# Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Центр развития ребёнка - детский сад №111 «Батыр» г. Набережные Челны Республики Татарстан

**УТВЕРЖДАЮ** 



Введено в действие Приказом заведующего МАДОУ «Центр развития ребенка — детский сад № 111 «Батыр» № <u>О</u>Гот « <u>Д</u>У »августа2025г.

Рассмотрено и принято на заседании педагогического совета Протокол № \_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_\_ » августа2025г.

Программа дополнительного образования «Мудрая сова» Программа рассчитана на детей 5 - 7 лет

Составитель: Гильмутдинова X.P.

г. Набережные Челны 2025

# Содержание

# І. Целевой раздел.

- 1. Пояснительная записка
- 1.1 Направленность дополнительной программы
- 1.2 Новизна, актуальность, педагогическая целесообразность
- 1.3 Цель и задачи программы
- 1.4. Принципы и подходы к формированию ПДО
- 1.5 Методы и приёмы работы.
- 1.6 Сроки реализации программы
- 1.7. Виды, формы, методы работы.
- 1.8. Целевые ориентиры и способы определения их результативности
- 1.9 Мониторинг

# ІІ.Содержательный раздел

- 2. Общие положения
- 2.2 Объем образовательной нагрузки
- 2.3 Возрастные особенности развития детей 5-6 лет.
- 2.4 Возрастные особенности развития детей 6-7 лет.

# III. Организационный раздел

- 3. Учебно тематический план
- 3.1 Перспективное планирование для старшей группы
- 3.2 Перспективное планирование для подготовительной к школе группы
- 3.3 Учебно-методическое обеспечение образовательной программы
- 3.4 Материально-техническое обеспечение образовательной программы
- 3.5 Список литературы

## І. Целевой раздел.

#### 1. Пояснительная записка

В настоящее время, а тем более в будущем, математика будет необходима огромному числу людей различных профессий. В математике заложены огромные возможности для развития мышления детей в процессе их обучения с самого раннего возраста. Дошкольный возраст самый благоприятный период для интенсивного развития физических и умственных функций детского организма, в том числе и для математического развития. Навыки, умения, приобретённые в дошкольный период, служат фундаментом для получения знаний и развития способностей в старшем возрасте - школе.

Математическое развитие ребенка - это не только умение дошкольника считать и решать арифметические задачи, это и развитие способности видеть в окружающем мире отношения, зависимости, оперировать предметами, и знаками, символами.

Актуальность развития познавательных способностей у детей дошкольного возраста продиктована современной действительностью. Мы живём в стремительно меняющемся мире, в эпоху информации, компьютеров, спутникового телевидения, мобильной связи, интернета. Информационные технологии дают нам новые возможности. Наших сегодняшних воспитанников ждёт интересное будущее. А для того, чтобы они были успешными, умело ориентировались в постоянно растущем потоке информации, нужно научить их легко и быстро воспринимать информацию, анализировать её, применять в освоении нового, находить неординарные решения в различных ситуациях.

Работа в математическом кружке позволяет приобщать ребенка к игровому взаимодействию, обогащать ее математические представления, интеллектуально развивать дошкольника. На занятиях математического кружка больше используются задачи-шутки, загадки, задания на развитие логического мышления и др.

Проанализировав содержание современных обучающих программ начальной школы, мы можем с уверенностью сказать, что логической составляющей в них придаётся важнейшее значение. Чтобы школьник не испытывал трудности буквально с первых уроков и ему не пришлось учиться с нуля, уже сейчас, в дошкольный период, необходимо готовить ребенка соответствующим образом.

Занятия кружка способствуют формированию активного отношения к собственной познавательной деятельности, рассуждать о них, объективно оценивать ее результаты.

#### 1.1 Направленность дополнительной программы

Дети должны обучаться математике с самого раннего возраста, поскольку такие занятия успешно развивают умственные способности, служат необходимой основой дальнейшего обогащения знаний об окружающем мире, успешного овладения системой общих и математических понятий в школе.

В старшем дошкольном возрасте освоение математического содержания направлено, прежде всего, на развитие познавательных и творческих способностей детей, умение обобщать, сравнивать, выявлять и устанавливать закономерности, связи и отношения, решать проблемы, выдвигать их, предвидеть результат и ход решения творческой задачи.

В этом возрасте дети проявляют повышенный интерес к выполнению арифметических действий с числами, к знаковым системам, моделированию, к самостоятельности в решении творческих задач и оценке результата.

В системе кружковой работы занятия математикой способствуют развитию творческих способностей ребенка на широкой интегративной основе, которая предполагает объединение задач обучения детей элементарной математике с содержанием других компонентов дошкольного образования, таких как развитие речи, изобразительная деятельность, конструирование и др.

## 1.2 Новизна, актуальность, педагогическая целесообразность

Кто с детских лет занимается математикой, тот развивает внимание, тренирует свой мозг, свою волю, воспитывает настойчивость и упорство в достижении цели. (А. Маркушевич)

#### Новизна программы состоит:

в использовании системно-деятельного и комплексного подхода к формированию у детей элементарных математических представлений и явлений окружающего мира.

в использовании в образовательном процессе современных форм и методов обучения;

отличие данной программы состоит в подаче теоретического и практического материала в игровой форме;

занятия по данной программе способствуют успешной психологической адаптации детей к условиям школы.

<u>Актуальность</u> написания данной программы обусловлена необходимостью решения ряда проблем:

Современные требования к дошкольному образованию ориентируют педагогов на развивающее обучение, диктуют необходимость использования новых форм его организации, при которых синтезировались бы элементы познавательного, игрового, поискового и учебного взаимодействия.

Проблемно-поисковые ситуации, которые используются в реальном обучении, требуют от ребенка способности самостоятельно устанавливать закономерности математических представлений на основе эвристических методов.

## Педагогическая целесообразность.

Знания не самоцель обучения. Конечной целью является вклад в умственное развитие, количественные и качественные позитивные сдвиги в нем.

Работа в кружке позволяет приобщать ребенка к игровому взаимодействию, обогащать математические представления, интеллектуально развивать дошкольника. На занятиях кружка используются задачи-шутки, загадки, задания на развитие логического мышления и др. Занятия кружка способствуют формированию активного отношения к собственной познавательной деятельности, учат рассуждать.

## 1.3 Цель и задачи программы

# Цель программы:

Развитие логического мышления, речь, и смекалки у детей, умения мыслить самостоятельно, аргументировать свои высказывания, строить простейшие умозаключения, расширять кругозор математических представлений у детей дошкольного возраста.

## Задачи программы:

## Образовательные:

- ✓ Активизировать познавательный интерес.
- ✓ Формирование приёмов умственных действий (анализ, синтез, сравнение, обобщение, классификация, аналогия).
- ✓ Формирование общеучебных умений и навыков (умения обдумывать и планировать свои действия, осуществлять решение в соответствии с заданными правилами, проверять результат своих действий и т.д.)
- ✓ Ознакомление с числовым рядом и составом чисел, получение представления задачи, умение вычленять её части, решать и составлять задачи.
- ✓ Формировать индивидуальные творческие способности личности.

## Развивающие:

- ✓ Развитие логического мышления ребёнка.
- ✓ Развитие познавательных способностей и мыслительных операций у школьников.
- ✓ Развитие памяти, внимания, творческого воображения.

# Воспитательные:

- ✓ Воспитание у детей интереса к занимательной математике, формирование умения работы в коллективе.
- ✓ Воспитывать настойчивость, терпение, способность к саморегуляции.
- ✓ Воспитывать умения элементарного самоконтроля и саморегуляции своих действий, взаимоотношения с окружающими (сверстниками и взрослыми).

## ✓ 1.4 Принципы и подходы к формированию ПДО

✓ <u>Принцип систематичности и последовательности</u> предполагает взаимосвязь знаний, умений и навыков.

- ✓ <u>Принции повторения умений и навыков</u> один из самых важнейших, так как в результате многократных повторений вырабатываются динамические стереотипы.
- ✓ <u>Принции активного обучения</u> обязывает строить процесс обучения с использованием активных форм и методов обучения, способствующих развитию у детей самостоятельности, инициативы и творчества (игровые технологии, работа в парах, подгруппе, индивидуально, организация исследовательской деятельности и др.).
- ✓ <u>Принцип коммуникативности</u> помогает воспитать у детей потребность в общении,
- ✓ <u>Принции результативности</u> предполагает получение положительного результата оздоровительной работы независимо от возраста и уровня физического развития
- ✓ <u>Принции индивидуализации</u> развитие личных качеств, через решение проблем разноуровнего обучения
- ✓ <u>Принции проблемности</u> ребенок получает знания не в готовом виде, а в процессе собственной деятельности
- ✓ <u>Принции психологической комфортности</u> создание спокойной доброжелательной обстановки, вера в силы ребенка
- ✓ Принцип творчества формирование способности находить нестандартные решения
- ✓ <u>Принципы взаимодействия с детьми:</u>
- ✓ сам ребенок молодец, у него все получается, возникающие трудности преодолимы;
- ✓ постоянное поощрение всех усилий ребенка, его стремление узнать что-то новое и научиться новому; исключение отрицательной оценки ребенка и результатов его действий; сравнение всех результатов ребенка только с его собственными, а не с результатами других детей; каждый ребенок должен продвигаться вперед своими темпами и с постоянным успехом.

