

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КОМИ
УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОКРУГА «УСИНСК»
МБОУ «СОШ № 2» г. Усинска

РАССМОТРЕНО
Педагогическим советом
Протокол №1 от 31.08.2023 г.

УТВЕРЖДЕНО
Директором С.В. Сошко
Приказ № 830 от 31.08.2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного курса внеурочной деятельности
«Хочу все знать!»
для 1-4 класса начального общего образования

Составитель: Юлакаева Мархава Юнидаевна,
учитель начальных классов

2023

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа учебного курса внеурочной деятельности «Хочу все знать!» составлена на основе авторской программы Шевченко Е.А.

Программа кружка «Хочу все знать!» представляет систему интеллектуально-развивающих занятий для учащихся начальных классов и рассчитана на четыре года обучения. Программа учебного курса внеурочной деятельности «Хочу все 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.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «ХОЧУ ВСЕ ЗНАТЬ!»

Отличительными особенностями 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 «перенести» 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 деятельностного подхода.

Принципы:

- доступность, познавательность и наглядность
- учёт возрастных особенностей
- сочетание теоретических и практических форм деятельности
- усиление прикладной направленности обучения
- психологическая комфортность

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 «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

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

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.

МЕСТО ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «ХОЧУ ВСЕ ЗНАТЬ!» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Общее число часов, отведенных на изучение учебного курса внеурочной деятельности «Хочу все знать!» составляет 33 часа для обучающихся 1-х классов, 34 часа для обучающихся 2-4-х классов, с проведением занятий 1 раз в неделю.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «ХОЧУ ВСЕ ЗНАТЬ!»

1 год обучения 33 часа

№ п\п	Раздел\Тема	Кол. часов	Дата	Теория	Практические действия или трудовые операции (примерные)
I.	<i>Игры и игрушки</i> 12ч				
1	Где появились куклы	1		История происхождения куклы. Рассказ о любимой кукле	Вырезание бумажных кукол
2	Русский сувенир	1		Беседа «Что такое сувенир». Презентация «Особенности	Изготовление тряпичных кукол

				русского сувенира»	
3	История глиняной игрушки	1		Посещение выставки глиняной игрушки в школьном кабинете ИЗО	Лепка игрушек из пластилина
4	Какой музыкальный инструмент был первым	1		Знакомство с шумовыми музыкальными инструментами	Изготовление шумовых игрушек из пластиковых бутылок и крупы
5	Кто первым запустил бумажного змея	1		История создания игрушки. Конструктивные особенности бумажного змея	Изготовление бумажного змея (коллективная работа)
6	Кто придумал мяч	1			Игры с мячом
7	Настольные игры	1		Виды настольных игр Правила игры	Изготовление настольной игры
8	Подвижные игры	1		Правила игры	Разучивание подвижных игр
9	Настольный театр	1		Актеры и зрители	Оригами - игрушки Мини-спектакль
10	Калейдоскоп	1		Беседа «Что такое калейдоскоп»	Мозаика из разной крупы
11	Что нам известно об игре в шашки	1		Знакомство с правилами игры в шашки	Обучение игре в шашки
12	Конкурс «Золотая Шашечка»	1			Соревнования по шашкам Лист самооценки
II.	<i>Все для дома 21ч</i>				
1	«Зажгите, пожалуйста, свечи» (подсвечник)	1		Беседа «Из чего изготовлена свеча»	Лепка из пластилина подсвечника
2	Как появился чайник	1		Презентация «Чайное утро»	Правила чаепития Сюжетная игра
3	Посередине гвоздик (ножницы)	1		Роль ножниц как инструмента в жизни человека	Вырезание фигурок из бумаги
4	«Свет мой зеркальце...»	1		История создания зеркала. Какие бывают зеркала	Изготовление зеркала для куклы (из фольги)
5	Кто изобрел расческу для волос	1		Какие бывают расчески	Прическа для куклы

