

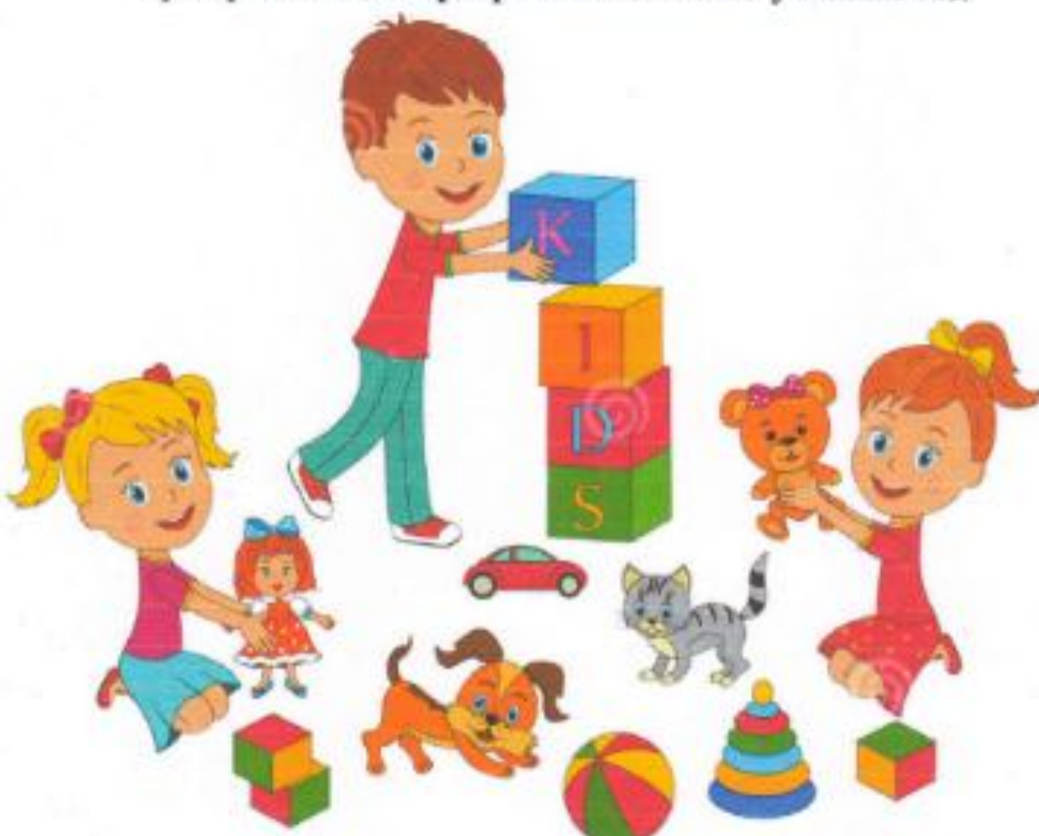
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением
художественно-эстетического направления развития детей № 18»
города-курорта Кисловодска

Принято
педагогическим советом
Протокол № 1
29/08 2022г.

Утверждаю
Заведующий МБДОУ
детский сад № 18
Т.И. Черныш
29/08 2022г.

**Рабочая программа
дополнительной образовательной деятельности
детей средней группы
«Занимательная математика»
(дети от 4 до 5 лет)**

Срок реализации программы 2022-2023 учебный год



Автор программы
воспитатель
Гринько О.Н.

Г-к Кисловодск
2022 г.

Развитие интеллектуальных способностей, познавательной активности, интереса детей к математике и желания творчески применять полученные знания. **Задачи программы:**

1. Формировать познавательный интерес к математике через игровое взаимодействие педагога и детей;
2. Развивать математические способности, логическое мышление и основные мыслительные операции;
3. Развивать коммуникативную компетентность через парную и групповую работу;
4. Развивать умение высказывать простейшие собственные суждения и умозаключения на основании приобретённых знаний;
5. Воспитывать личностные качества и навыки самоконтроля и самооценки.

Основой для разработки рабочей программы по развитию элементарных математических представлений предстали:

- Устав МБДОУ детский сад № 18
- Федеральные государственные требования к структуре основной общеобразовательной программы дошкольного образования (утв. Приказом Минобрнауки России от 23 ноября 2009г. N 655. Регистрационный № 16299 от 08 февраля 2010г. Министерства юстиции Р.Ф.)
- Типовое положение о дошкольном образовательном учреждении (утв. Постановлением Правительства Р.Ф. от 12 сентября 2008 г. N 666)
- Санитарно - эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях (утв.Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации Сан Пин 2.4.2.2821 -10).
- Концепцией о дошкольном образовании.