# 1.5 Методы и приёмы работы.

Поисковые (моделирование, опыты, эксперименты)

Игровые (развивающие игры, соревнования, конкурсы)

Информационно - компьютерные технологии (электронные пособия, презентации)

Практические (упражнения)

Интегрированный метод (проектная деятельность)

Использование занимательного материала (ребусы, лабиринты, логические задачи, дидактический материал

## 1.6 Сроки реализации программы.

Срок реализации программы – 2 года.

#### 1.7. Виды, формы, методы работы.

Занятия, включают различные виды детской деятельности:

- познавательную,
- > продуктивную,
- > двигательную,
- **коммуникативную**,
- > конструктивную.

## В процессе занятий используются различные формы:

- Традиционные
- Комбинированные
- Практические
- Игры, конкурсы

## Формы работы с детьми.

- Игра
- Ситуативный разговор
- Беседа
- Рассказ
- Чтение
- Интегративная деятельность
- Проблемная ситуация

# 1.8 Целевые ориентиры и способы определения их результативности

Ожидаемые результаты соотнесены с задачами и содержанием программы:

Выявление дошкольников с математическим, логическим мышлением

Желание заниматься математической деятельностью.

Умение детей сравнивать, классифицировать, обобщать, систематизировать предметы окружающей действительности.

Умение детей работать в парах, микрогруппах;

Проявление доброжелательного отношения к сверстнику, умение его выслушать, помочь при необходимости.

*Результативность* программы отслеживается в ходе проведения педагогической *диагностики*, которая предусматривает выявление уровня развития познавательных следующих процессов:

- 1. Развитие внимания
- 2. Развитие памяти.
- 3. Развитие восприятия.
- 4. Развитие воображения.
- 5. Развитие мышления.

Данная диагностика носит рекомендательный характер, позволяет оценить общий уровень развития познавательных процессов дошкольников.

Все результаты заносятся в сводную таблицу в начале и в конце года. Сравнение первоначальных и итоговых результатов позволяет оценить уровень усвоения программного материала на каждом этапе реализации программы.

#### Диагностика

Критерии оценки усвоения программы «Мудрая сова»

**Высокий уровень**. Ребенок владеет основными логическими операциями. Умеет мысленно устанавливать сходства и различия предметов по существенным признакам. Способен объединять и распределять предметы по группам. Свободно оперирует обобщающими понятиями. Умеет мысленно делить целое на части и из частей формировать целое, устанавливая между ними связь. Ребенок находит закономерности в явлениях, умеет их описывать. Может при помощи суждений делать умозаключения. Способен ориентироваться в пространстве и на листе бумаги. У ребенка достаточно большой словарный запас, широкий спектр бытовых знаний. Он наблюдателен, внимателен, усидчив, заинтересован в результатах своей работы. Владеет навыками сотрудничества, умеет работать в паре и микрогруппе.

Средний уровень. Ребенок владеет такими логическими операциями, как сравнение, обобщение, классификация, систематизация. Умеет мысленно устанавливать сходства и различия предметов, но не всегда видит все их существенные признаки. Умеет объединять предметы в группы, но испытывает трудности в самостоятельном распределении их по группам, т.к. не всегда оперирует обобщающими понятиями. Деление целого на части и наоборот вызывает затруднения, но с помощью взрослого справляется с заданиями. Ребенок не всегда видит закономерности в явлениях, но способен составить описательный рассказ о них. Затрудняется самостоятельно делать умозаключения. Ребенок имеет достаточный словарный запас. Способен ориентироваться в пространстве и на листе бумаги. Ребенок чаще всего внимателен, наблюдателен, но не усидчив. Умеет работать в паре, но испытывает трудности при работе в микрогруппах.

**Низкий уровень**. Ребенок не владеет такими логическими операциями, как обобщение, классификация, систематизация. Иногда может устанавливать сходство и различие предметов, но не всегда видит все их существенные признаки. Не умеет объединять предметы в группы, т. к. не оперирует обобщающими понятиями. Деление целого на части и наоборот вызывает затруднения, но с помощью взрослого справляется с заданиями. Ребенок не видит закономерности в явлениях, не способен составить описательный рассказ о них. Не способен делать умозаключения. Ребенок не имеет достаточного словарного запаса. Не способен ориентироваться в пространстве и на листе

бумаги. Ребенок чаще всего невнимателен и неусидчив. Не умеет работать в паре, испытывает трудности при работе в группе.

Начало года. Сентябрь 2024г

- \* Оценка уровня:
- «высокий» уровень все компоненты интегративного качества отмечены знаком «+»;
- «средний» уровень большинство компонентов отмечены знаком «+»;
- «низкий» уровень большинство компонентов отмечены знаком « ».

		Владеет	Умеет	Ориентиру-	уметь решать	определяет	Ур.
,		логическими	мысленно	ется в	простейшие	временные	D.
п/п		операциями,	делить целое	пространстве	задачки и	отношения	Раз.
		как обобщение,	на части и из частей	и на	головоломки		
		классиф-ция,	формировать	плоскости			
	Ф.И.ребенка	системат-ция	целое				
1							
2							
3							
4							
5							

Конец года. Май 2025 г

- \* Оценка уровня:
- «высокий» уровень все компоненты интегративного качества отмечены знаком «+»;
- «средний» уровень большинство компонентов отмечены знаком «+»;
- «низкий» уровень большинство компонентов отмечены знаком « ».

		Владеет	Умеет	Ориентиру-	уметь решать	определяет	Ур.
		логическими	мысленно	ется в	простейшие	временные	
$\Pi/\Pi$		операциями,	делить целое	пространстве	задачки и	отношения	Раз.
		как	на части и из	и на	головоломки		
		обобщение, классиф-ция,	частей формировать	плоскости			
	Ф.И.ребенка	системат-ция	целое				
1							
2							
3							
4							
5							

# ІІ.Содержательный раздел

#### 2. Общие положения

Рассматриваемый материал выходит за рамки традиционной программы.

Задания могут носить комплексный характер, и их решение предполагает использование материала нескольких тем. Существует множество способов предоставить детям возможность самостоятельно открыть причину происходящего, докопаться до истины, понять принцип, логику решения поставленной задачи и действовать в соответствии с предложенной ситуацией.

Разработка и внедрение в практику эффективных дидактических средств, развивающих методов позволяет педагогам разнообразить взаимодействие с детьми, познакомить со сложными, абстрактными математическими понятиями в доступной малышам форме.

Задания подобраны так, чтобы максимально охватить основные разделы, причём среди них обязательно есть такие, которые доступны для всех учащихся

Занятие в форме путешествия.

Строится на последовательном «передвижении» детей от одного пункта назначения к другому. Материал, который широко используется в «путешествиях» (карты придуманной страны, знакомого микрорайона, детской площадки; стрелки, указатели, схемы), направляет внимание ребенка, развивает умения ориентироваться в пространстве, на плоскости, обозначить пространственные отношения на плане, схеме. Такая форма занятия требует от детей организованности, а от взрослого — умение, поддерживать интерес детей, стимулировать активность.

Занятие в форме беседы.

Предполагает организацию познавательного общения педагога с детьми

и детей между собой. Педагогу очень важно создать условия для развития речевой активности ребенка — подобрать вопросы, которые не требуют ответа «да» или «нет», наглядный материал. Познавательное общение предполагает обмен информацией, наблюдениями, впечатлениями, высказывание своего

отношения к обсуждаемому. В процессе такого занятия дети учатся диалогу.

Занятие — беседа помогает приобрести умения отстаивать свою точку зрения, аргументировать высказывания, формирует культуру общения.

При организации занятий важно педагогически оправданное сочетание сюжетной, игровой и учебно – познавательной линий.

Нельзя увлекаться одной формой организации занятий, например, занятия – игра или путешествия.

Вместе с тем, в какой бы форме не проходило занятие, важно научить ребенка преодолевать трудности, не бояться ошибок, стремиться рассуждать и находить самостоятельный путь решения познавательных задач, эти умения пригодятся ему не только на уроках математики, но и в повседневной жизни.

#### 2.2 Объем образовательной нагрузки

Организация образовательного процесса регламентируется календарным графиком и расписанием занятий, которые разрабатываются и утверждаются образовательным учреждением. Занятия по дополнительной программе дополнительного образования детей проводятся во второй половине дня после дневного сна.

Используются групповая и индивидуальная форма, а также работа с малыми подгруппами.

Формы проведения занятий: учебное занятие, открытое занятие, беседа, игра, развлечение.

Программа рассчитана на 34 занятия в год.

Занятия проводятся 1 раз в неделю.

Продолжительность занятий 25-30 минут.

Последовательность занятий и количество часов на каждую тему могут варьироваться в зависимости от интереса детей и результатов наблюдений педагога.

## 2.3 Возрастные особенности развития детей 5-6 лет.

Интенсивно начинают развиваться память, воображение, мышление, речь, восприятие и т.д. К <u>пятилетнему возрасту все психические процессы у детей активно развиваются и начинают</u> приобретать произвольный характер. Появляются зачатки ответственности за порученное дело. Много занятий в данной части программы посвящены осознанию собственной личности и

личности других, а также общению. Однако ведущий тип деятельности в этом возрасте – игра, поэтому все занятия насыщены играми, присутствуют персонажи и соблюдается игровой сюжет и мотивация. В данном возрасте активно развиваются все психические процессы, свойства и состояния (восприятие, внимание, мышление, память, воображение, речь, эмоции). В развивающих играх даются задания на развитие наглядно-образного и словесно-логического мышления ( разрезные картинки, сюжетные картинки), эмоциональной сферы (расширение представлений об эмоциях: радость, грусть, злость, удивление, страх, спокойствие), памяти, внимания, воображения, пространственной ориентировки (графические диктанты, рисунки по клеточкам) и саморегуляции.

