# Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 92

Принято

педагогическим советом

МБДОУ детского сада № 92

Протокол № 1 от 26, Of 20 20г.

Утверждаю

заведующий МБДОУ детский сад № 92

А.А.Зиновьева/

Приказ № 30 0 31, 082022г.

# Дополнительная

# общеобразовательная общеразвивающая программа по подготовке детей к школе

Согласовано:

Начальник отдела коррекционной работы и дошкольных учреждений управления образования Администрации города Твери

Т.В. Серая

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Подготовка детей к школе - задача комплексная, многогранная, охватывающая все сферы жизни ребенка. При её решении принято выделять ряд аспектов. Во-первых, продолжающееся развитие личности ребёнка и его познавательных процессов, лежащих в основе успешной учебной деятельности в будущем, и, во-вторых, необходимость обучения начальным школьным умениям и навыкам, таким, как элементы письма, чтения, счёта.

Первый аспект отражает психологическую готовность к школе. Исследования показали, что далеко не все дети к моменту поступления в школу достигают того уровня психологической зрелости, который позволил бы им успешно перейти к систематическому школьному обучению. У таких детей, как правило, отсутствует учебная мотивация, низкий уровень произвольности внимания и памяти, отмечается неразвитость словеснологического мышления, неправильное формирование способов учебной работы, отсутствует ориентировка на способ действия, низкий уровень развития самоконтроля, отмечается неразвитость тонкой моторики и слабое речевое развитие.

Проводя исследования психологической готовности, учёные, с одной стороны, определяют требования школы, предъявляемые ребенку, а с другой, исследуют новообразования и изменения в психике ребенка, которые наблюдаются к концу дошкольного возраста. Так, например, Л. И. Божович отмечает: «...беспечное времяпрепровождение дошкольника сменяется жизнью, полной забот и ответственности, - он должен ходить в школу, заниматься теми предметами, которые определены школьной программой, делать на уроке то, что требует учитель; он должен неукоснительно следовать школьному режиму, подчиняться школьным правилам поведения, добиваться хорошего усвоения положенных по программе знаний и навыков».

Известный психолог Л. С. Выготский считал, что обучение должно идти впереди развития. «Правильно организованное обучение должно вести за собой развитие ребёнка». Он писал, что педагогика должна ориентироваться не на вчерашний, а на завтрашний день детского развития. «Развитие именно из сотрудничества, что помогает раскрыться имеющимся у ребенка потенциальным возможностям, воспитывает у него веру в свои силы».

Учебная деятельность предъявляет высокие требования к психике ребенка - мышлению, восприятию, вниманию, памяти.

Учебная деятельность предъявляет высокие требования к психике ребенка - мышлению, восприятию, вниманию, памяти.

Для того, чтобы вчерашний дошкольник мог безболезненно включиться в новые для него отношения и новый (учебный) вид деятельности необходимы условия успешного вступления в школьную жизнь. В сложившейся ситуации появилась необходимость создания Программы, которая дает возможность подготовить детей к школе. Занятия с будущими первоклассниками позволяют им в дальнейшем успешно овладеть школьной программой и продолжить обучение.

Срок реализации программы: сентябрь-май

#### Цель Программы:

подготовка ребенка к школьной жизни, новой ведущей деятельности, развитие и коррекция познавательных и коммуникативных способностей ребенка, преодоление факторов дезадаптации за счет выравнивания стартовых возможностей каждого ребенка, позволяющих им в дальнейшем успешно усвоить программу начальной школы.

### Задачи Программы:

- 1. Формирование навыков учебной деятельности, развитие познавательных интересов и стимулирование желания учиться в школе, воспитание устойчивого внимания, наблюдательности, организованности.
- 2. Воспитание у детей коллективизма, уважения к старшим, стремления оказывать друг другу помощь.
- 3. Развитие у детей наглядно-образного и логического мышления, произвольного внимания, зрительно-слухового восприятия, воображения, мелкой моторики и координации движения рук, умения ориентироваться в пространстве и во времени.

Программа подготовки дошкольников к школе идет по следующим направлениям:

- 1. Развитие внимания и памяти.
- 2. Развитие связной, грамматически и фонетически правильной речи.
- 3.Овладение элементарными знаниями, умениями и навыками по математике и обучению грамоте.
- 4. Развитие умственных способностей.
- 5. Развитие социально-психологической готовности к школе (умение общаться, слушать учителя и товарища, действовать совместно с другими).
- 6. Развитие волевой готовности ребенка.

Принципы работы при подготовке детей к обучению:

- уважение к ребенку, к процессу и результатам его деятельности в сочетании с разумной требовательностью;
- занимательность, непринужденность, игровой характер учебного процесса;
- развитие интеллектуальных качеств, психических функций: памяти, внимания, воображения, речи, мышления;
- контакт с родителями: организация бесед по интересующим их проблемам
- вариативность содержания и форм проведения занятий;
- наглядность.

Подготовка дошкольников к системному обучению в 1-ом классе осуществляется посредством личностно-ориентированных и

развивающих технологий.

Целью личностно-ориентированных технологий являются развитие и формирование в процессе подготовки к обучению активной творческой личности.

Развивающие технологии направлены на формирование у ребенка проблемного мышления, на развитие мыслительной активности.

Развивающие технологии содержат: развивающие дидактические игры, развивающие практические задания, творческие упражнения, конструирование, аналитико-синтетические действия.

Содержание, предложенное для подготовки к обучению Программой, соответствует возрастным особенностям детей старшего дошкольного возраста и составляет основу для использования личностно ориентированных

и развивающих технологий.

Содержание занятий опирается на программные требования:

1. Развитие речи и подготовка к обучению грамоте:

Активизировать, расширять и уточнять словарь детей.

Развивать умение различать на слух и в произношении все звуки родного языка. Совершенствовать фонематический слух (учить называть слова с определённым звуком, определять место звука в слове и т. д.), отрабатывать дикцию.

Учить делить слова на слоги.

Дать первоначальные представления о предложении.

Закреплять умения отвечать на вопросы, самостоятельно связно и последовательно передавать содержание текста.

Совершенствовать умение составлять рассказы.

- 2. Работа по развитию и укреплению мелкой моторики рук.
  - Штриховка.

- Работа по разлиновке в тетради с направляющей: предметы, элементы букв, узоры, прямые и наклонные.
- Рисование.
- Практическое выполнение рисунков, узоров и т.д. в тетради в клетку.
- 3. Развитие элементарных математических представлений:

Совершенствовать навыки счёта в пределах 10 в прямом и в обратном порядке и отношений между числами натурального ряда.

Учить решать стихотворные задачи.

Дать первоначальные представления о геометрических фигурах и о пространственной ориентировке.

Учить детей ориентироваться на листе бумаги.

### Структура Программы

Программа состоит из трех разделов:

- Речевое развитие
- Работа по укреплению мускульной силы кисти руки и пальцев
- Развитие математических способностей

Раздел «Речевое развитие» решает вопросы практической подготовки детей к обучению чтению, к обучению письму и ведет работу по совершенствованию устной речи. Содержание курса 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 личности ребенка (интеллектуальное, духовно-нравственное, развитой развитие), для создания предпосылок эмоциональное эстетическое, 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 данного раздела Программы является осуществление интеграции, тесной взаимосвязанной и взаимопроникающей работы по подготовке детей к обучению чтению с работой по развитию их устной связной речи и с подготовкой к обучению письму.

Программа помогает практически подготовить детей к обучению чтению, письму и совершенствовать их устную речь.

Содержание Программы 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.

Развитие речи осуществляется в значительной степени на 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. Помимо этого, материалом для занятий, содействующих речевому развитию детей, являются окружающий ребенка мир, явления живой и неживой природы, произведения различных видов искусства (музыка, живопись) и др.

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 учителя (ответы на вопросы, связанные с эмоциональным восприятием произведения, пониманием сюжета, характеров основных действующих лиц, умением услышать, воспринять на слух выразительные языковые средства эпитеты, сравнения, разумеется, без использования терминологии);
- выразительное чтение. И наизусть — разучивание При подготовке к обучению чтению формируется готовность связно говорить на определенные темы, осознавать на элементарном уровне, что особенности. И ee назначение каково речь, Ведется работа по коррекции и 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 различных помощью C фиксируются которые звуки», работы чтению над обучению основе подготовки К Если в

совершенствованием 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. При письме возникает проблема взаимодействия зрительных и двигательных анализаторов, так как движения глаза и руки совершаются в пределах предмета одновременно. контура воспринимаемого Значительная часть детей при зрительном восприятии предмета склонна ограничиваться очень беглым осмотром экспонируемого предмета, так что складывающийся в их сознании образ носит весьма неполный характер. Это отражается на воспроизведении образов и их элементов. Дети могут успешно зрительно опознать предмет, но испытывают заметные затруднения при его воспроизведении. Изображение букв различной конфигурации требует довольно высокого уровня организации двигательного аппарата руки, весьма полного и детализированного изображения. Поэтому Программа предлагает тщательно продуманную систему упражнений для подготовки к письму.

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, украшения.

Предваряющее ориентировочное действие помогает сформировать тонкую моторику, развивает координацию движений, готовит детей к восприятию форм букв. Оно включает в себя обведение контура предмета, предметов, штриховку В предметах, общих элементов обведение дорисовывание недостающих элементов предметов, вписывание предметов в гимнастику пальчиковую пространство, ограниченное Таким образом, Программа решает задачи подготовки детей к обучению чтению, письму и совершенствует их речь.

