Рабочая программа внеурочной деятельности «Хочу всё знать»

Рабочая программа «Хочу все знать!» по общеинтеллектуальному направлению составлена на основе авторской программы Шевченко Е.А. Программа данного кружка введена в часть учебного плана, формируемого образовательным учреждением в рамках общеинтеллектуального направления. Программа кружка «Хочу все знать!» представляет систему интеллектуальноразвивающих занятий для учащихся начальных классов и рассчитана на четыре года обучения. В первом классе 33 часа (1 час в неделю). Программа первого класса реализована в рамках внеучебной деятельности в соответствии с образовательным планом МБОУ СОШ

Программа «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.

Планируемые результаты

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.

No4

- 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.

К концу первого года обучения школьники будут знать и уметь: 1 класс

ЗУН	Универсальные учебные действия
Игры и игрушки	Коммуникативные УУД Постановка вопросов;
Обучающиеся <i>будут</i> знать:	Умение выражать свои мысли полно и
Происхождение некоторых игрушек.	точно;
Историю их создания. Распространенные	Управление действиями партнера(оценка,
виды настольных и подвижных игр. Знать	коррекция)
правила их игры	Регулятивные УУД
Обучающиеся <i>будут</i> уметь:	Целеполагание;
Характеризовать особенности отдельных	Волевая саморегуляция
игр. Создать простейшую игрушку.	Оценка;
Исследовать (на основе непосредственных	Коррекция
наблюдений).	Познавательные УУД
	Умение осознано строить речевое
	высказывание в устной форме;
Все для дома	Выделение познавательной цели;
Обучающиеся будут знать:	Выбор наиболее эффективного способа
Признаки отдельных бытовых предметов,	решения;
историю их появления, предназначения.	Смысловое чтение;
Правила ухода за растениями. Правила	Анализ объектов;
личной гигиены.	Доказательство;
Обучающиеся <i>будут</i> уметь:	Установление причинно-следственных
Пользоваться отдельными предметами	связей;
быта. Соблюдать правила безопасности.	Построение логической цепи рассуждений
Применять на практике основные знания по	
уходу за растениями	

К концу второго года обучения школьники будут знать и уметь: 2 класс

ЗУН	Универсальные учебные действия
Школа	Познавательные УУД
Обучающиеся <i>будут</i> знать:	Умение осознано строить речевое
Происхождение некоторых школьных	высказывание в устной форме;
принадлежностей и понятий. Историю их	Выделение познавательной цели;
создания. Правила поведения в библиотеке.	Выбор наиболее эффективного способа
Отличие кроссворда и ребуса.	решения;
	Смысловое чтение;
Обучающиеся <i>будут</i> уметь:	Анализ объектов
Пользоваться фондом школьной	Синтез как составление частей целого;
библиотеки. Составлять простейший	Доказательство;
кроссворд. Делать простой ремонт книги.	Установление причинно-следственных
Наблюдать объекты и явления природы,	связей;

характеризовать их особенности. Получать самостоятельно информацию из различных источников. Умение осознано строить речевое высказывание в устной форме.

построение логической цепи рассуждений

Коммуникативные УУД Постановка вопросов;

Умение выражать свои мысли полно и точно:

Разрешение конфликтов.

Управление действиями партнера(оценка,

коррекция)

Регулятивные УУД

Целеполагание;

Волевая саморегуляция

Прогнозирование уровня усвоения

Оценка;

Коррекция

Еда

Обучающиеся будут знать:

Как овощи и фрукты получили свое название. Историю происхождения некоторых продуктов питания. Основы правильного питания. Составляющие части блюд.

Обучающиеся будут уметь:

Различать полезные и вредные продукты. Уметь составлять меню на завтрак.

Получать самостоятельно информацию из различных источников. Исследовать (на основе непосредственных наблюдений).

