Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 35»

623408, Свердловская область, г. Каменск – Уральский, ул. Железнодорожная, дом 22, тел./факс 8(3439)34-53-12, e-mail: shkola35ku.ru, электронная почта: 453119@mail.ru

Рабочая программа курса внеурочной деятельности

по интеллектуальному направлению

«Хочу всё знать!»

начальное общее образование

(1-4 классы)

Составитель: Сырямкина Наталья Дмитриевна, учитель начальных классов

Пояснительная записка.

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Хочу все знать!» по интеллектуальному направлению составлена на основе авторской программы Шевченко Е.А. Программа введена в часть учебного плана, формируемого образовательным учреждением в рамках интеллектуального направления и представляет систему интеллектуально-развивающих занятий для учащихся начальных классов и рассчитана на четыре года обучения.

Программа 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 обеспечивает возможностями здоровья), рост творческого потенциала, познавательных мотивов, обогащение форм взаимодействия со сверстниками и взрослыми в познавательной деятельности.

Отличительными особенностями программы курса внеурочной деятельности «Хочу все 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

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.

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

Программа курса внеурочной деятельности «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.

Программа рассчитана на 4 года, предполагает проведение как теоретических, так и практических занятий.

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 курса внеурочной деятельности ««**Хочу все знать!**», формы и методы работы позволят, на наш взгляд, достичь следующих результатов:

Личностные результаты освоения обучающимися программы курса внеурочной деятельности «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 курса внеурочной деятельности «Хочу все знать!» описаны требования к обучающимся по годам обучения.

К концу первого года обучения школьники будут знать и уметь:

ЗУН	Универсальные учебные действия	
Игры и игрушки	Коммуникативные УУД	
Обучающиеся будут знать: Происхождение некоторых игрушек. Историю их создания. Распространенные виды настольных и подвижных игр. Знать правила их игры	 Постановка вопросов; Умение выражать свои мысли полно и точно; Управление действиями партнера(оценка, коррекция) Регулятивные УУД 	
Обучающиеся будут уметь:	• Целеполагание;	

Характеризовать особенности отдельных игр. Создать простейшую игрушку. Исследовать (на основе непосредственных наблюдений).

Все для дома

Обучающиеся будут знать:

Признаки отдельных бытовых предметов, историю их появления, предназначения. Правила ухода за растениями. Правила личной гигиены.

Обучающиеся будут уметь:

3УH

Пользоваться отдельными предметами быта. Соблюдать правила безопасности . Применять на практике основные знания по уходу за растениями

- Волевая саморегуляция
- Оценка;
- Коррекция

Познавательные УУД

- 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

Универсальные учебные действия

К концу второго года обучения школьники будут знать и уметь:

Школа Познавательные УУД Обучающиеся будут знать: Умение осознано строить речевое Происхождение некоторых школьных высказывание в устной форме; Выделение познавательной цели; принадлежностей и понятий. Историю их создания. Правила поведения в библиотеке. Выбор наиболее эффективного способа Отличие кроссворда и ребуса. решения; Смысловое чтение; Анализ объектов Синтез как составление частей целого; Обучающиеся будут уметь: Доказательство; Установление причинно-следственных Пользоваться фондом школьной библиотеки. связей: Составлять простейший кроссворд. Делать простой ремонт книги. Наблюдать объекты и построение логической цепи явления природы, характеризовать их рассуждений особенности. Получать самостоятельно Коммуникативные УУД информацию из различных источников. Умение осознано строить речевое Постановка вопросов; Умение выражать свои мысли полно и высказывание в устной форме. Разрешение конфликтов. Управление действиями партнера(оценка, коррекция)

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

Еда

Обучающиеся будут уметь:

3УН

Различать полезные и вредные продукты. Уметь составлять меню на завтрак. Получать самостоятельно информацию из различных источников. Исследовать (на основе непосредственных наблюдений).

