

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ город Краснодар
«ДЕТСКИЙ САД КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА № 128»

УТВЕРЖДЕНА

на заседании педагогического совета

14 марта 2020
заведующий МБДОУ МО

г. Краснодар «Детский сад №128»



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА

для детей старшего дошкольного возраста (6-7 лет)

«Ступеньки к школе»

Срок реализации программы: 1 год

Авторы-составители:

учитель-логопед: Сафонова Т. С.,

Шалдырванова В. П.,

Старший воспитатель: Галузина Е.В.

Содержание:

1. Пояснительная записка.

- цель программы
 - основные задачи
 - общая характеристика программы
2. Модуль 1. «Зеленая тропинка»
- пояснительная записка
 - содержание
 - планируемые результаты:
 - перспективно-тематическое планирование
3. Модуль 2. «От слова к букве»
- пояснительная записка
 - содержание
 - планируемые результаты:
 - перспективно-тематическое планирование
4. Модуль 3.«Математические ступеньки»
- пояснительная записка
 - содержание
 - планируемые результаты:
 - перспективно-тематическое планирование
5. Методическое обеспечение программы.

Пояснительная записка

Дополнительная общеразвивающая программа «Преемственность» (далее Программа) для подготовки детей 6-7 лет к школе разработана в соответствии с ФГОС дошкольного образования на основе программы «Преемственность» (программа по подготовке к школе детей 6-7 лет) науч. рук. Н. А. Федосова (М.: Просвещение, 2016).

Программа готовит детей к обучению в школе, рассматривает дошкольное образование и начальное обучение в системе непрерывного образования и предлагает личностно ориентированную модель системы подготовки к школе.

Цель программы – успешная адаптация детей дошкольного возраста к новым образовательным условиям и создание условий гуманного (комфортного) перехода с одной образовательной ступени на другую.

Основные задачи: сохранение и укрепление здоровья; развитие личностных качеств; формирование ценностных установок и ориентаций; развитие творческой активности; формирование и развитие психических функций познавательной сферы; развитие эмоционально-волевой сферы; развитие коммуникативных умений; развитие умений действовать по правилам.

Общая характеристика программы

Основные положения программы: подготовка к школе носит развивающий характер; не допускает дублирования программ первого класса; помогает освоить специфику социальных отношений (в семье, со сверстниками, с взрослыми); обеспечивает формирование ценностных установок; ориентирует не на уровень знаний, а на развитие потенциальных возможностей ребенка, на зону его ближайшего развития; обеспечивает постепенный переход от непосредственности к произвольности; организует и сочетает в единой смысловой последовательности продуктивные виды деятельности; готовит переход от игровой к творческой, учебной деятельности, в том числе в сотрудничестве со сверстниками и взрослыми; инвариативна и готовит к любой системе школьного образования.

Основные принципы построения программы: общее развитие с учетом индивидуальных возможностей и способностей; развитие творческой деятельности; развитие личностных компетенций; поддержка и сохранение здоровья; формирование духовно-нравственных установок и ориентаций; развитие устойчивой психологической адаптации к новым условиям образования; створчество обучающих, обучающихся и родителей.

Содержание подготовки к обучению строится на таких **принципах**, как: учет возрастных и индивидуальных особенностей ребенка; систематичность и последовательность; вариантность и вариативность;

доступность и достаточность; наглядность; достоверность; комплексность; взаимосвязь с окружающим миром; использование произведений искусства, интеграция всех видов искусства, произведений детского творчества; разнообразие игровых и творческих заданий; многообразие видов художественно-творческой деятельности (игровая, музыкальная, художественно-речевая, театрализованная).

Ведущая деятельность: игра; продуктивная, творческая деятельность; конструирование и моделирование. Виды действий в процессе конструирования: анализ объекта; сравнение и сопоставление; выделение общего и различного; осуществление классификации; установление аналогии

В программу включены следующие модули: «Зеленая тропинка» 14 ч., «От слова к букве» 20 ч., «Математические ступеньки» 20 ч., 18 ч..

Программа рассчитана на 56 часов. Занятия проводят с группой детей. Продолжительность занятий для детей 5-6 лет 25 минут, для детей 6-7 лет – 30 минут с 10 минутными перерывами. Занятия проводятся 2 раза в неделю с помощью комплекта пособий к программе «Преемственность».

Модуль 1. «Зеленая тропинка» (6 – 7 лет)

Пояснительная записка

Модуль «Зеленая тропинка» основывается на коррекции и развитии накопленных в дошкольном возрасте природоведческих представлений. В основу подготовки положены непосредственные наблюдения, действия с предметами, осуществлямыми в естественной, для детей данного возраста занимательной, игровой форме.

При освоении курса дети овладевают такими важными для последующего обучения умениями, как умение выделять свойства предметов (форма, цвет, размеры), находить их общие и отличительные признаки, делить объекты на группы, составлять целое из частей, фиксировать состояние предмета и его смену (явление) и др. Таким образом осуществляется формирование предпосылок универсальных учебных действий (прежде всего - познавательных), необходимое для успешного освоения программы начальной школы. Наибольшее внимание уделяется логическим действиям: анализу, синтезу, сравнению, классификации, установлению причинно-следственных связей, построению логической цепи рассуждений.

Материал модуля представлен в нескольких разделах. Для организации наблюдений в природе, распознавания природных объектов в природном окружении последовательность рассмотрения отдельных вопросов может быть изменена относительно порядка их изложения в курсе. Прежде всего это относится к разделу «Времена года», материалы которого изучаются в соответствии с сезонными изменениями в природе. Однако и другие вопросы курса, как и последовательность изучения разделов в целом, могут изменяться по усмотрению педагога.

Содержание

Окружающий мир и наша безопасность (3 ч.)

Красота и разнообразие окружающего мира. Радость познания мира, общения с людьми. Рассуждения о потенциально опасных для человека объектах и ситуациях.

Правила безопасности дорожного движения в качестве пешехода и пассажира транспортного средства. Противопожарная безопасность. Правила поведения при контактах с незнакомыми людьми. Изготовление модели светофора.

Звезды, Солнце и Луна (3 ч.)

Наблюдение звездного неба (с помощью взрослых), выделение отдельных созвездий (двух-трех). Солнце и его роль для жизни на Земле. Наблюдение Луны на небе (с помощью взрослых). Моделирование расположения Солнца, Земли и Луны относительно друг друга. Лепка: Луна, Земля, Солнце. Игра «Путешествие на Луну».

Приключения солнечного зайчика. Наблюдение световых лучей. Свет и тень: постановка сценок театра теней.

Радуга - украшение мира. Рассказы детей о своих впечатлениях от наблюдения радуги. Докрашивание радуги на рисунке.

Правила безопасности при наблюдениях за звездами, Луной, Солнцем, играх с солнечным зайчиком. Как солнечный луч может поджечь лес и как этого избежать.

Чудесный мир растений и грибов (3 ч.)

Растения нашей местности: распознавание их в природе (с помощью атласа- определителя). Травянистые растения. Кустарники. Деревья. Декоративные растения; раскрашивание изображений, рисование, изготовление аппликаций. Лепка из пластилина овощей и фруктов, различающихся размерами, формой, цветом. Выращивание детьми растений из семян. Съедобные и ядовитые растения, их сравнение, выявление важнейших отличительных признаков. Лекарственные растения.

Мхи и папоротники - тоже растения. Рисование мха и веточки папоротника по натуральному образцу.