# 2.4 Возрастные особенности развития детей 6-7 лет.

Продолжает развиваться воображение, однако часто приходится констатировать снижение развития воображения в этом возрасте в сравнении со старшей группой. Это можно объяснить различными влияниями, в том числе и средств массовой информации, приводящими к стереотипности детских образов. Продолжает развиваться внимание дошкольников, оно становится произвольным. В некоторых видах деятельности время произвольного сосредоточения достигает 30 минут. У дошкольников продолжает развиваться речь: ее звуковая сторона, грамматический строй, лексика. Развивается связная речь. В высказываниях детей отражаются как расширяющийся словарь, так и характер обобщений, формирующихся в этом возрасте. Дети начинают активно употреблять обобщающие существительные, синонимы, антонимы, прилагательные и т. д. В результате правильно организованной образовательной работы у детей развивается диалогическая и некоторые виды монологической речи. В подготовительной к школе группе завершается дошкольный возраст. Его основные достижения связаны с освоением мира вещей как предметов человеческой культуры; дети осваивают формы позитивного общения с людьми: развивается половая идентификация, формируется позиция школьника. К концу дошкольного возраста ребенок обладает высоким уровнем познавательного и личностного развития.

# III. Организационный раздел

#### 3. Учебно - тематический план

Учебно - тематический план кружковой работы:

Год обучения	бучения Кол-во занятий		Кол-во занятий	Продолжи	
	в неделю	в месяц	в год	тельность	
				занятия	
2024-2025	1	4	36	20-25 мин	
2025-2026	1	4	36	25-30 мин	

## 3.1 Перспективное планирование для старшей группы

#### Сентябрь

№1 «Путешествие в страну математики»

Образовательные области: Социально-коммуникативное развитие, познавательное развитие, речевое развитие, художественно-эстетическое развитие, физическое развитие.

1. Дидактическая игра «Назови больше на один»

Цель: Закреплять понимание отношений между числами натурального ряда.

2. Раскрась каждый второй квадрат.

Цель: Развивать умение видеть закономерность.

3. Математическая цепочка

Цель: развивать навыки устного счёта, самостоятельность мышления,

**4. Упражнение «Тренируем память».** (рисунок с геометрическими фигурами в определенной последовательности).

**Цель:** Помочь детям усвоить определённые пространственные отношения («слева», «справа», «вверху», «внизу»)

#### № 2 «Игры на эрудицию»

Образовательные области: Социально-коммуникативное развитие, познавательное развитие, речевое развитие, художественно-эстетическое развитие, физическое развитие.

## 1. Логические устные задачи.

Цель: Развивать логическое мышление, интерес к математике.

## 2. Игра «Какой цифры не стало?»

Цель: определить место числа в натуральном ряду, назвать пропущенное число.

## 3. Игра «Считай не ошибись»

**Цель:** . учить детей с помощью цветных квадратов определять состав числа 10 и составлять примеры; закрепить знание детей о числе 10, его составе и изображении; развивать внимание, память, логическое мышление,

## 4.Игра «Сколько лепестков на цветке?»

**Цель:** Закреплять знания о цифрах в пределах 10. Упражнять в умении соотносить количество предметов с цифрой, развитие способности действовать в уме.

## № 3 «В гостях у Смешарика»

Образовательные области: Социально-коммуникативное развитие, познавательное развитие, речевое развитие, художественно-эстетическое развитие, физическое развитие.

## 1. Игра «Помоги Смешарику»

Цель: научить детей составлять задачи по рисунку

## 2. «Слуховой диктант»

**Цель:** Продолжать учить ориентироваться на листе бумаги, определять и называть стороны и углы листа, развивать внимание,

#### 3. «Какие бывают линии?»

Цель: Развивать пространственные представления, расширять словарный запас детей

# 4. 'Раздели торт на части."

**Цель:** Формировать представление о том, что предмет можно разделить на четыре равные части, учить называть части, сравнивать целое и часть.

#### № 4 «В царстве смекалки.»

Образовательные области: Социально-коммуникативное развитие, познавательное развитие, речевое развитие, художественно-эстетическое развитие, физическое развитие.

#### 1. Минутка вундеркинда

Цель: развивать внимание, логическое мышление, расширять словарный запас детей

## 2. Упражнение «Тренируем память»

Цель: развивать зрительную память, умение ориентироваться на листе бумаги.

## 3. Игра «Путаница»

Цель: Развивать зрительное восприятие, наблюдательность, сообразительность.

# 4. Игра «Заполни пустые клетки»

Цель: Развивать умение концентрировать внимание, логическое мышление.

## Октябрь

#### № 5 «Подумай и помоги»

Образовательные области: Социально-коммуникативное развитие, познавательное развитие, речевое развитие, художественно-эстетическое развитие, физическое развитие.

#### 1.Логическая задача «Что делать?»

Цель: развивать сообразительность, умение делать умозаключения.

## 2. «Нарисуй ответы»

Цель: развивать внимание, наблюдательность, умение концентрировать внимание.

## 3. Игра «Дорисуй и назови предмет»

**Цель:** развивать творческое воображение, сообразительность. Воспитывать творческую личность. Расширять словарный запас детей

## 4. Задание «Продолжи ряд»

Цель: Учить видеть закономерность, развитие мелкой моторики.

## № 6 «Решение занимательных задач в стихах»

Образовательные области: Социально-коммуникативное развитие, познавательное развитие, речевое развитие, художественно-эстетическое развитие, физическое развитие.

# 1.Веселая переменка «Попробуй отгадать»

Цель: упражнять в решении загадок-задач и задач-шуток.

## 2. Упражнение «Где написали цифру 10 ?»

**Цель:** закреплять понятия: большой, меньше, маленький. Развивать наблюдательность, внимание, глазомер.

## 3. Игра «Напиши правильные знаки»

Цель: учить детей в сравнении чисел и определении, какое из чисел больше или меньше.

## 4.Игра «Считай и раскрась правильно»

Цель: Учить соотносить число и количество предметов.

#### № 7 «Весёлый счёт»

Образовательные области: Социально-коммуникативное развитие, познавательное развитие, речевое развитие, художественно-эстетическое развитие, физическое развитие.

#### 1. Логические задачи

**Цель:** Развивать логическое мышление, интерес к математике, расширять словарный запас летей.

## 2.Игра « Посмотри и разложи»

**Цель:** Развитие умения сравнивать геометрические фигуры между собой, разделять фигуры на заданное количество групп, умение соотносить цифры с признаками образованных групп, объяснять свой выбор.

## 3. Обратный счёт: игра с мячом.

Цель: Учить называть числа в обратном порядке, начиная с названного в пределах 10.

## 4. Графический диктант «Змейка». Рисунок по клеточкам

**Цель:** развить логику, абстрактное мышление, усидчивость и кропотливость, а так же мелкую моторику ручек.

## № 8 «Путешествие в страну Игралию»

Образовательные области: Социально-коммуникативное развитие, познавательное развитие, речевое развитие, художественно-эстетическое развитие, физическое развитие.

#### 1.Игра «Тренируем память»

Цель: развивать зрительную память, внимание.

## 2.Игра «Домики»

Цель: формировать представление о числе 10: его образовании, составе, записи

# 3.Игра «Считай правильно и допиши примеры»

**Цель:** Упражнять в решении примеров на сложение и вычитание. Воспитывать самостоятельность.

#### 4. Игра «Что изменилось?»

Цель: Развитие внимание, наблюдательности, памяти, самоконтроля.

## Ноябрь

#### № 9 «Вышла курочка гулять»

Образовательные области: Социально-коммуникативное развитие, познавательное развитие, речевое развитие, художественно-эстетическое развитие, физическое развитие.

## 1. Разминка. Лабиринт.

**Цель**: Развитие умения рассуждать, делать умозаключения, пространственные представления.

## 2. Игровое упражнение «Дорисуй яблоки»

Цель: Упражнять в решении примеров.

## 3. Игра «Найди подходящие по форме части»

Цель: Закрепить представление детей о геометрических фигурах, наблюдательность.

Продолжать развивать глазомер, развитие мелкой моторики.

## 4. «Нарисуй на часах время, которое назову»

Цель: совершенствовать умение определять время по часам

## № 10 «Прилетели жуки на лужайку»

Образовательные области: Социально-коммуникативное развитие, познавательное развитие, речевое развитие, художественно-эстетическое развитие, физическое развитие.

## 1.Игра «Дни недели, стройтесь»

**Цель:** Закреплять умение последовательно называть дни недели. Развивать двигательную активность.

# 2. Логическая задача «Дорисуй недостающие фигуры»

**Цель:** Развивать логическое мышление, память, сообразительность. Воспитывать познавательный интерес.

# 3. Упражнение «Узнай, сколько пятнышек у жуков?»

Цель: Упражнять в решении примеров, развитие способности действовать в уме.

## 4. Логическая задача «У кого какое платье?»

Цель: Развивать внимание, наблюдательность.

## № 11 «Игры с цветными палочками»

Образовательные области: Социально-коммуникативное развитие, познавательное развитие, речевое развитие, художественно-эстетическое развитие, физическое развитие.

