

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
"Средняя общеобразовательная школа №5 п. Тавричанка Надеждинского
района"**

**Образовательная программа по подготовке
к обучению грамоте
«От звука к букве»
на основе методики Колесниковой Е.В.**

(2024/2025 учебный год)

Надеждинский муниципальный район, Приморский край 2024 г.

Пояснительная записка

Программа составлена на основе авторской Е.В. Колесниковой «От звука к букве. Обучение дошкольников элементам грамоты». Занятия по обучению грамоте не заменяют занятия по развитию речи, а лишь дополняют, расширяют развивающие задачи, приводят к системности и последовательности знаний, получаемых детьми на этих занятиях в целом. Программа направлена на общее, интеллектуальное развитие детей.

Актуальность программы. Программа предоставляет систему увлекательных игр и упражнений со звуками, буквами, словами, которые помогут детям сформировать мыслительные операции, научит понимать и выполнять учебную задачу, овладеть навыками речевого общения, а также способствует развитию мелкой моторики и зрительно-двигательной координации.

Особенности программы. В программе соблюдается преемственность с предыдущими знаниями и опытом детей и с последующим обучением. Методы обучения, используемые в работе, соответствуют возрастным особенностям ребёнка.

Реализация программы предусматривает комплексный подход к речевому развитию детей, решаются задачи фонетические, лексические, грамматические и – на их основе – развитие связной речи. Содержание программы направлено на развитие звуко-буквенного анализа, интереса и способностей к чтению.

На этом этапе обучения **не ставится задача обучить детей читать и писать**. Основная задача этого этапа – приобщить детей к материалу, дающему пищу воображению, затрагивающему не только интеллектуальную, но и эмоциональную сферу ребёнка. Кроме того, на каждом этапе решается задача подготовки руки ребёнка к письму на уровне возрастных особенностей и включает в себя:

- развитие основных движений (упражнения для рук, ног, туловища);
- развитие мелкой моторики (упражнения для пальцев и кистей рук); - формирование графических навыков.

Цели и задачи программы

Цель программы: создание благоприятных условий для формирования аналитикосинтетической активности как предпосылке к обучению грамоте с учетом их возрастных, индивидуальных психологических и физиологических особенностей. **Задачи программы**

Образовательные:

- Формирование и развитие фонематического слуха
- Развитие произносительных умений
- Учить детей владеть звуковой стороной речи – темпом, интонацией
- Знакомство со слоговой структурой слова
- Формирование умения правильно строить предложение, использовать предлоги, распространять предложение, пользоваться конструкцией сложного предложения.
- Формирование умения пересказывать, составлять небольшие рассказы по картинкам, используя простые предложения

- Расширение словарного запаса детей
- Формирование и развитие звуко-буквенного анализа
- Подготовка руки ребёнка к письму

Развивающие:

- Развитие слухового восприятия
- Развитие графических навыков
- Развитие мелкой моторики
- Приобщение детей к художественной литературе

Воспитательные:

- Воспитание самостоятельности при выполнении заданий
- Воспитание нравственных качеств: терпимости, доброжелательности по отношению к окружающим.

Принципы и подходы в организации образовательного процесса

За основу построения программы взят исходный принцип системы дошкольного обучения Д.Б. Эльконина: знакомству и работе с буквами должен предшествовать добуквенный, чисто звуковой период обучения. «От того, как ребёнку будет открыта звуковая действительность языка, строение звуковой формы слова, зависит не только усвоение грамоты, но и всё последующее усвоение языка» (Д.Б. Эльконин).

- Принцип систематичности и последовательности – концентрическое усвоение программы; организация и последовательная подача материала обучения (от легкого - к трудному, от простого - к сложному).
- Принцип наглядности – иллюстративное изображение изучаемых объектов и понятий способствует формированию более полных и четких образов и представлений в сознании дошкольников.
- Онтогенетический принцип – учет возрастных особенностей обучаемых.
- Принцип доступности и посильности — реализуется в делении изучаемого материала на этапы и в преподнесении его детям последовательными блоками и частями, соответственно возрастным особенностям и развитию речи.
- Комплексно-тематический принцип построения образовательного процесса.

Возрастные особенности познавательно-речевого развития дошкольников 5-6 лет

У детей старшего дошкольного возраста развитие речи достигает высокого уровня. Большинство детей правильно произносит все звуки родного языка, может регулировать силу голоса, темп речи, интонацию вопроса, радости, удивления.

Речь ребенка в этом возрасте продолжает активно развиваться и совершенствоваться. Особенно это касается звуков. Дети уже способны правильно произносить шипящие, свистящие и сонорные звуки. Развивается и фонематический слух (это способность правильно слышать и узнавать звуки), увеличивается интонационная выразительность речи, например, при чтении стихов, в играх, в повседневной жизни. Совершенствуется грамматический строй речи, то есть дети уже используют практически все части речи и активно занимаются словотворчеством. Лексический состав речи становится более широким, активно используются синонимы и антонимы. Речь становится

связной. Дети способны пересказывать по картинке, описывая не только центральные события, но и второстепенные детали.

В старшем дошкольном возрасте развивается фонематическое восприятие: большинство детей правильно произносят все звуки родного языка; проводят звуковой и буквенный анализ слов, устанавливают последовательность звуков в слове, дифференцируют звуки: гласные и согласные, твердые и мягкие согласные, звонкие и глухие согласные. Выделяют в слове ударный слог, ударную гласную, правильно используют соответствующие термины, составляют предложения по картинкам из двух, трех слов, определяют порядок слов в предложении.

Дети начинают знакомиться со слоговой структурой слова, с графическим изображением слова - прямоугольник; учатся 10 делить прямоугольник на столько частей, сколько слогов в слове, учатся подбирать схему к слову.

Занятия по обучению грамоте не заменяют занятия по развитию речи, а лишь дополняют, расширяют развивающие задачи, приводят к системности и последовательности знаний, получаемых детьми на этих занятиях в целом. «Развитие речи детей – одна из ведущих задач, решаемых ДОО и родителями, - осуществляется при разных видах деятельности, в том числе на специальных занятиях по обучению грамоте» в рамках коммуникации.

Особенности организации образовательного процесса Педагогические условия для эффективного речевого развития детей:

- **Оснащение образовательного пространства группы** с учетом требований к предметно-развивающей среде, подборка игр, дидактических материалов, оборудования, технических средств обучения с учетом возраста детей.
- **Использование наглядного занимательного материала**
- **Нахождение эффективных форм, методов и приемов обучения детей.**

Для лучшего запоминания зрительного образа буквы в программе имеются следующие упражнения:

- вырезать букву,
- обвести ее пальчиком по контуру,
- нарисовать букву на песке, - написать букву по точкам,
- обвести букву по шаблону или трафарету, - закрасить контур буквы,
- выложить букву из различных материалов (макароны, фасоль, счетные палочки)
- дорисовать элементы так, чтобы получилась буква,
- написать букву в клетке,
- выучить стихотворение про букву.

□ Применение игровых технологий:

- Использование дидактических игр и игровых упражнений.
- Создание игровой ситуации. В процессе непосредственно образовательной деятельности создается так называемое «единое игровое поле». В ходе путешествий дети выполняют разнообразные задания. При этом нередко сюжетная линия проходит через все этапы образовательной деятельности.