Грибы - не растения. Разнообразие грибов, их распознавание на рисунках, муляжах и в природе (с помощью атласа-определителя), раскрашивание изображений. Съедобные и ядовитые грибы, их сравнение, выявление важнейших отличительных признаков. Отношение человека к растениям и грибам: каким оно должно быть? Рассуждения с опорой на наблюдения.

Правила безопасности при сборе ягод, лекарственных растений, грибов.

Наши друзья - животные (3 ч)

Животные нашей местности. Обитатели живого уголка. Домашние животные. Породы собак. Рисование своего домашнего питомца.

Насекомые (бабочки, жуки и др.), их распознавание на рисунках и в природе (с помощью атласа-определителя), раскрашивание изображений. Коллективное изготовление модели «Бабочки на лугу» (склеивание изображений бабочек, украшение ими картины или макета цветущего луга).

Наблюдение за поведением рыбок в аквариуме, обсуждение условий, необходимых для жизни рыб. Разнообразие рыб, сравнение их по размерам, форме тела, окраске, выявление связи между особенностями строения и условиями жизни рыб. Мысленное достраивание изображений «спрятавшихся» рыбок.

Наблюдение за поведением воробьев, галок, ворон и других птиц ближайшего природного окружения (особенности передвижения, питания, издаваемых звуков, взаимоотношений с другими птицами и т. д.).

Разнообразие птиц, сравнение их по размерам и окраске. Расположение изображений птиц в порядке увеличения (уменьшения) размеров.

Наблюдение за белкой и зверьками из живого уголка. Разнообразие зверей, сравнение их по размерам, форме тела, окраске. Расположение изображений зверей в порядке увеличения (уменьшения) размеров.

Лепка и раскрашивание изображений рыб, птиц, зверей, распознавание их на рисунках и в природе.

Лягушки, улитки, черви - тоже животные. Необходимость бережного отношения к ним. Раскрашивание изображений улитки и дождевого червя.

Отношение людей к животным: каким оно должно быть? Рассуждения с опорой на наблюдения.

Правила безопасности при встречах и общении с животными.

Круглый год (2 ч)

Наблюдение сезонных изменений в природе. Времена года, их важнейшие признаки. Моделирование последовательности времен года. Выявление причинно-следственных связей между различными сезонными изменениями (положение солнца, погода, жизнь растений и животных, занятия людей), их отображение с помощью простейших моделей.

Различное отношение человека к природе (на основе наблюдения примеров положительного и отрицательного отношения). Оценка поведения человека в природе (собственного и окружающих), простейшие правила поведения.

Правила безопасности в различные сезоны года. Безопасность на воде, на льду, на скользкой дороге. Предупреждение простудных заболеваний.

Планируемые результаты:

- владеть универсальными предпосылками учебной деятельности - уметь работать по правилу и образцу, слушать взрослого и выполнять его инструкции;
- распознавать на рисунках и в природе изученные растения и животных;

- перечислять в правильной последовательности времена года и кратко характеризовать их признаки;
- применять усвоенные знания и способы деятельности для решения новых познавательных задач, предлагать собственный замысел конструктивной деятельности и воплощать его в рисунке, поделке, модели и т. д.;
- проявлять осторожное и осмотрительное отношение к потенциально опасным для человека ситуациям, соблюдать элементарные правила безопасности дорожного движения и безопасного поведения в мире природы;
- проявлять заинтересованное и бережное отношение к природному окружению, соблюдать простейшие правила поведения в природе

Перспективно-тематический план

6– 7 лет

	Раздел	Содержание работы	Количество часов в год	Предполагаемый результат
11..	Окружающий мир и наша безопасность	<p>Красота и разнообразие окружающего мира. Радость познания мира, общения с людьми. Всегда ли окружающий мир безопасен для нас? Рассуждения о потенциально опасных для человека объектах и ситуациях.</p> <p>Правила безопасности дорожного движения в качестве пешехода и пассажира транспортного средства.</p> <p>Противопожарная безопасность. Правила поведения при контактах с незнакомыми людьми.</p>	3	<p>Владеть универсальными предпосылками учебной деятельности – уметь работать по правилу и образцу, слушать взрослого и выполнять его инструкции.</p> <p>Проявлять осторожное и осмотрительное отношение к потенциально опасным для человека ситуациям, соблюдать элементарные правила безопасности дорожного движения и безопасного поведения в мире природы.</p>
2.2.	Звезды, Солнце и Луна	<p>Наблюдение звездного неба (с помощью взрослых), выделение отдельных созвездий (двух-трех). Солнце и его роль для жизни на Земле. Наблюдение Луны на небе (с помощью взрослых).</p>	3	<p>Проявлять заинтересованное и бережное отношение к природному окружению, соблюдать простейшие правила поведения в природе.</p> <p>Показывать на картине и называть</p>

		<p>Моделирование расположения Солнца, Земли и Луны относительно друг друга. Игра «Путешествие на Луну».</p> <p>Приключения солнечного зайчика. Наблюдение световых лучей, игры с солнечным зайчиком, совместное сочинение сказки о солнечном зайчике. Свет и тень: постановка сценок театра теней.</p> <p>Радуга – украшение мира. Рассказы детей о своих впечатлениях от наблюдения радуги. Докрашивание радуги на рисунке.</p> <p>Правила безопасности при наблюдениях за звездами, Луной, Солнцем, играх с солнечным зайчиком. Как солнечный луч может поджечь лес и как этого избежать?</p>		небесные тела: Солнце, Землю, Луну
33.	Чудесный мир растений и грибов	<p>Растения нашей местности: распознавание их в природе (с помощью атласа-определителя). Травянистые растения. Кустарники. Деревья. Декоративные растения. Раскрашивание изображений, рисование, изготовление аппликаций. Лепка из пластилина овощей и фруктов, различающихся размерами, формой,</p>	3	<p>Проявлять заинтересованное и бережное отношение к природному окружению, соблюдать простейшие правила поведения в природе.</p> <p>Проявлять осторожное и осмотрительное отношение к ядовитым для человека растениям, ягодам и грибам.</p>

		<p>цветом. Выращивание детьми растений из семян. Съедобные и ядовитые растения, их сравнение, выявление важнейших отличительных признаков.</p> <p>Лекарственные растения.</p> <p>Мхи и папоротники тоже растения. Рисование мха и веточки папоротника по натуральному образцу.</p> <p>Грибы не растения.</p> <p>Разнообразие грибов, их распознавание на рисунках, муляжах и в природе (с помощью атласа-определителя), раскрашивание изображений.</p> <p>Съедобные и ядовитые грибы, их сравнение, выявление важнейших отличительных признаков.</p> <p>Отношение человека к растениям и грибам: каким оно должно быть? Правила безопасности при сборе ягод, лекарственных трав, грибов.</p>		
44.	Наши друзья – животные	<p>Животные нашей местности. Домашние животные. Рисование домашнего питомца.</p> <p>Насекомые, их распознавание на рисунках и в природе, раскрашивание изображений.</p> <p>Разнообразие рыб, особенности строения, условия жизни.</p>	3	Распознавать на рисунках изученных представителей животного мира. Давать характеристику их внешнему виду, образу жизни, среде обитания.

