

**Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
Центр развития ребенка – детский сад № 9 «Родничок»
 (МБДОУ ЦРР детский сад № 9 «Родничок»)**

|  |  |
| --- | --- |
| Принята на заседании педагогического советаМБДОУ ЦРР детский сад № 9 «Родничок»Протокол №\_\_ от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023г. | **УТВЕРЖДАЮ**Заведующий МБДОУ ЦРР детский сад № 9 «Родничок» Усс Л. А.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_2023г. |

**Рабочая программа дополнительного образования**

**по подготовке детей к школе «Знай - ка»**

Руководитель:

Полякова И.А., воспитатель

г. Ессентуки

 2023 г.

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Старший дошкольный возраст является одним из значимых периодов для всего дальнейшего интеллектуального развития человека, поскольку именно в этот отрезок времени происходит переход с образного мышления на словесное, сопровождающееся закладкой всех логических процессов, навыков анализа и синтеза. Это благоприятный период для развития многих человеческих способностей, усвоения знаний и умений. Поэтому дошкольное обучение и воспитание является традиционным и развитым направлением педагогики и психологии. Однако обучение в дошкольном возрасте имеет свою ярко выраженную специфику. Ребенок в этом возрасте уже может учиться по программе взрослого (учителя), однако лишь в меру того, насколько программа учителя становится его собственной программой, т. е. насколько он принимает ее. Поэтому формы и методы обучения в дошкольном возрасте связаны с игрой и предметной деятельностью.

**Педагогическая целесообразность программы** обусловлена психофизиологическими особенностями старшего дошкольного возраста. С одной стороны, ведущим видом деятельности для дошкольника остаётся игра. С другой стороны, перед педагогом стоит задача максимально подготовить ребёнка к последующему школьному обучению и сформировать определённый навык анализа и логики.

**Актуальность** программы обусловлена тем, что происходит сближение содержания программы с требованиями жизни. В дошкольном возрасте большое внимание уделяется подготовке к школе, в результате чего у детей начинают формироваться такие элементы учебной деятельности как умение действовать по образцу, ориентироваться на правило и на способ действия, совершенствуется тонкая моторика руки, получает дальнейшее развитие произвольность познавательных психических процессов.

Программа разработана в соответствии с **основными нормативно-правовыми документами** по дошкольному воспитанию:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ред. от 27.06.2018; с изм. и доп., вступ. в силу с 08.07.2018)

- Федеральный государственный образовательный стандарт дошкольного образования (Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 октября 2013 г. N1155);

- Государственная программа Российской Федерации «Развитие образования» на 2013-2020 г.;

- Приказ Минобрнауки России от 30.08.2013№1014 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам дошкольного образования;

- Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций» (Утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15 мая 2013 года №26 «Об утверждении САНПИН» 2.4.3049-13, в ред. 2018г.);

- Иными законодательными и нормативными правовыми актами РФ и Иркутской области, муниципальными правовыми актами города Иркутска, международными актами в области защиты прав ребенка, решениями и приказами соответствующего государственного органа, осуществляющего управление в сфере образования.

Программа предусматривает возможность учета региональных, национальных, этнокультурных и других особенностей народов Российской Федерации.

Программа составлена на основе знаний возрастных, психолого-педагогических, физических особенностей детей дошкольного возраста. Работа с детьми строится на взаимном сотрудничестве, на основе уважительного, искреннего, деликатного и тактичного отношения к личности ребенка. Важный аспект в обучении – индивидуальные подход, удовлетворяющий требованиям познавательной деятельности ребенка. В Программе на первый план выдвигается развивающая функция образования, обеспечивающая познавательное развитие ребёнка и ориентирующая педагога на его индивидуальные особенности, что соответствует современным научным концепциям дошкольного воспитания.

**Основной целью** Программы является формирование у дошкольников устойчивой систематической потребности к саморазвитию и самосовершенствованию в процессе общения со сверстниками, совместной познавательной деятельности взрослого и ребенка через различные виды интеллектуальной и прикладной деятельности и их сочетание. Повышение эффективности педагогической работы по подготовке детей к школьному обучению. Всестороннее развитие детей, подготовка их к переходу от игровой к учебной деятельности.

**Программа состоит из следующих разделов:**

Обучение грамоте дошкольника

Математическое развитие и развитие логики дошкольника

**Задачи.**

***Воспитывающие:***

Воспитывать усидчивость, организованность, самостоятельность;

Формировать культуру общения друг с другом.

***Обучающие:***

Приобретение знаний, умений и навыков учебной деятельности;

Формирование умений точно и ясно выражать свои мысли;

Развитие мотивации к учебной деятельности.

***Развивающие:***

Прививать ответственное отношение к учебе;

Активизировать творческий потенциал;

Развивать умение и навыки, необходимые для занятий в начальной школе;

Развивать память, мышление, воображение.

**Основные принципы Программы:**

1.Построение образовательной деятельности на основе индивидуальных особенностей каждого ребенка, при котором сам ребенок становится активным в выборе содержания своего образования, становится субъектом образования (далее – индивидуализация дошкольного образования).

2.Содействие и сотрудничество детей и взрослых, признание ребенка полноценным участником (субъектом) образовательных отношений.

3.Поддержка инициативы детей в различных видах деятельности.

4.Сотрудничество ДОУ с семьей.

5.Приобщение детей к социокультурным нормам, традициям семьи, общества и государства.

6.Формирование познавательных интересов и познавательных действий ребенка в различных видах деятельности.

7.Возрастная адекватность дошкольного образования (соответствие условий, требований, методов возрасту и особенностям развития).