Раздел «Развитие математических способностей»

В основу отбора математического содержания, его структурирования и разработки форм представления материала для математической подготовки детей к школе положен принцип ориентации на первостепенное значение общего развития ребенка, включающего в себя его сенсорное 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. Но столь же важной и значимой является и задача целенаправленного и систематического развития познавательных способностей, которая осуществляется через развитие у детей познавательных процессов: восприятия, воображения, памяти, мышления и, конечно, внимания.

содержании подготовительного периода математическом объединены три основные линии: арифметическая (числа от 0 до 10, цифра и число, основные свойства чисел натурального ряда и др.), геометрическая (прообразы геометрических фигур в окружающей действительности, форма, пространстве на плоскости и В размер, расположение геометрических фигур, изготовление их моделей из бумаги и др.) и содержательно-логическая, построенная в основном на математическом материале двух первых линий и обеспечивающая условия для развития детей. внимания, восприятия, воображения, памяти, мышления у

В Программе реализуется основная методическая идея — развитие познавательных процессов у детей будет более активным и эффективным, если оно осуществляется в процессе деятельности ребенка, насыщенной математическим содержанием, направляется специальным подбором и структурированием заданий, формой их представления, доступной, интересной и увлекательной для детей этого возраста.

Среди методов, используемых в период подготовки детей к школе по математике, в качестве основных предлагаются практические методы, метод дидактических игр, метод моделирования. Эти методы используются в различном сочетании друг с другом, при этом ведущим остается практический метод, позволяющий детям усваивать и осмысливать математический материал, проводя эксперимент, наблюдения, выполняя действия с предметами, моделями геометрических фигур, зарисовывая, раскрашивая и т. п.

Сравнение предметов (фигур), групп предметов по форме (круглый, не круглый, треугольный, прямоугольный, квадратный и др.); по размеру (длинный, короткий; узкий, широкий; высокий, низкий; длиннее, короче, такой же и др.); по расположению на плоскости и в пространстве (справа,

такой же и др.); по расположению на плоскости и в пространстве (справа, слева, в центре, внизу, вверху, правее, левее, выше, ниже, внутри фигуры, вне фигуры и др.); по цвету, по материалу, из которого изготовлены предметы, по назначению и др.

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 натурального ряда: наличие первого элемента, связь предыдущего и последующего элементов, возможность продолжить последовательность дальше, на каком бы месте мы ни остановились. 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 фигур из частей, составление фигур из моделей отрезков 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 и их использование для выполнения задания, проведение анализа, синтеза, сравнения, построение простых рассуждений и др.

#### Режим занятий

Занятия проходят два раза в неделю для детей 6 — 7 летнего возраста, для воспитанников подготовительных групп детских дошкольных образовательных учреждений, а также детей, по различным причинам не посещающих их.

Подготовка детей к школе начинается с 1 сентября и длится до конца мая.

Занятия проводят с группой детей. Продолжительность занятий 60 минут.

# Формы проведения занятий

Обучение строится на игровой деятельности и 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.

- инсценировка;
- ролевая игра;

• предметная игра;

#### Прогнозируемые результаты и формы контроля

В результате обучения по программе подготовительного курса ребёнок научится:

- выделять из слов звуки;
- находить слова с определённым звуком;
- определять место звука в слове;
- соблюдать орфоэпические нормы произношения;
- составлять предложения на заданную тему по опорным словам:
- составлять рассказы, сказки по иллюстрации или серии картинок;
- пересказывать сказку, рассказ с опорой на иллюстрацию;
- ориентироваться на странице тетради;
- писать основные элементы букв;
- рисовать узоры и различные элементы
- отчётливо и ясно произносить слова.
- соотносить цифру с числом предметов;
- называть числа в прямом и обратном порядке в пределах 10
- пользоваться арифметическими знаками действий;
- составлять и решать задачи в одно действие на сложение и вычитание;
  - измерять длину предметов с помощью условной меры;
- составлять из нескольких треугольников (четырёхугольников) фигуры большего размера;
  - ориентироваться на листе клетчатой бумаги.
  - Распознавать знакомые растения и животных на рисунках и в природе;
  - перечислять в правильной последовательности времена года и суток;
  - называть основные признаки времён года.

В результате обучения по Программе ребёнок будет знать:

- состав чисел первого десятка;
- как получить каждое число первого десятка (прибавить или отнять 1);
  - цифры 0-9, знаки +, -. =;
  - название текущего месяца, последовательность дней недели.

Формой итогового контроля усвоения изученного материала является тестирование и открытое итоговое занятие.

# Календарно-тематическое планирование занятий группы подготовки к школе. Модуль «Математика»

	запитии группы подготовки	
№	Тема занятия	Задачи
1	Выявление подготовленности к обучению математике. Игра «Сосчитай-ка». Знакомство с клеточкой. Понятие «один-много»	Закрепить навыки количественного счета в пределах 10. Учить считать в любом направлении: слева направо, справа налево, сверху вниз, снизу вверх и независимо от формы расположения предметов
2	Ориентировка на листе в клеточку. Логические задачи (классификация предметов по признакам). Счет предметов от 1 до 10. Понятие «слевасправа». Рисование узора.	Закрепить умение сопоставлять не только совокупности разных предметов, но и разбивать группы на подгруппы и сопоставлять друг с другом. Упражнять в подсчете клеток в тетради, рисовании отрезков длиной в 5 клеток и т. д. Развивать координацию движений рук и глаз
3	Упражнения в ориентировке в пространстве на ограниченной плоскости. Понятия «между», «вверху», «внизу», « сбоку»	Закреплять умение ориентироваться на листе бумаги .Развивать воображение. Развивать координацию движений руки и глаза.
4	Отношение «высокий - низкий». Составление геометрических фигур из палочек.	Закрепить умение сравнивать предметы, отличающиеся каким-либо одним признаком, устанавливать количественные соотношения между ними. Учить группировать предметы по 2—3 разным признакам (размер, форма, расположение и т. д.)
5	Отношение «больше», «меньше», «столько же». Игра «Охота за цифрами». Знакомство с цифрами 1, 2 и соотношение их с количеством предметов.	«поровну», «не поровну», «больше», «меньше». Учить находить способы, с помощью которых удобнее и быстрее считать предметы в зависимости от характера их расположения
6	Знакомство с количественными отношениями между числами в пределах 10.	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR
7	Количественные отношения между числами в пределах 10.	

		числами. Познакомить детей со знаками
		«=» «№». Закрепить временные
		представления.
3	Знакомство с цифрами 1, 2 и	Формировать понятие о том, что
	соотношение их с количеством	количество предметов можно узнать не
	предметов.	только сосчитав их, но и глядя на цифры.
	-	Учить:
		<ul> <li>соотносить цифру и количество</li> </ul>
		предметов;
		<ul> <li>– рисовать цифру в воздухе, обводить</li> </ul>
		пальцем изображение цифры.
		Познакомить с цифрами 1и2
9	Знакомство со знаками +, Счет	Закрепить навыки количественного счета в
	предметов от 1 до 10.	пределах 10. Познакомить со знаками + и -
	Интерактивная игра «Забавное	;
	домино»	Учить считать в любом направлении: слева
		направо, справа налево, сверху вниз, снизу
		вверх и независимо от формы
		расположения предметов
10	Счет предметов от 1 до 10. Знакомство	Закрепить навыки количественного счета в
	с цифрой 3.	пределах 10.
	Составление узора из геометрических	Учить считать в любом направлении: слева
	фигур.	направо, справа налево, сверху вниз, снизу
		вверх и независимо от формы
		расположения предметов Познакомить с
		цифрой 3
11	Цифра 3. Состав числа 3.	Формировать умение устанавливать
	Представления об элементарных	соответствие между количеством
	геометрических фигурах	предметов и цифрой.
		Учить сравнивать их начертание,
		устанавливать сходство и различие,
		рисовать их в воздухе, обводить пальцем
		изображение цифр. Закрепить
		представления об элементарных
		геометрических фигурах
12	Ориентировка на листе бумаги в	
	клетку (левее, правее, выше, ниже, от,	листе бумаги в клетку (левее, правее,
	до, над, под). Знакомство с цифрой 4.	выше, ниже, от, до, над, под). Познакомит
	Счет предметов от 1 до 10.	с цифрой 4. Счет предметов от 1 до 10.
13		Формировать умение устанавливать
	геометрических фигур из палочек	соответствие между количеством
	Рисование узора. Письмо палочек.	предметов и цифрой.
		Учить сравнивать их начертание,
		устанавливать сходство и различие,