		<p>Наблюдение за поведением птиц. Разнообразие птиц, сравнение их по размерам и окраске. Лепка и раскрашивание изображений рыб, птиц, животных, распознавание их на рисунках и в природе. Лягушки, улитки, черви – тоже животные. Бережное отношение к ним. Раскрашивание изображений. Отношение людей к животным: каким оно должно быть? Правила безопасности при встречах и общении с животными.</p>		
55.	Круглый год	<p>Наблюдение за сезонными изменениями в природе. Времена года, их важнейшие признаки. Моделирование последовательности времен года. Выявление причинно-следственных связей между различными сезонными изменениями (положение солнца, погода, жизнь растений и животных, занятия людей), их отображение с помощью простейших моделей. Различное отношение человека к природе. Оценка поведения человека в природе. Простейшие правила поведения.</p>	2	<p>Перечислять в правильной последовательности времена года и кратко характеризовать их признаки. Проявлять осторожное и осмотрительное отношение к потенциально опасным для человека ситуациям. Соблюдать элементарные правила безопасного поведения в мире природы.</p>

		Правила безопасности в различные сезоны года. Безопасность на воде, на льду, на скользкой дороге. Предупреждение простудных заболеваний.		
--	--	--	--	--

Итого 14 часа

Модуль2. «От слова к букве»

Пояснительная записка

Модуль «От слова к букве» помогает практически подготовить детей к обучению чтению, письму и совершенствовать их устную речь.

Содержание модуля направлено на общее развитие ребенка, посредством которого создается прочная основа для успешного изучения русского языка.

Содержание ориентировано на решение следующих задач:

Создание условий для формирования многосторонне развитой личности ребенка (интеллектуальное, духовно-нравственное, эстетическое, эмоциональное развитие), создания предпосылок положительной мотивации учения в школе;

- практическая подготовка детей к обучению чтению и письму;
- формирование элементарной культуры речи, совершенствование на доступном уровне навыков связной устной речи детей.

Отличительной чертой является осуществление интеграции работы по подготовке детей к обучению чтению с работой по развитию их устной связной речи и с подготовкой к обучению письму.

Основными задачами *развития речи* на подготовительном этапе являются:

- расширение, обогащение и активизация словарного запаса детей;
- формирование грамматического строя речи ребенка;
- совершенствование навыков устной связной речи, монологической идиалогической (ответы на вопросы, пересказ рассказа, сказки, составление рассказа по картине, рисунками иллюстрациям к произведению, рассказ по личным наблюдениям и впечатлениям, составление загадок, сказок, рассказов, словесное рисование ит.д.);
- создание речевых высказываний различных типов: описания (человека, животных, предметов, помещения); рассуждения (прочитай свое любимое стихотворение. Чем он тебе понравится? Расскажи свою любим

уюсказку.Почемуонатебенравитсябольшедругих?Ит.д.);повествования(различные виды пересказа, рассказа).

Развитие речи осуществляется в значительной степени в произведениях художественной литературы, что способствует обогащению речи детей, расширению их словарного запаса, их духовно-нравственному и эстетическому развитию, подготавливает к адекватному восприятию литературных произведений в курсе «Литературное чтение» в начальной школе и курса «Литература» в основной школе, стимулирует развитие читательского интереса, воспитывает читателя, чтобы он являлся одновременно и актуальным задачам современной школы. Помимо этого, материалом для занятий, действующими героями разного возраста, явлениями живой и неживой природы, произведениями различных видов искусства (музыка, живопись) и др.

Возрастные особенности детей лет обуславливают необходимость использования в процессе занятий разнообразных заданий по расширению и активизации их словарного запаса и развитию речи.

При подготовке к освоению родного языка дети знакомятся с помощью взрослых с рассказами, сказками, сюжетными и предметными иллюстрациями, учатся отвечать на вопросы и задавать вопросы по содержанию прочитанных текстов, пересказывают прочитанное, выразительно читают выученные наизусть стихотворения, составляют по иллюстрациям загадки, сказки, рассказы.

В процессе знакомства с художественными произведениями и работой с ними осуществляется интеллектуально-эмоционально-интуитивно-эстетическое воспитание детей, развитие их эмоциональной отзывчивости и наявления окружющей жизни. Они владевают диалогической и монологической речью, учатся говорить выразительно, без напряжения, неторопясь, отчетливо произносить каждое слово.

Целью подготовки к обучению чтению является создание условий для осмыслиенного и осознанного чтения, воспитания эстетически развитого и эмоционального читателя.

Уже в дошкольном возрасте важно воспитывать у детей эмоциональную отзывчивость, что в последствии является залогом успешного освоения произведений художественной литературы; вести целенаправленную и систематическую работу по формированию умения ребенка эмоционально осмысливать художественное произведение, выражать собственное восприятие прочитанного, отношение к произведению и его героям.

В содержание работы по подготовке детей к обучению чтению входят:

- развитие звуковой культуры речи в целях подготовки к обучению грамоте и чтению (умение вслушиваться в речь, в отдельные звуки, работа по правильному произнесению звуков, обучение правильному интонированию, управлению темпом речи). Работа по развитию артикуляционного аппарата (развитие правильной дикции, силы голоса, выделение особо значимых слов и пр.);

- чтение стихотворений русских и зарубежных поэтов, сказок, рассказов, пословиц, поговорок, загадок;
- беседа о прочитанном по вопросам воспитателя (ответы на вопросы, связанные с эмоциональным восприятием произведения, пониманием сюжета, характер овсновных действующих лиц, умением слышать, воспринять на слух выразительные языковые средства—эпитеты, сравнения, разумеется, безиспользования терминологии);
- разучивание наизусть и выразительное чтение.

При подготовке к обучению чтению формируется готовность связно говорить на определенные темы, осознавать на элементарном уровне, что такое речь, каково ее назначение и особенности.

Ведется работа по коррекции развитию фонематического слуха, по выработке отчетливого и ясного произношения звуков, слогов, слов.

При подготовке к обучению значительное время отводится работе над звуковым анализом слов, вводятся понятия «гласные звуки» и «согласные звуки», которые фиксируются с помощью различных фишек.

Если в основе подготовки к обучению чтению и работы над совершенствование в устной речи лежат слуховые ощущения, то при подготовке к обучению письму преобладают технические действия.

Подготовка к обучению письму—процесс довольно сложный, так как, кроме развитых слуховых ощущений, у ребенка должен быть хорошо подготовлен двигательный аппарат, особенно мелкая мускулатура руки; развиты координация движений, тонкая моторика и такие процессы, как восприятие пространства, внимание, воображение, память, мышление.

Обучение строится на *игровой деятельности* носит практический характер.

Особое значение при подготовке детей к обучению родному языку приобретают *речевые игры*, *конструирование*, *работа по формированию тонкой моторики и развитию координации движений*.

Речевые игры развивают мышление, речь, внимание, воображение. Это, например, игры «Подскажи словечко», «Составь слово», «Угадай слово», «Составь загадку», «Продолжи сказку», «Продолжи рассказ», «Повтори быстро и правильно», «Расскажи об игрушке (цвет, форма, размер)», «Назови звук», «Подбери слова на заданный звук», «Угадай слово» и др.

Конструирование помогает детям осознанно подготовиться к обучению письму и развивает их аналитические способности. Работа по конструированию проходит с помощью различных объектов: фигур, элементов печатных букв, из которых дети конструируют предметы различной конфигурации, печатные буквы, составляют узоры, у крашения.

Предваряющее ориентировочное действие помогает сформировать тонкую моторику, развивает координацию движений, готовит детей к восприятию форм букв. Оно включает в себя обведение контура предмета, обведение общих элементов в предметах, штриховку предметов,

дорисовывание недостающих элементов предметов, вписывание предметов в ограниченное пространство, пальчиковую гимнастику идр.

