности ««Хочу все знать!», формы и методы работы позволяют, на наш взгляд, достичь следующих результатов:

Личностные результаты освоения обучающимися внеурочной образовательной программы внеурочной «Хочу все знать!» можно считать следующее:

овладение начальными сведениями об особенностях объектов, процессов и явлений действительности (природных, социальных, культурных, технических и др.) их происхождении и назначении;

формирование позитивных отношений школьника к базовым ценностям общества (человек, природа, мир, знания, труд, культура), ценностного отношения к социальной реальности в целом;

формирование коммуникативной, этической, социальной компетентности школьников.

Метапредметные результаты:

Регулятивные универсальные учебные действия

- предвосхищать результат;

- адекватно воспринимать предложения учителей, товарищей, родителей и других людей по исправлению допущенных ошибок;

- концентрация воли для преодоления интеллектуальных затруднений и физических препятствий;

- стабилизация эмоционального состояния для решения различных задач.

Коммуникативные универсальные учебные действия

- ставить вопросы, обращаться за помощью, формулировать свои затруднения;

- предлагать помочь и сотрудничество;

- определять цели, функции участников, способы взаимодействия;

- договариваться о распределении функций и ролей в совместной деятельности;

- формулировать собственное мнение и позицию;

- координировать и принимать различные позиции во взаимодействии.

Познавательные универсальные учебные действия

- ставить и формулировать проблемы;

- осознанно и произвольно строить сообщения в устной и письменной форме, в том числе творческого и исследовательского характера;

- узнавать, называть и определять объекты и явления окружающей действительности в соответствии с содержанием учебных предметов;
- запись, фиксация информации об окружающем мире, в том числе с помощью ИКТ, заполнение предложенных схем с опорой на прочитанный текст;
- установление причинно-следственных связей.

В программе «Хочу все знать!» описаны требования к обучающимся по годам обучения.

К концу первого года обучения школьники будут знать и уметь:

| Универсальные учебные действия | |
|--|--|
| <p>Игры и игрушки</p> <p>Обучающиеся будут знать:</p> <p>Происхождение некоторых игрушек. Историю их создания. Распространенные виды настольных и подвижных игр. Знать правила их игры</p> <p>Обучающиеся будут уметь:</p> <p>Характеризовать особенности отдельных игр. Создать простейшую игрушку. Исследовать (на основе непосредственных наблюдений).</p> | <p>Коммуникативные УУД</p> <ul style="list-style-type: none"> • Постановка вопросов; • Умение выражать свои мысли полно и точно; • Управление действиями партнера(оценка, коррекция) <p>Регулятивные УУД</p> <ul style="list-style-type: none"> • Целеполагание; • Волевая саморегуляция • Оценка; • Коррекция <p>Познавательные УУД</p> <ul style="list-style-type: none"> • Умение осознано строить речевое высказывание в устной форме; • Выделение познавательной цели; • Выбор наиболее эффективного способа решения; • Смыслоное чтение; • Анализ объектов; • Доказательство; • Установление причинно-следственных связей; • Построение логической цепи рассуждений |
| <p>Все для дома</p> <p>Обучающиеся будут знать:</p> <p>Признаки отдельных бытовых предметов, историю их появления, предназначения. Правила ухода за растениями. Правила личной гигиены.</p> <p>Обучающиеся будут уметь:</p> <p>Пользоваться отдельными предметами быта. Соблюдать правила безопасности . Применять на практике основные знания по уходу за растениями</p> | |

К концу второго года обучения школьники будут знать и уметь:

| | | Универсальные учебные действия |
|--|---|---------------------------------------|
| <p>Школа</p> <p>Обучающиеся будут знать:</p> <p>Происхождение некоторых школьных принадлежностей и понятий. Историю их создания. Правила поведения в библиотеке. Отличие кроссворда и ребуса.</p> <p>Обучающиеся будут уметь:</p> <p>Пользоваться фондом школьной библиотеки. Составлять простейший кроссворд. Делать простой ремонт книги. Наблюдать объекты и явления природы, характеризовать их особенности. Получать самостоятельно информацию из различных источников. Умение осознано строить речевое высказывание в устной форме.</p> | <p>Познавательные УУД</p> <ul style="list-style-type: none"> • Умение осознано строить речевое высказывание в устной форме; • Выделение познавательной цели; • Выбор наиболее эффективного способа решения; • Смысловое чтение; • Анализ объектов • Синтез как составление частей целого; • Доказательство; • Установление причинно-следственных связей; • построение логической цепи рассуждений <p>Коммуникативные УУД</p> <ul style="list-style-type: none"> • Постановка вопросов; • Умение выражать свои мысли полно и точно; • Разрешение конфликтов. • Управление действиями партнера(оценка, коррекция) <p>Регулятивные УУД</p> <ul style="list-style-type: none"> • Целеполагание; • Волевая саморегуляция • Прогнозирование уровня усвоения • Оценка; • Коррекция | |
| <p>Еда</p> <p>Обучающиеся будут знать:</p> <p>Как овощи и фрукты получили свое название. Историю происхождения некоторых продуктов питания. Основы правильного питания. Составляющие части блюд.</p> <p>Обучающиеся будут уметь:</p> <p>Различать полезные и вредные продукты. Уметь составлять меню на завтрак. Получать самостоятельно информацию из различных источников. Исследовать (на основе непосредственных наблюдений).</p> | | |