{

Содержание программы

Все НОД проводятся в занимательной игровой форме, что не утомляет маленького ребёнка и способствует лучшему запоминанию математических понятий. Сюжетность НОД и специально подобранные задания способствуют развитию психических процессов (внимания, памяти, мышления, мотивируют деятельность ребёнка и направляют его мыслительную активность на поиск способов решения поставленных задач. В ходе НОД используются загадки математического содержания, которые оказывают неоценимую помощь в развитии самостоятельного мышления, умения доказывать правильность суждений, владения умственными операциями (анализ, синтез, сравнение, обобщение). Много внимания уделяется самостоятельной работе детей и активизации их словарного запаса. Дети должны не только запомнить и понять предложенный материал, но и попытаться объяснить понятое.

Программа знакомит с новыми увлекательными заданиями, играми и упражнениями. НОД проводятся в определённой системе, учитывающей возрастные особенности детей. Строятся на основе индивидуального - дифференцированного подхода к детям. Списочный состав группы - человек.

Программа рассчитана на 1 год на детей 4 - 5 лет. Кружок работает 1 раз в неделю по 20 - 25 минут, всего 32 занятия за учебный год. Большую часть программы составляют практические занятия.

Основными принципами программы математического кружка являются:

- умственного развития дошкольника.
- индивидуализации: в кружке создаются условия для наиболее полного проявления индивидуальности как ребенка, так и педагога;
- индивидуального подхода: максимально учитываются индивидуальные математические способности ребенка и создаются благоприятные условия для их развития;
- гуманности: ребенок рассматривается как активный субъект с педагогом математической деятельности.

Ведущей идеей данной программы - создание комфортной среды общения для детей, развитие интеллектуальных способностей, творческого потенциала каждого ребенка и его самореализацию. **Формы организации НОД :** В процессе НОД используются различные формы:

- Традиционные
- Комбинированные

- Практические

- Игры,

конкурсы

Методы:

- Словесный метод Обучения (объяснение, беседа, устное изложение, диалог, рассказ, пояснения)
- Метод игры (дидактические игры на развитие внимания, памяти, игры-конкурсы)
- Практический (выполнение работ на заданную тему, по инструкции)
- Наглядный (с помощью наглядных материалов: картинок, рисунков, плакатов, фотографий,
- Показ мультимедийных материалов

Итоговые результаты освоения **Программы** Планируемые результаты освоения детьми основной общеобразовательной программы дошкольного образования описывают интегративные качества ребёнка, которые он может приобрести в результате освоения Программы.

- Типовое положение о дошкольном образовательном учреждении (утв. Постановлением Правительства Р.Ф. от 12 сентября 2008 г. N 666)
- Санитарно - эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях (утв.Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации Сан ПиН 2.4.2.2821 -10).
- Концепцией о дошкольном образовании.

{

Содержание программы

Все НОД проводятся в занимательной игровой форме, что не утомляет маленького ребёнка и способствует лучшему запоминанию математических понятий. Сюжетность НОД и специально подобранные задания способствуют развитию психических процессов (внимания, памяти, мышления, мотивируют деятельность ребёнка и направляют его мыслительную активность на поиск способов решения поставленных задач. В ходе НОД используются загадки математического содержания, которые оказывают неоценимую помощь в развитии самостоятельного мышления, умения доказывать правильность суждений, владения умственными операциями (анализ, синтез, сравнение, обобщение). Много внимания уделяется самостоятельной работе детей и активизации их словарного запаса. Дети должны не только запомнить и понять предложенный материал, но и попытаться объяснить понятое.

Программа знакомит с новыми увлекательными заданиями, играми и упражнениями. НОД проводятся в определённой системе, учитывающей возрастные особенности детей. Строятся на основе индивидуального - дифференцированного подхода к детям. Списочный состав группы - человек.

Программа рассчитана на 1 год на детей 4 - 5 лет. Кружок работает 1 раз в неделю по 20 - 25 минут, всего 32 занятия за учебный год. Большую часть программы составляют практические занятия.