Содержание

Развитие и совершенствование устной речи. Расширять и активизировать словарный запас детей: обогащать словарь ребенка словами, обозначающими действия, признаки предметов (точные названия качеств неодушевленных предметов—материал, форма, цвет, размер—и одушевленных—человек: свойства характера признаки внешности, поведения), словами с прямыми переносным значением, уменьшительно-ласкательными суффиксами; обращать внимание детей на обобщающие слова, стимулировать их правильное употребление в собственной речи; находить в литературном произведении, прочитанном воспитателем (стихотворении, сказке, рассказе) слова, с помощью которых автор точно, метко, образно и выразительно описывает человека, природу, и употреблять их в собственной речи.

Развивать у детей стабильное внимание интерес к слову, осознание роли слова в тексте, фольклорных и литературных произведений. Разучивать произведения наизусть. Учить задавать вопросы, составлять вопросы к тексту, картине, строить яркие сообщения. Развивать умения и навыки связной монологической диалогической речи. Обучаться связно, логично и последовательно излагать содержание услышанного (сказок, рассказов) сопорой на иллюстрации, по вопросам воспитателя (рассказ об интересном событии из своей жизни, она более ярких впечатлениях, рассказ о картине, создании рассказов, сказок, стихов, загадок и др.). При этом главное – развитие у детей интереса к самостоятельному словесному творчеству. Формировать у детей уже на подготовительном этапе умение замечать и исправлять свою ошибки в речи, со своими товарищами, в речевых ошибках.

Расширять запас слов, обозначающих названия предметов, действий, признаков. Совершенствовать умения образовывать однокоренные слова, использовать в речи сложные предложения различных видов. Формировать умение правильно употреблять слова, подходящие в данной ситуации. Формировать умение понимания переносного значения слов. Учить замечать и исправлять свою речевую ошибки.

Учить сравнивать предметы, выделять и правильно называть существенные признаки; обогащать словарь точными названиями качеств (материал, форма, цвет, размер). Обращать внимание на правильность понимания и употребления детям и обобщающих слов, активизировать их использование в речи. Развивать диалогическую монологическую речь. Обучать передачу текста на основе иллюстраций сдержантельно, логично и последовательно. Развивать у детей внимание интерес к слову, к его эмоциональной окраске на основе сказок, стихотворений. Разучивать за гадки, скороговорки; пересказывать сказки сопорой на иллюстрации. Развивать умение связно рассказывать об эпизодах из собственной жизни на заданную тему; опиcывать устно окружающий мир (цветы, зверей, птиц, деревья, овощи, фрукты, небо, солнце, луну и т.д.) поплану, предложенному воспитателем, или по аналогии. Раз-

вивать эмоционально восприятие речи взрослых и детей. Учить отвечать на вопросы, задавать вопросы, строить краткие сообщения. Учить составлять рассказы по картине: описание содержания, придумывание сюжета, предшествующего изображению и следующему зданием. Развивать интерес детей к самостоятельному словесному творчеству, поощрять создание рассказов, сказок, стихотворений. Пробуждать желание детей общаться, вызывать интерес к окружающим и своим собственным идеям. Развивать интерес детей к самостоятельному словесному творчеству, поощрять создание рассказов, сказок, стихотворений. Пробуждать желание детей общаться, вызывать интерес к окружающим и своим собственным идеям.

Наряду с развитием монологической и диалогической речи особое внимание обращается на технику речи, в связи с чем в занятие включаются элементы дыхательной гимнастики, артикуляционные упражнения, речевые разминки, помогающие развитию устной речи, усвоению норм литературного языка.

Звукопроизношение: речевая гимнастика (упражнения для дыхания, губ, языка); произношение звуков русского алфавита, произношение и сравнение звуков, тренировочные упражнения по произношению звуков, закрепление и автоматизация звука.

Сфера общения: бытовая (повседневная); искусство слова; деловая.

Подготовка к обучению чтению. Обучать правильному литературному произношению, орфоэпическим нормам литературного языка. Совершенствовать звуковую культуру речи: умение различать на слух и в произношении все звуки родного языка. Совершенствовать фонематический слух: учить детей называть слова с определенным звуком, находить слова с этим звуком в предложении, определять место звука в слове. Закреплять правильное произношение звуков. Упражнять в дифференциации звуков на слух. Укреплять и развивать артикуляцию: обучать детей четкому произношению слов и фраз; формировать умение менять силу, высоту голоса (голос, сила, мелодия, интонация, темп речи, паузы), обучать правильному использованию интонационных средств. Знакомить с правильным произношением звуков, выделять звуки из слов по порядку; различать гласные и согласные звуки и обозначать их с помощью цветных фишек и печатных букв; узнавать гласные и согласные звуки в словах. Выделять звуки в начале, в конце и в середине слова; сопоставлять слова по звуковой структуре.

Подготовка к обучению письму:
готовить пишущую руку к письму с помощью обведения по контуру узоров и букв в различных конфигурации, составления узоров по аналогии самостоятельно, дополнения и штриховки предметов, гимнастики для пальцев; знакомить с правилами письма – правильной посадкой при письме, сположением листа, карандаша (ручки) при работе в тетради; учить работать в ограниченном пространстве (в рабочей строке), пе ремещать пишущую руку снизу вверх строки, слева направо; знакомить сконтурированными предметами и его особенностями; знакомить сконфигурацией печатных букв и хвостовиками.

уковой оболочкой; моделировать и конструировать предметы из элементов букв алфавитной конфигурации.

Планируемые результаты:

- ориентироваться в ситуациях, соответствующих различным сферам общения;
 - знать и употреблять вежливые слова (начало и завершение общения);
 - знать устойчивые формулы речевого этикета — приветствие, прощание, благодарность, просьба;
 - осознавать, что в различных ситуациях говорить можно по-разному: громко — тихо, быстро — медленно, весело — грустно и т. д.;
- артикулировать звуки русской речи, понимать, что правильная артикуляция, хорошая дикция способствуют эффективному общению;
- оценивать звучание своего голоса, сточки зрения произношения, темпа, громкости и т. д.;
- обращаться к собеседнику тогда, когда это уместно, отвечать на обращение;
 - использовать соответствующие ситуации, темп, громкость;
 - следовать принятым в обществе правилам поведения при разговоре: смотреть на собеседника, не перебивать говорящего, использовать мимику и жесты, немешающие, а помогающие собеседнику понять сказанное им. д.;
- сообщать определенную информацию, договариваться о совместной деятельности и т. д.;
- соблюдать культуру слушания: вежливо слушание, внимательное слушание;
 - правильно произносить всезвуки;
 - отчетливо и ясно произносить слова;
 - выделять из слов звуки;
 - находить слова с определенным звуком;
 - определять место звука в слове;
 - соблюдать орфоэпические нормы произношения;
 - составлять предложения по опорным словам, позаданной теме;
 - составлять рассказы, сказки по картине, по серии картин;
- пересказывать сказку, рассказ (небольшие по содержанию) по опорным иллюстрациям;
 - соблюдать элементарные гигиенические правила;
 - ориентироваться на страницететради.

Перспективно – тематический план

5 – 6 лет

№ занятия	Количество часов	Название раздела	Тема занятия
1.	1	Развитие и совершенствование устной речи 5 часов	Расширение и активизация словарного запаса детей: обогащение словаря словами, обозначающими действия, признаки предметов (точные названия качества неодушевленных предметов – материал, форма, цвет, размер – и одушевленные – человек: свойства характера, признаки внешности, поведения), словами с прямыми и переносными значениями, уменьшительно-ласкательными суффиксами. Обобщающие слова.
2.	1		Развитие стабильного внимание и интереса к слову, осознание роли слова в тексте литературных произведений. Развитие умений и навыков устной монологической и диалогической речи. Развитие интереса к самостоятельному словесному творчеству.
3.	1		Формирование умения замечать и исправлять в своей речи и речи своих товарищей речевые ошибки. Формирование умения правильно употреблять слова, подходящие к определенной ситуации.
4.	1		Слова с переносным значением. Что это?
5.	1		Пересказ текста на основе иллюстраций содержательно, логично и последовательно. Ответы на вопросы.