К концу третьего года обучения школьники будут знать и уметь: 3 класс

ЗУН	Универсальные учебные действия
Одежда	Познавательные УУД
Обучающиеся <i>будут</i> знать:	Умение осознано строить речевое
Происхождение некоторых предметов	высказывание в устной форме;
одежды. Историю их создания. Назначение	Выделение познавательной цели;
профессии сапожника и модельера.	Выбор наиболее эффективного способа
Обучающиеся <i>будут</i> уметь:	решения;
Характеризовать особенности русского	Смысловое чтение;
костюма. Создать простейшую модель	Анализ объектов
русского костюма. Наблюдать объекты.	Синтез как составление частей целого;
Характеризовать их особенности.	Доказательство;
Группировать (классифицировать)	Установление причинно-следственных связей;
по отличительным признакам.	построение логической цепи рассуждений
Составлять презентацию.	Коммуникативные УУД
	Постановка вопросов;
	Умение выражать свои мысли полно и точно;

Праздник

Обучающиеся будут знать:

Название и историю появления праздников и обычаев.

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.

Разрешение конфликтов.

Управление действиями партнера(оценка,

коррекция)

Регулятивные УУД

Целеполагание;

Волевая саморегуляция

Оценка;

Коррекция

К концу четвертого года обучения школьники будут знать и уметь: 4 класс

ЗУН	Универсальные учебные действия
Предприятия, сооружения, здания	Познавательные УУД
Обучающиеся будут знать:	Умение осознано строить речевое
Происхождение некоторых сооружений и	высказывание в устной форме;
культурно-развлекательных центров.	Выделение познавательной цели;
Историю их создания и предназначение.	Выбор наиболее эффективного способа
Обучающиеся <i>будут</i> уметь:	решения;
Характеризовать особенности отдельных	Смысловое чтение;
сооружений и зданий. Составлять	Анализ объектов
презентацию. Извлекать необходимую	Синтез как составление частей целого;
информацию из дополнительных	Доказательство;
источников знаний (словарей,	Установление причинно-следственных связей;
энциклопедий, справочников)	построение логической цепи рассуждений
	Коммуникативные УУД
	Постановка вопросов;
Транспорт	Умение выражать свои мысли полно и точно;
Обучающиеся <i>будут</i> знать:	Разрешение конфликтов.
Основные виды транспорта, их появление.	Управление действиями партнера(оценка,
Профессии сопровождающие работу	коррекция)
транспорта.	Регулятивные УУД
Обучающиеся <i>будут</i> уметь:	Целеполагание;
Соблюдать основные правила поведения в	Волевая саморегуляция
общественном транспорте, применять их на	Оценка;
практике. Обсуждать в группах и объяснять	Коррекция
правила поведения в различных ситуациях,	
планировать свои действия.	
Полезные изобретения	
Обучающиеся будут знать:	
Роль современных изобретений в жизни	
человека и общества, их предназначение	

Обучающиеся будут уметь:
Пользоваться предметами современной жизни. Наблюдать объекты .

Характеризовать их особенности.
Группировать (классифицировать) по отличительным признакам. Обсуждать предположения в группах, планировать свои действия.

Содержание

1 класс

33 часа (1раз в неделю)

$N_{\underline{0}}$	Гаса (Траз в неделю) Раздел\Тема	Теория	Практические действия или
$\Pi \setminus$			трудовые операции
П			(примерные)
I.	Игры и игрушки12ч		
1	Где появились	История происхождения	Вырезание бумажных кукол
	куклы	куклы. Рассказ о	
		любимой кукле	
2	Русский сувенир	Беседа «Что такое	Изготовление тряпичных
		сувенир». Презентация	кукол
		«Особенности русского	
		сувенира»	
3	История глиняной	Посещение выставки	Лепка игрушек из
	игрушки	глиняной игрушки в	пластелина
		школьном кабинете ИЗО	
4	Какой музыкальный	Знакомство с шумовыми	Изготовление шумовых
	инструмент был	музыкальными	игрушек из пластиковых
	первым	инструментами	бутылок и крупы
5	Кто первым	История создания	Изготовление бумажного
	запустил	игрушки.	змея (коллективная работа)
	бумажного змея	Конструктивные	
		особенности бумажного	
		змея	
6	Кто придумал мяч		Игры с мячом
7	Настольные игры	Виды настольных игр	Изготовление настольной
		Правила игры	игры
8	Подвижные игры	Правила игры	Разучивание подвижных игр
9	Настольный театр	Актеры и зрители	Оригами - игрушки
			Мини-спектакль
10	Калейдоскоп	Беседа «Что такое	Мозаика из разной крупы
		калейдоскоп»	
11	Что нам известно	Знакомство с правилами	Обучение игре в шашки
	об игре в шашки	игры в шашки	
12	Конкурс «Золотая		Соревнования по шашкам
	Шашечка»		Лист самооценки
II.	Все для дома 21ч		