				Правила гигиены	
6	Королевская шкатулка	1		Назначение шкатулки	Рисование узора для шкатулки
7	Не лает, не кусает (замок)	1		Механизм и устройство замка, его функции	Лепка из пластилина ключей
8	Клад римских воинов (гвозди)	1		Откуда гвоздь пришел в наш дом	Забивание гвоздиков
9	Откуда пришла тарелка	1		История появления	Тарелка из папье-маше
10	Как баклуши били (ложки)	1		Беседа с презентацией	Роспись ложки
11	Столовые приборы	1		Правила этикета	Сюжетная игра «Накрываем стол»
12	Преграждающая вход. Дверь	1		Понятие о дизайне Виды дверей	Рисование двери для дворца
13	От бусинки до окна (стекло)	1		Как люди создали стекло и его предназначение	Бусы из бисера
14	История возникновения мебели	1		Презентация «Откуда стол пришел?»	-----
15	Проектирование спальни	1			Изготовление шкафа из картона, кровати (работа в группах)
16	Когда было впервые изготовлено мыло	1		История создания мыла Правила гигиены	Рисование упаковки для мыла
17	Время не ждет! (часы)	1		Виды часов Как они устроены	Изготовление циферблата из картона и проволоки (работа в группах)
18	Из чего построен дом? Глиняный кирпич	1		Строительные материалы Процесс изготовления кирпича	Лепка дома из кирпичиков (пластилин) (работа в группах)
19	Скатерть-самобранка	1		Понятие о столовых принадлежностях, их виды	Сюжетная игра «Накрываем на стол»
20 - 21	Висячие сады (комнатные растения)	2		Роль комнатного растения в жизни человека	Уход (полив, рыхление, посадка) комнатных

				Презентация «Они с нами рядом»	растений Составление памятки по уходу за комнатными растениями Итоговый тест
--	--	--	--	--------------------------------------	---

2 год обучения - 34 часа

№ 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	Заочное 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	Роль карты в жизни человека	Сюжетная игра «Найди клад» (по

	первую карту	Какие бывают карты	карте)
18	Кто автор микроскопа	Историческая справка	Рассматривание предметов под микроскопом и лупой
19	Скотч. Шотландская лента	Историческая справка	«Книжка больницы» (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 мороженого (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	Русский народный костюм	Составление кроссворда «Одежда

	предков		предков»
2	Откуда взялся фартук	Материалы информационного справочника	Рисуем фартук
3	Зачем нужны пуговицы	Беседа о видах пуговиц	Пришивание пуговицы
4	Откуда взяли 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 «мода»		Экскурсия в кабинет технологии
13	Итоговое занятие по теме «Одежда»		Заполнение листа самооценки Выставка работ
II.	Праздник 21ч		
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		История появления праздника	
7	Широкая масленица		
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	Мишура		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 первый зоопарк	Информация из 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	Архитектурные особенности	Эстафеты на стадионе (в

	вперед?	стадиона	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.	<i>Транспорт 9ч</i>		
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 машины. Машина «Скорой помощи»	Беседа по ОБЖ	Оказание первой помощи Итоговый тест
III.	<i>Полезные изобретения 9ч</i>		
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

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА 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. [7, с.4].

Содержание программы внеурочной деятельности «**Хочу все знать!**», формы и методы работы позволят, 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 помощь 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:

ЗУН	Универсальные учебные действия
<p style="text-align: center;">Игры и игрушки</p> <p style="text-align: center;"><i>Обучающиеся будут знать:</i> Происхождение некоторых игрушек. Историю их создания. Распространенные виды настольных и подвижных игр. Знать</p>	<p>Коммуникативные УУД</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Постановка вопросов; ● Умение выражать свои мысли полно и точно; ● Управление действиями партнера