Использование такой формы организации образовательной деятельности, как занятия-путешествия, занятия-экскурсии, занятия-квесты.

Образовательная деятельность такого рода вызывает огромный интерес у детей, оживление, радость.

Целевые ориентиры

К концу учебного года ребёнок (5-6 лет):

- знает буквы русского алфавита;
- пишет буквы русского алфавита в клетке;
- понимает и использует в речи термины «звук» и «буква»;
- определяет место звука в слове: в начале, в середине и в конце;
- различает гласные, согласные, твёрдые и мягкие согласные, звонкие и глухие согласные звуки;
- пользуется графическим обозначением звуков (гласные – красный квадрат, твёрдые согласные – синий квадрат, мягкие согласные – зелёный квадрат); - умеет записывать слово условными обозначениями, буквами.
- соотносит звук и букву:
- пишет слова, предложения условными обозначениями, буквами;
- определяет ударный слог, ударную гласную и обозначает соответствующим значком;
- проводит звуковой анализ слов;
- читает слова, слоги, небольшие предложения;
- правильно пользуется терминами «звук», «слог», «слово», «предложение»;
- составляет предложение из двух, трёх слов, анализирует его.

Перспективное планирование программного содержания на учебный год «От А до Я»

Основная задача – создать условия для формирования звуковой аналитикосинтетической деятельности в соответствии с возрастными и индивидуальными возможностями ребенка с учетом решения задач образовательной области «Речевое развитие» и интеграции образовательных областей.

Основной материал изучения по подготовке детей к освоению основ грамоты – звуки и буквы русского алфавита в рамках общепринятых групп: гласные, согласные, звонкие и глухие согласные, мягкие и твёрдые согласные, одиночные согласные, ь и ы знаки.

Основные этапы и содержание работы по освоению основ грамоты 1.

Подготовительный:

- закреплять умение вслушиваться в звучание слова, узнавать и называть из него заданные звуки
- интонационное выделение заданного звука в слове

- графическое обозначение слов – прямоугольник (схема)
- деление слов на слоги: закрепление фонематического слуха у детей 2.

Знакомство с гласными звуками и буквами - А, О, У, Ы, Э:

- знакомство с понятием звук и буква и их различием (на протяжении всех занятий)
- понятие «гласный звук» и графическое изображение гласных звуков – красный квадрат
- определение места звука / буквы в слове
- обучение написанию букв с использованием образца (печатное изображение букв) и ограничения клеткой – подготовка руки к письму (на протяжении всех занятий) 3.

Знакомство с сонорными согласными - Л, М, Н, Р:

- алфавитное название согласных букв и звук, который они обозначают в слове
- понятия «согласный звук», «слог» и «слияние»
- гласные буквы, придающие твёрдость согласным буквам при произношении, и графическое изображение твёрдых согласных – синий квадрат
- чтение слогов с изученными звуками и буквами
- составление и чтение слов из знакомых букв
- работа над ударением в слове (ударный слог, ударный гласный в слове, графическое обозначение ударения), переход к чтению целых слов 4.

Знакомство с йотированными гласными – Я, Е, Ё, Ю, И:

- гласные буквы, придающие согласным буквам мягкость при произношении
- графическое изображение мягких согласных звуков – зелёный квадрат

Знакомство со звонкими и глухими согласными: парность звуков по звонкости/глухости:

- звуковой (фонетический) анализ слова
- понятие «предложение» и его графическое изображение (схема)
- переход к чтению предложений из двух, трёх, четырёх знакомых слов

Знакомство с одиночными согласными: Х, Ц, Ы, Ь и Ъ – и их особенностями

- закрепить понятия «звук», «буква», «слог», «слово», «предложение»
- переход к чтению несложных текстов

Повторение и закрепление пройденного материала.

2.2. Перечень методических пособий, обеспечивающих реализацию образовательной деятельности

- Дидактический комплект «От звука к букве».
- Колесникова Е.В. «От А до Я». Рабочая тетрадь для детей 5-6 лет. Москва : Издательство «ЮВЕНТА», 2021 г.
- Колесникова Е.В. Программа «От звука к букве. Обучение дошкольников элементам грамоты». Москва: Издательство ЮВЕНТА , 2021 г.
- Колесникова Е.В. «Развитие звуко-буквенного анализа у детей у детей 5-6 лет». Москва: Издательство ЮВЕНТА , 2021г.
- Комплект методических пособий к программе «От звука к букве» Колесникова Е.В.:

Формы, способы, методы и средства реализации Программы

В программе соблюдается преемственность с предыдущими знаниями и опытом детей и с последующим обучением. Методы обучения, используемые в работе, соответствуют возрастным особенностям ребёнка и не дублируют школу.

Программа предполагает обучение весёлым и интересным и помогает детям незаметно для себя овладевать задачами дошкольного обучения.

Кроме того, на каждом этапе решается задача подготовки руки ребёнка к письму на уровне возрастных особенностей и включает в себя:

- развитие основных движений (упражнения для рук, ног, туловища); - развитие мелкой моторики (упражнения для пальцев и кистей рук); - формирование графических навыков.

За основу построения программы взят исходный принцип системы дошкольного обучения Д.Б. Эльконина: знакомству и работе с буквами должен предшествовать добуквенный, чисто звуковой период обучения.

«От того, как ребёнку будет открыта звуковая действительность языка, строение звуковой формы слова, зависит не только усвоение грамоты но и всё последующее усвоение языка» (Д.Б. Эльконин).

Способы и формы работы с детьми:

- Дидактические игры.
- Фонематические упражнения.
- Работа с текстами.
- Театрализация. - Рисование.

Основные применяемые технологии:

- Здоровьесберегающие.
- Личностно-ориентированное воздействие. - Игровые технологии.

Развитие звуко-буквенного анализа

- Развитие умения вслушиваться в звучание слова, узнавать и называть заданные звуки.
- Развитие умения интонационно выделять заданные звуки в словах.
- Развитие умения делить слова на слоги.
- Знакомство с буквами как знаками звуков (фонем) по общепринятым группам на материале алфавита.
- Развитие умения различать звуки: гласные и согласные, твёрдые и мягкие согласные, звонкие и глухие согласные.
- Развитие умения определять место заданного звука в слове (в начале, в середине и в конце).
- Графическое моделирование слова (прямоугольник).
- Знакомство с условным обозначением звуков: гласные – красный квадрат, твёрдые согласные – синий квадрат, мягкие согласные – зелёный квадрат (моделирование).
- Обозначение на схеме места звука в слове. Графическое изображение звуков.
- Письмо слов с помощью графических изображений.
- Письмо печатных букв в клетке по образцу.
- Развитие умения соотносить звук и букву.