К концу третьего года обучения школьники будут знать и уметь:

| | | Универсальные учебные действия |
|---------------|--|---------------------------------------|
| Одежда | | Познавательные УУД |

| | |
|--|---|
| <p>Обучающиеся будут знать:</p> <p>Происхождение некоторых предметов одежды. Историю их создания. Назначение профессии сапожника и модельера.</p> <p>Обучающиеся будут уметь:</p> <p>Характеризовать особенности русского костюма. Создать простейшую модель русского костюма. Наблюдать объекты . Характеризовать их особенности. Группировать (классифицировать) по отличительным признакам. Составлять презентацию.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Умение осознано строить речевое высказывание в устной форме; • Выделение познавательной цели; • Выбор наиболее эффективного способа решения; • Смыслоное чтение; • Анализ объектов • Синтез как составление частей целого; • Доказательство; • Установление причинно-следственных связей; • построение логической цепи рассуждений <p>Коммуникативные УУД</p> <ul style="list-style-type: none"> • Постановка вопросов; • Умение выражать свои мысли полно и точно; • Разрешение конфликтов. • Управление действиями партнера(оценка, коррекция) <p>Регулятивные УУД</p> <ul style="list-style-type: none"> • Целеполагание; • Волевая саморегуляция • Оценка; • Коррекция |
| <p>Праздник</p> <p>Обучающиеся будут знать:</p> <p>Название и историю появления праздников и обычаяв.</p> <p>Обучающиеся будут уметь:</p> <p>Соблюдать основные правила этикета, применять их на практике. Изготовить соответствующее украшение и подарок к празднику. Извлекать необходимую информацию из дополнительных источников знаний (словарей, энциклопедий, справочников). Проводить работу в группе.</p> | |

К концу четвертого года обучения школьники будут знать и уметь:

| Предприятия, сооружения, здания | Универсальные учебные действия |
|---|--|
| <p>Обучающиеся будут знать:</p> <p>Происхождение некоторых сооружений и культурно-развлекательных центров. Историю их создания и предназначение.</p> | <p>Познавательные УУД</p> <ul style="list-style-type: none"> • Умение осознано строить речевое высказывание в устной форме; • Выделение познавательной цели; • Выбор наиболее эффективного способа решения; |

| | |
|---|---|
| <p>Обучающиеся будут уметь:</p> <p>Характеризовать особенности отдельных сооружений и зданий. Составлять презентацию. Извлекать необходимую информацию из дополнительных источников знаний (словарей, энциклопедий, справочников)</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Смыслоное чтение; • Анализ объектов • Синтез как составление частей целого; • Доказательство; • Установление причинно-следственных связей; • построение логической цепи рассуждений <p>Коммуникативные УУД</p> |
| <p>Транспорт</p> <p>Обучающиеся будут знать:</p> <p>Основные виды транспорта, их появление. Профессии сопровождающие работу транспорта.</p> <p>Обучающиеся будут уметь:</p> <p>Соблюдать основные правила поведения в общественном транспорте, применять их на практике. Обсуждать в группах и объяснять правила поведения в различных ситуациях, планировать свои действия.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Постановка вопросов; • Умение выражать свои мысли полно и точно; • Разрешение конфликтов. • Управление действиями партнера(оценка, коррекция) <p>Регулятивные УУД</p> <ul style="list-style-type: none"> • Целеполагание; • Волевая саморегуляция • Оценка; • Коррекция |
| <p>Полезные изобретения</p> <p>Обучающиеся будут знать:</p> <p>Роль современных изобретений в жизни человека и общества, их предназначение</p> <p>Обучающиеся будут уметь:</p> <p>Пользоваться предметами современной жизни. Наблюдать объекты . Характеризовать их особенности. Группировать (классифицировать) по отличительным признакам. Обсуждать предположения в группах, планировать свои действия.</p> | |