8.Учет этнокультурной ситуации развития детей.

Для достижения цели, задач и усвоения содержания Программы необходимо опираться в процессе обучения на следующие **педагогические принципы и методы обучения**:

- наглядность – демонстрация упражнений педагогом, образный рассказ, имитация движений, таблицы, схемы и т.д..

- доступность – обучение от простого к сложному, от известного к неизвестному.

- систематичность – регулярность занятий с постепенным увеличением объёма усваиваемого материала, усложнением способов выполнения заданий.

- индивидуальный подход – учет особенностей восприятия каждого ребенка.

- увлеченность – каждый должен в полной мере участвовать в работе.

- сознательность – понимание выполняемых действий, активность.

В Программе учитываются индивидуальные потребности ребенка, связанные с его жизненной ситуацией и состоянием здоровья, определяющие особые условия получения им образования (особые образовательные потребности), индивидуальные потребности отдельных категорий детей, в том числе с ограниченными возможностями здоровья; возможности освоения ребенком Программы на разных этапах ее реализации. Занятия могут проходить в групповой, подгрупповой и индивидуальной форме (в зависимости от конкретной задачи).

**Формы и методы используемые на занятиях:**

1. Эмоциональный настрой – использование музыкальных произведений.

2. Практические – упражнения, игровые методы.

3. Словесные методы – рассказы, беседы, художественное слово, педагогическая драматизация, словесные приемы – объяснения, пояснение.

4. Наглядные приемы и методы – наблюдение, рассматривание, показ образца, показ способов выполнения и др.

Все вышеперечисленные  методы используются в комплексе.

**Условия реализации программы**

Для реализации программы потребуется рабочие тетради по грамоте, математике, логике, цветные карандаши в наборе, картинный наглядный материал, цветная бумага, клей.

**Предполагаемые результаты**

1.У учащихся сформированы математических представления и развита речь в объёме, необходимом для последующего успешного включения ребёнка в образовательный процесс школы.

2.У учащихся сформировались такие элементы учебной деятельности как умение действовать по образцу, ориентироваться на правило и на способ действия.

3.У учащихся рука подготовлена к письму (развита мелкая моторика руки).

4.Для учащихся сформированы все условия для развития слухового, зрительного внимания; слуховой и зрительной памяти; произвольности внимания и самоконтроля.

**Категория участников**: старшие дошкольники (5-6 и 6-7 лет).

**Срок освоения программы**

Программа рассчитана на два года обучения детей 5-7 лет, предусматривает расширение и усложнение программных задач в соответствии с возрастными особенностями и возможностями ребенка-дошкольника.

**Количество непосредственно образовательной деятельности (НОД)** по возрастным группам:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Год обучения | Возраст детей | Продолжительность занятий |
| 1 | Дети 5-6 лет | 25 мин. |
| 2 | Дети 6-7 лет | 30 мин. |

**Обучение грамоте дошкольника**

Обучение грамоте - это сложный процесс, который  рассчитан на 2 года обучения и включает несколько этапов:

* подготовительный этап (старшая группа)
* основной этап (подготовительная группа)

**Подготовительный этап обучения**

***Цель этапа:***  подготовка детей к овладению звуковым анализом слова; формирование основы для дальнейшего овладения детьми грамотой (чтением и письмом)

***Задачи этапа:***

- формирование фонематического восприятия (способность воспринимать и различать звуки речи (фонемы)

-правильное произношение всех звуков родного языка

-развитие  элементарных навыков звукового анализа (определение порядка слогов и звуков в слове; выделение основных качественных характеристик звука)

 **Основной этап  обучения**

***Цель этапа***- формирование элементарных навыков чтения и первоначальных навыков письма.

**Задачи этапа:**

1. Знакомство со всеми звуками и буквами русского языка.
2. Развитие звукобуквенного анализа слова.
3. Обучение чтению.
4. Формирование первоначальных навыков письма.

В основу данной программы  положены такие дидактические принципы, как переход от простого к сложному, системность и концентричность при изучении материала, который подобран с учетом актуальности той или иной темы для детей старшего и подготовительного к школе  возраста.

Занятия  на подготовительном этапе  проходят в форме игры и игровых упражнений с использованием  специальных символов, наглядного материала, игрушек, сказочных персонажей

Для определения позиции звука в слове используются схемы слов и фишки (красного, зеленого и синего цветов), карточки с условным обозначением: слово - предмет, слово- признак, слово- действие; схемы предложений; широко используются пальчиковые игры, логоритмические упражнения.

На основном  этапе  включаются игры с буквами (кроссворды, ребусы), работа с кассой букв, «звуковыми линейками», карточками – схемами; задания на развитие моторики, ориентировку на рабочем листе бумаги, графические диктанты, печатание слов и предложений. Таким образом, во время занятий у детей, кроме развития элементарных навыков чтения и письма, происходит  всестороннее развитие (умственное развитие, развитие творческих, психофизических процессов), а также развитие  устойчивого интереса к новым знаниям, желание учиться в школе.