- Письмо слов, предложений печатными буквами.
- Звуковой (фонетический) анализ слова. □ Развитие фонематического восприятия.
- Чтение слов, предложений, небольших стихотворных текстов.
- Знакомство с ударением, ударным слогом, ударными гласными.
- Знакомство с термином «предложение».
- Термины «звук», «слог», «буква», «слово», «предложение».
- Развитие умения составлять предложения из двух, трёх, четырех слов.
- Развитие умения записывать предложение условными знаками.
- Развитие графических навыков.
- Формирование умения понимать учебную задачу и выполнять её самостоятельно.
- Формирование навыка самоконтроля и самооценки.

Структура подразделяется на обязательные этапы:

1. Артикуляционная / речевая гимнастика
2. Повторение прошлого материала / дополнение или продолжение
3. Новый материал:
 - звук, артикуляция и качественная характеристика звука, место звука в слове, слова с заданным звуком, сравнительный анализ звуков;
 - буква, её образ и графическое написание;
 - составление и чтение слогов с данной буквой, чтение;
 - составление слов из слогов, деление на части, постановка ударения;
 - дидактические игры и упражнения, направленные на освоение нового материал, активизацию словаря и разнообразных грамматических форм языка.
4. Фонетический анализ слова: последовательное вычленение звуков в слове, сравнительный, количественный и качественный анализ слова.
5. Подведение итогов занятия: что нового узнали, научились делать, самоконтроль и самооценка.

Реализация программы в различных ведущих видах деятельности детей

Общение, которое организует педагог с детьми с целью обогащения словаря, формирования грамматически правильной речи и т.д.

Он обращает внимание детей на то, что один и тот же предмет можно назвать поразному (стул - стульчик, воробей - воробушек и т.д.).

Привлекает внимание к тому, что в словах живут звуки окружающего мира - «песенка жука», «рев мотора», «шелест ветра»; что слова могут быть длинными и короткими (стол, машина) и т.д.

Дидактические игры (в организованной образовательной деятельности и в других режимных моментах):

- «На что похожа буква?», «Изобрази букву».
- «Подскажи словечко» (подобрать слово похожее по звучанию), «Доскажи словечко», «Объедини предметы», «Скажи наоборот» - игра на обогащения и активизацию словаря.
- «Кто в каком домике живет» (определить домик по количеству слогов), «Буквы рассыпались» (составить название предмета из рассыпанных букв), «Потерялся звук», «Подбери слово»,

«Поймай звук», «Замени звук» - эти игры позволяют детям развивать и совершенствовать фонематический слух, работать над звуковой культурой речи.

- «Составь предложение по схеме», «Слово за слово», «Найди отличия», «Придумай конец сказки на новый лад», «Составь рассказ по сюжетным картинкам», «Что сначала? Что потом?» - игры на развитие связной речи и грамматического строя. С помощью этих игр дети развивают связную речь, умение грамотно выражать свои мысли, составлять предложения, развивают логическое мышление, творчество.
- «Ребусы» - с их помощью дети развивают логическое мышление, связную речь, эрудицию.
- «Слово за словом», «Подбери части к предмету», «Сказка за сказкой» - направление на формирование словаря (слова, обозначающие предмет, действие, признак и т.д.). Игры на прогулке:

- «Поймай мяч». — развитие умений определять наличие звука в слове. Ребёнок ловит мяч только в том случае, если в слове есть данный звук.
- «Ходим, ходим по базару». Дети встают в круг и идут друг за другом по кругу, произнося слова: « Ходим, ходим по базару. Ищем всякого товара». Воспитатель спрашивает: «Что будем покупать?» Ребенок должен назвать одно обобщающее понятие.
- «Букварь». На земле чертят две линии на некотором расстоянии друг от друга. Дети выстраиваются на одной из них. Водящий – "Букварь". Он встаёт между линиями посередине и отворачивается от играющих.

Дети (хором): - Эй. Букварь, эй, Букварь! Звук скорее называй!

Букварь называет звук, после чего поворачивается к детям. Дети ищут у себя или на себе любой объект. Название, которого начинается на заданный звук. Нашедшие показывают его водящему и проходят мимо него. Остальные по команде пробегают мимо водящего, так чтобы он не успел их осалить. Осаленные пропускают одну игру, водящий меняется.

Самостоятельная деятельность детей в центрах активности. При свободной самостоятельной деятельности детей педагог занимает позицию создателя развивающей среды, которая позволяет детям действовать свободно и самостоятельно.

Для центров активности подбираются разнообразные материалы, которые дети могут использовать, проявляя нестандартный и творческий подход. Материалы в центрах активности подталкивают детей к самостоятельным исследованиям.

Выбирая центр активности, дети, исходя из своих интересов, зачастую предпочитают играть в одном или двух центрах, минуя центр грамоты. В это случае можно применять некоторые приемы мотивации детских интересов, опираясь на принцип ориентированности на ребенка:

- Игровой материал и задания в центрах должен быть эстетически привлекателен для детей, вызывать интерес.
- Можно в центре грамоты расположить материал, интересный ребенку. Например, новый или любимый конструктор ребенка для выкладывания или строительства буквы. Для любителя рисовать - яркие фломастеры с заданием штриховки или написания буквы.
- И наоборот, в других центрах расположить задания, игры способствующие освоению основ грамоты. Например, в центре математики может быть задание посчитать, сравнить количество слов (карточки с картинками) на определенный звук. В центре науки исследуемые предметы или объекты разделить на группы - с заданным звуком и без него; или исследовать буквы из разных материалов (деревянную, из картонки, пластиковую и др.
- По мере необходимости отдельные центры могут закрываться или объединяться с другими центрами, варьируя направленность детей.

Режимные моменты

Занятия по грамоте проводятся 2 раз в неделю по 35 минут.

Календарно-тематическое планирование программного содержания на 2024/2025 уч. год

№	Тема	Содержание, работа в рабочей тетради «От А до Я»	Дата проведения
СЕНТЯБРЬ			
№1	Вводное занятие. Знакомство. Чему мы хотим научиться? Развитие речи		
№ 2	Звук и буква «А» Графическое изображение гласного звука «А» (красный квадрат), место звука и буквы в слове (начало, середина и конец).	Игра «Кто в домике живет?» Рисование матрёшек, написание буквы «А» в клетке (стр. 2-3)	
№ 3	Звук и буква «О» Графическое изображение гласного звука «О».	Игра «Угадай звук» Рисование мячей, написание буквы «О» в клетке. Игра «Схема – слово» (стр. 4-5)	
№ 4	Звук и буква «У» Графическое изображение гласного звука «У».	Игра «Узнай, кто какие звуки издает?». Рисование крючков, написание буквы «У». Игра «Соедини правильно» (стр. 6-7)	
ОКТАБРЬ			
№ 5	Звук и буква «ы» Графическое изображение гласного звука «ы».	Игра «Кто в домике живет?» Игры: «Слово, схема», «Ну-ка, буква, отзовись» (стр. 8-9)	
№ 6	Звук и буква «Э» Написание буквы «Э» в клетке.	Игры: «Закончи предложение», «Напиши правильно», «Кто больше» (стр. 10-11)	
№ 7	Закрепление пройденного материала, написание и чтение слов «АУ», «УА».	Игры «Кто в каком домике живёт», «Закрась правильно», «Звуки и буквы» (стр. 12-13)	
№8	Закрепление пройденного материала, написание и чтение слов «АУ», «УА».		
№ 9	Звук «Л» и буква «Л» Написание буквы «Л», чтение слогов.	Игра «Кто больше?», игры: «Схема – слово», «Раздели правильно», «Звуки и буквы» (стр.14-15)	
№10	Звук «Л» и буква «Л» Написание буквы «Л», чтение слогов		