3. Содержание программы

1 год обучения 33 часа (1 час в неделю)

| № п\п | Раздел\Тема | Теория | Практические действия или трудовые операции (примерные) |
|------------------|---|---|--|
| I. | <i>Игры и игрушки 12ч</i> | | |
| 1 | Где появились куклы? | История происхождения куклы. Рассказ о любимой кукле. | Вырезание бумажных кукол |
| 2 | Русский сувенир | Беседа «Что такое сувенир». Презентация «Особенности русского сувенира» | Изготовление тряпичных кукол |
| 3 | История глиняной игрушки | Посещение виртуальной выставки глиняной игрушки. | Лепка игрушек из пластилина. |
| 4 | Какой музыкальный инструмент был первым? | Знакомство с шумовыми музыкальными инструментами. | Изготовление шумовых игрушек из пластиковых бутылок и крупы. |
| 5 | Кто первым запустил бумажного змея? | История создания игрушки. Конструктивные особенности бумажного змея. | Изготовление бумажного змея (коллективная работа). |
| 6 | Кто придумал мяч? | | Игры с мячом. |
| 7 | Настольные игры. | Виды настольных игр. Правила игры. | Изготовление настольной игры. |
| 8 | Подвижные игры. | Правила игры. | Разучивание подвижных игр. |
| 9 | Настольный театр. | Актеры и зрители. | Оригами – игрушки. Мини-спектакль. |
| 10 | Калейдоскоп. | Беседа «Что такое калейдоскоп»? | Мозаика из разной крупы. |
| 11 | Что нам известно об игре в шашки? | Знакомство с правилами игры в шашки. | Обучение игре в шашки. |
| 12 | Конкурс «Золотая Шашечка». | | Соревнования по шашкам. Лист самооценки |
| II. | <i>Все для дома 21ч</i> | | |
| 1 | «Зажгите, пожалуйста, свечи» (подсвечник) | Беседа «Из чего изготовлена свеча?» | Лепка из пластилина подсвечника. |
| 2 | Как появился чайник? | Презентация «Чайное утро». | Правила чаепития. Сюжетная игра. |
| 3 | Посередине гвоздик (ножницы). | Роль ножниц как инструмента в жизни человека. | Вырезание фигурок из бумаги. |
| 4 | «Свет мой зеркальце...» | История создания зеркала. Какие бывают зеркала? | Изготовление зеркала для куклы. (из фольги) |

| | | | |
|---------------|--|---|---|
| 5 | Кто изобрел расческу для волос? | Какие бывают расчески? Правила гигиены. | Прическа для куклы. |
| 6 | Королевская шкатулка. | Назначение шкатулки. | Рисование узора для шкатулки. |
| 7 | Не лает, некусает (замок). | Механизм и устройство замка, его функции. | Лепка из пластилина ключей. |
| 8 | Клад римских воинов (гвозди). | Откуда гвоздь пришел в наш дом? | Забивание гвоздиков. |
| 9 | Откуда пришла тарелка? | История появления. | Тарелка из папье-маше. |
| 10 | Как баклушки били (ложки). | Беседа с презентацией. | Роспись ложки. |
| 11 | Столовые приборы. | Правила этикета. | Сюжетная игра «Накрываем стол». |
| 12 | Преграждающая вход. Дверь | Понятие о дизайне. Виды дверей. | Рисование двери для дворца. |
| 13 | От бусинки до окна (стекло) | Как люди создали стекло и его предназначение. | Бусы из бисера. |
| 14 | История возникновения мебели . | Презентация «Откуда стол пришел?» | ----- |
| 15 | Проектирование спальни | | Изготовление шкафа из картона, кровати (работа в группах) |
| 16 | Когда было впервые изготовлено мыло? | История создания мыла. Правила гигиены | Рисование упаковки для мыла. |
| 17 | Время не ждет! (часы) | Виды часов. Как они устроены. | Изготовление циферблата из картона и проволоки (работа в группах). |
| 18 | Из чего построен дом? Глиняный кирпич. | Строительные материалы. Процесс изготовления кирпича. | Лепка дома из кирпичиков (пластилина) (работа в группах) |
| 19 | Скатерть-самобранка. | Понятие о столовых принадлежностях, их виды. | Сюжетная игра «Накрываем на стол». |
| 20 - 21 | Висячие сады (комнатные растения). | Роль комнатного растения в жизни человека Презентация «Они с нами рядом». | Уход (полив, рыхление, посадка) комнатных растений Составление памятки по уходу за комнатными растениями |