**К завершению подготовки к обучению дети должны уметь:**

1. Знать буквы русского алфавита

2. Писать буквы русского алфавита в клетке

3. Понимать и использовать в речи термин «Буква» и «Звук»

4. Определять место звука в слове: в начале, в середине, в конце

5. Различать гласные, согласные, твердые и мягкие согласные, звонкие и глухие согласные звуки

6. Соотносить звук и букву

7. Проводить звуковой анализ слова

8. Составлять предложения из двух, трех, четырех слов, анализировать его

***Условия реализации программы по обучению грамоте***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Группа | количество занятий в неделю | количество занятий вмесяц | продолжительность занятия |
| Старшая группа | 1 | 4 | 20-25 мин |
| Подготовительная группа | 2 | 8 | 25-30 мин |

**Математическое развитие и развитие логики дошкольника**

***Цель:***Развитие математических представлений детей старшего дошкольного возраста и подготовка к школе.

***Задачи:***

* Формирование мотивации учения, ориентации на удовлетворение познавательных интересов, радость творчества.
* Увеличение объема внимания и памяти .
* Формирование мыслительных операции (анализа, синтеза, сравнения, обобщения, классификации, аналогии)
* Формирование умения планировать свои действия, осуществлять решения в соответствии с заданными правилами и алгоритмами, проверять результат своих действий.
* Развитие образного и вариативного мышления, фантазии, воображения, творческих способностей.

**Задачи этапа:**

1.Количество и счет

2. Геометрические фигуры

3. Ориентировка во времени

4. Ориентировка в пространстве

5. Логические задачи

**К завершению подготовки к обучению дети должны уметь:**

1.Объединять группы предметов по общему признаку, находить части целого множества и целое по известным частям

2.Считать до 20 и дальше (количественный и порядковый счет до 20)

3. Называть числа в прямом и обратном порядке до 10

4. Соотносить цифру и количество предметов

5. Составлять и решать задачу на сложение и вычитание

6. Пользоваться цифрами и математическими знаками

7. Различать величины: длину, ширину, высоту, объем, массу

8. Ориентироваться в окружающем пространстве и на плоскости (лист, страница)

9. Определять временные отношения

В результате обучения детей происходит воспитание таких качеств, как организованность, дисциплинированность, коллективизм. Прививается интерес к учебной деятельности и желание учиться в школе. Для проведения занятий используются наглядные пособия и рабочие тетради, раздаточный и счетный материал, развивающие игры, геометрические и объемные фигуры и технические средства обучения.

**Условия реализации программы по математическому развитию и развитию логики дошкольника**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Группа | количество занятий в неделю | количество занятий вмесяц | продолжительность занятия |
| Старшая группа | 1 | 4 | 20-25 мин |
| Подготовительная группа | 2 | 8 | 25-30 мин |