<p>правила их игры</p> <p>Обучающиеся будут уметь: Характеризовать особенности отдельных игр. Создать простейшую игрушку. Исследовать (на основе непосредственных наблюдений).</p>	<p>(оценка, коррекция)</p> <p>Регулятивные УУД</p> <ul style="list-style-type: none"> • Целеполагание; • Волевая саморегуляция • Оценка; • Коррекция <p>Познавательные УУД</p>
<p>Все для дома</p> <p>Обучающиеся будут знать: Признаки отдельных бытовых предметов, историю их появления, предназначения. Правила ухода за растениями. Правила личной гигиены.</p> <p>Обучающиеся будут уметь: Пользоваться отдельными предметами быта. Соблюдать правила безопасности. Применять на практике основные знания по уходу за растениями</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; • Доказательство; • Установление причинно-следственных связей; • Построение логической цепи рассуждений

К концу второго года обучения школьники будут знать и уметь:

ЗУН	Универсальные учебные действия
<p>Школа</p> <p>Обучающиеся будут знать: Происхождение некоторых школьных принадлежностей и понятий. Историю их создания. Правила поведения в библиотеке. Отличие кроссворда и ребуса.</p> <p>Обучающиеся будут уметь: 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

<p style="text-align: center;">Еда</p> <p>Обучающиеся будут знать: Как овощи и фрукты получили свое название. Историю происхождения некоторых продуктов питания. Основы правильного питания. Составляющие части блюд.</p> <p>Обучающиеся будут уметь: Различать полезные и вредные продукты. Уметь составлять меню на завтрак. Получать самостоятельно информацию из различных источников. Исследовать (на основе непосредственных наблюдений).</p>	<p>и точно;</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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
--	---

К концу третьего года обучения школьники будут знать и уметь:

ЗУН	Универсальные учебные действия
<p style="text-align: center;">Одежда</p> <p>Обучающиеся будут знать: Происхождение некоторых предметов одежды. Историю их создания. Назначение профессии сапожника и модельера.</p> <p>Обучающиеся будут уметь: Характеризовать особенности русского костюма. Создать простейшую модель русского костюма. Наблюдать объекты . Характеризовать их особенности. Группировать (классифицировать) по отличительным признакам. Составлять презентацию.</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 style="text-align: center;">Праздник</p> <p>Обучающиеся будут знать: Название и историю появления праздников и обычаев.</p> <p>Обучающиеся будут уметь: 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>	<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

К концу четвертого года обучения школьники будут знать и уметь:

ЗУН	Универсальные учебные действия
<p>Предприятия, сооружения, здания <i>Обучающиеся будут знать:</i> Происхождение некоторых сооружений и культурно-развлекательных центров. Историю их создания и предназначение. <i>Обучающиеся будут уметь:</i> Характеризовать особенности отдельных сооружений и зданий. Составлять презентацию. Извлекать необходимую информацию из дополнительных источников знаний (словарей, энциклопедий, справочников)</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>Транспорт <i>Обучающиеся будут знать:</i> Основные виды транспорта, их появление. Профессии сопровождающие работу транспорта. <i>Обучающиеся будут уметь:</i> 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>	<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>Полезные изобретения <i>Обучающиеся будут знать:</i> Роль современных изобретений в жизни человека и общества, их предназначение <i>Обучающиеся будут уметь:</i> Пользоваться предметами современной жизни. Наблюдать объекты. Характеризовать их особенности. Группировать (классифицировать) по отличительным признакам. Обсуждать предположения в группах, планировать свои действия.</p>	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

1 год обучения (1 класс)