1	«Зажгите,	Беседа «Из чего	Лепка из пластилина
1	пожалуйста, свечи»	изготовлена свеча»	подсвечника
	(подсвечник)	nsi o i obsiena obo ia//	подово пппка
2	Как появился	Презентация «Чайное	Правила чаепития
_	чайник	утро»	Сюжетная игра
3	Посередине гвоздик	Роль ножниц как	Вырезание фигурок из
	(ножницы)	инструмента в жизни	бумаги
	(Hominger)	человека	5 J. 1. 202 1. 1
4	«Свет мой	История создания	Изготовление зеркала для
	зеркальце»	зеркала. Какие бывают	куклы
		зеркала	(из фольги)
5	Кто изобрел	Какие бывают расчески	Прическа для куклы
	расческу для волос	Правила гигиены	
6	Королевская	Назначение шкатулки	Рисование узора для
	шкатулка	, and the second	шкатулки
7	Не лает, не кусает	Механизм и устройство	Лепка из пластилина ключей
	(замок)	замка, его функции	
8	Клад римских	Откуда гвоздь пришел в	Забивание гвоздиков
	воинов (гвозди)	наш дом	
9	Откуда пришла	История появления	Тарелка из папье-маше
	тарелка		
10	Как баклуши били	Беседа с презентацией	Роспись ложки
	(ложки)		
11	Столовые приборы	Правила этикета	Сюжетная игра «Накрываем
			стол»
12	Преграждающая	Понятие о дизайне	Рисование двери для дворца
	вход. Дверь	Виды дверей	
13	От бусинки до окна	Как люди создали	Бусы из бисера
	(стекло)	стекло и его	
		предназначение	
14	История	Презентация «Откуда	
	возникновения	стол пришел?»	
	мебели		
15	Проектирование		Изготовление шкафа из
	спальни		картона, кровати
			(работа в группах)
16	Когда было	История создания мыла	Рисование упаковки для
	впервые	Правила гигиены	мыла
	изготовлено мыло	D	1
17	Время не ждет!	Виды часов	Изготовление циферблата из
	(часы)	Как они устроены	картона и проволоки
1.0	11	C	(работа в группах)
18	Из чего построен	Строительные	Лепка дома из кирпичиков
	дом? Глиняный	материалы	(пластилин)
	кирпич	Процесс изготовления	(работа в группах)
10	C	кирпича	Commence
19	Скатерть-	Понятие о столовых	Сюжетная игра «Накрываем
	самобранка	принадлежностях, их	на стол»
20	D	ВИДЫ	V(
20	Висячие сады	Роль комнатного	Уход (полив, рыхление,
- 21	(комнатные	растения в жизни	посадка) комнатных
21	растения)	человека Презентация	растений

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

2 класс 34 часа (1 час в неделю)

$N_{\underline{0}}$	Раздел/Тема	Теория	Практические действия или
Π/Π			трудовые операции
			(примерные)
I.	Школа 20ч		
1	Первые рисунки	Знакомство с	Рисование восковыми
		наскальными рисунками	мелками
		Томской писаницы	животных
2	Кто изобрел перо	Беседа «Гусиное	Рисование пера
		крылышко»	
3	Карандаш	Заочное путешествие на	Рисование карандашами
		карандашную фабрику	(тема любая)
4	История	Беседа «От пера до	Лепка ручки из пластилина
	шариковой ручки	шариковой ручки»	
5	Кто изобрел ноты	Историческая справка	Рисование скрипичного
			ключа
6	Кто изобрел	Использование	Аппликация из бумаги
	бумагу	информации из	(тема любая)
		дополнительных	
		источников	
7	Когда появились	Презентация «Русский	Изготовление книжки-
	первые книги	книгопечатник»	малышки
			(работа в группах)
8	Кто написал	Историческая справка	Рассматривание
	первую	Энциклопедия как способ	энциклопедий
	энциклопедию	получения информации	
9	Как возникли		Экскурсия в библиотеку
	библиотеки		
10	Откуда пошли	Получение информации	Составление распорядка
	названия дней	через интернет	мероприятий на неделю
	недели		(или расписания уроков)
11	Как возникли	Беседа «Старинные меры	Измерение разными
	единицы	измерения»	мерками
	измерения		(работа в группах)
12	Как люди начали	Заочное путешествие в	Рассматривание коллекций
	добывать	древний мир	полезных ископаемых
	полезные		Экскурсия в кабинет
4 -	ископаемые		географии
13	У какой страны	Символы нашей страны	Рисование флага сказочной
	впервые появился		страны
	флаг		(работа в группах)
14	Какие бывают	Виды ребусов и их	Составление и
	ребусы	структура	разгадывание ребусов
15	Первая марка	Назначение марки и ее	Изготовление