Регулятивные УУД

- Целеполагание;
 - Волевая саморегуляция
 - Прогнозирование уровня усвоения

Универсальные учебные действия

- Оценка;
- Коррекция

К концу третьего года обучения школьники будут знать и уметь:

3.1	з инверештвиве у теоные денетыя	
Одежда	Познавательные УУД	
Обучающиеся будут знать: Происхождение некоторых предметов одежды. Историю их создания. Назначение профессии сапожника и модельера. Обучающиеся будут уметь: Характеризовать особенности русского костюма. Создать простейшую модель русского костюма. Наблюдать объекты . Характеризовать их особенности. Группировать (классифицировать) по отличительным признакам. Составлять презентацию.	 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 Коммуникативные УУД Постановка вопросов; Умение выражать свои мысли полно и точно; Разрешение конфликтов. 	
Праздник Обучающиеся будут знать:	• Управление действиями партнера (оценка, коррекция) Регулятивные УУД	
Название и историю появления праздников и обычаев.	Целеполагание;Волевая саморегуляцияОценка;	
Обучающиеся будут уметь:	• Коррекция	

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.

К концу четвертого года обучения школьники будут знать и уметь:

3УН	Универсальные учебные действия	
Предприятия, сооружения, здания	Познавательные УУД	
Обучающиеся будут знать: Происхождение некоторых сооружений и культурно-развлекательных центров. Историю их создания и предназначение. Обучающиеся будут уметь: Характеризовать особенности отдельных сооружений и зданий. Составлять презентацию. Извлекать необходимую информацию из дополнительных источников знаний (словарей, энциклопедий, справочников)	 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 Коммуникативные УУД Постановка вопросов; Умение выражать свои мысли полно и 	

Транспорт

Обучающиеся будут знать:

Основные виды транспорта, их появление. Профессии сопровождающие работу транспорта.

Обучающиеся будут уметь:

Соблюдать основные правила поведения в общественном транспорте, применять их на практике. Обсуждать в группах и объяснять 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.

точно;

- Разрешение конфликтов.
- Управление действиями партнера(оценка, коррекция)

Регулятивные УУД

- Целеполагание;
- Волевая саморегуляция
- Оценка;
- Коррекция

3. Содержание программы

1 год обучения

№ п\ п	Раздел\Тема	Теория	Практические действия или трудовые операции (примерные)
I.	Игры и игрушки12ч		
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 выставки глиняной игрушки в школьном кабинете ИЗО	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.	Все для дома 21ч		
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	Изготовление зеркала для 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		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 тарелка	История появления	Тарелка из папье-маше
10	-	Беседа с презентацией	Роспись ложки
	Как баклуши били (ложки)	веседа с презентацией	госпись ложки
11	Столовые приборы	Правила этикета	Сюжетная игра «Накрываем
	_	<u> </u>	стол»
12	Преграждающая	Понятие о дизайне	Рисование двери для дворца
1.0	вход. Дверь	Виды дверей	
13	От бусинки до окна	Как люди создали	Бусы из бисера
	(стекло)	стекло и его	
1.4	**	предназначение	
14	История	Презентация «Откуда	
	возникновения	стол пришел?»	
1.5	мебели		77
15	Проектирование		Изготовление шкафа из
	спальни		картона, кровати
16	V 6	11	(работа в группах)
10	Когда было	История создания мыла	Рисование упаковки для
	впервые	Правила гигиены	мыла
17	ИЗГОТОВЛЕНО МЫЛО	Виды часов	Изготовление циферблата из
1/	Время не ждет! (часы)	Как они устроены	картона и проволоки
	(Tacbi)	Kak ohn yerpoendi	(работа в группах)
18	Из чего построен	Строительные	Лепка дома из кирпичиков
10	дом? Глиняный	материалы	(пластилин)
	кирпич	Процесс изготовления	(работа в группах)
	mpini i	кирпича	(Passia B TpJillan)
19	Скатерть-	Понятие о столовых	Сюжетная игра «Накрываем
	самобранка	принадлежностях, их	на стол»
	- said oparities	виды	
20	Висячие сады	Роль комнатного	Уход (полив, рыхление,
_	(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 год обучения