№11	Звук «М» и буква «М» Написание буквы «М», чтение слогов. Графическое изображение звука «М».	Игры: «Загадки и отгадки», «Слоговые домики». Чтение слов «мама», «мыло». Знакомство с ударением (стр.16-17)	
№12	Звук «М» и буква «М» Написание буквы «М», чтение слогов. Графическое изображение звука «М».	Игры: «Загадки и отгадки», «Слоговые домики». Чтение слов «мама», «мыло». Знакомство с ударением (стр.16-17)	
НОЯБРЬ			
№13	Звук «Н» и буква «Н» Написание буквы «Н», чтение слогов.	Игры: «Соедини правильно», «Подскажи словечко», «Слово, схема, предмет» (стр.18-19)	
№14	Звук «Н» и буква «Н» Написание буквы «Н», чтение слогов.		
№15	Звук «Р» и буква «Р» Написание буквы «Р», чтение слогов. Знакомство с предложением, чтение предложения.	Игра «Кто в домике живет?» Игры: «Подскажи словечко», «Закрась правильно», «Слова и слоги» (стр.20-21)	
№16	Звук «Р» и буква «Р» Написание буквы «Р», чтение слогов. Знакомство с предложением, чтение предложения.		
№17	Закрепление пройденного материала.	Игры: «Звук потерялся», «Как зовут мальчика», «Закрась правильно», «Звук и буква» (стр. 22-23)	
№18	Закрепление пройденного материала.		

№19	Буква «Я» Написание буквы «Я», чтение слогов, знакомство с твёрдыми и мягкими согласными.	Игра «Где спрятался звук?» Игры: «Загадки и отгадки», «Как зовут девочку». Чтение предложения и его графическая запись (стр. 24-25)	
№20	Буква «Я» Написание буквы «Я», чтение слогов, знакомство с твёрдыми и мягкими согласными.	Чтение предложения и его графическая запись (стр. 24-25)	

ДЕКАБРЬ		
№ 21	Буква «Ю» Написание буквы «Ю». Чтение слогов, твёрдые и мягкие согласные.	Игра «Телеграф». Игры: «Напиши правильно», «Как зовут девочку и мальчика». Чтение слов и их графическая запись (стр. 26-27)
№22	Буква «Ю» Написание буквы «Ю». Чтение слогов, твёрдые и мягкие согласные.	
№23	Закрепление. Чтение слогов, твёрдые и мягкие согласные.	
№ 24	Буква «Е» Написание буквы «Е». Чтение слогов, твёрдые и мягкие согласные.	Игры: «Подскажи словечко», «Соедини правильно». Составление предложения и его графическая запись (стр. 28-29)
№25	Буква «Е» Написание буквы «Е». Чтение слогов, твёрдые и мягкие согласные.	
№26	Закрепление. Чтение слов с изученными буквами	
№ 27	Буква «Ё» Написание буквы «Ё». Чтение слогов, твёрдые и мягкие согласные.	Игры: «Слушай, смотри, пиши», «Буквы рассыпались», «Подскажи словечко» (стр. 30-31)
№28	Закрепление. Чтение слов с изученными буквами. Развитие речи	
ЯНВАРЬ		
№ 29	Буква «И» Написание буквы «И». Чтение слогов, твёрдые и мягкие согласные.	Игры: «Загадки и отгадки», «Определи место звука в слове», «Предмет, схема, слово» (стр. 32-33)
№ 30	Закрепление пройденного материала. Твёрдые и мягкие согласные.	Игра «Лого». Игры: «Напиши правильно», «Кто больше». Чтение предложения (стр. 34-35)

№ 31	Звуки «Г-ГЬ», «К-КЬ», буквы «Г-К» Написание букв «Г - К». Чтение слогов.	Игры: «Подскажи словечко», «слово, схема». Составление предложения и его графическая запись (стр. 36-37)	
№32	Звуки «Г-ГЬ», «К-КЬ», буквы «Г-К» Написание букв «Г - К». Чтение слогов.	Игры: «Подскажи словечко», «слово, схема». Составление предложения и его графическая запись (стр. 36-37)	
№ 33	Игры: «Подскажи словечко», «слово, схема». Составление предложения и его графическая запись (стр. 36-37)	Игра «Где спрятался звук?» Игры: «Загадки и отгадки», «Узнай, какой звук потерялся» (стр. 38-39).	
№34	«Подскажи словечко», «слово, схема». Составление предложения и его графическая запись (стр. 36-37)	Игра «Где спрятался звук?» Игры: «Загадки и отгадки», «Узнай, какой звук потерялся» (стр. 38-39).	
ФЕВРАЛЬ			
№ 35	Звуки «В-ВЬ», «Ф-ФЬ», буквы «В-Ф» Написание букв «В - Ф». Чтение слогов.	Игры: «Подскажи словечко», «Определи место звука в слове». Запись слов значками. Фонетический разбор слов (стр. 40-41)	
№36	Звуки «В-ВЬ», «Ф-ФЬ», буквы «В-Ф» Написание букв «В - Ф». Чтение слогов.	Игры: «Подскажи словечко», «Определи место звука в слове». Запись слов значками. Фонетический разбор слов (стр. 40-41)	
№37	Чтение слов и предложений с изученными буквами		
№ 38	Звуки «З-ЗЬ», «С-СЬ», буквы «З-С» Написание букв «З - С». Чтение слогов.	Игра «Где спрятался звук?» Игры: «Загадки и отгадки», «Определи место звука в слове», «Допиши и прочитай». Фонетический разбор слов (стр. 42-43)	

№39	Звуки «З-ЗЬ», «С-СЬ», буквы «З-С» Написание букв «З - С». Чтение слогов.	Игра «Где спрятался звук?» Игры: «Загадки и отгадки», «Определи место звука в слове», «Допиши и прочитай». Фонетический разбор слов (стр. 42-43)	
№40	Чтение слов и предложений с изученными буквами	Работа с дополнительным материалом. Игры со словами.	
№41	Закрепление. Чтение слов и печатание букв, слов.	Работа с дополнительным материалом. Игры со словами.	
№42	Повторение изученного. Парные согласные.	Работа с дополнительным материалом. Игры со словами.	
МАРТ			
№ 43	Звуки «Х - ХЬ», буква «Х» Чтение слогов, слов, предложения.	Игра «Цепочка» Игры: «Подскажи словечко», «Закончи предложение» (стр. 46-47)	
№44	Звуки «Х - ХЬ», буква «Х» Чтение слогов, слов, предложения.	Игра «Цепочка» Игры: «Подскажи словечко», «Закончи предложение» (стр. 46-47)	
№45	Звуки «Х - ХЬ», буква «Х» Чтение слогов, слов, предложения.	Игра «Цепочка» Игры: «Подскажи словечко», «Закончи предложение» (стр. 46-47)	
№ 46	Звуки «Б-БЬ», «П-ПЬ», буквы «Б-П» Написание букв «Б - П». Чтение слогов.	Игра «Цепочка» Игры: «Подскажи словечко», «Закончи предложение» (стр. 48-49)	
№47	Звуки «Б-БЬ», «П-ПЬ», буквы «Б-П» Написание букв «Б -П». Чтение слогов.	Игра «Цепочка» Игры: «Подскажи словечко», «Закончи предложение» (стр. 48-49)	
№ 48	Звуки «Б-БЬ», «П-ПЬ», буквы «Б-П» Написание букв «Б -П». Чтение слогов.	Работа с дополнительным материалом. Игры со словами	
№49	Закрепление изученных букв	Работа с дополнительным материалом. Игры со словами	