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

14	Итоговое занятие	Совместное составление
	по теме «Еда»	презентации «Разговор о
		правильном питании»
		Итоговый тест

34 часа (1 час в неделю)

№ п\п	Раздел/Тема	Теория	Практические действия или трудовые операции (примерные)
I.	Одежда 13ч		
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 «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	Беседа о православном	
	красят яйца	празднике	
4	История	Информация из	Разрисовывание воздушных
	воздушных	дополнительной	шариков или на воздушных
	шариков	литературы	шариках
5	История	Первые фейерверки.	Аппликация «Салют»
	фейерверков	Историческая справка	
6		История появления	
		праздника	
7	Широкая		
	масленица		
8	Приглашаем к		Сервировка праздничного
	столу		стола
9	А раньше было	Информация из	(Тема любая) Проект.
	так	дополнительной	Работа в группах
		литературы	
10	Бал-маскарад	Раскрытие понятия «бал»	Изготовление маски
11	Рождественские		Разучивание (сочинение) и
	частушки		исполнение частушек.
			конкурс
12	Ярмарка	Ярмарка как традиция	
		русского народа	
13	«Не красна изба		Составление рецептов
	углами»		пирогов (работа в группах)
14	Вкусные	Как украшали елку в	Украшения для елки из
	украшения	старину	конфет и фруктов.
			Выставка
15	Мишура		Поделки из мишуры
			(фольги)
16	Толковый словарь	Правила этикета	
	маркиза Этикета		
17	Приглашение		Конкурсы для мам и пап
	гостей		
18	Семейные		Составление календаря
19	праздники		семейных праздников
20	Конкурс Золушек	Правила этикета	Составление конкурсных
21	и Рыцарей		заданий
			(работа в группах)
			Проведение конкурса
			Итоговый тест
	1		1

34 часа (1 час в неделю)

0 1 1	aca (1 lac b licacino)		
№ п\п	Раздел/Тема	Теория	Практические действия или трудовые операции (примерные)
I.	Предприятия, сооружения,		

	здания 15 ч		
1	Кто основал	Информация из	
	первый зоопарк	справочника «Что	
		такое? Кто такой?»	
2	Как идет почта		Экскурсия на почту
3	Когда возникли		Экскурсия в музей
	музеи		
4	Как появился	Информация из	
	фонтан	справочника «Что	
		такое? Кто такой?»	
5	А зачем нам	Лестница как	Заочная экскурсия в
	лестницы? (метро)	архитектурное	метрополитен
		сооружение	
6	Как возникла	Историческая справка	Написание письма другу
	почтовая служба?		_
7	Как возникли	Информация из	Рисуем город моей мечты
	города	справочника	
8	Когда люди начали	Презентация «История	Проект. «Мой город. Мой
	строить дома	Белоярского»	дом»
9	Все на каток!	Когда появились первые	
1.0		коньки	
10	Гидроэлектростанц	Основные составляющие	Составление кроссворда на
11	ИЯ С	гидроэлектростанции	тему «Электричество»
11	Каким был первый	Появление магазина и	Составление правил игры
	магазин	его предназначение	«Магазин» для 1
12	Cmarry Vma	A	класса(работа в группах)
12	Стадион. Кто	Архитектурные особенности стадиона	Эстафеты на стадионе (в спортзале)
13	вперед? Цирк! Цирк! Цирк!		Рисование афиши
13	цирк! цирк! цирк!	Архитектурные особенности здания	представления (работа в
			группах)
14	На подмостках	Оборудование сцены	Tpyllitax)
17	театра	театра и ее особенности	
15	Чудеса света	Презентация « Семь	Проект «Семь чудес света»
10	тудоси свети	чудес света»	Tipoeki weemb tygee ebetan
II.	Транспорт 9ч	70	
1	Общественный	Виды общественного	
	транспорт	транспорта	
2	Кто придумал	Информация из	Конкурс «Безопасное
	велосипед	справочника	колесо»
3	Кто создал	Информация из	
	автомобиль	справочника	
4	Кто изобрел	Информация из	
	самолет	справочника	
5	Луноход	История покорения	Викторина
		космоса	
6	Лайнер. Пароход	Водные суда и их	Оригами. Кораблик
		особенности	
7	Железнодорожный	Виды железнодорожного	Составление презентации
	транспорт	транспорта	
8	Уборочные	Специальные машины	