			Умение задавать вопросы, строить краткие сообщения.
1.	1	Звукопроизношение 5 часов	Артикуляционная и дыхательная гимнастика для всех групп звуков.
2.	1		Закрепление и автоматизация произношения свистящих звуков (С,СЬ,З,ЗЬ,Ц).
3.	1		Закрепление и автоматизация произношения шипящих звуков (Ш,Щ,Ж,Ч).
4.	1		Закрепление и автоматизация произношения звуков Р,РЬ,Л,ЛЬ
5.	1		Упражнения на закрепление произношение всех групп звуков. Заучивание стихов и чистоговорок.
1.	1	Подготовка к обучению чтению 5 часов	Обучение детей правильному литературному произношению, орфоэпическим нормам литературного языка. Совершенствование звуковой культуры речи: умение различать на слух и в произношении все звуки родного языка.
2.	1		Совершенствование фонематического слуха: учить детей называть слова с определенным звуком, находить слова с этим звуком в предложении, определять место звука в слове.
3.	1		Закреплять правильное произношение звуков. Упражнять в дифференцировании звуков на слух.

4.	1		Укрепление и развитие артикуляции: обучение детей чёткому произношению слов и фраз; формирование умения менять силу и высоту голоса.
5.	1		Обучение правильному использованию интонационных средств устной речи.
1.	1	Подготовка к обучению письму 5 часов	Обведение по контуру узоров и букв различной конфигурации.
2.	1		Составление узоров по аналогии и самостоятельно, дополнения и штриховка предметов, гимнастика для пальцев рук.
3.	1		Знакомство с контуром предмета и его особенностями.
4.	1		Знакомство с конфигурацией печатных букв и их звуковой оболочкой.
5.	1		Моделирование и конструирование предметов из элементов букв различной конфигурации.

Итого; 20 часов

Перспективно – тематический план

6 – 7 лет

№ занятия	Количество часов	Название раздела	Тема занятия
1.	1	Речевое общение 7 часов	Развитие речевого слуха: способность отчетливо произносить все звуки в словах; понимать и воспроизводить мелодику слова и

			интонационную окраску предложений в устной речи.
2.	1		<p>Развитие умения свободно общаться, используя речь - основу взаимодействия и взаимопонимания людей.</p> <p>Развитие устных видов речевой деятельности – слушания, понимания смысла произведений, вопросов и сообщений педагога, ответов детей, восприятие на слух.</p>
3.	1		<p>Развитие устных видов речевой деятельности – слушания, понимания смысла произведений, вопросов и сообщений педагога, ответов детей, восприятие на слух.</p>
4.	1		<p>Наблюдение за произносительными особенностями слов: выделение ударного слога, отчетливое произнесение каждого звука и интонации конца предложения. Громкость, тон, темп устной речи.</p>
5.	1		<p>Использование при устном общении несловесных помощников речи: жесты, мимика, позы и т.д.</p> <p>упражнение в овладении элементарными правилами речевого этикета: прощание, извинение, просьбы и т.д.</p>
6.	2		<p>Практическое задание на речевое общение с уместным использованием интонации, жестов, позы, мимики.</p>
1.	1	Подготовка к чтению 7 часов	<p>Определение понятий: текст, предложение, слово как средство языка и речи, проводник мыслей и чувств.</p> <p>Умение вычленить тему и цель высказывания с помощью вопросов.</p>

2.	1		Деление устных и письменных высказываний на предложения, предложения на слова. Использование графических опор-схем для анализа и восстановления предложений и небольших по объему текстов.
3.	1		Дать понятие слова, слога, предложения. Наблюдение над значением слов и их звуковой структурой. Научить видеть зависимость изменения (искажения) значения слов от изменения состава или порядка звуков.
4.	1		Деление слов на слоги, словов на звуки. Ударение в слове. Использование графических опор-схем для слогового анализа слов. Упражнение в составлении слов из слогов, в дополнении слогов до слова, подбор слов с разным количеством слогов, с ударением на разных слогах.
5.	1		Звуки и буквы. Звуки природы и звуки речи. Гласные и согласные звуки. Различение на слух и при произношении гласных и согласных (твердых, мягких, звонких и глухих) звуков.
6.	1		Звуковая структура слова. Слогообразующая роль гласных. Ударные и безударные слоги. Слого - звуковой анализ слов с опорой на слого - звуковые схемы.
7.	1		Буквы как значки звуков. Общее представление о печатных буквенных кодах.
1.	1	Подготовка к письму 6 часов	Рисование декоративных узоров разных форм. Составление декоративных узоров из растительных форм.

2.	1	Лепка разнообразных форм посуды, предметов мелкой пластики.
3.	1	Использование приемов силуэтного вырезания и отрывной аппликации. Выполнение узоров различной конфигурации в ограниченном пространстве, моделирование из предложенных элементов простейших конструкций.
4.	1	Конструирование по образцу, по заданию, по условию, по замыслу с учетом пространственного расположения частей и деталей (больше, меньше, столько же).
5.	1	Гигиенические требования посадки ученика, положения рук, тетради, ручки. Упражнения в развитии глазомера, пространственной ориентации на тетрадной странице, на рабочей строке; в развитии мелкой мускулатуры пальцев и тонких движений руки.
6.	1	Упражнения в развитии координации движений при выполнении узоров, бордюров, состоящих из природных форм и основных элементов букв

Итого: 20 часов

Модуль 3. «Математические ступеньки»

Пояснительная записка

В основу образования математического содержания, его структурирования и разработки форм представления материала для математической подготовки детей к школе положен принцип ориентации на первостепенно значение общего развития ребе-

бенка, включающей в себя ягосенсорное и интеллектуальное развитие, с использованием возможностей и особенностей математики.

Научить детей в период подготовки к школе счету и измерениям, чтобы подвести их к понятию числа, остается одной из важнейших задач.

Настояжеважнойизначимойявляетсязадачацеленаправленногоисистематическогооразвитияпознавательныхспособностей,котораяосуществляетсяче резразвитиеудетейпознавательныхпроцессов:восприятия,воображения,памят и,мышленияи,конечно,внимания.

Вматематическомсодержанииподготовительногопериодаобъединенытри основныелинии:арифметическая(числаот0до10,цифраичисло,основныесвойствачиселнатуральногорядайдр.),геометрическая(прообразыгеометрическихфигурокружающейдействительности,форма,размер,расположениенаплоскости ивпространствепростейшихгеометрическихфигур,изготовлениеихмоделейиз бумагидр.)исодержательно-

логическая,построеннаянаосновномнаматематическому материаледвухпервыхличийиобеспечивающаяусловиядляразвитиявнимания,восприятия,воображения,памяти,мышленияудетей.

Вкурсереализуетсяосновнаяметодическаяидея– развитиепознавательныхпроцессовудетейбудетболееактивнымииэффективным ,еслионоосуществляетсявпроцесседеятельностиребенка,насыщеннойматемат ическимсодержанием,направляетсяспециальнымподборомиструктурирование мзаданий,формойихпредставления,доступной,интереснойиувлекательнойдля детейэтоговозраста.