№ 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 первую карту	Роль карты в жизни человека	Сюжетная игра «Найди 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 пластилина
	70 1	Кто такой?»	-
2	Как картофель	Презентация «Второй	Поделки из картофеля
2	попал в Россию	хлеб»	П.
3	Кое-что из	Историческая справка	Плетение пояса из
4	истории конфет	TC	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	
5	V	Детьми	Состоризмо оборужно
3	Каменный мед	Рассказ о меде, его свойствах и	Составление сборника
	(caxap)		народных рецепты лечения (с медом) Мини-проект
6	Сократиоа	Использовании	Составление рецепта
U	Секретное мороженое	История создания мороженого	мороженного (работа в
	Мороженое	Заочная экскурсия на	группах)
		хладокомбинат	Tpylliux)
7	Где прячутся	Беседа «Овощи и фрукты -	Поделки из овощей
	витамины	витаминные продукты»	,
8	Секрет каши	Каша-основа	Аппликация с
		национальной русской	использованием крупы
		кухни	
9	Первая	Историческая справка	Составление рецепта
	кулинарная книга		(работа в группах). Защита
10	Такая разная	Витамины содержащиеся	Составление загадок о
	капуста	в капусте и их значение	капусте. Конкурс
		для организма человека	(работа в группах)
11	Где появились	Полезные свойства арбуза	«Все об арбузе»
	арбузы	и его историческая родина	(изготовление книжки-
			малышки)
12	Из чего делают	Беседа с работником	Лепка пряников из
	пряники	кондитерского цеха	пластилина
13	Шоколад	Полезные свойства	Рисование обертки
		шоколада	шоколада
14	Итоговое занятие		Совместное составление
	по теме «Еда»		презентации «Разговор о
			правильном питании»
			Итоговый тест

3 год обучения

№ 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	Презентация «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	Информация из дополнительной	Разрисовывание воздушных шариков или на воздушных

	шариков	литературы	шариках
5	История	Первые фейерверки.	Аппликация «Салют»
	фейерверков	Историческая справка	
6		История появления	
		праздника	
7	Широкая		Приготовление блинов
	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	
1.5	маркиза Этикета		70
17	Приглашение		Конкурсы для мам и пап
10	гостей		
18	Семейные		Составление календаря
19	праздники	T	семейных праздников
20	Конкурс Золушек	Правила этикета	Составление конкурсных
21	и Рыцарей		заданий
			(работа в группах)
			Проведение конкурса
			Итоговый тест

№ п\п	Раздел/Тема	Теория	Практические действия или трудовые операции (примерные)
I.	Предприятия, сооружения, здания 15 ч		
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	Гидроэлектростанц ия	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	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	Беседа по ОБЖ	Оказание первой помощи
	машины. Машина		Итоговый тест
	«Скорой помощи»		
III.	Полезные		
	изобретения 9ч		
1	Флюгер	Информация из	
		справочника «Что	
		такое? Кто такой?»	
2	История спичек	Информация из	Экскурсия в пожарную
		справочника	часть
3	Когда был	Информация из	Рисование узора для
	изобретен зонтик	справочника	зонтика
4	История	Презентация «История	
	происхождения	монет»	
	денег		
5	Как был изобретен	Информация из	Придумывание и рисование
	телефон	справочника	новой модели телефона
6	Светофор.	Беседа по правилам	Проект. «Макет
	Дорожные знаки	дорожного движения	светофора»
7	Окно в подводный	Виды распространенных	
	мир (аквариум)	аквариумных рыбок	
8	Упаковочные	Какие бывают упаковки,	Поделки из целлофана,
	материалы	их плюсы и минусы	пластика, картона. Конкурс
9	Компьютер и	Компьютер как	Работа на компьютере (тема
	Интернет	современное достижение	«Интернет») Итоговый
		науки	контроль

4. Методическое обеспечение программы курса внеурочной деятельности «Хочу все знать»

Программы может быть реализована как в отдельно взятом классе, так и в свободных объединениях младших школьников в группы. 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 курса 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 деятельности.

Список литературы Литература для учителя

Основная литература

- 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.