№50	Закрепление изученных букв	Работа с дополнительным материалом. Игры со словами	
№ 51	Звуки «Ч-Щ» и буквы «Ч-Щ» Написание букв «Ч – Щ». Чтение слогов, стихотворения.	Игра «Чудесный мешочек» Игры: «Подскажи словечко», «Соедини правильно» Фонетический разбор слов (стр. 50-51)	
АПРЕЛЬ			
№52	Звуки «Ч-Щ» и буквы «Ч-Щ» Написание букв «Ч – Щ». Чтение слогов, стихотворения.	Игра «Чудесный мешочек» Игры: «Подскажи словечко», «Соедини правильно» Фонетический разбор слов (стр. 50-51)	
№ 53	Звук «Ц» и буква «Ц» Написание буквы «Ц». Чтение стихотворения.	Игра «Где наш дом?» Игры: «Загадки и отгадки», «Буквы рассыпались» (стр. 52-53)	
№54	Звук «Ц» и буква «Ц» Написание буквы «Ц». Чтение стихотворения.	Игра «Где наш дом?» Игры: «Загадки и отгадки», «Буквы рассыпались» (стр. 52-53)	
№ 55	Игра «Где наш дом?» Игры: «Загадки и отгадки», «Буквы рассыпались» (стр. 52-53)	Игра «Цепочка» Игры: «Подскажи словечко», «Предмет, слово, схема» (стр. 54-55)	
№56	Игра «Где наш дом?» Игры: «Загадки и отгадки», «Буквы рассыпались» (стр. 52-53)	Игра «Цепочка» Игры: «Подскажи словечко», «Предмет, слово, схема» (стр. 54-55)	
№ 57	Буква «ь» Написание буквы «ь». Чтение слов, стихотворения, фонетический разбор слов.	Игра «Где наш дом?» Игры: «Буква потерялась», «Слово, схема», «Допиши слово» (стр. 56-57)	
№ 58	Буква «ь» Написание буквы «ь». Чтение слов, стихотворения.	Игра «Телеграф». Игры: «Слово, схема», «Звук, буква, слово», «Найди букву» (стр. 58-59)	
№59	Буква «ь» Буква «ь»	Работа с дополнительным материалом	
МАЙ			
№ 60	Закрепление пройденного материала.	Игры: «Кто катается на карусели», «Какой звук потерялся», «Допиши правильно». Разгадываем ребусы. Отгадываем загадки (стр. 60-61)	

№ 61	Закрепление пройденного материала.	Игровые упражнения: «Допиши буквы и прочитай слова», «Составь и запиши предложения». Игра «Подскажи словечко» (стр. 62-63)	
№ 62	Закрепление пройденного материала. Чтение стихотворения.	Игра «Вертолина» Знакомство с Алфавитом (стр. 64)	
№63	Алфавит. Чтение предложений.	Знакомство с Алфавитом (стр. 64)	
№64	Диагностика	Работа с дополнительным материалом	
№65	Диагностика	Работа с дополнительным материалом	
№66	Чтение текстов.	Работа с дополнительным материалом	
№67	Чтение текстов.	Работа с дополнительным материалом	

Приложение

Игры на обучение грамоте

Игра «Узнай, кто какие звуки издает?»

Цель: развивать слуховое восприятие.

Игровой материал и наглядные пособия: набор предметных картинок (жук, змея, пила, насос, ветер, комар, собака, паровоз).

Описание: воспитатель показывает картинку, дети называют изображенный на ней предмет. На вопрос «Как звенит пила, жужжит жук и т. д.» ребенок отвечает, а все дети воспроизводят этот звук.

Игра «Чей голосок?»

Цель: развивать слуховое восприятие.

Описание: водящий становится к детям спиной, и все они хором читают стихотворение, последнюю строчку которого произносит один из детей по указанию воспитателя. Если водящий угадывает его, указанный ребенок становится водящим.

Примерный материал:

- Мы немножко поиграем, как ты слушаешь, узнаем.
Постарайся, отгадай, кто позвал тебя, узнай (*имя водящего*).
- К нам кукушка в огород залетела и поет.
А ты, (*имя водящего*), не зевай, кто кукует, отгадай! Ку-ку-ку!
- Сел петух на забор, закричал на весь двор.
Слушай, (*имя водящего*), не зевай, кто петух у нас, узнай!
Ку-ка-ре-ку!

Игра «Угадай звук»

Цель: отрабатывать четкость артикуляции.

Описание: ведущий произносит звук про себя, четко артикулируя. Дети по движению губ ведущего угадывают звук и произносят его вслух. Угадавший первым становится ведущим.

Игра «Кто в домике живет?»

Цель: развивать умение определять наличие звука в слове.

Игровой материал и наглядные пособия: домик с окошками и кармашком для выкладывания картинок, набор предметных картинок.

Описание: воспитатель объясняет, что в домике живут только звери (птицы, домашние животные), в названиях которых есть, например, звук [л]. Надо поместить этих животных в домик. Дети называют всех изображенных на картинках животных и выбирают среди них тех, в названиях которых есть звук [л] или [л']. Каждая правильно выбранная картинка оценивается игровой фишкой.

Примерный материал: еж, волк, медведь, лиса, заяц, лось, слон, носорог, зебра, верблюд, рысь.

Игра «У кого хороший слух?»

Цель: развивать фонематический слух, умение слышать звук в слове.

Игровой материал и наглядные пособия: набор предметных картинок.

Описание: воспитатель показывает картинку, называет ее. Дети хлопают в ладоши, если слышат в названии изучаемый звук. На более поздних этапах воспитатель может молча показывать картинку, а ребенок проговаривает название картинки про себя и реагирует так же. Воспитатель отмечает правильно определивших звук и тех, кто не смог его найти и выполнить задание.

Игра «Кто больше?»

Цель: развивать умения слышать звук в слове и соотносить его с буквой.

Игровой материал и наглядные пособия: набор известных уже детям букв, предметные картинки.

Описание: каждому ребенку раздается карточка с одной из известных детям букв. Воспитатель показывает картинку, дети называют изображенный предмет. Фишки получает тот, кто услышит звук, соответствующий его букве. Выигрывает набравший большее количество фишек.

Игра «Вертолина»

Цель: развивать умение подбирать слова, начинающиеся с заданного звука.

Игровой материал и наглядные пособия: два фанерных диска, наложенных друг на друга (нижний диск закреплен, на нем написаны буквы; верхний диск вращается, в нем вырезан узкий, шириной с букву, сектор); фишки.