| № п\п | Раздел/Тема | Теория | Практические действия или трудовые операции (примерные) |
|--------------|--|--|---|
| I. | Школа 20ч | | |
| 1 | Первые рисунки. | Знакомство с наскальными рисунками Томской писаницы. | Рисование восковыми мелками животных. |
| 2 | Кто изобрел перо? | Беседа «Гусиное крылышко» | Рисование пера |
| 3 | Карандаш. | Виртуальное путешествие на карандашную фабрику. | Рисование карандашами (тема любая) |
| 4 | История шариковой ручки | Беседа «От пера до шариковой ручки...» | Лепка ручки из пластилина |
| 5 | Кто изобрел ноты | Историческая справка | Рисование скрипичного ключа |
| 6 | Кто изобрел бумагу | Использование информации из дополнительных источников | Аппликация из бумаги (тема любая) |
| 7 | Когда появились первые книги | Презентация «Русский книгопечатник» | Изготовление книжки-малышки (работа в группах) |
| 8 | Кто написал первую энциклопедию | Историческая справка Энциклопедия как способ получения информации | Рассматривание энциклопедий |
| 9 | Как возникли библиотеки | | Экскурсия в библиотеку |
| 10 | Откуда пошли названия дней недели | Получение информации через интернет | Составление распорядка мероприятий на неделю (или расписания уроков) |
| 11 | Как возникли единицы измерения | Беседа «Старинные меры измерения» | Измерение разными мерками (работа в группах) |
| 12 | Как люди начали добывать полезные ископаемые | Заочное путешествие в древний мир | Рассматривание коллекций полезных ископаемых Экскурсия в кабинет географии |
| 13 | У какой страны впервые появился флаг | Символы нашей страны | Рисование флага сказочной страны (работа в группах) |
| 14 | Какие бывают ребусы | Виды ребусов и их структура | Составление и разгадывание ребусов |
| 15 | Первая марка | Назначение марки и ее особенности | Изготовление «собственной» марки |
| 16 | Кто изобрел кроссворд | Историческая справка | Разгадывание кроссвордов |
| 17 | Кто придумал первую карту | Роль карты в жизни человека | Сюжетная игра «Найди клад» (по карте) |

| | | | |
|------------|--|--|---|
| | | Какие бывают карты | |
| 18 | Кто автор микроскопа | Историческая справка | Рассматривание предметов под микроскопом и лупой |
| 19 | Скотч. Шотландская лента | Историческая справка | «Книжкина больница» (ремонт книг) |
| 20 | Заключительное занятие по теме «Школа» | | Заполнение листа самооценки Выставка работ |
| II. | <i>Еда 14ч</i> | | |
| 1 | Хлеб из орехов | Информация из справочника «Что такое? Кто такой?» | Лепка разных видов орехов из пластилина |
| 2 | Как картофель попал в Россию | Презентация «Второй хлеб» | Поделки из картофеля |
| 3 | Кое-что из истории конфет | Историческая справка | Плетение пояса из фантиков |
| 4 | Откуда фрукты и овощи получили свое название | Короткая информационная справка о названиях овощей и фруктов приготовленная детьми | Рисование овощей и фруктов (иллюстрации к книжке-малышке) |
| 5 | Каменный мед (сахар) | Рассказ о меде, его свойствах и использовании | Составление сборника народных рецепты лечения (с медом) Мини-проект |
| 6 | Секретное мороженое | История создания мороженого Заочная экскурсия на хладокомбинат | Составление рецепта мороженного (работа в группах) |
| 7 | Где прячутся витамины | Беседа «Овощи и фрукты - витаминные продукты» | Поделки из овощей |
| 8 | Секрет каши | Каша-основа национальной русской кухни | Аппликация с использованием крупы |
| 9 | Первая кулинарная книга | Историческая справка | Составление рецепта (работа в группах). Защита |
| 10 | Такая разная капуста | Витамины содержащиеся в капусте и их значение для организма человека | Составление загадок о капусте. Конкурс (работа в группах) |
| 11 | Где появились арбузы | Полезные свойства арбуза и его историческая родина | «Все об арбузе» (изготовление книжки-малышки) |
| 12 | Из чего делают пряники | Беседа с работником кондитерского цеха | Лепка пряников из пластилина |
| 13 | Шоколад | Полезные свойства шоколада | Рисование обертки шоколада |
| 14 | Итоговое занятие по теме «Еда» | | Совместное составление презентации «Разговор о правильном питании» Итоговый тест |