**Календарно - тематическое планирование**

**занятий по обучению грамоте**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Первый год обучения** | **Второй год обучения** |
| Сентябрь | Понятие о слове и звуке; о коротких и длинных словах.Дифференциация звуков: музыкальных, механических и речевых.Д/и «В гости к Вини-Пуху» (картинки)Знакомство со звуком «А» (его символом). Дать понятие «гласный звук. Выделение в словах первого гласного звука.Знакомство со схемой слова (начало, середина и конец слова)Знакомство со звуком «А» (его символом). Дать понятие «гласный звук. Выделение в словах первого гласного звука.Знакомство со схемой слова (начало, середина и конец слова)Д/И «Загадки кота Васятки». Игры с картинками.Знакомство со звуком «У» (его символом). Выделение в словах первого гласного звука.  Д/и «Для кого картинка?»Знакомство со звуком «И» (его символом).  Раскрашивание символа «И» в тетради.Анализ и синтез сочетаний из двух гласных (АУ, УА)Д/и «Разные загадки  кота Васятки» (игрушки картинки) | Вводное занятие (повторение пройденного материала)Деление слов на слоги; «Засели слова в домики»Звук и буква «У» Отгадывание «загадок от кота Васятки».Деление слов на слоги. Печатание буквы. Раскрашивание буквы «У»Звук и буква «А». Отгадывание «загадок от кота Васятки».Деление слов на слоги. Печатание буквы. Найди букву «А» (газетная вырезка)Знакомство со схемой предложения. Д/упр. «Скажи одним словом» (пылесос, скалолаз, ледоход, снегопад)Буква «О». «Рисование буквы «О» фасольками», Д/упр. «Цепочка слов». Печатание буквы. Чтение слоговСоставление предложений по картинкам. Составление схем предложений. (Дети играют. Зайчик прыгает. Рыбка плавает.)Звук и буква «Ы» Отгадывание «загадок от кота Васятки» Д/упр. «Один- много». Печатание буквы; чтение слогов. |
| Октябрь | Знакомство со звуком «О» (его символом). Рисование пальчиком на манке символа  звука «О». Определение первого и последнего гласного звука  фишкой красного цвета  (работа со схемой слова)  Анализ и синтез сочетаний из двух гласных (ИА, АО, ИА)Определение наличия либо отсутствия в словах гласного звука (А, У, И, О) (картинки)Знакомство со звуком «Ы» (его символом).Выделение первого и последнего гласного звука (ОсЫ, АвтобусЫ, УдочкА, ИголкА…) (работа со схемой слова) Выделение ударного гласного в словах  (посУда, Ослик,  картИны..)Д/и «Назови словечко с нужным звуком» (О, Ы)Д/и «Разложи картинки к символам»Закрепление артикуляции  гласных звуков и их зрительными символами.Рисование  символов звуков пальчиком на манке.Разные загадки кота Васятки» (определение первого звука в словах)Знакомство со звуком «И» (его символом).  Раскрашивание символа «И» в тетради.Анализ и синтез сочетаний из двух гласных (АУ, УА)Д/и «Разные загадки  кота Васятки» (игрушки картинки) | Знакомство с предлогами. Работа со схемамиЗвук и буква «Э» Д/упр. «Цепочка слов». Печатание буквы. Чтение слоговЗвук и буква «И». Звукобуквенный анализ (АУИ, АИУ, ИУА…)Работа с предложениемЗвуки «Ы-И» Дифференциация. Работа со звуковыми линейкамиЗнакомство сложными словамиЗвук и буква «М». Назови первый звук в слове. Печатание буквыОпределение позиции звука в слове. Анализ слогов (АМ, МА) Составление из букв разрезной азбуки. |
| Ноябрь | Знакомство со звуком «М», с его артикуляцией, зрительным символомДать понятие «согласный звук». Учить определять «звонкость» согласного.Синтез слов, состоящих из двух звуков: гласного и согласного (АМ, УМ)«Звук «М». Дать представление о твердости и мягкости согласного звука(обозначение фишками синего и зеленого цвета)Д/и «Вата и камень»;Д/и «Сигнальщики»Д/и «Загадки кота Васятки» (картинки, в названиях которых есть твердый или мягкий звук «М» в начале слова)Знакомство со звуком «Н», с его артикуляцией, зрительным символомХарактеристика звука «Н» (по таблице: согласный, звонкий, твердый (мягкий))Работа со схемой слова, определение позиции звука в словахД/и «Магазин» (картинки)Синтез слов, состоящих из двух звуков: гласного и согласного (ОН)Звук «Н». Характеристика звука «Н»Работа со схемой слова, определение позиции звука в словахСинтез слов, состоящих из двух звуков; АН, ОН, УН. ЫН, ИН, НА, НО, НУ…Д/и: «Подставь символ к картинке», «Пропускаем мы во двор слов особенных подбор» | Звук и буква «П». Печатание буквы. Игровые упражнения.Характеристика звука. Дифференциация (П и Пь). Самостоятельный анализ слова папаЗвук и буква «Б». Игры и задания на дифференциация (на слух и на произношение)Характеристика звука «Б» Работа со звуковыми линейками. Составление схем из кружков, анализ (баба, Бим)Дифференциация «Б-П» Игровое упражнения: «Сигнальщики» (Б-П)«Исправь словечко», «Хлопни, если услышишь»Чтение слогов, звуковой анализ слов (составление схем). Составление предложений с предлогами (на, над, под)Звук и буква «Т» Характеристика звука «Т» Проговаривание чистоговоркиИгры: «Договори последний звук». Печатание буквыЧтение слогов, звуковой анализ слов (Тим, Том). Печатание предложения (Тут Тим.) |