Описание: дети по очереди вращают диск. Ребенок должен назвать слово на ту букву, на которой останавливается сектор-прорезь. Выполнивший задание правильно получает фишку. В конце игры количество фишек подсчитывается, определяется победитель.

Игра «Чудесный мешочек» Цель:

развивать умение делить слова на слоги.

Игровой материал и наглядные пособия: мешочек из пестрой ткани с различными предметами, в названиях которых два-три слога.

Описание: дети по порядку подходят к столу, вынимают из мешочка предмет, называют его. Слово повторяется по слогам. Ребенок называет количество слогов в слове.

Игра «Цепочка»

Цель: развивать умение выделять первый и последний звук в слове.

Описание: один из детей называет слово, рядом сидящий подбирает новое слово, где начальным звуком будет последний звук предыдущего слова. Продолжает следующий ребенок ряда и т. д. Задача ряда: не разорвать цепочку. Игра может проходить как соревнование. Победителем окажется тот ряд, который дольше всех «тянул» цепочку.

Игра «Лого»

Цель: развивать умения выделять первый звук в слове, соотносить его с буквой.

Игровой материал и наглядные пособия: большая карточка лото, разделенная на четыре квадрата (в трех из них изображения предметов, один квадрат пустой) и карточка-покрышки с изученными буквами для каждого ребенка; для ведущего набор отдельных маленьких карточек с изображениями тех же предметов.

Описание: ведущий берет из набора верхнюю картинку и спрашивает, у кого есть этот предмет. Ребенок, имеющий на карточке лото данную картинку, называет предмет и первый звук в слове, после чего закрывает картинку карточкой соответствующей буквы. Выигрывает тот, кто первый закрыл все картинки на карточке лото.

Примерный материал: аист, утка, ослик, хвост, сом, роза, лампа и т. д.

Игра «Где спрятался звук?»

Цель: развивать умение устанавливать место звука в слове.

Игровой материал и наглядные пособия: у воспитателя набор предметных картинок; у каждого ребенка карточка, разделенная на три квадрата, и цветная фишка (красная с гласным звуком, синяя с согласным).

Описание: педагог показывает картинку, называет изображенный на ней предмет. Дети повторяют слово и указывают место изучаемого звука в слове, закрывая фишкой один из трех квадратов на карточке, в зависимости от того, где находится звук: в начале, середине или конце слова. Выигрывают те, кто правильно расположил фишку на карточке.

Игра «Где наш дом?»

Цель: развивать умение определять количество звуков в слове.

Игровой материал и наглядные пособия: набор предметных картинок, три домика с кармашками и цифрой на каждом (3, 4, или 5).

Описание: дети делятся на две команды. Ребенок берет картинку, называет изображенный на ней предмет, считает количество звуков в произнесенном слове и вставляет картинку в кармашек с цифрой, соответствующей числу звуков в слове. Представители каждой команды выходят по очереди. Если они ошибаются, их поправляют дети другой команды. За каждый правильный ответ засчитывается очко, выигравшим считается тот ряд, игроки которого наберут большее количество очков. Эту же игру можно проводить индивидуально.

Примерный материал: ком, шар, сом, утка, муха, кран, кукла, мышка, сумка.

Игра «Телеграф» Цель:

развивать умение делить слова на слоги.

Описание: педагог говорит: «Ребята, сейчас мы с вами поиграем в телеграф. Я буду называть слова, а вы их по очереди будете передавать по телеграфу в другой город». Первое слово педагог произносит по слогам и сопровождает каждый слог хлопками. Затем он называет слово, а вызванный ребенок самостоятельно произносит его по слогам, сопровождая хлопками. Если ребенок неправильно выполнил задание, телеграф ломается: все дети начинают потихоньку хлопать в ладоши, испорченный телеграф можно починить, то есть произнести слово правильно по слогам и отхлопать.

Дошкольное детство — большой отрезок жизни ребенка. Это период овладения социальным пространством человеческих отношений через общение с близкими взрослыми, а также через игровые и реальные отношения со сверстниками. Развитие речи – одна из ведущих задач, которую решают дошкольные образовательные учреждения.

Подготовка детей к обучению грамоте занимает особое место в развитии детской речи Грамота – это овладение умением читать и писать тексты, излагать свои мысли в письменной форме, понимать при чтении не только значение отдельных слов и предложений, но и смысл текста. От того, как ребенок будет введен в грамоту, во многом зависят его успехи не только в чтении и письме, но и в усвоении русского языка в целом. Сложный процесс освоения грамоты распадается на несколько этапов, большая часть которых приходится на школу. Но чтобы сделать обучение грамоте в школе более успешным, необходимо часть умений формировать в детском саду.

В 5-6 лет у детей вырабатывается осознанное отношение к языку, они овладевают первоначальными навыками чтения, могут писать печатными буквами.

Программа «Математические ступеньки» на основе программы Е. В. Колесниковой (2024/2025)

Практический курс математики для дошкольников «Математические ступеньки» призван:

дать дошкольникам элементарную числовую грамотность, начальные геометрические представления;

- развивать мыслительные операции: умение решать задачи на поиск закономерностей, сравнение и классификацию;
- развивать наглядно - образную, словесно-логическую и эмоциональную память; внимание, наблюдательность, логическое мышление;
- развивать способность к обобщению и абстракции, развивать пространственные представления;
- изучить натуральные числа от 1 до 20 на системе практических занятий с использованием наглядности;
- раскрыть смысл арифметических действий (сложения и вычитания) на основе элементарных практических действий,
- научить ориентироваться в тетради, аккуратно и систематически вести записи.

Конкретное предметное содержание отобрано таким образом, чтобы подготовить детей к овладению простейшими умственными операциями. Научить устанавливать сходства и различия в предметах и в математических объектах. Выделять из множества предметов один или несколько предметов, обладающих или не обладающих заданным свойством. Давать точный ответ на поставленный преподавателем вопрос. Подготовить к восприятию наиболее важных в начальном обучении понятий (число, отношение, величина и др.).

Формирование математических представлений производится на основе широкого использования дошкольного опыта ребенка. В связи с этим, например, порядок ознакомления с натуральными числами, несколько отличается от традиционного. Так, сначала дети учатся называть числа по порядку от 1 до 20, узнавать знакомые цифры, пересчитывать предметы.

Проводится подготовка к усвоению в дальнейшем понятия величины: дошкольники знакомятся с примерами наиболее распространенных в практике величин - длина, масса, время.

Линия логического развития детей начинается уже на самых первых занятиях математикой, когда они выполняют простейшие действия классификации (например, разложить предметы или фигуры по цвету, по размерам, по форме). На доступных примерах разъясняется смысл таких «логических» слов, как «любой», «каждый», «все», «какой-нибудь» и т.д.

Большое значение для математического развития ребенка имеет линия геометрической пропедевтики. На занятиях дети знакомятся с некоторыми геометрическими фигурами, их названиями и изображениями.