3 год обучения

34 часа (1 час в неделю)

| № п\п | Раздел/Тема | Теория | Практические действия или трудовые операции (примерные) |
|--------------|---|---|--|
| I. | <i>Одежда 13ч</i> | | |
| 1 | Одежда наших предков. | Русский народный костюм | Составление кроссворда «Одежда предков». |
| 2 | Откуда взялся фартук? | Материалы информационного справочника. | Рисуем фартук. |
| 3 | Зачем нужны пуговицы? | Беседа о видах пуговиц. | Пришивание пуговицы. |
| 4 | Откуда взялись шапки? | Историческая справка. | Рисуем шапки. |
| 5 | Кто придумал обувь? Секреты башмаков. | Историческая справка Беседа о профессии сапожника. | Рисование туфель. |
| 6 | История русского сарафана. | Презентация «Русский наряд в изображении художников». | Рисование и вырезание сарафана для куклы. |
| 7 | Чем украшают одежду? | | |
| 8 | С каких пор применяют носовые платки. | Информация из дополнительной литературы | Изготовление носового платка из ткани. |
| 9 | Юбки и брюки | История появления | |
| 10 | Когда впервые стали использовать тутового шелкопряда? | Информация из дополнительной литературы. | |
| 11 | Домик для пальчиков. Варежки. | История появления варежек | |
| 12 | Что такое «moda»? | | Экскурсия в кабинет технологии |
| 13 | Итоговое занятие по теме «Одежда». | | Заполнение листа самооценки Выставка работ |
| II. | <i>Праздник 21ч</i> | | |
| 1 | Первые украшения. | Украшение как деталь костюма. | Бусы из бумаги. |
| 2 | Новогодние игрушки. | Откуда пришла традиция украшения елки? | Изготовление новогодних игрушек. |
| 3 | Почему на Пасху красят яйца? | Беседа о православном празднике. | |
| 4 | История воздушных шариков. | Информация из дополнительной литературы | Разрисовывание воздушных шариков или на воздушных шариках. |

| | | | |
|----|----------------------------------|--|---|
| 5 | История фейерверков | Первые фейерверки. Историческая справка | Аппликация «Салют» |
| 6 | Широкая масленица | История появления праздника | |
| 7 | | | |
| 8 | Приглашаем к столу | | Сервировка праздничного стола |
| 9 | А раньше было так... | Информация из дополнительной литературы | (Тема любая) Проект. Работа в группах |
| 10 | Бал-маскарад | Раскрытие понятия «бал» | Изготовление маски |
| 11 | Рождественские частушки | | Разучивание (сочинение) и исполнение частушек. конкурс |
| 12 | Ярмарка | Ярмарка как традиция русского народа | |
| 13 | «Не красна изба углами» | | Составление рецептов пирогов (работа в группах) |
| 14 | Вкусные украшения | Как украшали елку в старину | Украшения для елки из конфет и фруктов. Выставка |
| 15 | Мишуря | | Поделки из мишуры (фольги) |
| 16 | Толковый словарь маркиза Этикета | Правила этикета | |
| 17 | Приглашение гостей | | Конкурсы для мам и пап |
| 18 | Семейные праздники | | Составление календаря семейных праздников |
| 19 | | | |
| 20 | Конкурс Золушек и Рыцарей | Правила этикета | Составление конкурсных заданий (работа в группах) |
| 21 | | | |
| | | | Проведение конкурса Итоговый тест |

4 год обучения

34 часа (1 час в неделю)

| № п\п | Раздел/Тема | Теория | Практические действия или трудовые операции (примерные) |
|-------|---|---------------|---|
| I. | <i>Предприятия, сооружения, здания 15 ч</i> | | |
| 1 | Кто основал | Информация из | |