№ п\п	Раздел/Тема	Кол-во времени		Кол-во часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		теория	практика		
I.	<i>Игры и игрушки (12)</i>	5	7		
1	Где появились куклы		1	1	РЭШ
2	Русский сувенир	1		1	РЭШ
3	История глиняной игрушки	1		1	РЭШ
4	Какой музыкальный инструмент был первым		1	1	РЭШ
5	Кто первым запустил бумажного змея	1		1	РЭШ
6	Кто придумал мяч		1	1	РЭШ
7	Настольные игры		1	1	РЭШ
8	Подвижные игры		1	1	РЭШ
9	Настольный театр		1	1	РЭШ
10	Калейдоскоп	1		1	РЭШ
11	Что нам известно об игре в шашки	1		1	РЭШ
12	Конкурс «Золотая Шашечка»		1	1	РЭШ
II.	<i>Все для дома (21)</i>	7	14		
1	«Зажгите, пожалуйста, свечи» (подсвечник)	1		1	РЭШ
2	Как появился чайник		1	1	РЭШ
3	Посередине гвоздик (ножницы)		1	1	РЭШ
4	«Свет мой зеркальце...»		1	1	РЭШ
5	Кто изобрел расческу для волос	1		1	РЭШ
6	Королевская шкатулка		1	1	РЭШ
7	Не лаает, не кусает (замок)	1		1	РЭШ
8	Клад римских воинов (гвозди)		1	1	РЭШ
9	Откуда пришла тарелка		1	1	РЭШ
10	Как баклуши били (ложки)	1		1	РЭШ
11	Столовые приборы		1	1	РЭШ
12	Препраждающая вход. Дверь	1		1	РЭШ
13	От бусинки до окна (стекло)		1	1	РЭШ
14	История возникновения мебели	1		1	РЭШ
15	Проектирование спальни		1	1	РЭШ
16	Когда было впервые изготовлено мыло		1	1	РЭШ
17	Время не ждет! (часы)		1	1	РЭШ
18	Из чего построен дом? Глиняный кирпич		1	1	РЭШ
19	Скатерть-самобранка		1	1	РЭШ
20	Висячие сады (комнатные растения)	1	1	1	РЭШ
21					
	Итого 33	12	21	33	РЭШ

					РЭШ
--	--	--	--	--	-----

2 год обучения (2 класс)

№ п/п	Раздел/Тема	Кол-во времени		Кол-во часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		теория	практика		
I.	Школа (20)	6	14		
1	Первые рисунки		1	1	РЭШ
2	Кто изобрел перо		1	1	РЭШ
3	Карандаш	1		1	РЭШ
4	История шариковой ручки		1	1	РЭШ
5	Кто изобрел ноты	1		1	РЭШ
6	Кто изобрел бумагу		1	1	РЭШ
7	Когда появились первые книги		1	1	РЭШ
8	Кто написал первую энциклопедию	1		1	РЭШ
9	Как возникли библиотеки	1		1	РЭШ
10	Откуда пошли названия дней недели		1	1	РЭШ
11	Как возникли единицы измерения		1	1	РЭШ
12	Как люди начали добывать полезные ископаемые	1		1	РЭШ
13	У какой страны впервые появился флаг		1		
14	Какие бывают ребусы		1	1	РЭШ
15	Первая марка		1	1	РЭШ
16	Кто изобрел кроссворд		1	1	РЭШ
17	Кто придумал первую карту		1	1	РЭШ
18	Кто автор микроскопа	1		1	РЭШ
19	Скотч. Шотландская лента		1	1	РЭШ
20	Заключительное занятие по теме «Школа»		1	1	РЭШ
II.	Еда (14)	4	10		
1	Хлеб из орехов	1		1	РЭШ
2	Как картофель попал в Россию	1		1	РЭШ
3	Кое-что из истории конфет		1	1	РЭШ
4	Откуда фрукты и овощи получили свое название	1		1	РЭШ
5	Каменный мед (сахар)		1	1	РЭШ
6	Секретное мороженое		1	1	РЭШ
7	Где прячутся витамины		1	1	РЭШ
8	Секрет каши		1	1	РЭШ
9	Первая кулинарная книга		1	1	РЭШ
10	Такая разная капуста		1	1	РЭШ
11	Где появились арбузы	1		1	РЭШ
12	Из чего делают пряники		1	1	РЭШ
13	Шоколад		1	1	РЭШ
14	Итоговое занят. по теме «Еда»		1	1	РЭШ

	Итого 34	10	34		
--	-----------------	-----------	-----------	--	--

3 год обучения (3 класс)