| Декабрь | Знакомство со звуком «В», с его артикуляцией, зрительным символомСинтез слов, состоящих из двух звуков: ВА, ВО, ВУ, ВЫ, ВИД/и «Эхо», «Повтори правильно», «Какой звук пропущен?»Звук «В». Характеристика звука «В» (по таблице: согласный, звонкий, твердый (мягкий))Д/упр. «Сундучок. Звуки перепутались» (дифференциация гласных и согласных звуков)Синтез слов, состоящих из двух звуков: АВ, ОВ, УВ. ЫВ, ИВ.Знакомство со звуком «Б», с его артикуляцией, зрительным символом.Игровой момент: приход в Гости Буратино.Характеристика звука (по таблице).Д/и «Кубик» (отыскать выставленные картинки, в названиях которых есть звук «Б»)Синтез звукосочетаний: АБ, ОБ, УБ. БА, БУ, БЫ. БО…Звук «Б». Д/и «Угостим Буратино» (картинки)«Разные загадки от кота Васятки»Работа со схемой слова, определение позиции звука в словахДемонстрация сказки с использованием мелких игрушек и картинок.Синтез односложных звукоподражательных слов (БАМ, БОМ, БУМ) | Звук и буква «Д» Характеристика звука «Д» Работа со звуковыми линейкамиОтгадывание загадок Печатание буквы, чтение и анализ слогов: да, ду, ды, ад, од, ид.Дифференциация «Д-Т» Игры: «Скажи наоборот», Найди ошибку», «Убери лишнюю картинку» Составление слов из букв разрезной азбуки (Тима- Дима, том-дом)Звук и буква «К» Характеристика звука «К» Отгадывание «загадок от кота Васятки»Печатание буквы «к», составление из букв, чтение и анализ слов: коты, маки, тук-тукПечатание под диктовку: мак- маки, кот - коты, кит - киты. .Работа с предложением: составь предложение из деформированной фразы, составь предложений с предлогом «к»Звук и буква «Г» Характеристика звука «Г» Назови первый звук в отгаданных загадках (горох, гриб, гнездо), игра с мячом «Мяч- смягчитель). Печатание буквы.Дифференциация «Г-К» «Назови лишнее слово», «Один - много»,Анализ и чтение предложения. Зрительный диктант: Вот Гога.Составление слогов, слов и предложений из букв разрезной азбуки. Работа с предложением: составь предложение из предложенных слов, составь предложений с предлогом «в-на-за»Звук и буква «В» Характеристика звука «В» Отгадывание «загадок от кота Васятки»Д/упр. «Назови ласково» (или полное имя), Печатание буквы, чтение и анализ слогов. |
| Январь | Знакомство со звуком «П»Характеристика звука «П» (по таблице: согласный, глухой, твердый (мягкий))Игровой момент «Паровозик из Ромашково» (выбрать картинки со звуком «П»)Синтез звукосочетаний: АП, ОП. УП, ИП, ЫП, ПА, ПО, ПУ, ПИ, ПЫЗвук «П»Игра с мячом - деление слов на слогиРабота со схемой слова, определение позиции звука в словахД/и «Чудесный мешочек» - назови словечки с нужным звукомДемонстрация сказочного сюжета про поросенка и попугая (картинки)Дифференциация звуков «Б-П»Д/и: «Доскажи словечко», «Какой игрушки не стало?», «Волшебная стрелка» (подбор слов с нужным звуком)Синтез звукосочетаний | Звук и буква «Н» Характеристика звука «Н» «Поймай звук» - дифференциация «н-нь»; составление предложений с предлогами на, над;Составление и преобразование слов из букв разрезной азбуки (нота - Ната; нота- ноты; ива- Иван). Чтение и анализ текста, нахождение предложений с предлогом «У»Звук и буква «Х» Характеристика звука «Х» Разучивание логоритмического упр. «Хомка, хомка, хомячок…»; «Подбери слова по его началу»; печатание буквы «Х» в тетради; чтение слогов и слов.Буква «Х» Разучивание скороговорки; Д/и: «Буквы перепутались» (гласные и согласные); «Шифровальщики» (Найди букву); самостоятельный звуко-буквенный анализ. Преобразование слов с помощью букв разрезной азбукиЗвук и буква «С» Характеристика звука «С» Д/и :» « Отгадай загадки, назови первый звук в отгадках», «Найди лишнее слово», «Объясни значение слова: листопад, снегопад, пылесос…»; Знакомство с буквой «С», чтение слогов и слов.Звуко-слоговой анализ слов, составление схем их кружков; выкладывание из букв разрезной азбуки, чтение, списывание; подсчет слов в предложении, нахождение предлога и определение его места в предложении. (Вот Сима. У Симы стакан. У Симы сок. У Тимы и Димы стаканы. Там сок)Звук и буква «З» Характеристика звука «З» Отгадывание «загадок от кота Васятки»Д/упр: «Замени первый звук в слове», «Найди ошибку»; печатание буквы З», чтение слогов. |