| | | | |
|------------|--------------------------------|---|--|
| | первый зоопарк | справочника «Что такое? Кто такой?» | |
| 2 | Как идет почта | | Экскурсия на почту |
| 3 | Когда возникли музеи | | Экскурсия в музей |
| 4 | Как появился фонтан | Информация из справочника «Что такое? Кто такой?» | |
| 5 | А зачем нам лестницы? (метро) | Лестница как архитектурное сооружение | Заочная экскурсия в метрополитен |
| 6 | Как возникла почтовая служба? | Историческая справка | Написание письма другу |
| 7 | Как возникли города | Информация из справочника | Рисуем город моей мечты |
| 8 | Когда люди начали строить дома | Презентация «История Белоярского» | Проект. «Мой город. Мой дом» |
| 9 | Все на каток! | Когда появились первые коньки | |
| 10 | Гидроэлектростанция | Основные составляющие гидроэлектростанции | Составление кроссворда на тему «Электричество» |
| 11 | Каким был первый магазин | Появление магазина и его предназначение | Составление правил игры «Магазин» для 1 класса(работа в группах) |
| 12 | Стадион. Кто вперед? | Архитектурные особенности стадиона | Эстафеты на стадионе (в спортзале) |
| 13 | Цирк! Цирк! Цирк! | Архитектурные особенности здания цирка | Рисование афиши представления (работа в группах) |
| 14 | На подмостках театра | Оборудование сцены театра и ее особенности | |
| 15 | Чудеса света | Презентация «Семь чудес света» | Проект «Семь чудес света» |
| II. | Транспорт 9ч | | |
| 1 | Общественный транспорт | Виды общественного транспорта | |
| 2 | Кто придумал велосипед | Информация из справочника | Конкурс «Безопасное колесо» |
| 3 | Кто создал автомобиль | Информация из справочника | |
| 4 | Кто изобрел самолет | Информация из справочника | |
| 5 | Луноход | История покорения космоса | Викторина |
| 6 | Лайнер. Пароход | Водные суда и их особенности | Оригами. Кораблик |
| 7 | Железнодорожный транспорт | Виды железнодорожного транспорта | Составление презентации |
| 8 | Уборочные машины | Специальные машины для уборки города | |
| 9 | Специальные | Беседа по ОБЖ | Оказание первой помощи |

| | | | |
|-------------|---------------------------------|---|--|
| | машины. Машина «Скорой помощи» | | Итоговый тест |
| III. | Полезные изобретения 9ч | | |
| 1 | Флюгер | Информация из справочника «Что такое? Кто такой?» | |
| 2 | История спичек | Информация из справочника | Экскурсия в пожарную часть |
| 3 | Когда был изобретен зонтик | Информация из справочника | Рисование узора для зонтика |
| 4 | История происхождения денег | Презентация «История монет» | |
| 5 | Как был изобретен телефон | Информация из справочника | Придумывание и рисование новой модели телефона |
| 6 | Светофор. Дорожные знаки | Беседа по правилам дорожного движения | Проект. «Макет светофора» |
| 7 | Окно в подводный мир (аквариум) | Виды распространенных аквариумных рыбок | |
| 8 | Упаковочные материалы | Какие бывают упаковки, их плюсы и минусы | Поделки из целлофана, пластика, картона. Конкурс |
| 9 | Компьютер и Интернет | Компьютер как современное достижение науки | Работа на компьютере (тема «Интернет») Итоговый контроль |

4. Учебно-тематический план

1год обучения

33 час (1 час в неделю)

| № п\п | Раздел/Тема | Кол-во времени | | Дата занятия |
|----------|---|----------------|-----------|--------------|
| | | теория | практика | |
| I. | Игры и игрушки (12) | 5 | 7 | |
| 1 | Где появились куклы | | 1 | |
| 2 | Русский сувенир | 1 | | |
| 3 | История глиняной игрушки | 1 | | |
| 4 | Какой музыкальный инструмент был первым | | 1 | |
| 5 | Кто первым запустил бумажного змея | 1 | | |
| 6 | Кто придумал мяч | | 1 | |
| 7 | Настольные игры | | 1 | |
| 8 | Подвижные игры | | 1 | |
| 9 | Настольный театр | | 1 | |
| 10 | Калейдоскоп | 1 | | |
| 11 | Что нам известно об игре в шашки | 1 | | |
| 12 | Конкурс «Золотая Шашечка» | | 1 | |
| II. | Все для дома (21) | 7 | 14 | |