#### 1. Разминка.

Цель: Развивать внимание, логическое мышление, самостоятельность, активность.

## 2.Игра «Какие фигуры спрятались?»

Цель: Развивать внимание, наблюдательность, расширять словарный запас детей.

#### 3.Игра со счетными палочками.

Цель: упражнять в составлении из палочек геометрические фигуры, фантазию.

## 4. Привяжи шарики к правильным ответам.

Цель: Развитие у детей приемов мыслительной активности

## № 12 «Поможем лягушкам»

Образовательные области: Социально-коммуникативное развитие, познавательное развитие, речевое развитие, художественно-эстетическое развитие, физическое развитие.

#### 1. Упражнение «Развиваем память»

Цель: развитие зрительной памяти

## 2. Задание «Сколько углов у каждой фигуры?»

Цель: Совершенствовать умение называть геометрические фигуры.

## 3. Игра «Сколько яблок у каждой яблоньки?»

Цель: упражнять в составлении и решение простых задач на сложение и вычитание,

#### 4. Игровое упражнение «Помоги лягушкам»

**Цель:** Решение задач на сложение и вычитание. Установление соответствия между цифрой и числом.

#### Декабрь

Образовательные области: Социально-коммуникативное развитие, познавательное развитие, речевое развитие, художественно-эстетическое развитие, физическое развитие.

## 1. Веселая переменка «Загадки»

Цель: Развивать внимание, логическое мышление.

## 2. Задание «Клумба»

Цель: закрепить понятие, что число предметов не зависит от расстояния между ними.

# 3. Задачка про Мишку.

Цель: Развивать внимание, мышление, интерес к решению задач.

## 4. Задание «Соедини правильно»

**Цель:** Упражнять в решении примеров на сложение и вычитание. Воспитывать самостоятельность.

#### № 14 «Плывет, плывет кораблик...»

Образовательные области: Социально-коммуникативное развитие, познавательное развитие, речевое развитие, художественно-эстетическое развитие, физическое развитие.

# 1. Числовой ряд. Игра «Наведи порядок». Игра «Каких чисел не лостает?»

**Цель:** закреплять понимание отношений между числами натурального ряда. Развивать двигательную активность.

# 2.Задание «Ловушка»

Цель: Упражнять в решении примеров.

# 3. Задание «Какая фигура лишняя?» (Кубики Дьенеша)

**Цель:** развитие умения сравнивать геометрические фигуры между собой, выявлять фигуру, отличную от других, развитие мелкой моторики.

## 4. Графический диктант «Кораблик»

**Цель:** развить логику, абстрактное мышление, усидчивость и кропотливость, а так же мелкую моторику ручек.

#### № 15 «Этажи»

Образовательные области: Социально-коммуникативное развитие, познавательное развитие, речевое развитие, художественно-эстетическое развитие, физическое развитие.

## 1. Какая из геометрических фигур здесь лишняя и почему?

Цель: развивать пространственные представления, логическое мышление

#### 2. Дидактическая игра «Этажи»

**Цель:** Развивать умение классифицировать и обобщать геометрические фигуры по признакам. Упражнять в счете. Развивать ориентировку в пространстве, внимание, логическое мышление.

## 3. «Ракрась фигурки»

Цель: Развивать умение сопоставлять, наблюдательность, внимание.

#### 4. «Дорисуй в пустых квадратах недостающее дерево»

Цель: Развивать логическое мышление, умение делать умозаключения.

## № 16 «Дни недели, стройтесь!»

Образовательные области: Социально-коммуникативное развитие, познавательное развитие, речевое развитие, художественно-эстетическое развитие, физическое развитие.

#### 1. Минутка вундеркиндов.

Цель: Развивать логическое мышление, воображения

#### 2. Логическая задача «Раздели круг»

**Цель:** Продолжать знакомить с делением круга на 4 равные части, учить называть части и сравнивать целое и часть. учить выявлять закономерности;

## 3. Дидактическая игра «Чья неделька быстрее соберется».

Цель: закреплять знания детей о порядке следования дней недели.

## 4. Ориентировка в пространстве. Игра «Встань, где я скажу».

**Цель:** Закреплять и расширять пространственные представления: слева, справа, перед (впереди), с, за (сзади), между, рядом, вверху, внизу. Развивать двигательную активность.

#### Январь

## № 17 Интеллектуальный турнир «Умный ребенок»

Образовательные области: Социально-коммуникативное развитие, познавательное развитие, речевое развитие, художественно-эстетическое развитие, физическое развитие.

## 1. «Правила для фигур»

**Цель:** способствовать развитию познавательной активности. Устанавливать различные логические связи между парами или группами объектов.

## 2. «Как играют фигуры?»

**Цель:** научить самостоятельно выделять простейшие зависимости и закономерности; устанавливать взаимозависимости окружающих объектов.

## 3. «Как играют птички?»

Цель: научить самостоятельно выделять простейшие зависимости и закономерности;

## 4. «Разукрась колечки»

Цель: развивать воображения, мелкую моторику ручек.

#### № 18 «Строим дом»

Образовательные области: Социально-коммуникативное развитие, познавательное развитие, речевое развитие, художественно-эстетическое развитие, физическое развитие.

#### 1. Упражнение «Тренируем память»

Цель: развивать умение концентрировать внимание, глазомер, развитие мелкой моторики.

## 2. Игра «Цепочка»

**Цель**: Развитие умения анализировать, выделять свойства фигур, находить фигуру по заданному признаку.

#### 3. «Дорисуй в пустых квадратах домики»

Цель: активизировать внимание, наблюдательность, логическое мышление,

## 4. Логическая задача «Какого цвета фигуры?»

Цель: развивать слуховое восприятие, наблюдательность, сообразительность.

# № 19 «Наша клумба»

Образовательные области: Социально-коммуникативное развитие, познавательное развитие, речевое развитие, художественно-эстетическое развитие, физическое развитие.

#### 1.«Обведи правильно»

Цель: Закрепить знание числового ряда от 0 до 20.

## 2. Логическая задача «Угости яблоками»

Цель: Развивать логическое мышление, умение делать умозаключения.

#### 3.Знакомство с конусом

Цель: расширить знания об объёмных геометрических фигурах.

#### 4.Игра «Наша клумба»

**Цель:** учить детей располагать геометрические фигуры на плоскости. развивать сенсорных и познавательных способностей.

#### №20 «Божьи коровки потеряли свои пятнышки».

Образовательные области: Социально-коммуникативное развитие, познавательное развитие, речевое развитие, художественно-эстетическое развитие, физическое развитие.

#### 1. "Сосчитай себя"

Цель: развивать у детей в игровой форме память, внимание, мышление, воображение

## 2. Игра «Согласен-не согласен»

**Цель:** формировать умения ориентироваться в окружающем мире, выстраивать причинноследственные связи, при помощи суждений делать умозаключения. Расширение кругозора.

## 3. «Найди лишний»

Цель: формировать умения устанавливать закономерности в рядах предметов.

# 4. Игровое упражнение «Божьи коровки потеряли свои пятнышки». Нарисуй соответственно цифре.

Цель: Закрепить количественный счёт в пределах 20.

## Февраль

#### №21. «Таинственные точки».

Образовательные области: Социально-коммуникативное развитие, познавательное развитие, речевое развитие, художественно-эстетическое развитие, физическое развитие.

## 1. Примеры

**Цель:** Упражнять в умении решать примеры на «+» и «-», развивать внимание.

## 2. «Таинственные точки».

**Цель:** Развивать мышление, сообразительность, четкость, внимательность, аккуратность; развивать аналитических способностей.

## 3. Игра «Знаки»

**Цель:** Закрепить знаки «<», «>».

# 4. «Разукрась кружочки»

Цель: Развивать мышление, сообразительность, внимание.

## №22 «Переводчики»

Образовательные области: Социально-коммуникативное развитие, познавательное развитие, речевое развитие, художественно-эстетическое развитие, физическое развитие.

## 1. Игра «Отрицание»

**Цель:** развивать мышление упражнять в классификации предметов, понимать отрицание свойств, обосновывать свои мысли.

#### 2. Упражнение «Переводчики»

**Цель:** развивать у детей способность к замещению и моделированию свойств, умение кодировать и декодировать информацию о них, упражнять в нахождении фигуры по одному или двум свойствам.

#### 3. Игра «Дорисуй по правилу»

**Цель:** научить устанавливать различные логические связи между парами предметов, развивать способности понимать и преобразовывать ситуацию

#### 4. Дидактическая игра «Угадай»

**Цель:** научить проанализировать представленные геометрические фигуры, представив, как будет выглядеть конечный результат, и выбрать ответ.

# №23 «Тик-так часики идут»

Образовательные области: Социально-коммуникативное развитие, познавательное развитие, речевое развитие, художественно-эстетическое развитие, физическое развитие.

#### 1. «Подумай»

**Цель:** Развивать произвольное внимание и логическое мышление, самостоятельность, активность.

## 2. Игра «Тик-так»

Цель: Упражнять в определении времени по модели часов

## 3. Игра «Раздели фигуры»

**Цель**: Развитие умения анализировать, выделять свойства фигур, классифицировать фигуры по трем признакам

## 4.Графический диктант «Собачка»

**Цель:** развить логику, абстрактное мышление, усидчивость и кропотливость, а так же мелкую моторику ручек.

## №24 «В царстве смекалки»

Образовательные области: Социально-коммуникативное развитие, познавательное развитие, речевое развитие, художественно-эстетическое развитие, физическое развитие.