		рисовать их в воздухе, обводить пальцем изображение цифр. Закрепить представления об элементарных геометрических фигурах
4	Числа 1,2,3,4. Закрепление состава чисел 3,4. Игра «Веселое сложение» Сравнение предметов. Рисование узора.	Ознакомить с количественным составом числа 3 и 4 из единиц. Закрепить представление о цифрах 3 и 4
.5	Числа 1,2,3,4. Закрепление состава чисел 3,4. Составление фигур из частей и деление фигур на части. Сравнение предметов. Рисование узора.	Ознакомить с количественным составом числа 3 и 4 из единиц. Закрепить представление о цифрах 3 и 4 Закрепить представления об элементарных геометрических фигурах
16	Числа 1,2,3,4. Закрепление состава чисел 3,4. Рисование узора.	Закрепить знания с количественным составом числа 3 и 4 из единиц. Закрепить представление о цифрах 3 и 4
17	цифрой 5.	пределах 10. Закрепить представление о цифре 5
18	больше», «меньше», «столько же». Знакомство со знаком «больше», «меньше», «равно».	направо, справа налево, сверху вниз, снизу вверх и независимо от формы расположения предметов
19	Состав числа 5. Понятие «больше», «меньше», «столько же» .Продолжите ознакомление со знаком «больше» «меньше», «равно».	закрепить представление о цифре 5. Продолжать знакомить со знаками «больше», «меньше», «равно».
20	Закрепление состава числа 5. Игра «Веселый счёт».	Закрепить представление о цифре 5
2	фигуры (треугольник, квадрат)	фигурах (треугольник, квадрат)
2:	2 Закрепление понятий «больше» «меньше», «столько же» Геометрические фигуры. Круг.	1 CONTRACTOR TO THE TOTAL

Уточнить знания детей о календаре			
23   Сравнение количества предметов на наглядной основе. Дни недели, месяцы.   Вакреплять представление о последовательности дней недели, време года, месяцев, развивать чувство времени.   Упражнять в дифференцировании длительности различных временных интервалов   Уточнить знания детей о годе, как временном отрезке. Сформировать представление о необратимости времен по часам.   Познакомить детей с историей изобретения часов. Учить определять время по часам.   Познакомить детей с историей изобретения часов. Учить определять время по часам.   Продолжать знакомить детей с определением времени по часам.   Научить понимать положение минутно и часовой стрелки на макете часов Правильно называть точное время до получаса.   Закрепить:   Закрепи			соотношение углов и вершин.
года, месяцев. Развивать чувство времени. Упражнять в дифференцировании длительности различных временных интервалов  24 Ориентировка во времени. Год и месяцы. Календарь.  25 История часов. Определение времени по часам.  26 Определение времени по часам с точностью до получаса.  27 Порядковый счет. Составление геометрических фигур из палочек. Рисование узора. Письмо палочек. Рисование узора. Письмо палочек.  28 Понятие о линиях: «доманая», «отрезок», «прямая». Интерактивная игра «Ряды цифр»  29 Закрепление состава чисел 3, 4, 5.  3 акрепить знания детей о годе, как временном отрезке. Сформировать представление о необратимости времен уточнить знания детей с историей изобретения часов. Учить определять время по часам. Научить понимать положение минутно и часовой стрелки на макете часов Правильно называть точное время до получаса.  3 акрепить: — знание о назывании чисел в прямом и обратном порядке без наглядного материала; Учить составлять геометрические фигуры из палочек, рисовать узоры, писать палочки.  28 Понятие о линиях: «доманая», «отрезок», «прямая». Ознакомить с интерактивной игрой «Ряды цифр»  29 Закрепление состава чисел 3, 4, 5.  3 акрепить знания количественного	23	Сравнение количества предметов	Закреплять представление о
Длительности различных временных интервалов   Уточнить знания детей о годе, как временном отрезке. Сформировать представление о необратимости времен представление о необратимости времен уточнить знания детей о кадендаре   Определение времени по часам.   Познакомить детей с историей изобретения часов. Учить определять время по часам.   Порядкомить детей с историей изобретения часов. Учить определять время по часам.   Продолжать знакомить детей с определением времени по часам.   Паучить понимать положение минутно и часовой стрелки на макете часов Правильно называть точное время до получаса.   Закрепить:		месяцы.	года, месяцев. Развивать чувство времени.
24 Ориентировка во времени. Год и месяцы. Календарь.   Уточнить знания детей о годе, как временном отрезке. Сформировать представление о необратимости времен уточнить знания детей о календаре по часам.   Познакомить детей с историей изобретения часов. Учить определять время по часам.   Продолжать знакомить детей с определением времени по часам.   Продолжать знакомить детей с определением времени по часам.   Научить понимать положение минутно и часовой стрелки на макете часов Правильно называть точное время до получаса.   Закрепить:			длительности различных временных
Познакомить детей с историей изобретения часов. Учить определять время по часам.	24	1 1	Уточнить знания детей о годе, как временном отрезке. Сформировать представление о необратимости времени;
определением времени по часам. Научить понимать положение минутно и часовой стрелки на макете часов Правильно называть точное время до получаса  27 Порядковый счет. Составление геометрических фигур из палочек. Рисование узора. Письмо палочек.  Рисование узора. Письмо палочек.  28 Понятие о линиях: «ломаная», «отрезок», «прямая». Интерактивная игра «Ряды цифр»  29 Закрепление состава чисел 3, 4, 5.  Определением времени по часам. Научить понимать положение минутно и часовой стрелки на макете часов Правильно называть точное время до получаса  Закрепить:  — знание о назывании чисел в прямом и обратном порядке на наглядном материале;  — знание о количественном и порядков значении числа в пределах 10.  Учить называть числа в прямом и обратном порядке без наглядного материала;  Учить составлять геометрические фигуры из палочек, рисовать узоры, писать палочки.  Ознакомить с понятием о линиях: «ломаная», «отрезок», «прямая».  Ознакомить с интерактивной игрой «Ряды цифр»  29 Закрепление состава чисел 3, 4, 5.  Закрепить знания количественного	25	-	Познакомить детей с историей изобретения часов. Учить определять
геометрических фигур из палочек.  Рисование узора. Письмо палочек.  Рисование узора. Письмо палочек.  — знание о назывании чисел в прямом и обратном порядке на наглядном материале; — знание о количественном и порядков значении числа в пределах 10.  Учить называть числа в прямом и обратном порядке без наглядного материала; Учить составлять геометрические фигуры из палочек, рисовать узоры, писать палочки.  28 Понятие о линиях: «ломаная», «отрезок», «прямая». Ознакомить с понятием о линиях: «ломаная», «отрезок», «прямая».  Ознакомить с интерактивной игрой «Ряды цифр»  29 Закрепление состава чисел 3, 4, 5.  Закрепить знания количественного	26	1	определением времени по часам. Научить понимать положение минутной и часовой стрелки на макете часов Правильно называть точное время до
«отрезок», «прямая». Интерактивная игра «Ряды цифр»  29 Закрепление состава чисел 3, 4, 5. Закрепить знания количественного	27	геометрических фигур из палочек.	<ul> <li>знание о назывании чисел в прямом и обратном порядке на наглядном материале;</li> <li>знание о количественном и порядковом значении числа в пределах 10.</li> <li>Учить называть числа в прямом и обратном порядке без наглядного материала;</li> <li>Учить составлять геометрические фигуры из палочек, рисовать узоры,</li> </ul>
29 Закрепление состава чисел 3, 4, 5. Закрепить знания количественного	28	«отрезок», «прямая». Интерактивная	«ломаная», «отрезок», «прямая». Ознакомить с интерактивной игрой
узора. Закрепить представление о цифре 5 Учить составлять геометрические	29	Сравнение предметов. Рисование	Закрепить знания количественного состава чисел 3,4,5 из единиц. Закрепить представление о цифре 5

		фигуры из палочек, рисовать узоры,
		писать палочки.
30		Систематизировать знания о числе 6 и
30	Измерение длины. Графические	цифре 6.
		Формировать представление о составе
	работы (рисование узоров на слух по	числа 6 из двух меньших.
	клеточкам).	Учить раскладывать число 6 на два
		меньших и получать из двух меньших
		одно большее число.
		Закрепить понятия «длиннее», «короче»,
		измерение длины, учить рисовать узоров
		на слух по клеточкам.
31	Измерение условной меркой.	Формировать представление об
31	измерение условной меркой.	измерении жидкости.
	=	-познакомить с понятием «условная
		мерка»;
		-учить с помощью условной мерки
		определять объем жидкости
32	Закрепление представлений об	Закреплять умение использовать
32	измерении условной меркой.	условную мерку для измерения объема
	измерении условной меркон.	жидкости.
		-закрепить понятие « больше», «
		меньше».
33	Нахождение и сравнение чисел -	Систематизировать знания о нахождении
33	соседей (предшествующее,	
	последующее число). Логические	(предшествующее, последующее число).
	задачи (антонимические игры).	Учить решать логические задачи
	Графические работы (штрихование и	(антонимические игры). Учить
	раскрашивание).	выполнять штрихование и
	раскрашивание).	раскрашивание).
34	Число и цифра 7. Радуга и ноты.	
,	Ориентирование во времени: название	The State of the S
	дней недели. Логические задачи	
	(нахождение отличий у двух	_
	одинаковых картинок). Графические	Учить раскладывать число 7 на два
	работы (штриховка и раскрашивание).	меньших и получать из двух меньших
	Page 121 (==-F	одно большее число,
		учить штриховать и раскращивать
35	У Число и цифра 8. Нахождение в	Систематизировать знания о числе и
	группе предметов «лишнего».	цифре 8. Учить находить в группе
	Логические задачи (задачи на развитие	предметов «лишнего». Учить решать
	внимания, памяти). Графические	логические задачи (задачи на развитие
	работы.	внимания, памяти). Закреплять умения на
	P	выполнение графических работ.