Средиметодов,используемыхвпериодподготовкидетейкшколепоматематике,вкачествеосновныхпредлагаютсяпрактические методы,методдидактическихигр,методмоделирования.Этиметодыиспользуютсявразличномсочетанииидругсдругом,приэтомведущимостаетсяпрактическийметод,позволяющийдетям усваиватьиосмысливатьматематическийматериал,проводяэксперимент,наблю дения,выполняядействияспредметами,моделямигеометрическихфигур,зарисо вывая,раскрашиваяит.п.

Большое внимание уделяется формированиюуменийобщатьсясвоспитате лем(преподавателем),сдругимидетьми,работатьвдномритмесовсеми,когдаэт онеобходимо,работатьсочетнымимигеометрическимраздаточнымматериалом,п ользоватьсясятетрадьюспечатнойосновойидр.

Использованиеспециальноотобранныхматематическогосодержанияиметь довработыснимпозволитвывестивышееразвитиедетейнауровень,необходим ыйдляуспешногоизученияматематикившколе.

Содержание

Сравнениепредметов(фигур),групп предметовпоформе(круглый,некругл ый,треугольный,прямоугольный,квадратныйидр.);поразмеру(длинный,коротк ий;узкий,широкий;высокий,низкий;длиннее,короче,такойжеидр.);порасполож ениюнаплоскостиивпространстве(справа,слева,вцентре,внизу,вверху,правее,л евее,выше,ниже,внутрифигуры,внефигурыидр.);поцвету,поматериалу,изкото рогоизготовленыпредметы,поназначениюидр.

Числа от 0 до 10. Счет предметов. Устная нумерация чисел: названия, последовательность и обозначение чисел от 0 до 10. Цифра и число. Чтение чисел. Сравнение чисел первого десятка. Основные характеристики последовательности чисел на уральном горяда: наличие первого элемента, связь предыдущего и следующего элементов, возможность продолжить последовательность дальше, как оно может быть.

Простые геометрические фигуры: треугольник, прямоугольник (квадрат), круг.

Содержательно-логические задания на развитие:

— внимания: простейшие лабиринты, игры «Веселый счет», «Сравни рисунки», «Найди общие элементы» и др.;

— воображения: деление фигур на части, составление фигуры из частей, составление фигуры из моделей изрезков по заданным свойствам, преобразование одной фигуры в другую и др.;

— памяти: зрительные и слуховые диктанты с использованием арифметического и геометрического материала;

— мышления: выделение существенных признаков, выявление закономерностей, их использование для выполнения задания, проведение анализа, синтеза, сравнения, построения простых рассуждений и др.

Планируемые результаты:

— знать различие между цифрой и однозначным числом; названия однозначных чисел, уметь считать до 10 и в обратном порядке, определять, где предметов больше (меньше), определять числовые характеристики предметов по заданной совокупности и уметь обозначать результат числом;

— знать название основных геометрических фигур (треугольник, прямоугольник, круг), различать их, находить их прообразы в окружающей действительности;

— проводить простейшие логические рассуждения и простейшие операции (сравнивать объекты, указывая сходство и различие, проводить классификацию предметов по заданным признакам, выявлять несложные закономерности и использовать их для выполнения заданий и др.).

Перспективно – тематический план

5 – 6 лет

№ занятия	Количество часов	Название раздела	Тема занятия
1.	1		Сравнение предметов по размеру. Понятия: «больше

		Признаки (свойства) предметов (цвет, форма, величина). 4 часа	– меньше», «выше – ниже», «шире – уже». Определение формы предмета (круглый, некруглый, треугольный, прямоугольный, квадратный, такой же формы)
2.	1		Сравнение предметов по цвету. Определение правила, по которому составлен предложенный ряд предметов, геометрических фигур.
3.	1		Упорядочивание предметов по длине (длиннее – короче). Продолжение (восстановление) ряда предметов, фигур по найденному правилу.
4.	1		Сравнение предметов по массе (на руках и с помощью чашечных весов без гирь).
1.	1	Пространственные отношения 3 часа	Взаимное расположение предметов на плоскости (справа, слева, в центре, низу, вверху, правее, левее, выше, ниже, внутри фигуры, вне фигуры).
2.	1		Расположение предметов в пространстве. Умение показывать и называть предмет и его расположение.
3.	1		Взаимное расположение предметов на плоскости и в пространстве.
1.	1	Временные представления. 2 часа	Понятия: «вчера», «сегодня», «завтра».
2.	1		Понятия : «раньше – позже».
1.	1	Цифры и числа от 0 до 9. Число 0. Число 10.	Счет предметов от 1 до 5. Сравнение групп предметов

		6 часов	по количеству (больше, меньше, столько же) путем составления пар из элементов двух групп для определения отношения, в котором находятся эти группы.
2.	1		Счет предметов от 1 до 10. Сравнение групп предметов по количеству (больше, меньше, столько же) путем составления пар из элементов двух групп для определения отношения, в котором находятся эти группы.
3.	1		Устная нумерация: названия, обозначения и последовательность чисел от 0 до 10. Цифра и число. Чтение чисел. Сравнение чисел.
4.	1		Моделирование цифр из линейных элементов (счетных палочек).
5.	1		Счет до 10 в прямом и обратном порядке. Независимость количества предметов в группе от их свойств, способа и порядка пересчета. Порядковый счет, его отличие от счета количественного.
6.	1		Задача. Отличие задачи от рассказа с числами. Устное составление задач по рисункам. Решение задач с опорой на наглядный материал.
1.	1	Простейшие геометрические фигуры. 1 час	Отрезок, круг, многогранник (треугольник, четырехугольник, в том числе прямоугольник, квадрат).

			Отличие многоугольника от круга
1.	1	Содержательно - логические задания 4 часа	Задания на развитие внимания (простейшие лабиринты, сравнение рисунков с указанием сходства и различий, игры «Веселый счет», «Исправь ошибки» и др.);
2.	1		Задания на развитие воображения (деление геометрических фигур на части, составление фигур из частей, преобразование одной фигуры в другую).
3.	1		Задания на развитие памяти (зрительные и слуховые диктанты с использованием изученного арифметического и геометрического материала);
4.	1		Задания на развитие мышления (выделение существенных признаков объекта, выявление закономерностей и их использование и их использование для выполнения задания, задания, требующие применения знаний в измененных условиях).

Итого: 20 часов

Перспективно – тематический план

6 – 7 лет

№ занятия	Количество часов	Название раздела	Тема занятия
1.	1	Признаки (свойства) предметов (цвет, форма, величина). 3 часа	Сравнение трех и более предметов (фигур) по размеру, по форме, по цвету. Определение правила, по которому составлен предложенный ряд предметов, геометрических фигур,

			составление (продолжение) ряда по заданному правилу.
2.	1		<p>Длина. Упорядочивание предметов по длине. Уравнивание длин двух предметов.</p> <p>Подбор предметов по заданной длине. Свойство транзитивности отношений: длиннее – короче, выше – ниже, шире – уже и др., его использование при выполнении заданий.</p>
3.	1		<p>Построение (дополнение) ряда предметов, геометрических фигур (таблиц) по заданному (или найденному) правилу.</p> <p>Сравнение предметов по массе (на руках и с помощью чашечных весов без гирь).</p>
1.	1	Пространственные отношения 2 часа	Взаимное расположение предметов на плоскости (справа, слева, в центре, низу, вверху, правее, левее, выше, ниже, внутри фигуры, вне фигуры).
2.	1		Расположение предметов в пространстве. Умение показывать и называть предмет и его расположение.
1.	1	Временные представления. 2 часа	Понятия: раньше – позже, вчера, сегодня, завтра. Неделя. Дни недели. Отсчет дней недели по порядку от любого дня недели. Времена года. Их последовательность. Неделя, месяц, год.