## 1. Зрительный диктант «Нарисуй точки»

Цель: развивать зрительное восприятие, смекалку, наблюдательность.

#### 2. Игра с одним обручем

**Цель:** Развитие умения разбивать множество по одному свойству на два подмножества, производить логическую операцию «не». Развивать двигательную активность.

## 3. Игра «Продолжи ряд».

Цель: развивать умение видеть закономерность.

## 4. «Какое число надо поставить в пустую клеточку?»

Цель: развивать логическое мышление, внимание.

#### Март

## №25 «В гостях у королевы цифр».

Образовательные области: Социально-коммуникативное развитие, познавательное развитие, речевое развитие, художественно-эстетическое развитие, физическое развитие.

## 1. «В гостях у королевы цифр».

**Цель:** Совершенствовать навыки счёта в пределах 20. Развивать творческое мышление, смекалку.

#### 2. Игра «Заселите домики»

**Цель:** закреплять понимание отношений между числами натурального ряда.

# 3. «Дорисуй фигуру»

**Цель:** научить самостоятельно выделять простейшие зависимости и закономерности;

#### 4. Расставь значки в фигурках

**Цель:** развивать восприятие формы, рисунка, умение концентрировать внимание. Учить устанавливать закономерность.

#### *№26. «Путаница»*

Образовательные области: Социально-коммуникативное развитие, познавательное развитие, речевое развитие, художественно-эстетическое развитие, физическое развитие.

#### 1. Кубики Дьенеша. Классификация множеств.

Цель: Учить классифицировать множества по таким признакам, как размер, цвет, форма.

#### 2. Задачки про игрушки

**Цель:** упражнять детей в умении составлять и решать задачи путём целенаправленных практических проб и обдумывания хода решения.

#### 3.Путаница

Цель: развитие внимания, развитие мелкой моторики у дошкольников.

## 4. «Нарисуй, что должно быть в пустой клетке»

**Цель:** Развивать умение видеть закономерность, активизировать внимание, наблюдательность, логическое мышление.

#### №27 «Бегущий гусь»

Образовательные области: Социально-коммуникативное развитие, познавательное развитие, речевое развитие, художественно-эстетическое развитие, физическое развитие.

#### 1. Задачи-шутки

Цель: развитие внимания, сообразительности детей, использовать ранее полученные знания.

#### 2. Воссоздание фигуры-силуэта бегущего гуся

**Цель:** Учить детей предположительно рассказывать способ расположения частей в составляемой фигуре, планировать ход составления.

### 3. Найди недостающий дом

**Цель:** Развивать умение видеть закономерность, активизировать внимание, наблюдательность, логическое мышление

## 4. Графический диктант «Ракета»

**Цель**: развивать произвольное внимание, пространственное воображение, мелкую моторику пальцев рук, координацию движений, усидчивость.

## №28 «Кто назовёт больше геометрических фигур».

Образовательные области: Социально-коммуникативное развитие, познавательное развитие, речевое развитие, художественно-эстетическое развитие, физическое развитие.

#### 1. Разминка

Цель: побуждать ребенка рассуждать, мыслить, находить ответ, приводить различные доводы.

## 2. Зрительный диктант

Цель: формирование у детей глазомера, зрительной памяти; развитие мелкой моторики;

## 3. «Ежик». Соедини точки по цифрам.

**Цель:** развивать внимание, мышление, готовить руку к письму, тренируя мелкую моторику пальцев.

# 4. «Кто назовёт больше геометрических фигур».

**Цель:** формировать у детей умение обдумывать решения, полностью или частично решать задачу в уме, ограничивать практические пробы. Развивать способность к моделированию и конструированию. Воспитывать самостоятельность

#### Апрель

## №29 «Два обруча блоки Дьенеша».

Образовательные области: Социально-коммуникативное развитие, познавательное развитие, речевое развитие, художественно-эстетическое развитие, физическое развитие.

## 1.Игра «Четвертый лишний».

Цель: Развивать умение классифицировать и обобщать

#### 2.«Найди и обведи»

Цель: Закрепить знание числового ряда от 0 до 20, развитие способности действовать в уме.

#### 3. Игра «Найди потерявшуюся кошку»

Цель: развитие внимания и логического мышления.

## 4. Игра с двумя обручами (комплект логических блоков Дьенеша.)

**Цель**: Развитие умения разбивать множество по двум совместимым свойствам, производить логические операции «не», «и», «или».

#### №30 «От точки к точке»

Образовательные области: Социально-коммуникативное развитие, познавательное развитие, речевое развитие, художественно-эстетическое развитие, физическое развитие.

#### 1. Числовой ряд. Игра «Назови следующее число»

**Цель:** Закреплять понимание отношений между числами натурального ряда.

## 2.Упражнение «Добавить кружки»

**Цель:** способствует повышению речевой активности, концентрации внимания, развитию памяти, логического мышления, создаёт благоприятный эмоциональный фон.

## 3. Логическая задача «Подбери к фигурам пару»

Цель: развитие внимания и логического мышления.

## 4. «От точки к точке»

Цель: развивать внимание, наблюдательность, умение концентрировать внимание

## №31 « День рождение Мухи-Цекотухи»

Образовательные области: Социально-коммуникативное развитие, познавательное развитие, речевое развитие, художественно-эстетическое развитие, физическое развитие.

## 1. Найди и покажи на чертеже 5 треугольников и 1 четырехугольник.

**Цель:** развивать наблюдательность, умение ориентироваться в задании, логическое мышление, внимание.

## 2. «День рождение Мухи-Цекотухи»

**Цель:** развивать речь, наблюдательность, мыслительную активность, умение высказывать и обосновывать свои суждения.

#### 3. Логические задачи.

**Цель:** продолжать формирование мыслительных операций (анализа, синтеза, сравнения, обобщения).

#### 4. Графический диктант.

**Цель**: развивать самостоятельность, умение планировать свою работу. Воспитывать интерес к математическим занятиям. Развивать самостоятельность, умение планировать свою работу.

#### №32 «Тени»

Образовательные области: Социально-коммуникативное развитие, познавательное развитие, речевое развитие, художественно-эстетическое развитие, физическое развитие.

# 1.Упражнение «Тренируем память»

Цель: развитие слухового внимания.

#### 2. Увеличь эти числа на два

Цель: закрепить счёт двойками. Развивать логическое мышление, речь.

## 3. Раздели фигуры (Набор логических блоков Дьенеша )

**Цель:** Развитие умения анализировать, выделять свойства фигур, классифицировать фигуры по заданному признаку.

## 4. Тени

Цель: развивать внимание, наблюдательность, умение концентрировать внимание

#### Май

#### № 33 «Лети-лети, лепесток...»

Образовательные области: Социально-коммуникативное развитие, познавательное развитие, речевое развитие, художественно-эстетическое развитие, физическое развитие.

#### 1. Игра «Соедини правильно»

**Цель:** закреплять знания о цифрах в пределах 20. Упражнять в счёте. Развивать внимание, логическое мышление. Воспитывать самостоятельность.

## 2. Игра «Помоги котенку»

**Цель:** продолжать учить пользоваться знаками «+, -». Воспитывать самостоятельность

#### 3. «Сравниваем числа»

.Цель: закрепить знаки «<», «>». Воспитывать внимательность.

## 4. «Лети-лети, лепесток...»

**Цель:** углублять знания детей о составе числа из двух меньших чисел. Развивать понимание того, что чем больше число, тем больше вариантов разложения, логическое мышление, внимание

## №34 «Сколько цветных дуг в радуге?»

Образовательные области: Социально-коммуникативное развитие, познавательное развитие, речевое развитие, художественно-эстетическое развитие, физическое развитие.

#### 1. Задачи в стихах

Цель: развивать внимание, мышление, интерес детей при отгадывании задач-шуток.

2. Дидактическая игра «Найди фигуры одинаковой формы и размера и раскрась их в зелёный цвет".

Цель: развивать внимание, наблюдательность, умение концентрировать внимание

3. Соедини точки по порядку. Какие геометрические фигуры у тебя получились?

**Цель:** Развивать восприятие формы, рисунка, умение концентрировать внимание. Закрепить знания о геометрических фигурах.

## 4. Дидактическая игра «Сколько цветных дуг в радуге?»

**Цель**: развитие пространственного воображения, мелкой моторики пальцев рук, координации движений, усидчивости.

#### №35 «Вырастим цветы»

Образовательные области: Социально-коммуникативное развитие, познавательное развитие, речевое развитие, художественно-эстетическое развитие, физическое развитие.

#### 1.Слуховой диктант..

Цель: развивать зрительное восприятие, наблюдательность, сообразительность.

2. Дидактическая игра «Вырастим цветы» с использованием блоков Дьеныша.

**Цель:** развивать логическое мышление. Закрепить знания о геометрических фигурах. Упражнять в умении «читать» схемы-указания.

3. Дидактическая игра «Сколько всего?»

**Цель:** продолжать учить соотносить число и количество предметов. Развивать умение концентрировать внимание,

4. Дидактическая игра «Составляем задачу по схеме»

**Цель:** Развивать интерес к решению задач, закрепить у детей умение обдумывать решения, полностью или частично решать задачу в уме.