36	Число и цифра 8. Направления	Систематизировать знания о числе и
	движения: слева направо, справа	цифре 8. Учить находить в группе
	налево, сверху вниз, снизу вверх,	предметов «лишнего». Учить решать
	вперед, назад. Графический диктант	логические задачи (задачи на развитие
	по клеточкам. Конструирование из	внимания, памяти). Закреплять умения на
		выполнение графических работ, учить
	палочек.	
27	1 0 1	конструировать из палочек.
37	Число и цифра 8. Логические задачи	Систематизировать знания о числе и
	(математический конкурс).	цифре 8. Учить решать логические
	Графические работы (рисование по	задачи (задачи на развитие внимания,
	памяти).	памяти). Закреплять умения на
		выполнение графических работ.
38	Логические задачи (ребусы).	Учить решать логические задачи
	Графические работы (срисовывание	(ребусы). Закреплять умения на
	предметов по клеточкам и точкам).	выполнение графических работ.
39	Число и цифра 9. Сравнение	Систематизировать знания о числе и
	предметов по длине, высоте, ширине и	цифре 9. Закрепить умения сравнивать
	толщине. Ориентировка в кабинете по	предметов по длине, высоте, ширине и
	словесной инструкции. Графические	толщине, учить ориентироваться в
		кабинете по словесной инструкции.
	работы (дорисовывание недостающих	
	частей предметов). Конструирование	
	из палочек.	графических работ.
40	Число и цифра 9. Графические работы	Систематизировать знания о числе и
1	(штрихование и раскрашивание).	цифре 9. Закрепить умения сравнивать
	Конструирование из палочек.	предметов по длине, высоте, ширине и
		толщине, учить ориентироваться в
		кабинете по словесной инструкции.
		Закреплять умения на выполнение
		графических работ.
41	Подбор и группировка предметов по 1	Учить осуществлять подбор и
	- 2 признакам. Логические задачи	
	(головоломки). Графические работы	* *
	(штриховка и раскрашивание узоров).	логические задачи (головоломки).
	(штриховка и раскрашивание узоров).	Закреплять умения на выполнение
		графических работ.
10	II Dogges	
42	***	
	(игра-соревнование). Графические	
1	работы (рисование узоров на слух по	выполнение графических работ.
	клеточкам).	
43	Числа 1 – 10. Четырехугольник.	
	Ориентировка в пространстве,	
	использование предлогов: в, на, над,	многоугольника: сторонами, углами,
	под, за, перед, между, от, к.	The second secon
	Графические работы (рисование по	× 1
11	I pupil technic pucción (price de la contraction	

Закреплять умения на выполнение графических работ.			
44 Ориентировка в пространстве. Ориентировка на листе бумаги. Вориентировке на листе бумаги. Учить задавть вопросы, используя слова «сколько», «вверху», « внизу», « слева», «справа». Закрепить развивающие логическое мышление). Графические работы (штриховка и раскрашивание узоров). В задачи (игры, дазвивающие логическое мышление). Графические работы (штриховка и раскрашивание узоров). В завтра, послезавтра, позавчера. Конструирование из палочек. Графические работы (рисование узоров на слух по клеточкам). В завтра, послезавтра, позавчера. Конструирование из палочек. Графические работы (рисование узоров на слух по клеточкам). В завтра, послезавтра, позавчера. Закреплять умения на выполнение работы (рисование узоров то клеточкам). Познакомить с признаками многоугольника: сторонами, углами, вершинами. Учить видеть форму геометрической фигуры и отдельных ее частей. Развивать геометрической фигуры и отдельных ее частей. Развивать геометрической фигуры по тдельных ее частей. Развивать геометрической задаче. Познакомить со структурой задачи. Учить: различать части: условие (о чем говорится в задаче). Познакомить со структурой задачи. Учить: различать части: условие (о чем говорится в задаче). Познакомить со структурой задачи. Учить: различать части: условие (о чем говорится в задаче). Познакомить со структурой задачи. Чить: различать части: условие (о чем говорится в задаче). Познакомить со структурой задачи. Чить: различать части: условие (о чем говорится в задаче). Познакомить со структурой задачи. Чить: различать части: условие (о чем говорится в задаче). Познакомить со структурой задачи. Выполнение закреплять умения на выполнение закрепл		памяти). Конструирование из палочек.	Развивать геометрическую зоркость. Упражнять в составлении фигур из множества
3	44		ориентировке на листе бумаги. Учить задавать вопросы. используя слова «сколько», «вверху», « внизу», « слева»,
попарного сравнения. Формирование понятий: вчера, сегодня, завтра, послезавтра, позавчера. Конструирование из палочек. Графические работы (рисование узоров на слух по клеточкам).  47 Знакомство с задачей. Выделение из ряда фигур «лишних». Логические задачи (нахождение отличий в двух меньших чисел. Ввести понятие «шестиугольник». Познакомить с признаками многоугольника: сторонами, углами, вершинами. Учить видеть форму геометрической фигуры и отдельных ее частей. Развивать геометрическую зоркость. Формировать понятия: вчера, сегодня, завтра, послезавтра, позавчера. Закреплять умения на выполнение графических работ по клеточкам).  47 Знакомство с задачей. Выделение из задачи (нахождение отличий в двух меньших чисел. Ввести понятие «шестиугольник». Познакомить с признаками многоугольника: сторонами, углами, вершинами. Учить видеть формировать умения на выполнение графических работ. Познакомить с отруктурой задачи. Учить: различать части: условие (о чем спрашивается в задаче) и вопрос (о чем спрашивается в задаче). Понимать: для того, чтобы ответить на вопрос задачи, надо ее решить. Формировать умения на графических работ.	45	предметов по 1 – 2 признакам. Логические задачи (игры, развивающие логическое мышление). Графические работы (штриховка и	Закрепить знания о составе чисел из единиц и из двух меньших чисел. Числа 1—10.Учить подбирать и группировать предметы по 1—2 признакам. Логические задачи (игры, развивающие логическое мышление). Закреплять умения на выполнение графических
ряда фигур «лишних». Логические задачи (нахождение отличий в двух одинаковых картинках). Графические работы (рисование узоров по клеточкам).  Познакомить со структурой задачи. Учить: различать части: условие (о чем говорится в задаче) и вопрос (о чем спрашивается в задаче). Понимать: для того, чтобы ответить на вопрос задачи, надо ее решить. Формировать умение рассуждать. Закреплять умения на выполнение графических работ.	46	попарного сравнения. Формирование понятий: вчера, сегодня, завтра, послезавтра, позавчера. Конструирование из палочек. Графические работы (рисование	Закрепить знания о составе чисел из единиц и из двух меньших чисел. Ввести понятие «шестиугольник». Познакомить с признаками многоугольника: сторонами, углами, вершинами. Учить видеть форму геометрической фигуры и отдельных ее частей. Развивать геометрическую зоркость. Формировать понятия: вчера, сегодня, завтра, послезавтра, позавчера. Закреплять умения на выполнение графических работ по клеточкам).
48 Закрепление знаний о задаче. Учить детей составлять и решать задачи		ряда фигур «лишних». Логические задачи (нахождение отличий в двух одинаковых картинках). Графические работы (рисование узоров по клеточкам).	Дать представление об арифметической задаче. Познакомить со структурой задачи. Учить: различать части: условие (о чем говорится в задаче) и вопрос (о чем спрашивается в задаче). Понимать: для того, чтобы ответить на вопрос задачи, надо ее решить. Формировать умение рассуждать. Закреплять умения на выполнение графических работ.

	Составление и решение простых арифметических задач на сложение.	на сложение на наглядном материале. «Записывать» задачи, пользуясь знаком
		«+». Формировать умение рассуждать.
49	Решение задач. Сравнение предметов	Закреплять представление
	по 1 – 2 признакам. Конструирование	об арифметической задаче, структуре
	из палочек. Графические работы	задачи.
	(рисование по памяти).	Учить: различать части: условие (о чем
	(рисование по намити).	говорится в задаче) и вопрос (о чем
		спрашивается в задаче).
		Понимать: для того, чтобы ответить на
		вопрос задачи, надо ее решить.
		Формировать умение рассуждать.
		Закреплять умения на выполнение
		графических работ.
50	Числа от 0 до 20. Прямой и обратный	Закрепить навыки прямого и обратного
1.50° (\$1.)	счет. Сравнение предметов. Решение	счета от 0 до 20. Учить сравнение
	задач. Графические работы	предметы, решать задачи. Закреплять
	(графический диктант).	умения на выполнение графических
	(графический диктант).	работ.
	7 1 20 Damento	Закрепить навыки прямого и обратного
51	Порядковый счет от 1 до 20. Решение	Закрепить навыки примого и обратного
	задач. Знакомство с фигурами: круг,	счета от 0 до 20. Закреплять
	овал. Конструирование из палочек.	представление об арифметической
	Графические работы (копирование	задаче, структуре задачи.
	ломаных линий).	Познакомить с фигурами: круг, овал.
		Закреплять умения на выполнение
		графических работ.
52	Решение задач. Знакомство с ромбом.	Дать представление об арифметической
32	Графические работы (штрихование и	
	раскрашивание).	Познакомить со структурой задачи.
	раскрашивание).	Учить: различать части: условие (о чем
		говорится в задаче) и вопрос (о чем
		спрашивается в задаче).
		Понимать: для того, чтобы ответить на
		вопрос задачи, надо ее решить.
		Формировать умение рассуждать.
		Познакомить с геометрической фигурой
		ромб. Закреплять умения на выполнение
		графических работ.).
53	Решение задач. Знакомство с	- 1 1
33	1 cmcinic	A CONTROL OF THE PROPERTY OF T
	TOP \$11 CONTROL NOT CONTROL CONTROL   1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Познакомить со структурой задачи.
	палочек. Графические работы.	Учить: различать части: условие (о чем
		говорится в задаче) и вопрос (о чем
		FORODUTES RESULTAGE IN BOLLDOCTO SEM
	8	спрашивается в задаче).