	машины	для уборки города	
9	Специальные машины. Машина «Скорой помощи»	Беседа по ОБЖ	Оказание первой 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

Тематическое планирование

IKJI	acc			
$N_{\underline{0}}$	Раздел/Тема	Кол-во времени		Дата
$\Pi \setminus$				
П		теория	практика	
1	Где появились куклы		1	07.09
2	Русский сувенир	1		14.09
3	История глиняной игрушки	1		21.09
4	Какой музыкальный инструмент		1	28.09
	был первым			
5	Кто первым запустил бумажного	1		05.10
	змея			
6	Кто придумал мяч		1	12.10
7	Настольные игры		1	19.10
8	Подвижные игры		1	26.10
9	Настольный театр		1	09.11
10	Калейдоскоп	1		16.11
11	Что нам известно об игре в шашки	1		23.11
12	Конкурс «Золотая Шашечка»		1	30.11
13	«Зажгите, пожалуйста, свечи»	1		07.12
	(подсвечник)			
14	Как появился чайник		1	14.12
15	Посередине гвоздик (ножницы)		1	21.12

16	«Свет мой зеркальце»		1	28.12
17	Кто изобрел расческу для волос	1		18.01
18	Королевская шкатулка		1	25.01
19	Не лает, не кусает (замок)	1		01.02
20	Клад римских воинов (гвозди)		1	15.02
21	Откуда пришла тарелка		1	22.02
22	Как баклуши били (ложки)	1		01.03
23	Столовые приборы		1	22.03
24	Преграждающая вход. Дверь	1		29.03
25	От бусинки до окна (стекло)		1	05.04
26	История возникновения мебели	1		12.04
27	Проектирование спальни		1	19.04
28	Когда было впервые изготовлено		1	26.04
	мыло			
29	Время не ждет! (часы)		1	17.05
30	Из чего построен дом? Глиняный		1	24.05
	кирпич			
31	Скатерть-самобранка		1	31.05
32	Висячие сады (комнатные растения)	1	1	Резерв
-				Резерв
33				
Ито	го: 33 часа			

№	Раздел/Тема	Кол-во времени		Дата
п/п		теория	практика	
1.	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		1	
	недели			
11	Как возникли единицы измерения		1	
12	Как люди начали добывать	1		
	полезные ископаемые			
13	У какой страны впервые появился		1	
	флаг			
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		1	
	«Школа»			
11.	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	1		
	свое название			
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	

<u>3 кл</u> №	Тема	Кол-во вр	ремени	Дата занятия
п\п				
		теория	практика	_
1.	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	1		
	башмаков			
6	История русского сарафана		1	
7	Чем украшают одежду		1	
8	С каких пор применяют носовые		1	
	платки			
9	Юбки и брюки		1	
10	Когда впервые стали использовать	1		
	тутового шелкопряда			
11	Домик для пальчиков. Варежки		1	
12	Что такое «мода»	1		
13	Итоговое занятие по теме		1	
	«Одежда»			
11.	Праздник (21)	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	Мишура		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	

No	Раздел/Тема	Кол-во вр	ремени	Дата занятия
п/п		теория	практика	_
1.	Предприятия, сооружения, здания (16)	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!	1		
14	На подмостках театра		1	
15-	Чудеса света	1		
16	Итоговое занятие по теме		1	
11.	Транспорт 9ч	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		1	
	«Скорой помощи»			

111.	Полезные изобретения 9ч	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		