#### **№36**

Образовательные области: Социально-коммуникативное развитие, познавательное развитие, речевое развитие, художественно-эстетическое развитие, физическое развитие.

## 1. «Каждый шарфик соедини с подходящей шапочкой»

**Цель:** Упражнять в умении решать примеры на «+» и «-», развивать внимание.

2. Логические задачи

**Цель:** развитие умения мыслить с помощью логических приёмов (анализ, сравнение, умозаключение)

## 3. Дидактичесая игра "Засели домики"

Цель: Закрепить состав числа 20 из двух меньших

## 4.Раскрась картинку карандашами соответствующих цветов

**Цель:** Закрепить понятие цвета, продолжать учить детей «читать» знаки-символы (признаки геометрических фигур – цвет, размер, форма),

## 3.2 Перспективное планирование для подготовительной к школе группы

#### Сентябрь

№1«Считалочка»

**Образовательные области**: Социально-коммуникативное развитие, познавательное развитие, речевое развитие, художественно-эстетическое развитие, физическое развитие.

#### 1.Разминка.

Цель: развивать внимание, логическое мышление.

2.Уменьшение и увеличение числа на 1. (числа от 0 до 6).

Цель: развивать умение концентрировать внимание. закреплять знания о цифрах в пределах 10.

3.Графический диктант. Дорисуй машине дверцы и колеса.

**Цель**: Развить логику, абстрактное мышление, усидчивость и кропотливость, а так же мелкую моторику ручек

4.Считалочка. Пользуясь подсказкой в рамке, дополни примеры.

Цель: Развивать логическое мышление, умение делать умозаключения.

## №2 «Скачущий кенгуру»

**Образовательные области**: Социально-коммуникативное развитие, познавательное развитие, речевое развитие, художественно-эстетическое развитие, физическое развитие.

#### 1.Разминка.

Цель: Развивать логическое мышление, интерес к математике.

2. Скачущий Кенгуру .Впиши пропущенные цифры.

Цель: определить место числа в натуральном ряду, самостоятельность мышления.

3.Дорисуй окна так, чтоб их стало в каждом доме по 8. Составь примеры. Заполни домик числа 8.

Цель: закреплять понимание отношений между числами натурального ряда.

4. Помоги мышке разделить шоколадки.

**Цель:** Развивать умение видеть закономерность, активизировать внимание, наблюдательность, логическое мышление

## №3 «Прыгающие Лягушки».

**Образовательные области**: Социально-коммуникативное развитие, познавательное развитие, речевое развитие, художественно-эстетическое развитие, физическое развитие.

#### 1.Разминка.

Цель: развитие внимания, сообразительности детей

2.Прыгающие лягушки. Вставь пропущенные числа.

Цель: определить место числа в натуральном ряду, назвать пропущенное число.

## 3.Игра «Помоги гномам»

**Цель:** учить детей различать и правильно называть геометрические фигуры, выбирать фигуры по зрительно воспринимаемому образцу. Развитие пространственного воображения, сообразительности, смекалки.

4.Считалочка. Пользуясь подсказкой в рамке, реши примеры.

Цель: Развивать логическое мышление, умение делать умозаключения.

#### №4 «Мухоморы».

**Образовательные области**: Социально-коммуникативное развитие, познавательное развитие, речевое развитие, художественно-эстетическое развитие, физическое развитие.

## 1.Разминка.

Цель: развитие внимания, сообразительности детей

## 2. Подумай и реши.

Цель: закреплять умение выполнять арифметические действия.

## 3. В царстве смекалки.

Цель: Развивать логику, находчивость, внимательность, смекалку.

#### 4.«На помощь друзьям»

Цель: развивать внимания, сообразительности детей.

#### Октябрь

## № 5. Тема: « Лети, лети, лепесток!»

**Образовательные области**: Социально-коммуникативное развитие, познавательное развитие, речевое развитие, художественно-эстетическое развитие, физическое развитие.

#### 1.Разминка

Цель: развивать внимание, логическое мышление.

## 2.Реши примеры.

Цель: закреплять умение выполнять арифметические действия.

## 3.Зачеркни лишнюю фигуру.

Цель: Развивать у детей настойчивость и умение сосредоточиться, логическое мышление.

# 4. Догадайся, какие числа художник забыл нарисовать на лепестках? Нарисуй их.

Цель: Развивать умение концентрировать внимание и приемов мыслительной активности.

## 5. Тела вращения раскрась желтым цветом, а многогранники—красным.

**Цель:** Совершенствовать умение называть геометрические фигуры, Закрепить представление о геометрических фигурах, представление о многоугольнике.

#### № 6 Тема: «Угол»

**Образовательные области**: Социально-коммуникативное развитие, познавательное развитие, речевое развитие, художественно-эстетическое развитие, физическое развитие.

# 1.«Выложи из проволока углы»

**Цели:** Знакомство с понятием угол (прямой, тупой, острый, развёрнутый, вершина угла, стороны).

Игры с синельными проволоками.

# 2. Помоги котенку. Расставь числа, чтобы в сумме получилось 10.

Цель: закрепить состав числа 10 из двух меньших.

#### 3. Найдите три одинаковых рисунка.

Цель: Развивать зрительное восприятие, наблюдательность, сообразительность.

## 4.Продолжи ряд.

**Цель:** Развивать зрительное восприятие, концентрацию внимания, умение видеть закономерность, глазомер.

# № 7 Тема: «Путешествие по стране Геометрии »

**Образовательные области**: Социально-коммуникативное развитие, познавательное развитие, речевое развитие, художественно-эстетическое развитие, физическое развитие.

#### 1.Сказка о точке.

**Цели:** сформировать первичные понятия об отрезке и луче как части прямой; о их сходстве и различии; воспитывать познавательный интерес.

#### 2.Сколько на рисунке прямых, отрезков, лучей?

Цели: развивать умение грамотно называть луч, прямую, отрезок;

#### 3.Страна Геометрии.

Цель: Закрепить знания детей о геометрических фигурах и линиях.

## 4. Какая длина у отрезков?

Цель: учить измерять длину отрезков линейкой.

#### № 8 Тема: «Цветочные задачки».

**Образовательные области**: Социально-коммуникативное развитие, познавательное развитие, речевое развитие, художественно-эстетическое развитие, физическое развитие.

1.Сосчитай цветы и напиши число на каждой вазе. Сложи эти числа и запиши ответ в окошке.

Цели: Развивать умение решать примеры в пределах 20.

## 2. Увеличь цифры на 3.

Цели: закрепить счёт тройками. Развивать логическое мышление, речь.

## 3. Запиши цифрой число кругов, которые закрыты.

Цели: Развивать умение концентрировать внимание, логическое мышление.

## 4. Какой рисунок отсутствует?

**Цели:** Развивать умение видеть закономерности, дорисовывать недостающие фигуры, глазомер, мышцы рук, сообразительность.

#### Ноябрь

#### № 9 Тема: «Волшебные зонтики»

**Образовательные области**: Социально-коммуникативное развитие, познавательное развитие, речевое развитие, художественно-эстетическое развитие, физическое развитие.

## 1. Минутка вундеркиндов.

Цель: Развивать логическое мышление, воображения..

2.Соедини линиями предметы с противоположными свойствами.

Цель: продолжать формирование мыслительных операций (анализа, синтеза, сравнения)

3. Найди закономерность в расположении фигур и нарисуй недостающую фигуру.

Цели: Развивать наблюдательность, умение находить закономерность.

**4.Волшебные зонтики.** Найди значения выражений на волшебном зонтике и разгадай написанное на нем слово.

**Цель:** Упражнять в умении решать примеры на «+» и «-», развивать внимание, смекалку.

5.Помоги котятам.

Цель: развивать внимание, наблюдательность, умение концентрировать внимание

#### № 10 Тема: «Яблоневый сад»

**Образовательные области**: Социально-коммуникативное развитие, познавательное развитие, речевое развитие, художественно-эстетическое развитие, физическое развитие.

1. Ищем числа.

Цель: определить место числа в натуральном ряду

2.Зачеркни в каждом ряду лишнюю фигуру.

**Цель**: Развитие умения анализировать группы объектов, устанавливать закономерность в наборе признаков.

3.Зачеркни по образцу.

Цель: Развитие умения классифицировать, используя при этом кодовые карточки.

4.Обведи одинаковые снежинки красным цветом, неодинаковые – синим.

Цель: Развитие умения сравнивать.

5. Сколько яблок?

Цель: Развитие находчивости, сообразительности, умения считать.

## № 11 Тема: «Многоугольники».

**Образовательные области**: Социально-коммуникативное развитие, познавательное развитие, речевое развитие, художественно-эстетическое развитие, физическое развитие.

1. Логические устные задачи.

Цель: Развивать логическое мышление, интерес к математике.

2. Покажи 8 отрезков.

Цель: закрепить представления об отрезках.

3. «Многоугольники»

Цель: уточнение представления о многоугольнике как о замкнутой ломаной.

4. «Сосчитай, сколько на рисунке фигур».

Цель: закрепить представления о геометрических фигурах.

## № 12 Тема: «Куда едет велосипедист?»

**Образовательные области**: Социально-коммуникативное развитие, познавательное развитие, речевое развитие, художественно-эстетическое развитие, физическое развитие.

1.Разминка.

Цель: Развивать логическое мышление, интерес к математике.

2.Как думаешь, какой признак объединяет предметы в каждой группе?

Цель: научить логически мыслить и рассуждать, классифицировать.