	l e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	Понимать: для того, чтобы ответить на
		вопрос задачи, надо ее решить.
		Формировать умение рассуждать.
		Познакомить с геометрической фигурой
		трапеция. Закреплять умения на
		выполнение графических работ.
54	Решение задач. Упражнения в счете по	Продолжать знакомить детей с задачей.
	осязанию	Учить решать задач, пользуясь знаком
		«-». Упражнять в счете по осязанию.
		Продолжать учить « записывать» задачу
		на вычитание.
55	Обобщение представлений о	Закрепить представление о
	геометрических фигурах.	геометрических фигурах, о
	Моделирование фигур. Графические	моделировании фигур. Закреплять
	работы (рисование узоров по	умения на выполнение графических
	клеточкам).	работ.
56	Счёт предметов в прямом и обратном	Упражнять в счёте предметов в прямом и
"	порядке. Моделирование фигур.	обратном порядке. Закрепить
	Графические работы (рисование	представление о геометрических
	узоров по клеточкам).	фигурах, о моделировании фигур.
	ysopon no knero ikami).	Закреплять умения на выполнение
		графических работ.
57	Счёт предметов в прямом и обратном	Упражнять в счёте предметов в прямом и
31	порядке. Моделирование фигур.	обратном порядке. Закрепить
		представление о геометрических
	1 1	фигурах, о моделировании фигур.
	узоров по клеточкам).	Закреплять умения на выполнение
		графических работ.
50	C 1 20 Payrayyya naguy	Закрепить умение считать в пределах 20.
58		Решение задач. Учить выделять из
	Выделение из группы фигур «лишней»	1
	фигуры. Логические задачи (ребусы,	группы фигур «лишнюю» фигуру. Упражнять: в составлении задач на
	головоломки).	сложение с использованием наглядного
		материала; составлении задач не только
		на наглядной основе, но и по числовым
		данным.
59		
	Выделение из группы фигур «лишней»	J 1112 22-711
	фигуры. Логические задачи (ребусы,	«лишнюю» фигуру. Упражнять: в
	головоломки). Графические работы	составлении задач на сложение с
	(рисование узоров по клеточкам).	использованием наглядного материала;
		составлении задач не только на
		наглядной основе, но и по числовым
		данным. Закреплять умения на
-		

		выполнение графических работ.
60	Счет от 1 до 20. Решение задач.	Закрепить умение считать в пределах 20.
	Выделение из группы фигур «лишней»	Решение задач. Учить выделять из
	фигуры. Логические задачи (ребусы,	группы фигур «лишнюю» фигуру
	головоломки). Графические работы	Упражнять: в составлении задач на
	(рисование узоров по клеточкам).	сложение с использованием наглядного
		материала; составлении задач не только
		на наглядной основе, но и по числовым
		данным. Закреплять умения на
		выполнение графических работ.
61	Счет от 1 до 20. Решение па сложение	Закрепить умение считать в пределах 20.
	и вычитание в пределах 20.	Решение задач. Развивать внимание
	Упражнения на ориентировку на листе	детей, упражнять в ориентировке на
	бумаги.	листе бумаги работ. Продолжать учить
		задавать вопросы, используя слова
		«сколько», « больше», « «меньше».
62	Счет от 1 до 20. Решение задач.	Закрепить умение считать в пределах 20.
02	Выделение из группы фигур «лишней»	Решение задач. Учить выделять из
	фигуры. Логические задачи (ребусы,	группы фигур «лишнюю» фигуру.
	головоломки). Графические работы	Упражнять: в составлении задач на
	(рисование узоров по клеточкам).	сложение с использованием наглядного
	(рисование узоров но клето жам).	материала; составлении задач не только
		на наглядной основе, но и по числовым
		данным. Закреплять умения на
		выполнение графических работ.
63	Упражннение детей в счете в пределах	20
03	20; увеличение уменьшение числа на	
	og	закреплять умение увеличивать и
	геометрических фигур.	уменьшать число на единицу.
61	Определение количественных	
64	1 ,	
	отношений между числами в пределах 20. Умение «записывать»	1
	20.	2
		« записи» при помощи цифр и знаков.
	помощи цифр и знаков.	W Sull Holl, Holl Hollowith Mary 11 Street

# Календарно-тематическое планирование занятий группы подготовки к школе. Модуль «Обучение грамоте.

Подготовка к письму»

No	темы	цели и задачи
1	Правила поведения в школе. Приметы	Закреплять умение составлять рассказ по
-	осени. Знакомство с гигиеническими	памяти по теме «Что я видел в школе».
	правилами письма, ориентация в	Учить подбирать обобщающие слова для
	пространстве листа.	группы предметов «школьные
	and the state of t	принадлежности».
		Дать представление о понятиях «речь»,
		«слово», «предложение».
		Развивать фонематический слух.
		Воспитывать интерес
		к слову. Правила поведения в школе.
		Приметы осени. Знакомство с
		гигиеническими правилами письма,
		ориентация в пространстве листа.
2	Путешествие в мир игрушек.	Обучать навыкам составления сюжетного
	Отгадывание загадок. Составление	рассказа по картине «Моя любимая
	рассказа на тему «Моя любимая	игрушка».
	игрушка». Заучивание наизусть стихов	Закреплять понятия «речь», «слово»,
	А. Барто. Развитие слухового внимания	«предложение».
	и фонематического восприятия.	Vuurb.
	Пальчиковая гимнастика. Обведение предметов по контуру.	- составлять предложения, используя
		вводные слова и слова в переносном
		значении;
		<ul> <li>– членить слова на слоги. Заучить</li> </ul>
		наизусть стих-я А. Барто. Развивать
		слуховое внимание и фонематическое
		восприятие. Учить обводить предметы по
		контуру.
3	Устная речь. Предложение. Слово.	
	Животные леса. Отгадывание загадок	. «предложение», «слово»
	Игра «Кто лишний?» Составление	
	рассказа – описания по картинке (с	
	белочке). Пальчиковая гимнастика	
	Работа в тетради. Обведение предметон	в «Кто лишний?» Учить составлению
	по контуру.	рассказа - описания по картинке (с
	Walter 19	белочке). Учить обводить предметы по
		контуру.
4	Звук. Знакомство с миром звуков	
	Упражнения на выделение звуков	в Упражнения на выделение звуков п

	односложных и двусложных словах.	односложных и двусложных словах.
	Путешествие в деревню. Домашние	Путешествие в деревню. Домашние
	животные отгадывание загадок. Игра	животные отгадывание загадок. Игра «Кто
	«Кто лишний». Игра «Большие и	лишний». Игра «Большие и маленькие».
		Пальчиковая гимнастика. Работа в
		тетради. Учить обводить предметы по
	I moorm = F	контуру.
5	Гласные и согласные звуки. Гласный	Актуализация знаний детей о звуке и
5	звук [а]. Буква А, а. Домашние	букве А. Закрепление зрительного образа
	животные. Составление рассказа –	буквы. Анализ гласног звука А.
	Anibotinate.	Выделение звука А из начала, середины,
	Officential the step states	конца слова. Подбор слов, которые
	WHIDOTHDIA: Treat integer	начинаются на данный звук. Развитие
	1	фонематического слуха. Развитие
	упражнения. Пальчиковая гимнастика	слогового анализа, логического
		мышления. Развитие зрительного и
		слухового внимания, звукобуквенного
		синтеза и анализа. Учить обводить
		1190
		графические упражнения, штриховку.
6	Гласный звук [а]. Буква А, а. Обучение	Актуализация знаний детей о звуке и
	рассказыванию. В саду и огороде.	букве А. Закрепление зрительного образа
	Отгадывание загадок. Игра «Что	Oykbbi. Thickins
	лишнее?» Составление рассказа по	Выделение звука А из начала, середины,
	картинке «Сбор урожая». Пальчиковая	конца слова. Подбор слов, которые
	гимнастика. Работа в тетради.	
	Графические упражнения. Штриховка	фонематического слуха. Развитие
	Sec ★ three ★ entrinsians on Sec. ★ .	слогового анализа, логического
		мышления. Развитие зрительного и
		слухового внимания, звукобуквенного
		синтеза и анализа. Учить обводить
		предметы по контуру, выполнять
		графические упражнения, штриховку.
7	Буква Б, б. Звуки [б], [б'].	Закрепление знаний о букве и звуке,
1	Драматизация сказки «Репка».	совместный анализ, чтение слогов, слов,
	Графические упражнения. Пальчиковая	предложений . Составление звуковой
	гимнастика	схемы слов, деление слов на слоги,
	1 Milliao i ma	слияние слогов в разные слова. Учить
		обводить предметы по контуру,
		выполнять графические упражнения,
	1	
		штриховку.
0	Бикра E 6 Зруки [6] [6:] Выпеления	штриховку. В Закрепление знаний о букве и звуке,
8	Буква Б, б. Звуки [б], [б']. Выделение	е Закрепление знаний о букве и звуке,
8	Буква Б, б. Звуки [б], [б']. Выделение первого звука в словах. Рассказы М.Пришвина и В.Бианки. Графически	е Закрепление знаний о букве и звуке, совместный анализ, чтение слогов, слов,