№ п\п	Тема	Кол-во времени		Кол-во часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		теория	практика		
I.	Одежда (13)	4	9		
1	Одежда наших предков	1		1	РЭШ
2	Откуда взялся фартук		1	1	РЭШ
3	Зачем нужны пуговицы		1	1	РЭШ
4	Откуда взяли шапки		1	1	РЭШ
5	Кто придумал обувь? Секреты башмаков	1		1	РЭШ
6	История русского сарафана		1	1	РЭШ
7	Чем украшают одежду		1	1	РЭШ
8	С каких пор применяют носовые платки		1	1	РЭШ
9	Юбки и брюки		1	1	РЭШ
10	Когда впервые стали использовать тутового шелкопряда	1		1	РЭШ
11	Домик для пальчиков. Варежки		1	1	РЭШ
12	Что такое «мода»	1		1	РЭШ
13	Итоговое занятие по теме «Одежда»		1	1	РЭШ
II.	Праздник (21)	5	16		
1	Первые украшения		1	1	РЭШ
2	Новогодние игрушки		1	1	РЭШ
3	Почему на Пасху красят яйца		1	1	РЭШ
4	История воздушных шариков		1	1	РЭШ
5	История фейерверков	1		1	РЭШ
6	Широкая масленица	1		1	РЭШ
7			1	1	РЭШ
8		Приглашаем к столу		1	1
9	А раньше было так...	1		1	РЭШ
10	Бал-маскарад		1	1	РЭШ
11	Рождественские частушки		1	1	РЭШ
12	Ярмарка		1	1	РЭШ
13	«Не красна изба углами»	1		1	РЭШ
14	Вкусные украшения		1	1	РЭШ
15	Мишура		1	1	РЭШ
16	Толковый словарь маркиза Этикета	1		1	РЭШ
17	Приглашение гостей		1	1	РЭШ
18	Семейные праздники		1	1	РЭШ
19	Вечеринка		1	1	РЭШ
20	Конкурс Золушек и Рыцарей		1	1	РЭШ

21			1	1	РЭШ
	Итого 34	9	25	34	

4 год обучения (4 класс)

№ п/п	Раздел/Тема	Кол-во времени		Кол-во часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		теория	практика		
I.	<i>Предприятия, сооружения, здания (16)</i>	6	10		
1	Кто основал первый зоопарк	1		1	РЭШ
2	Как идет почта		1	1	РЭШ
3	Когда возникли музеи		1	1	РЭШ
4	Как появился фонтан		1	1	РЭШ
5	А зачем нам лестницы? (метро)		1	1	РЭШ
6	Как возникла почтовая служба?	1		1	РЭШ
7	Как возникли города	1		1	РЭШ
8	Когда люди начали строить дома		1	1	РЭШ
9	Все на каток!		1	1	РЭШ
10	Гидроэлектростанция	1		1	РЭШ
11	Каким был первый магазин		1	1	РЭШ
12	Стадион. Кто вперед?		1	1	РЭШ
13	Цирк! Цирк! Цирк!	1		1	РЭШ
14	На подмостках театра		1	1	РЭШ
15-16	Чудеса света	1		1	РЭШ
	Итоговое занятие по теме		1		
II.	<i>Транспорт 9ч</i>	3	6		
1	Общественный транспорт	1		1	РЭШ
2	Кто придумал велосипед		1	1	РЭШ
3	Кто создал автомобиль		1	1	РЭШ
4	Кто изобрел самолет	1		1	РЭШ
5	Луноход	1		1	РЭШ
6	Лайнер. Пароход		1	1	РЭШ
7	Железнодорожный транспорт		1	1	РЭШ
8	Уборочные машины		1	1	РЭШ
9	Специальные машины. Машина «Скорой помощи»		1	1	РЭШ
III.	<i>Полезные изобретения 9ч</i>	2	7	9	
1	Флюгер		1	1	РЭШ
2	История спичек	1		1	РЭШ
3	Когда был изобретен зонтик		1	1	РЭШ
4	История происхождения денег		1	1	РЭШ
5	Как был изобретен телефон	1		1	РЭШ
6	Светофор. Дорожные знаки		1	1	РЭШ
7	Окно в подводный мир (аквариум)		1	1	РЭШ
8	Упаковочные материалы		1	1	РЭШ

9	Компьютер и Интернет		1	1	РЭШ
	Итого (34)	11	23	34	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