Цели: развитие мотивации учения дошкольников, ориентированный на удовлетворение познавательных процессов, радость творчества; формирование мыслительных операций (анализ, синтез, сравнение, обобщение, классификация, аналогия); развитие образного и вариативного мышления, фантазии, воображения, творческих способностей

Задачи:

- подготовить детей к овладению простейшими умственными операциями;
- устанавливать сходства и различия в предметах и в математических объектах;
- выделять из множества предметов один или несколько предметов, обладающих заданным свойством;

- давать точный ответ на поставленный вопрос;
- подготовить к восприятию наиболее важных в начальном обучении понятий (число, отношение, величина и др.).

Планируемые результаты

Предметные:

- выделять из множества предметов один или несколько предметов, обладающих заданным свойством;
- показывать и называть предмет, расположенный левее (правее), выше (ниже) данного предмета; предмет, расположенный между данными предметами;
- сравнивать предметы по размерам, по длине, по массе, используя практические способы;
- определять, в каком из двух множеств больше или меньше предметов, или в множествах элементов поровну;
- называть числа в прямом и в обратном порядке от 1 до 20;
- сравнивать числа, характеризуя результат сравнения словами «больше», «меньше»;
- пересчитывать элементы данного конечного множества;
- читать любое число от 1 до 20;
- называть и различать геометрические формы: шар, куб, круг, квадрат, треугольник.

Метапредметными результатами изучения курса логического мышления с использованием математического материала «Математические ступеньки» являются формирование следующих универсальных учебных действий.

Регулятивные УУД:

- Определять цель деятельности на занятии с помощью учителя;
- Учиться планировать учебную деятельность;
- Высказывать свою версию;
- Работая по предложенному плану, использовать необходимые средства (тетрадь на печатной основе, простейшие приборы и инструменты).

Средством формирования этих действий служит технология проблемного диалога на этапе изучения нового материала.

- Определять успешность выполнения своего задания в диалоге с учителем.

Средством формирования этих действий служит технология оценивания образовательных достижений (учебных успехов)

Познавательные УУД:

- Ориентироваться в своей системе знаний;
- Делать предварительный отбор источников информации для решения учебной задачи;
- Добывать новые знания: извлекать информацию, представленную в разных формах (текст, таблица, схема, иллюстрация и др.);
- Перерабатывать полученную информацию: наблюдать и делать самостоятельные выводы;

Средством формирования этих достижений служит учебный материал и задания в тетрадях, нацеленные на 1-ю линию развития – умение объяснять мир.

Коммуникативные УУД:

- Донести свою позицию до других: оформлять свою мысль в устной речи (на уровне одного предложения или небольшого текста);
- Слушать и понимать речь других;
- Вступать в беседу на занятии и в жизни;

Средством формирования этих действий служит технология проблемного диалога (побуждающий и подводящий диалог) и технология продуктивного чтения.

- Совместно договариваться о правилах общения и поведения в школе и следовать им.
- Учиться выполнять различные роли в группе (лидера, исполнителя, критика).

Средством формирования этих действий служит работа в парах и малых группах.

Содержание программы

Общие понятия

Свойства предметов: цвет, форма, размер, материал и др. Сравнение предметов по цвету, форме, размеру, материалу.

Совокупности (группы) предметов или фигур, обладающих общим признаком.

Составление совокупности по заданному признаку.

Выделение части совокупности.

Сравнение двух совокупностей (групп) предметов. Обозначение отменяй равенства и неравенства.

Установление равночисленности двух совокупностей (групп) предметов с помощью составления пар (равно -не равно, больше на ... ,меньше на ...).

Формирование общих представлений о сложении как объединении предметов в одно целое. Формирование общих представлений о вычитании как удалении части предметов из целого. Взаимосвязь между целым и частью.

Начальные представления о величинах:

длина, масса предметов, объем жидких и сыпучих веществ. Измерение величин с помощью условных мер (отрезок, клеточка, стакан и т.п.).

Натуральное число как результат счета и измерения. Числовой отрезок.

Составление закономерностей. Поиск нарушения закономерности.

Числа и операции над ними

Прямой и обратный счет в пределах 20. Порядковый и ритмический счет.

Образование следующего числа путем прибавления единицы. Название, последовательность и обозначение чисел от

1 до 20 цифрами, точками на отрезке прямой. Состав чисел первого десятка.

Равенство и неравенство чисел. Сравнение чисел (больше на..., меньше на ...) на наглядной основе.

Формирование представлений о сложении и вычитании чисел в пределах 10 (с использованием наглядной опоры). Взаимосвязь между сложением и вычитанием чисел.

Число 0 и его свойства.

Решение простых (в одно действие) задач на сложение и вычитание с использованием наглядного материала.

Пространственно-временные представления. Примеры отношений: на -над -под, слева -справа - посередине, спереди -сзади, сверху -снизу, выше -ниже, шире -уже, длиннее -короче, толще - тоньше, раньше -позже, позавчера -вчера -сегодня -завтра -послезавтра, вдоль, через и др.

Установление последовательности событий. Последовательность дней в неделе.

Последовательность месяцев в году.

Ориентировка на листе бумаги в клетку. Ориентировка в пространстве с помощью плана.

Геометрические фигуры и величины

Формирование умения выделять в окружающей обстановке предметы одинаковой формы.

Знакомство с геометрическими фигурами: квадрат, прямоугольник, треугольник, четырехугольник, круг, шар, цилиндр, конус, пирамида, параллелепипед (коробка), куб.

Составление фигур из частей и деление фигур на части. Конструирование фигур из палочек.

Формирование представлений о точке, прямой, луче, отрезке, ломаной линии, многоугольнике, углах, о равных фигурах, замкнутых и незамкнутых линиях.

Сравнение предметов по длине, массе, объему (непосредственное и опосредованное с помощью различных мерок). Установление необходимости выбора единой мерки при сравнении величин. Знакомство с некоторыми общепринятыми единицами измерения различных величин.

К концу обучения по программе основным результатом должно стать формирование у детей интереса к познанию, продвижение в развитии познавательных процессов и формирование умений:

планируемый минимум:

- умение находить в обстановке один и много предметов;
- сравнивать группы предметов на основе составления пар;
- считать в пределах 5 в прямом порядке;
- сравнивать предметы по длине, ширине, высоте, раскладывать по 5 предметов в порядке возрастания;
- узнавать и называть основные геометрические фигуры;
- определять направления от себя (направо, налево, вперед, назад, вверх, вниз);

желаемый уровень:

- выделять и называть признаки сходства и различия двух предметов по цвету, форме, размеру;
- продолжить ряд из предметов с одним изменяющимся признаком;
- находить общий признак группы из 4 -5 предметов, находить лишний;
- считать в пределах 10 в прямом порядке;
- соотносить запись чисел 1 10 с количеством и порядком предметов;
- изображать графически «столько же» предметов, сколько в заданной группе (до 5 предметов);
- сравнивать с опорой на наглядность рядом стоящие числа в пределах 10;
- правильно устанавливать пространственно–временные отношения, находить последовательность событий и их нарушение;
- узнавать и называть основные геометрические фигуры;
- измерять длину с помощью условных мер.

Календарно- тематическое планирование по математике

Занятия по математике проводятся 2 раз в неделю по 35 минут.