	упражнения. Пальчиковая гимнастика	схемы слов, деление слов на слоги, слияние слогов в разные слова. Учить обводить предметы по контуру, выполнять графические упражнения,
		штриховку.
9	Буква В, в. Звуки [в], [в']. Гуляем по зоопарку. Отгадывание загадок. Игра «Кто лишний?» Игра «Кто где живет?» Составление рассказа — описания животного по картинке. Пальчиковая гимнастика. Работа в тетради Графические упражнения. Штриховка	Закрепление знаний о букве В и звуке В(ВЬ), различение на слух по твёрдости — мягкости, чтение слогов, деление слов на слоги, подбор букв, пропущенных из слов. Коррекция зрительного восприятия. Учить обводить предметы по контуру, выполнять графические упражнения, штриховку.
110	Буквы Г, г. Звуки [г], [г'] Пересказ текста с опорой на сюжетную картинку. Деление слов на слоги. Работа в тетради. Графические упражнения. Пальчиковая гимнастика  Буквы Д, д. Звуки [д], [д'] Моя семья. Составление рассказа о своей семье. Игра «Говори наоборот». Пальчиковая гимнастика. Работа в тетради. Графические упражнения.	Закрепление знаний о букве и звуке. Совершенствование навыков анализа написания буквы Г , акустического и артикуляционного Печатная Г, буква в виде гуся, картинки- лото, карточки со слогами, карточки «Сколько букв Г спрятано. «Обучение грамоте дошкольников и анализа звука Г(ГЬ),подбор слов, составление слов, чтение «по ступенькам». Учить обводить предметы по контуру, выполнять графические упражнения, штриховку.  Закреплять знания детей о букве Д и звуке Д(ДЬ). Анализ буквы Д, составление слов из слогов, чтение слоговой таблицы, определение места звука Д(ДЬ) в словах при помощи цифрового ряда. Развивать зрительное внимание. Учить обводить предметы по контуру, выполнять
1	2 Буквы Д, д. Звуки [д], [д'] Кто кем работает. Профессии людей Отгадывание загадок. Составлени рассказа о профессиях родителей Пальчиковая гимнастика. Работа тетради. Обведение по контуру штриховка.	е слов из слогов, чтение слоговой таблицы, определение места звука Д(ДЬ) в словах при помощи цифрового ряда. Развивать

	Буквы Е, е. Слияния изученных согласных с е. Времена года.	Обобщение и уточнение знаний о букве Е. Чтение слогов, составление слов.
	Разучивание стихов. Работа в тетради.	Составление звуковой схемы слов.
	Графические упражнения. Штриховка.	Закрепление знаний о том, что Е смягчает
	графические упражиения 22-грани	предыдущий согласный звук.
		Совершенствование навыков плавного
		чтения. Учить обводить предметы по
		контуру, выполнять графические
		упражнения, штриховку.
14	Буквы Е, е. Слияния изученных	Обобщение и уточнение знаний о букве Е.
	согласных с е. В магазине. Отгадывание	Чтение слогов, составление слов.
	загадок. Составление рассказа «За	Составление звуковой схемы слов.
	покупками». Пальчиковая гимнастика.	Закрепление знаний о том, что Е смягчает
	Работа в тетради. Обведение по	предыдущий согласный звук.
	контуру, штриховка.	Совершенствование навыков плавного
		чтения.
15	Буквы Ё, ё. Слияния изученных	Уточнение и закрепление знаний о букве
	согласных с ё. Инструменты.	Ё, о её роли при смягчении согласных.
	Отгадывание загадок. Игра «Назови	Анализ сходства и различия буквы Ë с
	одним словом». Составление рассказа	
	по картинке «Строим кормушку».	Составление звуковых схем слов, чтение
	Пальчиковая гимнастика	слов. Учить обводить предметы по
		контуру, выполнять графические
		упражнения, штриховку.
16	Буквы Ё, ё. Слияния изученных	Уточнение и закрепление знаний о букве
	согласных с ё. Что за чудо – машины?	Ё, о её роли при смягчении согласных.
	Транспорт. Игра «Закончи	
	предложение». Составление рассказа о	
	различных видах транспорта.	
	Пальчиковая гимнастика. Работа в	
	тетради. Обведение по контуру,	1.01-1,15
	штриховка.	упражнения, штриховку. Актуализация знаний детей о звуке и
17		
	мостовой! Знакомство с правилами	
	дорожного движения. Игра «Бывает –	
	не бывает». Пальчиковая гимнастика.	Chopan, Balantina and Anna and
	Работа в тетради. Обведение по	в разных словах в определённой
	контуру, штриховка.	последовательности. Закрепление умения
		анализировать предложения. Учить
		обводить предметы по контуру,
		выполнять графические упражнения,
		штриховку.
15	В Буквы 3, з. Звуки [3], [3 <sup>-</sup> ]. Чтение слогов	
10	Dynam J, J. Juynn [J], [J]. Henne energy	

19	загадок. Составление рассказа по картинке «В цирке». Игра «Кем был?» Пальчиковая гимнастика. Работа в	звуке 3 (ЗЬ). Определение места звука при помощи цифрового ряда. Работа над предложением, занимательное чтение. Развитие слухового внимания , логического мышления. Учить обводить предметы по контуру, выполнять графические упражнения, штриховку. Обобщить и систематизировать знания о букве И. Составлять слова, подбирать слова, где И находится в разных позициях. Совершенствовать навыки чтения, составлять предложения. Учить обводить предметы по контуру, выполнять
20	Буква Й. Звук [й]. Речь состоит из предложений. Предложение состоит из слов. Начало предложения (обозначение в виде схемы). Игра «Закончи предложение». Пальчиковая гимнастика (обведение предмета по контуру, штриховка; написание короткой и длинной наклонной палочки).  Закрепление умения находить пройденные буквы среди других букв	графические упражнения, штриховку.  Систематизация знаний о звуке и букве Й.  Знакомство с характеристикой звука.  Подбор слов со звуком Й в разных позициях. Составление звуковой схемы, выделение на слух звука Й из других слов. Добавление последнего звука в слова. Учить обводить предметы по контуру, выполнять графические упражнения, штриховку.  Развитие фонематического слуха.  Развитие зрительного восприятия.
22	алфавита. Упражнение «Буквы перепутались», упражнение «Веселые рыбаки»; игра «Разноцветные пуговицы».	представлений.  Систематизировать знания детей о букве
	на слоги. Игра «Почтальон». Составление рассказа по картинке «Маленькая учительница». Пальчиковая гимнастика (штриховка; написание короткой палочки с закруглением внизу)	К и звуке К(Кь). Учить подбирать слова на заданный звук. Упражнять в составлении слов из слогов, звуковых схем. Совершенствовать навыки чтения. Развитие внимания, логического мышления. Учить обводить предметы по контуру, выполнять графические упражнения, штриховку.
23	Буквы К. к. Звуки [к], [к']. Составление слов из слогов. Игра «Дополни слог до слова». Составление сказки по сюжетным картинкам «Заяц – хвастун». Пальчиковая гимнастика. Работа в тетради (штриховка предметов	К и звуке К(КЬ). Учить подоирать слова на заданный звук. Упражнять в составлении слов из слогов, звуковых схем. Совершенствовать навыки чтения.

	закруглением вверху).	мышления. Учить обводить предметы по контуру, выполнять графические упражнения, штриховку.
	буквах и звуках. Чтение слогов. Ознакомление со звуковой стороной	Обобщить и закрепить знания об изученных буквах и звуках. Чтение слогов. Ознакомить со звуковой стороной слова. Учить обводить предметы по контуру, выполнять упражнения, штриховку.
25	Буквы Л, л. Звуки [л], [л']. Сочиняем сказку (по началу). Пальчиковая гимнастика. Работа в тетради (штриховка предметов; написание длинной палочки с закруглением вверху).	Систематизация знаний детей о букве Л и звуке Л(Ль). Запоминание и воспроизведение слов с заданным звуком. Развитие умения выделять гласные из слов и деления слов на слоги. Составление слова по первым звукам называемых слов. Развитие логического мышления, слуховой памяти, фонематического слуха. Работа в тетради (штриховка предметов; написание длинной палочки с закруглением вверху).
26	Буквы М, м. Звуки [м], [м]. Учимся слышать и различать звуки. Игра «Том и Тим». Викторина «Кто больше». Составление рассказа по сюжетным картинкам «Скоро в школу». Пальчиковая гимнастика. Работа в тетради (штриховка предметов).	Обобщение и уточнение знаний о букве М и звуке М(МЬ). Совершенствование навыков звукового и слогового анализа. Дифференциация гласных и согласных звуков. Подбор слов на заданный звук. Выделение первого звука в словах. Учить обводить предметы по контуру, выполнять графические упражнения, штриховку.
27	Буквы М, м. Звуки [м], [м]. Игра «К кому пойти в гости». Составление рассказа по картинке «Маленький фотограф». Пальчиковая гимнастика. Работа в тетради (штриховка предметов; написание длинной палочки с закруглением внизу).	Обобщение и уточнение знаний о букве М и звуке М(МЬ). Совершенствование навыков звукового и слогового анализа. Дифференциация гласных и согласных звуков. Подбор слов на заданный звук. Выделение первого звука в словах Учить обводить предметы по контуру, выполнять графические упражнения, штриховку.
28	открытых и закрытых слогов-слияний	уточнение и закрепление знаний детей о букве Н и звуке Н (НЬ). В Совершенствование умения вставлять