2.	1		<p>Уточнение понятия «месяц» (примерно четыре недели составляют месяц). Определение времени по часам (по часовой стрелке). Простейшее сравнение времени (больше трех часов, меньше пяти часов и т.п.)</p>
1.	1	Цифры и числа от 0 до 9. Число 0. Число 10. 6 часов	<p>Счет предметов. Сравнение групп предметов по количеству (больше, меньше, столько же) Устная нумерация: названия, обозначения и последовательность чисел от 0 до 10.</p>
2.	1		<p>Цифра и число. Чтение чисел. Сравнение чисел первого десятка двумя способами. Основные характеристики последовательности чисел натурального ряда: наличие первого элемента, связь предыдущего и последующего элементов в этом ряду, возможность продолжить числовой ряд дальше от любого элемента.</p>
3.	1		<p>Счет в прямом и обратном порядке. Независимость количества предметов в группе от их свойств, способа и порядка пересчета. Порядковый счет, его отличие от счета количественного. Моделирование цифр из плоскостных элементов (треугольник, прямоугольник и др.).</p>
4.	1		Десяток. Счет десятками.

			<p>Равенство, его обозначение в математике. Знак «=».</p> <p>Сложение и вычитание чисел: смысл арифметических операций «сложение» и «вычитание», название и обозначение этих действий (знак «+», «-»).</p>
5.	1		<p>Целое и часть.</p> <p>Состав чисел первого десятка из двух слагаемых.</p> <p>Задача. Отличие задачи от рассказа с числами. Устное составление задач по рисункам. Решение задач на нахождение суммы и остатка с опорой на наглядный материал.</p>
6.	1		<p>Составление задачи по схематическому рисунку и схематического рисунка по задаче. Формирование начальных представлений об универсальности математических способов познания мира (одна и та же модель для задач с различными сюжетами и величинами).</p>
1.	1	Простейшие геометрические фигуры. 1 час	<p>Отрезок, круг, многогранник (треугольник, четырехугольник, в том числе прямоугольник, квадрат). Отличие многоугольника от круга.</p> <p>Получение отрезка прямой сгибанием бумаги. Отрезок как сторона многоугольника. Линейка – инструмент для вычерчивания отрезка. Продолжение ряда геометрических фигур по заданному правилу.</p>
1.	1	Содержательно - логические задания	Задания на развитие внимания (лабиринты,

		4 часа	сравнение рисунков с указанием сходства и различий, игры «Веселый счет», «Исправь ошибки» и др.).
2.	1		Задания на развитие воображения (деление геометрических фигур на части, составление фигур из частей, преобразование одной фигуры в другую, подсчет общего количества изображений одной и той же фигуры на контурном рисунке, дополнение заданной фигуры до целого с выбором нужных частей из нескольких предложенных).
3.	1		Задания на развитие памяти (зрительные и слуховые диктанты с использованием изученного арифметического и геометрического материала, зрительные и слуховые диктанты на математическом материале с определением закономерности следования элементов).
4.	1		Задания на развитие мышления (выделение существенных признаков объекта, выявление закономерностей и их использование и их использование для выполнения задания, проведение простейших логических рассуждений, сравнение объектов по разным признакам, классификация объектов, чисел, геометрических фигур по заданным условиям).

Итого: 18 часов

Перспективно-тематический план

5 – 6 лет

	Раздел	Содержание работы	Количество часов в год	Предполагаемый результат
1.	Признаки (свойства) предметов (цвет, размер, форма)	<p>Сравнение предметов (фигур) по размеру (больше-меньше, длиннее-короче, такой же по длине, выше-ниже, шире-уже и др.), по форме (круглый, некруглый, треугольный, прямоугольный, квадратный, такой же по форме и др.), по цвету (одного и того же цвета или разных цветов).</p> <p>Определение правила, по которому составлен предложенный ряд предметов, геометрических фигур, продолжение (восстановление) ряда по найденному правилу.</p> <p>Упорядочивание предметов по длине.</p> <p>Сравнение предметов по массе (на руках и с помощью чашечных весов без гирь).</p>	4	Определять, сравнивать, группировать предметы по основным признакам (цвету, форме, величине). Умение продолжать (восстанавливать) ряд предметов по найденному признаку.
2.	Пространственные отношения	Взаимное расположение объектов на плоскости и в пространстве (справа, слева, в центре, внизу, вверху, правее, левее, выше, ниже, внутри фигуры, вне фигуры).	3	Определять взаимное расположение предметов показывать называть предмет и его расположение.
3.	Временные представления	Понятия: раньше – позже, вчера, сегодня, завтра.	2	Определять и называть временные понятия.

4.	Цифры и числа от 1 до 9. Число 0. Число 10.	<p>Счет предметов. Сравнение групп предметов по количеству (больше, меньше, столько же) путем составления пар из элементов двух групп для определения отношения, в котором находятся эти группы.</p> <p>Устная нумерация: названия, обозначения и последовательность чисел от 0 до 10.</p> <p>Цифра и число. Чтение чисел. Сравнение чисел. Моделирование цифр из линейных элементов (счетных палочек).</p> <p>Счет до 10 в прямом и обратном порядке.</p> <p>Независимость количества предметов в группе от их свойств, способа и порядка пересчета. Порядковый счет, его отличие от счета количественного.</p> <p>Задача. Отличие задачи от рассказа с числами. Устное составление задач по рисункам. Решение задач с опорой на наглядный материал.</p>	6	<p>Называть числа от 1 до 10 в прямом и обратном порядке, начиная, начиная с любого числа.</p> <p>Сравнивать количество предметов в двух группах (больше, меньше, столько же).</p> <p>Определять количество предметов в заданной группе и устно обозначать результат числом. Сравнивать числа, используя термины «больше», «меньше», «столько же».</p>
5.	Простейшие геометрические фигуры	<p>Отрезок, круг, многогранник (треугольник, четырехугольник, в том числе прямоугольник, квадрат). Отличие многоугольника от круга</p>	1	<p>Различать и называть простейшие геометрические фигуры (отрезок, треугольник, прямоугольник, квадрат, круг), находить их прообразы в окружающем мире.</p>
6.	Содержательно – логические задания	<p>Задания на развитие: внимания (простейшие лабиринты, сравнение рисунков с указанием</p>	4	<p>Проводить мыслительные операции на несложном материале (сравнивать объекты (ряды чисел, ряды</p>

		<p>сходства и различий, игры «Веселый счет», «Исправь ошибки» и др.); воображения (деление геометрических фигур на части, составление фигур из частей, преобразование одной фигуры в другую); памяти (зрительные и слуховые диктанты с использованием изученного арифметического и геометрического материала); мышления (выделение существенных признаков объекта, выявление закономерностей и их использование и их использование для выполнения задания, задания, требующие применения знаний в измененных условиях).</p>	геометрических фигур, указывая их сходство и различия, проводить классификацию объектов по заданным признакам, выявлять закономерности и использовать их для выполнения заданий).
--	--	--	---

Итого: 20 часов

Перспективно-тематический план

6 – 7 лет

	Раздел	Содержание работы	Количество часов в год	Предполагаемый результат
1.	Признаки (свойства) предметов (цвет, размер, форма)	Сравнение трех и более предметов (фигур) по размеру (больше-меньше, длиннее-короче, такой же по длине, выше-ниже, шире-уже и др.), по форме (круглый, некруглый, треугольный, прямоугольный, квадратный, такой же по форме и др.), по цвету (одного и того	3	<p>Уметь работать по заданному образцу, по заданному правилу, по инструкции взрослого.</p> <p>Определять, сравнивать, группировать предметы по основным признакам (цвету, форме, величине). Умение продолжать (восстанавливать) ряд предметов по найденному признаку.</p>