№	Дата	Темы занятий
1		Признаки предметов (цвет, размер, форма)
2		Большой, маленький. Высокий, низкий.
3		Слева. Справа. Сзади. Впереди.
4		Длинный, короткий. Длиннее, короче
5		Больше? Меньше? Столько же?
6		Круг. Овал. Многоугольник.
7		Прямоугольник. Квадрат. Треугольник.
8		Справа, слева, сверху, внизу
9		Позже. Раньше.
10		Лёгкий, тяжёлый. Легче, тяжелее. Итоговый урок по теме «Пространственные и временные представления»
11		Число 1 и цифра 1.
12		Число 2 и цифра 2, пара, знаки +,=, ориентировка на листе.
13		Числа 1,2,3, и цифры 1,2,3, соотношение количества предметов с цифрой. Состав числа 3.
14		Числа 1,2,3,4, и цифры 1,2,3,4, соотношение количества

		предметов и цифр. Состав числа 4.
15		Числа и цифры 1,2,3,4,5, знаки +,=, независимость числа от величины предметов. Состав числа 5.
16		Число и цифра 6, знаки =,+ . Сложение числа из 2-х меньших чисел.
17		Числа и цифры 4,5,6, знаки <, > ,=, независимость числа от расположения предметов.
18		Числа и цифры 4,5,6, установление соответствия между числом ,цифрой и количеством предметов. Состав числа 6.
19		Числа и цифры 1,2,3,4,5,0, знак -, установление закономерностей, геометрические фигуры.
20		Числа и цифры 0,4,5,6, решение задачи, знаки -, <, >.
21		Число и цифра 7, знаки =, +, порядковый счет, деление квадрата на 2,4 части.
22		Числа и цифры 1,2,3,4,5,6,7, порядковый счёт.
23		Числа и цифры 1,2,3,4,5,6,7, сложение числа из 2-х меньших, дни недели. Состав числа 7.
24		Числа и цифры 1-8, знаки +,-.
25		Порядковый счет, сложение числа 8 из 2-х меньших чисел, состав числа 8, величина -деление предмета на 4 части.
26		Решение примеров , ориентировка в пространстве.
27		Знаки <,>, геометрические фигуры, порядковый счет.
28		Числа и цифры 1-9, понятия «высокий — низкий», дни недели. Состав числа 9.
29		Порядковый счет ,сравнение смежных чисел, логические задачи.
30		Число 10, знакомство с трапецией, работа в тетради в клетку. Состав числа 10.
31		Соотнесение цифры с количеством предметов. Образование чисел до 5 путем прибавления единицы.
32		Образование чисел от 6 до 10 путем прибавления единицы. Сравнение смежных чисел.
33		Закрепление знаний о составе чисел 1-10 из двух меньших.
34		Решение задач и примеров, соотношение цифры с количеством предметов, знаки <,>.
35		Знаки +,-,=, математические задачи, величина
36		Счет по образцу и названному числу, геометрические фигуры, части суток.
37		Знаки <,> ,=, соотнесение количества предметов с цифрой, логическая задача.
38		Арифметические задачи, величина, ориентировка в

		пространстве, решение примеров.
39		Числа и цифры от 1 до 10, знакомство с понятием «десяток», математическая загадка, знаки , работа со счетными палочками, квадрат, прямоугольник.
40		Знаки =, #, +, -, математические задачи, величина, ориентировка на листе бумаги.
41		Счет по образцу и названному числу, независимость числа от пространственного расположения предметов, геометрические фигуры, ориентировка во времени.
42		Знаки <, >, =, #, соотнесение количества предметов с цифрой. Состав числа 6 из двух меньших, логическая задача, геометрические фигуры
43		Составление количества предметов с цифрой, математическая загадка, ориентировка во времени.
44		Установление соответствия между количеством предметов и цифрой, дни недели, логическая задача, ориентировка в пространстве.
45		Порядковый счет, счет по названному числу, логическая задача, состав числа из двух меньших, геометрические фигуры.
46		Арифметические задачи, величина, ориентировка в пространстве. Решение примеров.
47		Цифры от 1 до 10, число 11. Логическая задача, состав числа из двух.
48		Независимость числа от пространственного расположения предметов, математическая загадка, отношение между числами, состав числа из двух меньших, геометрические фигуры.
49		Число 12, ориентировка во времени, логическая задача, геометрические фигуры.
50		Отношение между числами, математическая задача, величина, состав числа из двух меньших, логическая задача, ориентировка во времени.
51		Число 13, ориентировка во времени, логическая задача.
52		Решение примеров, знаки +, -, соответствие между цифрой и количеством предметов. Величина, логическая задача, геометрические фигуры.
53		Число 14, ориентировка во времени, логическая задача.
54		Счет по образцу и названному числу, арифметическая задача, состав числа из двух меньших, геометрические фигуры.
55		Число 15, соотнесение количества предметов с цифрой, геометрические фигуры.

56		Числа от 1 до 15, решение примеров, логическая задача, геометрические фигуры.
57		Число 16, величина, ориентировка во времени, логическая задача.
58		Математическая загадка, знаки +,-, состав числа из двух меньших, геометрические фигуры.
59		Число 17. Решение примеров, счет по образцу и названному числу, логическая задача, ориентировка во времени.
60		Число 17. Ориентировка в пространстве, логическая задача, геометрические фигуры.
61		Число 18, состав числа из двух меньших, счет по названному числу, логическая задача, геометрические фигуры.
62		Число 18. Решение примеров, ориентировка во времени, ориентировка в пространстве.
63		Число 19, состав числа из двух меньших чисел, величина, логическая задача.
64		Число 19, геометрические фигуры, величина, логическая задача.
65		Число 20, решение примеров, задачи, логические задачи.
66		Решение арифметической задачи, решение примеров, величина, логическая задача, ориентировка на листе бумаги, работа в тетради в клетку.
67		Знаки +,-, величина, математическая загадка, ориентировка во времени, соотнесение количества предметов с цифрой.
68		Соотнесение количества предметов с числом, ориентировка во времени, решение примеров, геометрические фигуры.

Перечень методических пособий, обеспечивающих реализацию образовательной деятельности

1. Тетрадь на печатной основе «Я считаю до десяти» Е. В. Колесникова изд. «Творческий Центр Сфера», 2014г
2. Тетрадь на печатной основе «Я считаю до двадцати» Е. В. Колесникова изд. «Творческий Центр Сфера», 2014г
3. «Математические прописи для детей 5 – 7 лет» Е. В. Колесникова изд. «Творческий Центр Сфера», 2014г
4. Методическое пособие «Математика для детей 5 – 6 лет» Е. В. Колесникова изд. «Творческий Центр Сфера», 2014г
5. Методическое пособие «Математика для детей 6 – 7 лет» Е. В. Колесникова изд. «Творческий Центр Сфера», 2014г

6. Демонстрационный материал «Математика для детей 5 – 6 лет» Е. В. Колесникова изд. «Творческий Центр Сфера», 2014г
7. Демонстрационный материал «Математика для детей 6 – 7 лет» Е. В. Колесникова изд. «Творческий Центр Сфера», 2014г