of northern the Montyny	TI
9 Буквы H, н. Звуки [н], [н <sup>,</sup> ].	конец слова. Деление слов на слоги. Составление звуковой схемы. Совершенствование навыка слогового синтеза. Учить обводить предметы по контуру, выполнять графические упражнения, штриховку.  Уточнение и закрепление знаний детей о букве Н и звуке Н (НЬ).
Чтение открытых и закрытых слогов- слияний. Пальчиковая гимнастика. Работа в тетради (штриховка предметов).	Совершенствование умения вставлять пропущенный звук в начало, середину, в конец слова. Деление слов на слоги. Составление звуковой схемы. Совершенствование навыка слогового синтеза. Учить обводить предметы по контуру, выполнять графические упражнения, штриховку.
Рассказывание двустиший. Упражнение «Лесенка». Закрепление умения находить пройденные буквы среди других букв алфавита.	Развивать фонематическое и зрительное восприятие. Формировать навыки самостоятельности. Учить обводить буквы по контуру.
Буквы О, о. Гласный звук [о]. Чтение слогов. Составление рассказа по картинке «Дорога домой». Пальчиковая гимнастика. Работа в тетради (штриховка предметов; написание длинной палочки с закруглением внизу).	звуком О в начале, середине, в конце слова. Выделение звука О из названий предметных картинок, первого звука в слове. Учить обводить предметы по контуру, выполнять упражнения, штриховку.
32 Работа в тетради. Упражнение «Веселые утята». Упражнение «Подарки для утят»	графомоторных навыков. Развитие физиологического дыхания, зрительного внимания.
33 Буквы П, п. Звуки [п], [п']. Чтение открытых и закрытых слогов-слияний Пальчиковая гимнастика. Работа тетради (штриховка предметов).	П, подбор слов на заданный звук, развитие умения различать мягкость и твёрдости звучания звука. Определение места звука П в слове. Учить обводить предметы по контуру, выполнять графические упражнения, штриховку.
34 Буквы П, п. Звуки [п], [п']. Чтени открытых и закрытых слогов-слияний	е Закрепление знаний о звуке П(ПЬ) и букв й. П., подбор слов на заданный звук

,	тетради (штриховка предметов).	развитие умения различать мягкость и твёрдость звучания звука. Определение места звука П в слове. Учить обводить предметы по контуру, выполнять графические упражнения, штриховку.
	Чтение слов с пройденными буквами. Упражнение « Разноцветные сигналы». Подвижная игра «Сороконожка».	Совершенствование навыков чтения. Развитие фонематического слуха, дифференциация звуков «П» и « Н». Развитие координации движений и ловкости.
36	Буквы Р, р. Звуки [р], [р']. Чтение открытых и закрытых слогов-слияний. Правила дорожного движения. Азбука пешехода. Работа в тетради (штриховка предметов, обведение предмета по контуру).	Актуализация знаний детей о букве Р и звуке Р(РЬ). Учить детей производить анализ звука Р. Закреплять зрительный образ буквы Р, понятия — твёрдость — мягкость звука Р».Выделение звука Р из названий предметов. Тренировка слуховой памяти. Развитие звукобуквенного анализа и синтеза. Учить обводить предметы по контуру, выполнять графические упражнения, штриховку.
37	Совершенствование навыков чтения. Игра «Помоги животным». Упражнения с массажными мячиками. Работа в тетради.	Закрепление знания пройденных букв. Составление слогов и двусложных слов с ними. Развитие тактильной моторики. Формирование графомоторных навыков.
38	Буквы С, с. Звуки [с], [с]. Чтение открытых и закрытых слогов-слияний. Пальчиковая гимнастика. Работа в тетради (штриховка предметов, обведение предмета по контуру, выполнение элементов по образцу).	и букве С. Закрепление и уточнение образа буквы С. Умение определять местоположения звуков в слове. Знакомство с составлением звуковых схем слов. Совершенствование навыков чтения, звукового анализа, звукобуквенного анализа. Составление предложений. Коррекция зрительного и слухового внимания. Учить обводить предметы по контуру, выполнять графические упражнения, штриховку.
39	Буквы Т. т. Звуки [т], [т]. Чтений открытых и закрытых слогов-слияний	

	Пальчиковая гимнастика. Работа в тетради (штриховка предметов,	самостоятельного анализа звучания и артикуляции звука. Составление слов из
	обведение предмета по контуру,	рассыпавшихся букв. Составление
	выполнение элементов по образцу).	звуковой схемы. Развитие мелкой
		моторики. Учить обводить предметы по контуру, выполнять графические
		упражнения, штриховку.
40	Упражнения и игры на развитие	Развитие внимания, фонематического
	фонематического слуха. Упражнение «	восприятия. Совершенствовать навыки
	Что получиться» Игра « Выбери	звукового анализа слов. Упражнять в
	картинки». Упражнение « Будь	определении места звука в слове.
	внимателен»	
41	Буквы У, у. Гласный звук [у]. Чтение	Обобщение знаний детей о звуке и букве
	открытых и закрытых слогов-слияний.	У. Выделение гласного У из ряда других
	Пальчиковая гимнастика. Работа в	звуков, из слов. Подбор слов на заданный
	тетради (штриховка предметов,	звук. Знакомство со схемой слова и
	обведение предмета по контуру,	дальнейший подбор слова к
	выполнение элементов по образцу).	соответствующей схеме. Составление
	BBIIIOMETINE STEMETIOD ITE COPUSAÇIY.	предложений, деление слов на слоги.
		Звукобуквенный анализ и синтез слов со
		звуком У. Развивать зрительное внимание
		и восприятие, логическое мышление, моторику, фонематический слух. Учить
		обводить предметы по контуру,
		выполнять графические упражнения,
		штриховку.
42	Буквы Ф, ф. Звуки [ф], [ф']. Чтение	Актуализация знаний детей о звуке Ф(ФЬ)
	открытых и закрытых слогов-слияний.	, букве Ф. Подбор слов на заданный звук,
	Пальчиковая гимнастика. Работа в	выделять слова из предложения, решение
	тетради (штриховка предметов,	, кроссворда. Учить обводить предметы по
	обведение предмета по контуру	, контуру, выполнять графические
	obedenia de se	упражнения, штриховку.
43	Буквы Х,х. Звуки [х], [х']. Чтение	
		/- /- /- /- /-
	открытых и закрытых слогов-слияний Пальчиковая гимнастика. Работа	в слоги, выделение слога с заданным
	Titalb inkobasi	Chorn, 221, V p
	тетради (штриховка предметов	D C
1	обведение предмета по контуру	
	выполнение элементов по образцу).	звуковой линейке место звука X в ряду других звуков слова.

44	Буквы Ц, ц. Звук [ц]. Чтение открытых и закрытых слогов-слияний. Пальчиковая гимнастика. Работа в тетради (штриховка предметов,	Совершенствование навыков чтения , слогового анализа. Развитие воображения , фонематического слуха. Учить работать в тетради (штриховка предметов, обведение предмета по контуру, выполнение элементов по образцу). Актуализировать знания детей о звуке и букве Ц. Анализировать согласный звук Ц. Учить обводить предметы по контуру, выполнять графические упражнения, штриховку.
45	Рассказывание педагогом стихотворения. Упражнение « Подними сигнал». Упражнение « Что получится». Работа в тетради.	Развитие речевого слуха. Развитие фонематического восприятия. Формирование навыков звукового и слухового анализа и синтеза. Продолжать развивать умение работать в тетради, заштриховывая предметы.
46	Закрепление знания изученных букв и умения читать слоги и слова с ними. Работа в тетради. Игровое упражнение «Разноцветные кружки». Подвижная игра « Облака»	Развитие тонкой моторики и совершенствования навыков печатания. Развитие зрительного восприятия. Развитие навыков звукобуквенного анализа. Координация речи с движением. Обучение расслаблению.
47	Буквы Ч, ч. Звук [ч']. Чтение открытых и закрытых слогов-слияний. Пальчиковая гимнастика. Работа в тетради (штриховка предметов, обведение предмета по контуру, выполнение элементов по образцу).	Актуализация знаний детей о звуке Ч, букве Ч. Анализировать звук Ч. Выделять Ч из предметной картинки, выделять слог из состава слова со звуком Ч.Чтение предложений. Учить обводить предметы по контуру, выполнять графические упражнения, штриховку.
48	открытых и закрытых слогов-слияний. Овощи и фрукты. Пальчиковая гимнастика. Работа в тетради (штриховка предметов, обведение	Ш. Подведение детей к самостоятельному анализу звука Ш. Определение места звука в слове с использованием звуковой линейки. Учить обводить предметы по
	предмета по контуру, выполнение элементов по образцу).	упражнения, штриховку. е Актуализация знаний детей о звуке Щ