| Февраль | Дифференциация звуков «Б-П»Д/и: «Доскажи словечко», «Какой игрушки не стало?», «Волшебная стрелка» (подбор слов с нужным звуком)Синтез звукосочетанийДифференциация звуков «Б-П»Д/и: «Доскажи словечко», «Какой игрушки не стало?», «Волшебная стрелка» (подбор слов с нужным звуком)Синтез звукосочетанийЗакрепление полученных навыковД/и «Паровозик из Ромашково» (деление слов на слоги)Д/и «Сундучок» Звуки перепутались (дифференциация гласных и согласных)Д/и: «Живые звуки», «Волшебный кубик» (подбор слов с нужным звуком)Синтез звукосочетанийЗнакомство со звуком «Д»; с его артикуляцией, зрительным символомХарактеристика звук «Д» (по таблице: согласный, звонкий, твердый (мягкий))Д/и «Поможем кукле Даши» (набор предметов или игрушек в названии которых есть звук «Д»)Д/и «Разные загадки от кота Васятки» (картинки) | Дифференциация «З-С» Д/упр: «Хлопни в ладоши»: «Составь слово». Чтение, анализ предложений. Составление схемы предложения. Списывание: Вот Сима. У Симы сова. Вот Зина. У Зины коза. Тут Сима и Зина.Звук и буква «Ш» Характеристика звука «Ш» Д/упр: «Закончи слово слогом ША(ШИ); «Замени первый звук в словах на звук «Ш». Печатание буквы «Ш» в тетради; чтение слогов и слов.Самостоятельный звукко-буквенный анализ слов (шуба, Миша, кошка, душ, шум). Преобразование слов с помощью букв разрезной азбуки (мишка-мышка, мушка, мошка…) Диктант: Вот Даша. У Даши шуба.Звук и буква «Ж» Характеристика звука «Ж» Отгадывание «загадок от кота Васятки». Д/упр: «Большой-маленький», «Назови все отгадки», «Повтори предложения». Печатание буквы «Ж». Звуко- буквенный анализ: жаба, жук, ёжик.Правило «ЖИ-ШИ»Дифференциация «Ш-Ж» Д/упр: Закончи слово подходящим слогом: «жи-ши»; «Замени звук «Ш» на звук «Ж»; «Подарки Жене и Шуре». Преобразование слов с помощью букв разрезной азбуки (ужи-уши). Чтение, списывание, запись предложений по памяти: У Маши мишка. У мишки ушки.Дифференциация «С-Ш» Д/игры: «Цепочка слов», «Найди одинаковый первый звук в словах», «Повтори пару слов», «Разложи картинки, в названиях которых первый звук С(Ш)» Звуко-буквенный анализ слов с помощью кружков: сушка, Саша, сушки.Разучить скороговорку «Шла Саша по шоссе..»Звук и буква «Ф» Характеристика звука**«**Ф» Д/упр. «Найди картинку», «Кто-что?», «Найди ошибки в предложении». Печатание буквы «Ф». Чтение слогов: фан, фук, фта, фон, наф, нуф.Буква «Ф». Дифференциация звуков (Ф-Фь); Д/упр «Эхо», «Мяч- смягчитель»,Звуко-слоговой анализ слов. Составление схемы их кружков, подсчет слогов в слове; составление слов из букв разрезной азбуки, чтение. (Вот Фима. У Фимы дом. Фима дома.) |
| Март | Звук «Д»Д/и «Сигнальщики» (определение мягкого и твердого звуков)Работа со схемой слова, определение позиции звука в словахД/и «Выбери словечки из стихотворения»Синтез звукосочетаний: АТ, ОТ, УТ, ЫТ, ИТ, ТА, ТО, ТУ…..Знакомство со звуком «Т» с его артикуляцией, зрительным символомХарактеристика звук «Т» (по таблице: согласный, глухой, твердый (мягкий))Д/и «Цветик - семицветик» (подбор слов со звуком «Т»)Синтез односложных звукоподражательных слов (ТОМ, ТАМ, ТОП-ТОП)Звук «Т»Д/и «Умная удочка» (игра с магнитом)Д/и «Гномики в гостях. Подарки для Тома и Тимы» (определение мягких и твердых звуков)Игра с мячом « Я знаю 5 названий» (названия транспорта, насекомых, имена людей, животных, которые начинаются со звука «Т»)Синтез звукосочетанийДифференциация звуков «Д-Т»Д/и «Добавь звук «Т» (добавление и определение последнего согласного звука в словах)Работа со схемой слова, определение позиции звука в словахД/и «Подарки для Тима и Димы»Д/и «Вспомни сказку» | Дифференциация «В-Ф»«Исправь ошибку», Найди лишнюю картинку». Составление звуковой схемы слов. Чтение и анализ предложений. Списывание: Вот Вова. У Вовы вата.Д/упр. «Хлопни в ладоши, если услышишь», «Скажи наоборот», «Закончи слово слогом Вы или ФЫ.» «Из названный слов назови слова, в которых есть звук «Ф» и «В» Составление предложений с предложенными словами: фокус, фикус, фартук, вафли.Д/упр. «Подарки Вите и Фиме», «Разучивание стихотворения «В огороде Фекла…»;Работа со звуковыми линейками и перфокартами. Чтение и анализ текста, нахождение предложений с предлогом «В»Звук и буква «Л» Характеристика звука «Л» Деление слов на слоги Д/упр.» Засели домики», «Убери из слов звук «Л»; «Мяч- смягчитель»Отгадывание «загадок от кота Васятки». Печатание буквы «Л», чтение слогов и слов., определение местонахождение звука Л» в слове.Д/игры: «Буквы перепутались (согласные: глухие и звонкие), «Подбери слово к схеме»; разгадывание ребусов; Чтение и анализ предложений. Составление схем предложений (Лиза шла в магазин. У Луши кукла. Луша мыла куклу. Луша мыла куклу в тазу.)Звук и буква «Р» Характеристика звука «Р» Д/упр. «Повтори серию слогов», «Вспомни как можно больше слов по первому слогу: ра, ро, ру, ры. Печание буквы «Р». Чтение слогов и слов: рыба, раки, куры, икра, дырка.Отгадывание «загадок от кота Васятки». Д/упр. «Подарки для Ромы и Риты»Звуко-слоговой анализ слов. Составление слов из букв разрезной азбуки: рука, рубаха, радуга, рис, репка. Запись предложения под диктовку: У Ромы репка. У РитыДифференциация «Р-Л» Д/упр. «Найди лишнее слово», «Хлопни в ладоши», « Повтори слоговой ряд», «Разложи картинки на две стопки (Ль-Рь). Составь предложения со словами: корабль, камель, лагерь, ларек, зеркало, карусель.Преобразование слов с помощью разрезной азбуки: игла- игра,: иглы- игры, лак- рак; лама- рама; жил-жир; |