- **3.Игровое упражнение** «**Какое слово спряталось?**» **Цель:** Развивать логическое мышление, умение делать умозаключения.
- 4. Куда приедет велосипедист? Нарисуй его путь. В этом тебе помогут стрелки.

Цель: Развивать точность движений при ориентировке на листе бумаги.

5. Раскрась кубики, на которых на одну точку больше, чем на обведенном в кружок.

**Цель:** развить логику, абстрактное мышление, усидчивость и кропотливость, а так же мелкую моторику ручек.

#### Декабрь

№ 13 Тема: «Кошка»

**Образовательные области**: Социально-коммуникативное развитие, познавательное развитие, речевое развитие, художественно-эстетическое развитие, физическое развитие.

## 1.Разминка «Да-нет»

**Цель:** расширение кругозора, развитие умения ориентироваться в окружающем мире, выстраивать причинно-следственные связи, при помощи суждений делать умозаключения.

## 2.Игровое упражнение «Считаем кирпичи»

Цель: Развивать сообразительность, глазомер, концентрацию внимания

# 3. Найди правильный ответ.

Цель: Развивать сообразительность, глазомер, концентрацию внимания, логическое мышление.

## 4.Графический диктант «Кошка»

**Цель:** развитие пространственного воображения, мелкой моторики пальцев рук, координации движений, произвольного внимания, усидчивости

#### № 14 Тема: «Путаница»

**Образовательные области**: Социально-коммуникативное развитие, познавательное развитие, речевое развитие, художественно-эстетическое развитие, физическое развитие.

#### 1. Послушай рассказы и ответь на вопросы.

Цель: развитие логического мышления, сообразительности детей.

## 2. Ребус.

Цель: развивать находчивость, сообразительность, умение логично рассуждать.

### 3. Заверши числовую цепочку.

**Цель**: Развивать умение решать примеры в пределах 20, умение сопоставлять, наблюдательность, концентрацию внимания.

## 4.Игра «Путаница»

**Цель:** Развивать зрительное восприятие, наблюдательность, умение анализировать и сравнивать.

#### № 15 Тема: «Следы »

**Образовательные области**: Социально-коммуникативное развитие, познавательное развитие, речевое развитие, художественно-эстетическое развитие, физическое развитие.

## 1.Запомни и найди.

Цель: развитие внимания,

## 2. Найди на каждой картинке лишний предмет. Объясни свой выбор.

**Цель:** научить анализировать, размышлять, сравнивать, сопоставлять, а также самостоятельно производить простые логические действия .

## 3. Следы. Пользуясь подсказкой в рамке, реши примеры.

**Цель:** развивать умение решать примеры в пределах 20, умение сопоставлять, наблюдательность, концентрацию внимания.

#### 4. Найди закономерность и раскрась коврик.

Цель: активизировать умственную деятельность, формирование образного мышления

#### №16 Тема: «Помоги колобку».

**Образовательные области**: Социально-коммуникативное развитие, познавательное развитие, речевое развитие, художественно-эстетическое развитие, физическое развитие.

## 1. Разминка

Цель: побуждать ребенка рассуждать, мыслить, находить ответ, приводить различные доводы

## 2. По какой дорожке колобок сможет добраться до леса? Покажите его путь линией.

Цель: Развитие пространственного воображения, сообразительности, смекалки.

3. Подумай и реши. Если решить все примеры, то получается два новых примера.

Цель: Развитие находчивости, сообразительности, умения считать.

## 4. Расшифруй и напиши имена детей.

Цель: научить детей разгадать ребусы. Развивать воображения, сообразительности, смекалки.

#### Январь

## №17 Тема: «Домино»

**Образовательные области**: Социально-коммуникативное развитие, познавательное развитие, речевое развитие, художественно-эстетическое развитие, физическое развитие.

## 1. Минутка вундеркинда.

Цель: Развивать логическое мышление, воображения

2. Найди числовую змею.

Цель: Развивать умение концентрировать внимание, глазомер.

3. Проверь, есть ли ошибки в игре «Домино».

Цель: учить замечать нарушения в изображенном предмете.

4. Помоги Красной Шапочке добраться до домика ее бабушки.

Цель: закреплять и расширять пространственные представления: влево, направо, вверх, вниз.

## №18 Тема «Меры веса».

**Образовательные области**: Социально-коммуникативное развитие, познавательное развитие, речевое развитие, художественно-эстетическое развитие, физическое развитие.

1.Предметы имеют различный вес. Подчеркни нужное слово, которое относится к шарику.

Цель: Развивать умение сопоставлять, внимание, наблюдательность

2. «Которая чаша тяжелее?» На числовых весах та чашка тяжелее, на которой ответ больше.

Помоги ежику найти те весы, которые показывают правильно. Обведи их.

**Цель**: Развивать сообразительность, умение концентрировать внимание, сравнивать полученные результаты.

## 3. Кто тяжелее?

**Цель:** развивать умение сравнивать массу, сравнивать полученные результаты, делать выводы и умозаключения.

## №19 Тема: «Волшебные круги»

**Образовательные области**: Социально-коммуникативное развитие, познавательное развитие, речевое развитие, художественно-эстетическое развитие, физическое развитие.

## 1. «Окружность, круг».

**Цели:** Дать представление о круге посредством решения задания на сравнение фигур. Уточнить разницу между окружностью и кругом.

**2.Игра** «**Круг или окружность?**» Дети хлопают, если это круг. Показывают кольцо руками, если это окружность.

Цель: закрепить представление об окружности.

# 3. «Работа с циркулем».

**Цели.** Учить пользоваться циркулем для вычерчивания окружности, уточнять представления о замкнутости линии.

#### 4. «Помоги Степашке»

Цель: развитие творческих способностей, воображения дошкольников....

## №20 Тема: «Фрукты на весах»

**Образовательные области**: Социально-коммуникативное развитие, познавательное развитие, речевое развитие, художественно-эстетическое развитие, физическое развитие.

# 1. Минутка вундеркиндов.

Цель: Развивать логическое мышление, воображения

2. Какое слово получится? Напиши справа слова, используя знаки.

Цель: Развитие пространственного воображения, сообразительности, смекалки.

## 3.Отгадай ребусы.

Цель: Развитие речи, мышления.

**4.Фрукты на весах.** Груши и яблоки одинаковые по весу. Какие весы работают не правильно? Почему? Зачеркни их крестиком.

Цель: развитие способности действовать в уме.

#### Февраль

## №21 Тема: «Повтори»

**Образовательные области**: Социально-коммуникативное развитие, познавательное развитие, речевое развитие, художественно-эстетическое развитие, физическое развитие.

#### 1. Игра «Концовки». Закончите предложение.

Цель: Развивать внимание, логику.

#### 2. Назови слова, противоположные по смыслу.

Цель: развитие речи, внимания, образную и смысловую память.

## 3. Найди на рисунке 3 треугольника, 3 четырехугольника

Цель: Развивать наблюдательность, умение концентрировать внимание.

## 4. Срисуй рисунки

**Цель:** Развивать умение видеть закономерности, дорисовывать недостающие фигуры, глазомер, мышцы рук, сообразительность

## №22 Тема: «Узнай номер паровоза».

**Образовательные области**: Социально-коммуникативное развитие, познавательное развитие, речевое развитие, художественно-эстетическое развитие, физическое развитие.

**1.Помоги мышке найти числа.** Впиши числа так, чтобы стрелка шла от большого к маленькому.

Цель: Продолжать учить детей решать примеры

## 2. «Узнай помер паровоза»

**Цель**: Упражнять в умении решать примеры на «+» и «-», развивать внимание.

## 3. Разгадай ребусы.

**Цель**: Развивать умение играть в игры — головоломки, логическое мышление, умение видеть закономерность, внимание, самоконтроль.

## 4. Кто тут лишний?

Цель: Развивать логическое мышление, умение делать умозаключения.

#### № 23. Тема: «Мышеловка».

**Образовательные области**: Социально-коммуникативное развитие, познавательное развитие, речевое развитие, художественно-эстетическое развитие, физическое развитие

# 1.Игровое упражнение «Помоги ежику».

**Цель:**ориентировка на плоскости: продолжать учить описывать расположение предметов на карточках.

# 2. «Адрес предмета».

Цель: учить овладевать пространственными представлениями

## 3.Помоги Лунтику.

Цель: Развивать умение решать примеры в пределах 15

## 4. Пропуская определенное количество лепестков, прочитай слова на букву «О»

Цель: развивать мышление, смекалку, речь

#### №24 Тема: Черепашки.

**Образовательные области**: Социально-коммуникативное развитие, познавательное развитие, речевое развитие, художественно-эстетическое развитие, физическое развитие

## 1.Игровое упражнение «Угадай-ка».

Цель: Развивать сообразительность, концентрацию внимания

#### 2. Черепашки.

Цель: Развивать быстроту мышления, концентрацию внимания

#### 3.Игра «Я больше тебя!»

Цель: Развивать сообразительность, умение видеть закономерности, логическое мышление

#### 4. Какие слова спрятались на лепестках ромашки?

**Цель:** Упражнять в умении играть в игры – головоломки; пополнить словарный запас

#### Март

№25 Тема: «Загадочные цветы»

1. Нарисуй. Игра на внимательность

Цель: развитие умений ориентировки в пространстве;

## 2. Дорисуй бабочку по клеткам

Цель: Развивать умение видеть, сопоставлять, ориентироваться на листе бумаги в клетку

## 3. Сколько стоит каждый фрукт? Реши задачу.

Цель: Упражнять в умении играть в игры – головоломки. Развивать сообразительность

#### 4. Загадочные цветы.

Цель: Развивать сообразительность, логическое мышление

№26. Тема: «В цветочном магазине»

**Образовательные области**: Социально-коммуникативное развитие, познавательное развитие, речевое развитие, художественно-эстетическое развитие, физическое развитие

#### 1.В цветочном магазине.

Цель: Развивать сообразительность. Логическое мышление, умение делать умозаключения,

## 2. Из скольких кубиков построены эти фигуры?

Цель: Развивать наблюдательность, умение делать умозаключения, логическое мышление.