1. Как проектировать универсальные учебные действия в начальной школе: от действия к мысли: пособие для учителя [Текст] / [А.Г.Асмолов, Г.В. Бумеранская, И.А. Володарская и др.]: под ред. А.Г. Асмолова.- М.: Просвещение, 2008.- 151 с.
2. Концепция духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России [Текст] - М.: Просвещение, 2011. 25 с.
3. Примерная основная образовательная программа начального общего образования [Текст] / сост.Е.С.Савинов.- М.: Просвещение, 2010. 204 с.
4. Тисленкова И.А. Нравственное воспитание: для организаторов воспитательной работы и классных руководителей [Текст] / И.А.Тисленкова. - М.: Просвещение, 2008. 108 с.
5. Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования [Текст] - М.: Просвещение, 2009. 41 с.
6. Черемисина, В.Г. Духовно- нравственное воспитание детей младшего школьного возраста [Текст] / сост. В.Г.Черемисина. - Кемерово: КРИПКиПРО, 2010. - 14- 36 с.

Дополнительная литература

1. Артемова, О. В. Большая энциклопедия открытий и изобретений. Науч.-поп. издание для детей [Текст] /О. В. Артемова. - М.: ЗАО «РОСМЭН-ПРЕСС», 2007.
2. История происхождения привычных нам вещей [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://planetashkol.ru/>
3. История возникновения мебели: простые вещи [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.konodyuk.com/>
4. История вещей [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.kostyor.ru/history.html>
5. Ликум, А. Все обо всем. Популярная энциклопедия для детей [Текст] /А. Ликум.- М.: Компания «Ключ С», том 1, том 5, 1997.
6. Ликум, А. Все обо всем. Популярная энциклопедия для детей [Текст] /А. Ликум. - М.: Компания «Ключ С» Филологическое общество «Слово» АСТ, том 3, 1995.
7. Шалаева, Г. Все обо всем. Популярная энциклопедия для детей [Текст] /Г. Шалаева. - М.: Компания «Ключ С», том 6, том 14, 1997.
8. Шпагин М. Что было до ...[Текст] / - М.: Детская литература, 1989.

Литература для обучающихся

1. Большая детская энциклопедия.- М.: ЗАО «РОСМЭН-ПРЕСС», 2007.- 333 с.
2. Владимиров А.В. Что на чем держится. – М.: Детская литература, 1967.- 112 с.
3. Все обо всем: Популярная энциклопедия для детей. Том 1.- М.: Компания «Ключ-С», филологическое общество «Слово», 1995.- 512 с.
4. Все обо всем: Популярная энциклопедия для детей. Том 2.- М.: Компания «Ключ-С», филологическое общество «Слово», 1994.- 512 с.
5. Все обо всем: Популярная энциклопедия для детей. Том 7.- М.: Компания «Ключ-С», филологическое общество «Слово», 1994.- 448с.
6. Дитрих А., Юрмин Г., Кошурникова Р. Почемучка. – М.: Педагогика, 1988. – 384 с.
7. Золотов А.В., Кудишин И.В., Мартынов А. и др. Большая энциклопедия техники.- М.: ЗАО «РОСМЭН-ПРЕСС», 2006.- 287 с.- (Детская энциклопедия техники).
8. Клэйборн А. Изобретения, изменившие мир/ Пер. с англ. И.В. Кудишина. – М.: ЗАО «РОСМЭН-ПРЕСС», 2008. – 96 с.
9. Крутогоров Ю.А. Сто профессий автомата: Научно-художественная литература.- М.: Дет. лит., 1989. – 87 с.
10. Кублицкий Г.И. Письмо шло пять тысячелетий. – М.: Малыш, 1991.- 80 с.

11. Лев Ф.Г. Из чего все: Научно-художественная литература. – Переизд. М.: Дет.лит., 1983.- 192 с.
12. Техника вокруг нас: Научно-художественная литература. – М.: Дет. лит., 1982. – 333 с.
13. Что такое. Кто такой: В 3 т. Т. 1. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Педагогика, 1990. – 384 с.