| Апрель | Закрепление полученных навыковЗнакомство со звуком «Х» »; с его артикуляцией, зрительным символомХарактеристика звук «Х» (по таблице: согласный, глухой, твердый (мягкий))Игровой момент Хомяк Хомка и Петух.Д/и «Разные загадки от кота Васятки» (картинки)Синтез звукосочетаний: АХ, ОХ, УХЗвук «Х»Д/и «Волшебный клубочек» (подбор слов со звуком «Х»)Звуковой анализ и синтез слов с использованием зрительных символовМОХ, ПУХ, МУХАРабота со схемой слова, определение позиции звука в словахЗнакомство со звуком «Г» с его артикуляцией, зрительным символомХарактеристика звук «Г» (по таблице: согласный, звонкий, твердый (мягкий))Д/и «Магазин» (подбор слов)Д/и «Сигнальщики» (определение мягкого и твердого звуков)Синтез односложного слова, состоящего из трех звуков (ГАМ)Работа со схемой слова, определение позиции звука в словахД/и «Разные загадки от кота Васятки» (картинки) | Звук и буква «Ч» Характеристика звука «Ч» Отгадывание «загадок от кота ВасяткиД/упр. «Назови первый звук в отгадках», «Замени первый звук на звук «Ч»; печание буквы «Ч»; чтение, списывание: часы, час, удача, задача. Правила «ЧА»Дифференциация «Ч-Т» Д/упр. «Замени звук «Ч» на звук «Т», «Найди и исправь ошибки», «Слоговые часы». Чтение по индивидуальным карточкам.Звук и буква «Е-Ё» Характеристика звуков «Е-Ё» Д/упр. «Скажи наоборот» (парные гласные); «Эхо», «Определи наличие и место звука Е-Ё в слове». Отгадывание «загадок от кота Васятки». Печатание букв в тетради. Чтение слогов, слов: село, лес, мед, река, лён.Буквы «Е-Ё». Д/упр. «Слоговые часы», «Слоги перепутались», «Разгадай кроссворд»Чтение и звуковой анализ слов: кресло, весло, песик, ёлка, вес.Звук и буква «Щ» Характеристика звука «Щ». Скороговорка» Два щенка, щекой к щеке, грызли щетку в уголке», Д/упр.: Закончи слова одинаковым звуком «Щ», «Кто это?». Печатание буквы «Щ». Составление звуковой схемы слов с помощью кружков: щенок, щука, щит, плащ)Составь схему предложения и определи, каким по счету стоит слово со звуком «Щ» (Щука плавает. Барабанщик барабанит. Щенок ел мясо.. Кошка поймала щуку.)Звук и буква «Й» Отгадывание «загадок от кота Васятки». Характеристика звука «Й» Д/упр. «Закончи слово слогом: КА (май…, гай.., чай.., лай…, зай..). Печатание буквы в тетради. Составление слов из букв разрезной азбуки: май, чай, лай, гайка.Буква «Й». Самостоятельный слого-звуковой анализ слов, письмо печатными буквами, чтение слов: май, чайник, лайка, зайка. Преобразование слов с помощью букв разрезной азбуки: зайка- майка-гайка-шайка-чайка. Чтение с доски: Кто тут? Тут Зина. У Зины зайка. Тут Дима. У Димы майка. Тут Сима. У Симы чайка. |
| Май | Знакомство со звуком «К», с его артикуляцией, зрительным символомХарактеристика звук «К» (по таблице: согласный, звонкий, твердый (мягкий))Д/и «Цепочка слов» (подбор слов)Д/и «Вспомним сказку»Дифференциация звуков «Г-К»Игры с Карлсоном.Д/и «Продолжи словечко» (ка…., ко…., ку……, ки…)Д/и «Продолжи словечко» (га…, го,…., гу…., ги…)Синтез односложного слова, состоящего из трех звуков (МАК)Работа со схемой слова, определение позиции звука в словахЗнакомство со звуком «Ф», с его артикуляцией, зрительным символомХарактеристика звук «Ф» (по таблице: согласный, звонкий, твердый (мягкий))Синтез звукосочетаний, коротких словЗакрепление полученных навыковОпределение количества слогов в словах (одного, двух и трех)Д/и «Заселим домики», «Паровозик», «Какой игрушки не стало?»Разгадывание ребусов, кроссворда | Буква «Ь». Д/упр. «Ответь на вопросы»; «Какие гласные дают мягкость согласному звуку?», Преврати слова- предметы в слова- действия. Печатание буквы «Ь». Составление слов из букв разрезной азбуки: уголь, ель, мель, пыль, зверь.Буква «Ъ».Д/упр. «Эхо». Составление слов из букв разрезной азбуки (подъезд, объявление, объезд)Д/упр. «Слоговые часы», «Разгадывание кроссворда»Звук и буква «Я» Характеристика звуков «Я» Д/упр. «Скажи наоборот» (парные гласные); «Эхо», «Определи наличие и место звука Я в слове». Отгадывание «загадок от кота Васятки». Печатание букв в тетради. Чтение слогов, слов: яма, Яна, Яша, мята.4Звук и буква «Ю» Характеристика звука «Ю» » Д/упр. «Скажи наоборот» (парные гласные); «Эхо», «Определи наличие и место звука Ю в слове». Отгадывание «загадок от кота Васятки». Печатание букв в тетради. Чтение и звуко - буквенный анализ слогов, слов; юнга, Юра, юла.«Викторина «Веселая азбука» Разгадывание ребусов, кроссворда. Составление предложений с предлогами по предложенной схеме.«В стране Звуковичков» Закрепление пройденного материала: игры со словами, загадывание загадок. Подбор слов к звуковым схемам. Чтение короткого рассказа. |