	v T	букве III. Анализировать звук Щ.
	OTRIPOTEDIT II III-F	OJ KBC 12.
	Cociabiletinic	Выделять Щ из предметной картинки,
		выделять слог из состава слова со звуком
	mp.	Щ. Чтение предложений. Учить обводить
	Пальчиковая гимнастика. Работа в	предметы по контуру, выполнять
	тетради (штриховка предметов,	графические упражнения, штриховку.
	обведение предмета по контуру,	
	выполнение элементов по образцу).	
50		Обобщить и закрепить знания по
1000000	буквах и звуках. Чтение слогов.	изученным тема Учить обводить
	Разучивание стихотворений. Работа в	предметы по контуру, выполнять
	тетради (штриховка предметов;	графические упражнения, штриховку.
	написание длинной палочки с	
	закруглением вверху).	
51		Актуализация знаний детей о буквах Ъ, Ь
31	разделительный) знаки. Их роль в	(смягчающий и разделительный) знаки.
	слове. Чтение открытых и закрытых	Vyyymy
	слогов. Животные домашние и дикие,	TACATAMA TAC
	Supplier and a production of the supplier and the supplie	выполнять графические упражнения,
	их различия.	штриховку
-	2 Чтение открытых и закрытых слогов	
52	Составление предложений по картинке	
	2.2	TRANSPORTER IN
	«Семья». Пословицы о семье. Пальчиковая гимнастика. Работа в	
	/	DI ITO III OTI I
	1	1 Transport Option
	ооведение предасти	трафи пеские у применя
	выполнение элементов по образцу).	в Развитие фонематического восприятия.
5	3 Закрепление умения находить	o I abbitine wontenance
	изученные буквы среди других букв алфавита. Упражнение « Найди свою	, Lusbillio
	алфавита. Упражнение « тайди свою букву». Работа в тетради.	Развитие зрительного внимания.
5	54 Чтение открытых и закрытых слогов	в Продолжать учить детей чтению
-	Составление рассказа по картинке «Е	в открытых и закрытых слогов, проводить
	саду». Цепочки из слов. Пальчиковая	я звуковой анализ слова, различать ударные
	гимнастика. Работа в тетради	TRANSPORTED TO THE MAN
	(штриховка предметов, обведени	T T   C
		е предметы по контуру, выполнять
	in personal control of the control o	графические упражнения, штриховку.
	элементов по образцу).	Прописывать элементы строчных букв.

66		TI TOTAL TOTAL TOTAL
55	Чтение открытых и закрытых слогов. Неживая и живая природа. Природа и человек. Бережное отношение к природе. Пальчиковая гимнастика. Работа в тетради (штриховка предметов, обведение предмета по контуру, выполнение элементов по образцу).	Продолжать учить детей чтению открытых и закрытых слогов, проводить звуковой анализ слова, различать ударные и безударные гласные звуки, твердые и мягкие согласные. Учить обводить предметы по контуру, выполнять графические упражнения, штриховку. Прописывать элементы строчных букв.
56	Чтение открытых и закрытых слогов. Время суток. Режим дня. Пальчиковая гимнастика. Работа в тетради (штриховка предметов, обведение предмета по контуру, выполнение элементов по образцу).	Продолжать учить детей чтению открытых и закрытых слогов, проводить звуковой анализ слова, различать ударные и безударные гласные звуки, твердые и мягкие согласные. Учить обводить предметы по контуру, выполнять графические упражнения, штриховку. Прописывать элементы строчных букв.
57	Упражнения и игры на развитие фонематического слуха, совершенствование навыков чтения. Упражнение « Что получится». Игра «Выбери картинки».	места звука в слове. Формировать навыки
58	Совершенствование навыков чтения слогов, слов и предложений с изученными буквами. Игра «Кто больше». Игра « Куда едут машинки?».	фонематического восприятия, зрительного внимания, мышления. Развивать навыки
59	Работа в тетради. Игры и упражнения на развитие фонематических представлений « Кто скорее» «Поможем куклам». Подвижная игра «Козочка»	работу в тетради (штриховка). Развивать речевой слух, фонематические
6	эвери, птицы, рысы,	в открытых и закрытых слогов, проводить в, звуковой анализ слова, различать ударные

	выполнение элементов по образцу).	предметы по контуру, выполнять графические упражнения, штриховку. Прописывать элементы строчных букв.
61	Развитие навыков слогового чтения. Инсценировка сказки «Колобок». Пальчиковая гимнастика. Работа в тетради (штриховка предметов, обведение предмета по контуру, выполнение элементов по образцу).	Продолжать учить детей чтению открытых и закрытых слогов, проводить звуковой анализ слова, различать ударные и безударные гласные звуки, твердые и мягкие согласные. Учить обводить предметы по контуру, выполнять графические упражнения, штриховку. Прописывать элементы строчных букв.
62	Развитие навыков слогового чтения. Инсценировка сказки «Лиса и Журавль». Пальчиковая гимнастика. Работа в тетради (штриховка предметов, обведение предмета по контуру, выполнение элементов по образцу).	Продолжать учить детей чтению открытых и закрытых слогов, проводить звуковой анализ слова, различать ударные и безударные гласные звуки, твердые и мягкие согласные. Учить обводить предметы по контуру, выполнять графические упражнения, штриховку. Прописывать элементы строчных букв.
63	Развитие навыков слогового чтения. Пальчиковая гимнастика. Работа в тетради (штриховка предметов, обведение предмета по контуру, выполнение элементов по образцу).	Продолжать учить детей чтению открытых и закрытых слогов, проводить звуковой анализ слова, различать ударные и безударные гласные звуки, твердые и мягкие согласные. Учить обводить предметы по контуру, выполнять графические упражнения, штриховку. Прописывать элементы строчных букв.
64	Развитие навыков слогового чтения. Пальчиковая гимнастика. Работа в тетради (штриховка предметов, обведение предмета по контуру, выполнение элементов по образцу).	Продолжать учить детей чтению открытых и закрытых слогов, проводить звуковой анализ слова, различать ударные и безударные гласные звуки, твердые и мягкие согласные. Учить обводить предметы по контуру, выполнять графические упражнения, штриховку. Прописывать элементы строчных букв.
65	Работа в тетради. Совершенствование навыков обведения предметов и букв. Упражнение « «Подбери слово», « Зажги фонарик».	
66		Развитие фонематического восприятия,

		инициативности. Развитие
		фонематического восприятия звуков «г» и «к» в ряду слогов и слов.
67	Работа с букварем. Составление слов и из букв или слогов. Игра « Чудо-дерево»	Совершенствование навыков чтения слов и предложений с пройденными буквами. Развитие тонкой и общей моторики.
68	Чтение по букварю слов и предложений с пройденными буквами. Упражнение « «Составь схему»	Развитие фонематических представлений. Совершенствование навыков чтения. Воспитание взаимопомощи, доброжелательности, самостоятельности.
69	Составление рассказов из данных предложений, текстов с пройденными буквами. Игра « В овощном магазине»	Совершенствования навыков чтения. Совершенствования навыка слогового анализа слов.
70	Работа по книге « Мой букварь». Упражнение « Составь предложение »	Совершенствование навыков слогового анализа и синтеза, составление и чтение слов из данных слогов.
71	Работа по книге « Мой букварь». Профилактика нарушений письменной речи. Игра « Чудо-дерево»	Развитие фонематических представлений. Совершенствование навыков составления слов из данных слогов и чтения полученных слов.
72	Работа по букварю. Определение места звука в слове. Упражнение « Кто скорее?»	

Всего – 72 занятия

#### Сетка занятий

Возраст детей	День недели	Время	
6 – 7 лет	понедельник	занятие 15.20 – 16.30 перерыв 15.50 – 16.00	
6 – 7 лет	среда	занятие 15.20 – 16.30 перерыв 15.50 – 16.00	

# Средства, необходимые для реализации программы у учителя:

- учебно-тематическое планирование;
- рабочие тетради;
- прописи;
- наглядные пособия;
- счетный материал
- ИКТ
- Мультимедийные презентации.

## У детей:

- пенал, синяя шариковая ручка, простой карандаш, линейка 15 см,
- цветные карандаши,
- тетрадь в клетку,
- счётные палочки,
- «Я считаю до десяти. Математика для детей 5-6 лет», Е.В. Колесникова,
- «Я считаю до двадцати. Математика для детей 6-7 лет», Е.В. Колесникова,
- «Азбука письма», М.М. Безруких

# Литература

<b>№</b> п/п	Наименование дисциплин, входящих в заявленную образовательную программу	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы.
1	Математика	«Математические ступеньки: пособие для детей 5-7 лет», С.И. Волкова М.: Просвещение, 2016
		«Я считаю до десяти. Математика для детей 5-6 лет», Е.В. Колесникова. М.: ТЦ Сфера, 2016
		«Я считаю до двадцати. Математика для детей 6-7 лет», Е.В. Колесникова. М.: ТЦ Сфера, 2017
2	Подготовка к письму	«От слова к букве. Пособие для детей 5-7 лет» В 2ч. Н.А. Федосова. М.: Просвещение, 2016
	Развитие речи	«От слова к букве. Пособие для детей 5-7 лет» В 2ч. Н.А. Федосова. М.: Просвещение, 2016
3		«Занимательное азбуковедение» Волина В.В. М.: Просвещение, 1991 г.
		Обучение грамоте детей дошкольного возраста. Парциальная программа. Н. В. Нищева. С-П.: ДЕТСТВО-ПРЕСС 2020