		<p>же цвета ил разных цветов).</p> <p>Определение правила, по которому составлен предложенный ряд предметов, геометрических фигур, составление (продолжение) ряда по заданному правилу.</p> <p>Длина.</p> <p>Упорядочивание предметов по длине.</p> <p>Уравнивание длин двух предметов.</p> <p>Подбор предметов по заданной длине.</p> <p>Свойство транзитивности отношений: длиннее – короче, выше – ниже, шире – уже и др., его использование при выполнении заданий.</p> <p>Построение (дополнение) ряда предметов, геометрических фигур (таблиц) по заданному (или найденному) правилу.</p> <p>Сравнение предметов по массе (на руках и с помощью чашечных весов без гирь).</p>		<p>Сравнивать предметы по длине, массе, используя практические действия</p>
2.	Пространственные отношения	<p>Взаимное расположение объектов на плоскости и в пространстве (справа, слева, в центре, внизу, вверху, правее, левее, выше, ниже, внутри фигуры, вне фигуры).</p>	2	<p>Уметь работать по заданному образцу, по заданному правилу, по инструкции взрослого.</p> <p>Ориентироваться на листе бумаги, на плоскости и в пространстве.</p> <p>Определять взаимное расположение предметов показывать</p>

				называть предмет и его расположение.
3.	Временные представления	<p>Понятия: раньше – позже, вчера, сегодня, завтра. Неделя. Дни недели. Отсчет дней недели по порядку от любого дня недели. Времена года. Их последовательность. Неделя, месяц, год. Уточнение понятия «месяц» (примерно четыре недели составляют месяц).</p> <p>Определение времени по часам (по часовой стрелке). Простейшее сравнение времени (больше трех часов, меньше пяти часов и т.п.)</p>	2	<p>Уметь работать по заданному образцу, по заданному правилу, по инструкции взрослого.</p> <p>Определять и называть временные понятия.</p>
4.	Цифры и числа от 1 до 9. Число 0. Число 10.	<p>Счет предметов. Сравнение групп предметов по количеству (больше, меньше, столько же)</p> <p>Устная нумерация: названия, обозначения и последовательность чисел от 0 до 10.</p> <p>Цифра и число.</p> <p>Чтение чисел.</p> <p>Сравнение чисел первого десятка двумя способами.</p> <p>Основные характеристики последовательности чисел натурального ряда: наличие первого элемента, связь предыдущего и последующего элементов в этом ряду, возможность продолжить числовой ряд дальше от любого элемента.</p>	6	<p>Называть числа от 1 до 10 в прямом и обратном порядке, начиная, начиная с любого числа.</p> <p>Сравнивать количество предметов в двух группах (больше, меньше, столько же).</p> <p>Определять количество предметов в заданной группе и устно обозначать результат числом.</p> <p>Объяснять (на предметах, предметных рисунках, на схематических рисунках) конкретный смысл действий «сложение» и «вычитание»</p> <p>Воспринимать учебно-познавательную задачу и способы ее решения..</p>

	<p>Счет в прямом и обратном порядке. Независимость количества предметов в группе от их свойств, способа и порядка пересчета. Порядковый счет, его отличие от счета количественного.</p> <p>Моделирование цифр из плоскостных элементов (треугольник, прямоугольник и др.).</p> <p>Десяток. Счет десятками.</p> <p>Равенство, его обозначение в математике. Знак «=».</p> <p>Сложение и вычитание чисел: смысл арифметических операций «сложение» и «вычитание», название и обозначение этих действий (знак «+», «-»)</p> <p>Целое и часть. Состав чисел первого десятка из двух слагаемых.</p> <p>Задача.</p> <p>Отличие задачи от рассказа с числами. Устное составление задач по рисункам. Решение задач на нахождение суммы и остатка с опорой на наглядный материал. Составление задачи по схематическому рисунку и схематического рисунка по задаче. Формирование начальных представлений об универсальности</p>	
--	---	--

		математических способов познания мира (одна и та же модель для задач с различными сюжетами и величинами).		
5.	Простейшие геометрические фигуры	<p>Отрезок, круг, многогранник (треугольник, четырехугольник, в том числе прямоугольник, квадрат). Отличие многоугольника от круга.</p> <p>Получение отрезка прямой соглажанием бумаги. Отрезок как сторона многоугольника.</p> <p>Линейка – инструмент для вычерчивания отрезка. Продолжение ряда геометрических фигур по заданному правилу.</p>	1	Различать и называть простейшие геометрические фигуры (отрезок, треугольник, прямоугольник, квадрат, круг), находить их прообразы в окружающем мире.
6.	Содержательно – логические задания на более сложном математическом материале	<p>Задания на развитие: внимания (лабиринты, сравнение рисунков с указанием сходства и различий, игры «Веселый счет», «Исправь ошибки» и др.); воображения (деление геометрических фигур на части, составление фигур из частей, преобразование одной фигуры в другую, подсчет общего количества изображений одной и той же фигуры на контурном рисунке, дополнение заданной фигуры до целого с выбором нужных частей из нескольких предложенных);</p>	4	<p>Проводить мыслительные операции на несложном материале (сравнивать объекты, указывая их сходство и различия, проводить классификацию объектов по заданным признакам, выявлять закономерности и использовать их для выполнения заданий, проводить простейшие логические рассуждения).</p> <p>Применять полученные знания для решения простейших задач практического содержания.</p>

	<p>памяти (зрительные и слуховые диктанты с использованием изученного арифметического и геометрического материала, зрительные и слуховые диктанты на математическом материале с определением закономерности следования элементов);</p> <p>мышления (выделение существенных признаков объекта, выявление закономерностей и их использование и их использование для выполнения задания, проведение простейших логических рассуждений, сравнение объектов по разным признакам, классификация объектов, чисел, геометрических фигур по заданным условиям).</p>		
--	--	--	--

Итого: 18 часов

Методическое обеспечение программы.

Список литературы для обучающихся и педагогов

1. Н.А. Федосова, Е.В. Коваленко, И.А. Дядюнова, А.А. Плешаков, С.И. Волкова и др. Программа по подготовке к школе детей 5-7 лет. «Преемственность». Москва «Просвещение», 2015г.
2. Н.А. Федосова, Е.В. Коваленко, И.А. Дядюнова, А.А. Плешаков, С.И. Волкова и др. Методические рекомендации к программе «Преемственность». Пособие для педагогов. Москва «Просвещение», 2015г.

3. Федосова Н.А. От слова к букве. Учебное пособие для подготовки детей к школе в 2-х частях. Москва «Просвещение».
4. Волкова С. И. Математические ступеньки. Учебное пособие для подготовки детей к школе. Москва «Просвещение».
5. Плешаков А.А. Зелёная тропинка. Учебное пособие для подготовки детей к школе. Просвещение.

Литература для родителей

1. Коваленко Е.В., Новик Е.А. Готов ли ваш ребёнок к школе: пособие для родителей. Москва «Просвещение», 2015 г.

Дополнительно программа обеспечена:

- методическими видами продукции (разработки игр, бесед);
- дидактическими материалами;
- пособиями для групповой и индивидуальной работы;
- таблицами;
- аудио и видеозаписями
- геометрическими фигурами.