**Календарно- тематическое планирование**

**занятий по математическому развитию и развитию логики дошкольника**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Первый год обучения** | **Второй год обучения** |
| Сентябрь | Число 1 и цифра 1, величина, логическая задача.Число 2 и цифра 2, знаки +, =, соотнесение формы предмета с геометрической фигурой, ориентировка на листе.Числа и цифры 1, 2, 3, соотнесение количества предметов с цифрой, логическая задача.Числа и цифры 1, 2, 3, 4, соотнесение количества предметов и цифр, величина, круг, логическая задача. | Числа и цифры от 1 до 10. Знаки , математическая загадка, квадрат, прямоугольник.Знаки =, +, -, математические задачи. Величина: сравнение предметов. Ориентировка на листе бумаги.Счет по образцу и названному числу, независимость числа от пространственного расположения предметов, геометрические фиуры, ориентировка во времени.Знаки , =, соотнесение количества предметов с цифрой; состав числа 6 из двух меньших. Геометрические фигуры: треугольник, трапеция. Логическая задача: дорисовка предметов. |
| Октябрь | Числа и цифры 1, 2, 3, 4, 5, знаки +, =, независимость числа от величины предметов, сложение числа 5 из двух меньших, логическая задача.Число и цифра 6, знаки =, +. Сложение числа из 2-х меньших чисел, понятие «длинный», « короче», « еще короче».Числа и цифры 4, 5, 6, знаки , =, независимость числа от расположения предметов, квадрат, треугольник.Числа и цифры 4, 5, 6, установление соответствия между числом, цифрой, количеством предметов. | Соотнесение количества предметов с цифрой; математическая загадка.Ориентировка во времени.Установление соответствия между количеством предметов и цифрой, дни недели. Ориентировка в пространстве.Порядковый счет, счет по названному числу. Логическая задача. Состав числа из двух меньших. Геометрические фигуры.Арифметические задачи, величина, ориентировка в пространстве, решение примеров. |
| Ноябрь | Числа и цифры 1, 2, 3, 4, 5, 0, знак -, логическая задача, геометрические фигуры.Числа 0, 4, 5, 6, решение задачи, установление равенства между предметами, знаки -, , понятия «слева», «справа», «сзади», «спереди».Число и цифра 7, знаки =, +, порядковый счет, деление квадрата на 2, 4 части.Числа и цифры 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, сложение числа из 2-х меньших, дни недели. | Цифры от 1 до 10, число 11, знакомство с понятием « десяток».Независимость числа от пространственного расположения предметов, состав числа из двух меньших, геометрические фигуры.Число 12, выполнение измерений с помощью линейки, определение времени по часам, круг.Отношение между числами, величина, повторение времен года, месяцев. |
| Декабрь | Числа и цифры 1-8, знак -, + логическая задача на установление закономерностей.Порядковый счет, сложение числа 8 из 2-х меньших чисел, величина, деление предмета на 4 части.Решение примеров, ориентировка в пространстве, овал, логическая задача на установление закономерностей.Знаки , геометрические фигуры, порядковый счет, логические задачи. | Число 13, математическая задача, решение примеров, геометрические фигуры.Решение примеров, знаки +, -, соответствие между цифрой и количеством предметов, треугольник.Число 14, логическая задача, дни недели.Счет по образцу и названному числу, арифметическая задача, прямоугольник. |
| Январь | Числа и цифры 1-9, понятие «Высокий», «Низкий», дни недели, логические задачи.Порядковый счет, сравнение смежных чисел, логических задач.Число 10, знакомство с трапецией, работа в тетради в клетку.Цифры 1-10, сложение числа 10, трапеция, работа в тетради в клетку. | Число 15, соотнесение количества предметов с цифрой, геометрические фигуры.Числа от 1 до 15, решение примеров, овал.Число 16, измерение линейкой, работа с моделью часов.Математическая загадка, знаки +, -. Состав чисел из двух меньших. Знакомство с объемными фигурами. |
| Февраль | Решение задачи, соотнесение числа и цифры, знаки +,-, работа в тетради.Решение задач на сложение и вычитание, порядковый счет, логические задачи.Решение задач на сложение и вычитание, составление числа из двух меньших, ориентировка в пространстве, круг, прямоугольник. | Число 17, решение примеров, счет по образцу и названному числу, определение времени по часам.Число 17, рисование символического изображения собачки. Ориентировка на листе бумаги.Число 18, счет по названному числу, знакомство с объемными фигурами, логическая задача.Число 18, решение примеров, ориентировка в пространстве, времена года и месяцы. |
| Март | Решение задач на сложение и вычитание, логические задачи на анализ и синтез, четырехугольники, шестиугольники.Решение задач на сложение и вычитание, установление соответствия между цифрой и количеством предметов, ориентировка во времени.Решение задач, отгадывание загадок, порядковый счет, дни недели, времена года.Решение математической загадки, сложение числа 10 из двух меньших, ориентировка на листе, круг, овал, треугольник. | Число 19, состав числа 10 из двух меньших чисел, сравнение предметов по величине.Число 19, геометрические фигуры, измерение фигур линейкой.Решение арифметической задачи, решение примеров. |
| Апрель | Решение логических задач, геометрические фигуры.Порядковый счет, решение математических математических загадок, ориентировка в пространстве.Порядковый счет, сложение числа 10 из двух меньших, логические задачи, геометрические фигуры.Решение задачи, примеров, установление соответствия между цифрой и цифрой и количеством предметов. | Знаки +, -, соотнесение количества предметов с цифрой, определение времени по часам.Соотнесение количества предметов с числом, ориентировка во времени, решение примеров, геометрические фигуры, работа в тетради.Соответствие между количеством и цифрой. Ориентировка в пространстве. Логическая задача.Задачи- шутки, решение примеров, математические загадки. |
| Май | Решение задач на сложение и вычитание, составление числа из двух меньших, ориентировка в пространстве, круг, прямоугольник.Числа и цифры 1, 2, 3, 4, 5, 0, знак -, логическая задача, геометрические фигуры. | Решение примеров, знаки +, -, соответствие между цифрой и количеством предметов, треугольник.Число 19, выполнение измерений с помощью линейки, определение времени по часам, круг.Отношение между числами, величина, повторение времен года, месяцев |

**Литература:**

1. Ткаченко Т.А.  «Специальные символы в подготовке детей  4 лет к обучению грамоте», Москва, 2000г.
2. Морозова И.А., Пушкарева М.А, «Занятия по развитию речи в специализированном детском саду»; Москва, Владос, 2006
3. Доронова В.И., Дриняева О.А. «Предшкольное обучение грамоте в ДОУ», Москва, Аркти, 2007
4. Гербова В. В. «Учим слова и предложения. Речевые игры и упражнения для детей 5-6 лет. Мозаика-Синтез
5. Колесникова Е.В. «Математика для детей 5-6 лет»
6. Колесникова Е.В. «Математика для детей 6-7 лет»
7. Колесникова Е.В.Тетради на печатной основе «Я считаю до 10» для детей 5-6 лет
8. Колесникова Е.В. Тетради на печатной основе «Я считаю до 20» для детей 6-7 лет
9. Колесникова Е. В. Тетради на печатной основе «Я составляю числа» Математика для детей 5-7 лет
10. Колесникова Е. В. Тетради на печатной основе «Математические прописи» для детей 4 – 5 лет
11. Колесникова Е. В. Тетради на печатной основе «Я решаю логические задачи» Математика для детей 5-7 лет
12. Колесникова Е. В. Тетради на печатной основе «Я решаю арифметические задачи»
13. Колесникова Е. В. Тетради на печатной основе «Форма и цвет» Рабочая тетрадь для детей 4-7 лет
14. Колесникова Е. В. Диагностика математических способностей для детей 6 – 7 лет
15. Колесникова Е. В. Тетради на печатной основе по обучению грамоте «От А до Я» для детей 5-6 лет
16. Колесникова Е. В. Тетради на печатной основе по обучению грамоте «Я учусь читать» для детей 6-7 лет