| | | | | |
|-----------------|--|-----------|-----------|--|
| 1 | «Зажгите, пожалуйста, свечи» (подсвечник) | 1 | | |
| 2 | Как появился чайник | 1 | | |
| 3 | Посередине гвоздик (ножницы) | 1 | | |
| 4 | «Свет мой зеркальце...» | 1 | | |
| 5 | Кто изобрел расческу для волос | 1 | | |
| 6 | Королевская шкатулка | | 1 | |
| 7 | Не лает, не кусает (замок) | 1 | | |
| 8 | Клад римских воинов (гвозди) | | 1 | |
| 9 | Откуда пришла тарелка | | 1 | |
| 10 | Как баклушки били (ложки) | 1 | | |
| 11 | Столовые приборы | | 1 | |
| 12 | Преграждающая вход. Дверь | 1 | | |
| 13 | От бусинки до окна (стекло) | | 1 | |
| 14 | История возникновения мебели | 1 | | |
| 15 | Проектирование спальни | | 1 | |
| 16 | Когда было впервые изготовлено мыло | | 1 | |
| 17 | Время не ждет! (часы) | | 1 | |
| 18 | Из чего построен дом? Глиняный кирпич | | 1 | |
| 19 | Скатерть-самобранка | | 1 | |
| 20 | Висячие сады (комнатные растения) | 1 | 1 | |
| 21 | | | | |
| Итого 33 | | 12 | 21 | |

2 год обучения

34 часа (1 час в неделю)

| № п\п | Раздел/Тема | Кол-во времени | | Дата занятия |
|-----------|---|----------------|-----------|-----------------|
| | | теория | практика | |
| I. | Школа (20) | 6 | 14 | |
| 1 | Первые рисунки | | 1 | |
| 2 | Кто изобрел перо | | 1 | |
| 3 | Карандаш | 1 | | |
| 4 | История шариковой ручки | | 1 | |
| 5 | Кто изобрел ноты | 1 | | |
| 6 | Кто изобрел бумагу | | 1 | |
| 7 | Когда появились первые книги | | 1 | |
| 8 | Кто написал первую энциклопедию | 1 | | |
| 9 | Как возникли библиотеки | 1 | | |
| 10 | Откуда пошли названия дней недели | | 1 | |
| 11 | Как возникли единицы измерения | | 1 | |
| 12 | Как люди начали добывать полезные ископаемые | 1 | | |
| 13 | У какой страны впервые появился флаг | | 1 | |

| | | | | |
|------------|--|-----------|-----------|--|
| 14 | Какие бывают ребусы | | 1 | |
| 15 | Первая марка | | 1 | |
| 16 | Кто изобрел кроссворд | | 1 | |
| 17 | Кто придумал первую карту | | 1 | |
| 18 | Кто автор микроскопа | 1 | | |
| 19 | Скотч. Шотландская лента | | 1 | |
| 20 | Заключительное занятие по теме «Школа» | | 1 | |
| II. | Еда (14) | 4 | 10 | |
| 1 | Хлеб из орехов | 1 | | |
| 2 | Как картофель попал в Россию | 1 | | |
| 3 | Кое-что из истории конфет | | 1 | |
| 4 | Откуда фрукты и овощи получили свое название | 1 | | |
| 5 | Каменный мед (сахар) | | 1 | |
| 6 | Секретное мороженое | | 1 | |
| 7 | Где прячутся витамины | | 1 | |
| 8 | Секрет каши | | 1 | |
| 9 | Первая кулинарная книга | | 1 | |
| 10 | Такая разная капуста | | 1 | |
| 11 | Где появились арбузы | 1 | | |
| 12 | Из чего делают пряники | | 1 | |
| 13 | Шоколад | | 1 | |
| 14 | Итоговое занят. по теме «Еда» | | 1 | |
| | Итого 34 | 10 | 24 | |

3 год обучения

34 часа (1 час в неделю)

| № п\п | Тема | Кол-во времени | | Дата занятия |
|-----------|--|----------------|----------|--------------|
| | | теория | практика | |
| I. | Одежда (13) | 4 | 9 | |
| 1 | Одежда наших предков | 1 | | |
| 2 | Откуда взялся фартук | | 1 | |
| 3 | Зачем нужны пуговицы | | 1 | |
| 4 | Откуда взялись шапки | | 1 | |
| 5 | Кто придумал обувь? Секреты башмаков | 1 | | |
| 6 | История русского сарафана | | 1 | |
| 7 | Чем украшают одежду | | 1 | |
| 8 | С каких пор применяют носовые платки | | 1 | |
| 9 | Юбки и брюки | | 1 | |
| 10 | Когда впервые стали использовать тутового шелкопряда | 1 | | |
| 11 | Домик для пальчиков. Варежки | | 1 | |
| 12 | Что такое «мода» | 1 | | |
| 13 | Итоговое занятие по теме «Одежда» | | 1 | |