## 3. Шифровка

Цель: Развивать зрительное восприятие, смекалку, наблюдательность.

#### 4. Помоги мышке Маше.

Цель: Развивать сообразительность, концентрировать внимание.

## № 27. Тема: «Помидоры для салата»

**Образовательные области**: Социально-коммуникативное развитие, познавательное развитие, речевое развитие, художественно-эстетическое развитие, физическое развитие

#### 1.Разминка

Цель: Продолжать учить детей решать логические задачи

## 2. Реши задачу..

Цель: Продолжать учить детей решать задачи

## 3. Обведи в кружок все числа, в которых 1 десяток

Цель: закрепить знания о числах первого десятка;

#### 4. Найди закономерность (логическую связь) и заполни таблицу.

Цель: Развивать логическое мышление, наблюдательность, умение концентрировать внимание,

## № 28 Тема: «Волшебное зеркало»

**Образовательные области**: Социально-коммуникативное развитие, познавательное развитие, речевое развитие, художественно-эстетическое развитие, физическое развитие

#### 1.Разминка.

Цель: Развивать сообразительность, умение делать умозаключения, речь.

# 2. Рисуем фигуры

**Цель:** Развивать умение видеть закономерности, дорисовывать недостающие фигуры, глазомер, мышцы рук, сообразительность.

#### 3. Монетки.

Цель: Закрепить умение решать математические задачи, счет в пределах 10

## 4. Волшебное зеркало

**Цель:** Развивать зрительное восприятие, концентрацию внимания, развивать логическое мышление.

### Апрель

## №29 Тема: «Мухоморы»

**Образовательные области**: Социально-коммуникативное развитие, познавательное развитие, речевое развитие, художественно-эстетическое развитие, физическое развитие

## 1.Подумай, какие математические знаки необходимо вписать в необычные примеры.

Цель: Развивать зрительное восприятие, смекалку, наблюдательность

## 2. Помоги белочке вставить пропущенные числа и дорисовать рисунки.

**Цель**: Закрепить счет в пределах 10. Упражнять в умении соотносить количество предметов с цифрой.

## 3. Помоги бабочке долететь до цветочка.

Цель: Развивать умение решать примеры в пределах 10

#### 4.Помоги Буратино

Цель: Развивать сообразительность, глазомер, концентрацию внимания

## №30 Тема: «Котенок-спортсмен»

**Образовательные области**: Социально-коммуникативное развитие, познавательное развитие, речевое развитие, художественно-эстетическое развитие, физическое развитие

#### 1.Разминка

Цель: Развивать сообразительность, умение делать умозаключения, речь.

# 2. Помоги котенку-спортсмену найти такой путь, чтобы сумма чисел от старта до финиша равнялась 15.

Цель: Развивать умение решать примеры в пределах 20.

## 3. Нарисуй стрелки на часах

Цель: Закрепить умение определять время по циферблату

## 4. Приключения Винни-Пуха.

**Цель:** Развивать наблюдательность, умение концентрировать внимание, мышцы рук, координацию

# №31 Тема: «Почтальон-кенгуру »

**Образовательные области**: Социально-коммуникативное развитие, познавательное развитие, речевое развитие, художественно-эстетическое развитие, физическое развитие

#### 1. Разминка

Цель: Развивать сообразительность, внимательность, умение делать умозаключения, речь.

## 2. Разгадай ребусы.

Цель: Развивать сообразительность

## 3. Нарисуй нужное число точек в свободных клетках.

Цель: Развивать умение видеть, сопоставлять, находить закономерность

## 4.Помоги почтальону-кенгуру

**Цель:** Развивать сообразительность, сопоставлять, концентрировать внимание, точность движений

## №32 Тема: «Букеты для дракона»

**Образовательные области**: Социально-коммуникативное развитие, познавательное развитие, речевое развитие, художественно-эстетическое развитие, физическое развитие

#### 1.Ребус

Цель: Развивать умение играть в игры – головоломки, логическое мышление

#### 2. Ломаные линии.

Цель: Развивать зрительное восприятие, концентрацию внимания

#### 3. Подумай.

Цель: Закрепить умение решать математические задачи, счет в пределах 20

#### 4. Букеты

**Цель:** Развивать зрительное восприятие, концентрацию внимания, умение видеть закономерность, глазомер

#### Май

## №33 Тема: «У кого что получилось?»

**Образовательные области**: Социально-коммуникативное развитие, познавательное развитие, речевое развитие, художественно-эстетическое развитие, физическое развитие

#### 1.Д/игра «У кого что получилось?»

**Цель:** Развивать логическое мышление, наблюдательность, умение концентрировать внимание, мышцы рук

## 2. Рассели жителей в их домики.

**Цель:** Развитие умения рассуждать, делать умозаключения, пространственные представления

#### 3. Монстры.

**Цель:** Развивать зрительное восприятие, концентрацию внимания, умение видеть закономерность, глазомер

## 4. Перерисуй фигуры по точкам.

**Цель:** Развивать сообразительность, зрительную память, сопоставлять, концентрировать внимание, точность движений

#### №34 Тема:

**Образовательные области**: Социально-коммуникативное развитие, познавательное развитие, речевое развитие, художественно-эстетическое развитие, физическое развитие

## 1.Ребус

Цель: Развивать сообразительность, концентрацию внимания

## 2. Д/игра «От большого к меньшему»

Цель: Развивать быстроту мышления, концентрацию внимания.

## 3. Числа заблудились.

Цель: определить место числа в натуральном ряду

#### 4. Ромашки

Цель: Закрепить умение решать математические примеры, счет в пределах 20

## 3.3 Учебно-методическое обеспечение образовательной программы

Программа реализуется в учебной и игровой деятельности. Возрастные особенности дошкольников обязывают проводить занятия в игровой форме, что способствует лучшему усвоению материала. Кроме того широко используются игровые ситуации, сказочные персонажи, сюрпризные момент. Занятия строятся как путешествие, экскурсия, викторины. Для снятия напряжения пригодны физкультминутки и малоподвижные игры.

В зависимости от дидактических целей занятия строятся как:

- изучение нового материала;
- закрепление и систематизация знаний, умений навыков детей;
- проверочные занятия (в конце полугодия);
- комплексные.

## Занятия кружка структурно выглядят так:

- организационный момент (использование приёмов активизации интереса детей);
- постановка цели занятия;
- организация самостоятельной практической и познавательной деятельности детей на занятии;
- анализ деятельности детей;
- подведение итогов занятия.

## Дидактический материал:

Геометрические фигуры и тела.

Наборы разрезных картинок.

Сюжетные картинки с изображением частей суток и времён года.

Полоски, ленты разной длины и ширины.

Цифры.

Игрушки

Фланелеграф,

мольберт.

Чудесный мешочек.

Знаки-символы.

Пластмассовый и деревянный строительный материал.

Геометрическая мозаика.

Счётные палочки.

Предметные картинки.

Блоки Дьенеша,

Палочки Кьюизенера,

Лото.

дидактические и развивающие игры.

## 3.4 Материально-техническое обеспечение образовательной программы

- демонстрационная магнитная доска;
- музыкальный центр, аудиоматериалы, презентации;
- шкафы для хранения дидактических и методических пособий;
- ноутбук;

#### 3.5 Список использованный литературы.

- «Развиваем логику» Александр Лекомцев, изд. «Феникс» Ростов- на- Дону2014г.
- «Математическое развитие детей 4-7 лет» Л.В. Колесникова, изд. «Учитель» Волгоград2014г.
- «Тренажер по математике для детей 6-7 лет» В.Г.Голубь, изд. «Метода» Воронеж 2014г.
- «Всё по полочкам» А.В. Горячев, Н.В. Ключ, изд. ООО «Баласс» Москва 2004г.
- «Логические игры для дошкольников» изд. ООО «Ранок» Харьков 2010г.
- «Развитие пространственного мышления и речи» изд. ООО «Хатрер-пресс» Москва 2013г.
- «Логические задачки» О.А. Реуцкая. изд. «Феникс» Ростов –на-Дону 2012г.
- «Развивающие игры для детей дошкольного возраста» Ю.В. Щербакова, С.Г. Зубанова Москва ООО «Глобус»
- «Большая книга заданий и упражнений для детей» изд. ЗАО «ОЛМА МЕДИА ГРУПП» Москва 2011г.
- Электронные ресурсы:
- «Развивающие игры для детей»
- «Развивающие игры и занятия с палочками Кюизенера» В. П. Новикова, Л. И. Тихонова Rutracker.orq

Блоки Дьенеша- методическое пособие для воспитателей детского сада MirKnig.com

Альбомы заданий. Блоки Дьенеша. Палочки Кьюзенера