| II. | <i>Праздник (21)</i> | 5 | 16 | |
|-----|----------------------------------|----------|-----------|--|
| 1 | Первые украшения | | 1 | |
| 2 | Новогодние игрушки | | 1 | |
| 3 | Почему на Пасху красят яйца | | 1 | |
| 4 | История воздушных шариков | | 1 | |
| 5 | История фейерверков | 1 | | |
| 6 | | 1 | | |
| 7 | Широкая масленица | | 1 | |
| 8 | Приглашаем к столу | | 1 | |
| 9 | А раньше было так... | 1 | | |
| 10 | Бал-маскарад | | 1 | |
| 11 | Рождественские частушки | | 1 | |
| 12 | Ярмарка | | 1 | |
| 13 | «Не красна изба углами» | 1 | | |
| 14 | Вкусные украшения | | 1 | |
| 15 | Мишуря | | 1 | |
| 16 | Толковый словарь маркиза Этикета | 1 | | |
| 17 | Приглашение гостей | | 1 | |
| 18 | Семейные праздники | | 1 | |
| 19 | Вечеринка | | 1 | |
| 20 | Конкурс Золушек и Рыцарей | | 1 | |
| 21 | | | 1 | |
| | Итого 34 | 9 | 25 | |

4 год обучения

34 часа (1 час в неделю)

| № п\п | Раздел/Тема | Кол-во времени | | Дата занятия |
|----------|---|----------------|-----------|-----------------|
| | | теория | практика | |
| I. | <i>Предприятия, сооружения, здания (16)</i> | 6 | 10 | |
| 1 | Кто основал первый зоопарк | 1 | | |
| 2 | Как идет почта | | 1 | |
| 3 | Когда возникли музеи | | 1 | |
| 4 | Как появился фонтан | | 1 | |
| 5 | А зачем нам лестницы? (метро) | | 1 | |
| 6 | Как возникла почтовая служба? | 1 | | |
| 7 | Как возникли города | 1 | | |
| 8 | Когда люди начали строить дома | | 1 | |
| 9 | Все на каток! | | 1 | |
| 10 | Гидроэлектростанция | 1 | | |
| 11 | Каким был первый магазин | | 1 | |
| 12 | Стадион. Кто вперед? | | 1 | |
| 13 | Цирк! Цирк! Цирк! | 1 | | |
| 14 | На подмостках театра | | 1 | |

| | | | | |
|-------------|--|-----------|-----------|----------|
| 15- 16 | Чудеса света Итоговое занятие по теме | 1 | 1 | |
| II. | <i>Транспорт 9ч</i> | 3 | 6 | |
| 1 | Общественный транспорт | 1 | | |
| 2 | Кто придумал велосипед | | 1 | |
| 3 | Кто создал автомобиль | | 1 | |
| 4 | Кто изобрел самолет | 1 | | |
| 5 | Луноход | 1 | | |
| 6 | Лайнер. Пароход | | 1 | |
| 7 | Железнодорожный транспорт | | 1 | |
| 8 | Уборочные машины | | 1 | |
| 9 | Специальные машины. Машина «Скорой помощи» | | 1 | |
| III. | <i>Полезные изобретения 9ч</i> | 2 | 7 | 9 |
| 1 | Флюгер | | 1 | |
| 2 | История спичек | 1 | | |
| 3 | Когда был изобретен зонтик | | 1 | |
| 4 | История происхождения денег | | 1 | |
| 5 | Как был изобретен телефон | 1 | | |
| 6 | Светофор. Дорожные знаки | | 1 | |
| 7 | Окно в подводный мир (аквариум) | | 1 | |
| 8 | Упаковочные материалы | | 1 | |
| 9 | Компьютер и Интернет | | 1 | |
| | Итого (34) | 11 | 23 | |

5. Методическое обеспечение программы «Хочу все знать»

Для проведения занятий необходимо помещение. Для оснащения: учителю – компьютер с проектным оборудованием для показа презентаций; детям – рабочее место для выполнения практических работ.

Необходимые принадлежности: пластилин, цветная бумага, клей, ножницы, альбом, краски, кисти, картон, иголки, нитки, ткань, конструктор (металлический или пластмассовый) и т. д.

Программа внеурочной деятельности «Хочу все знать!» составлена на основе материалов детских научно-познавательных энциклопедий. Материал для занятий учитель может найти в Интернете. Мобильность программы состоит в том, что практические работы можно заменять другими, более доступными в выполнении в соответствии с имеющимися материалами. Кроме того, в состав программы входят экскурсионная и игровая деятельность, проектная.