Основными принципами программы математического кружка являются:

- умственного развития дошкольника.
- индивидуализации: в кружке создаются условия для наиболее полного проявления индивидуальности как ребенка, так и педагога;
- индивидуального подхода: максимально учитываются индивидуальные математические способности ребенка и создаются благоприятные условия для их развития;
- гуманности: ребенок рассматривается как активный субъект с педагогом математической деятельности.

Ведущей идеей данной программы - создание комфортной среды общения для детей, развитие интеллектуальных способностей, творческого потенциала каждого ребенка и его самореализацию. **Формы организации НОД :** В процессе НОД используются различные формы:

- Традиционные
- Комбинированные

- Практические

- Игры,

конкурсы

Методы:

- Словесный метод Обучения (объяснение, беседа, устное изложение, диалог, рассказ, пояснения)
- Метод игры (дидактические игры на развитие внимания, памяти, игры-конкурсы)
- Практический (выполнение работ на заданную тему, по инструкции)
- Наглядный (с помощью наглядных материалов: картинок, рисунков, плакатов, фотографий,
- Показ мультимедийных материалов

Итоговые результаты освоения **Программы** Планируемые результаты освоения детьми основной общеобразовательной программы дошкольного образования описывают интегративные качества ребёнка, которые он может приобрести в результате освоения Программы.

К концу учебного года при успешном освоении Программы достигается следующий уровень развития интегративных качеств ребёнка 4 - 5 лет.

- Самостоятельно объединяет различные группы предметов, имеющие общий признак, в единое множество и удаляет из множества отдельные его части (часть предметов). Устанавливает связи и отношения между целым множеством и различными его частями (частью); находит части целого множества и целое по известным частям.
- Считает до 5 и дальше (количественный, порядковый счет).
- Называет числа в прямом (обратном) порядке до 5, начиная с любого числа натурального ряда (в пределах 5).
- Соотносит цифру (1 - 5) и количество предметов.
- Различает величины; длину (ширину, высоту) и способы их измерения (наложение, приложение).
- Уметь делить предметы (фигуры) на несколько равных частей; сравнивать целый предмет и его часть.
- Различать и называть: круг (овал), многоугольники (треугольники, прямоугольники), шар, куб. Проводить их сравнение.
- Ориентироваться в окружающем пространстве и на плоскости (лист, страница, поверхность стола и др.)
- Уметь определять временные отношения (вчера, сегодня, завтра); называть части суток и знать их основные признаки.
- Знать состав чисел в ряду 1 - 5 (из отдельных единиц), уметь составлять из двух меньших.

Программа составлена с учётом интеграции образовательных областей:

«Социально - коммуникативное развитие» - где знания и умения, полученные в НОД дети применяют в игровой деятельности.

«Познавательное развитие» -развитие умственных способностей; достижение целей формирования основ безопасности собственной жизнедеятельности, знаний о правилах безопасности дорожного движения. Знакомятся с геометрическими телами, обследуют, зарисовывают их в разных позициях (вид спереди, сбоку, сверху), ориентироваться на листе бумаги.

«Речевое развитие» - развитие свободного общения со взрослыми и детьми, развитие всех компонентов устной речи, (лексической стороны, грамматического строя речи, произносительной стороны речи; связной речи - диалогической и монологической форм) в различных формах и видах детской деятельности.

«Физическое развитие» - дети развиваются ориентировку в пространстве при выполнении основных движений: ходьба, бег в разных направлениях, строевые упражнения, играя в подвижные игры. Формирование начальных представлений о здоровом образе жизни.

«Художественно - эстетическое развитие» - развиваются умение сравнивать предметы между собой, изображать предметы, передавая их форму, величину.

Ожидаемые результаты ориентированы не только на сформированность отдельных математических представлений и понятий у детей, но и на развитие умственных возможностей и способностей, чувство уверенности в своих знаниях, интереса к познанию, стремление к преодолению трудностей, интеллектуальному удовлетворению.

Развивая умственные способности детей, логическое мышление, умение рассуждать, отстаивать своё мнение, способность логично и обстоятельно выдвигать свои идеи, стремиться к тому, чтобы каждый ребёнок, посещающий детский сад, в дальнейшем мог стать интересным, грамотным человеком, личностью. **Контроль**

- Итоговые НОД
- Мониторинг

Разделы рабочей программы:

1. «Количество и счет»

Дать детям представление о том, что множество («много») может состоять из разных по качеству элементов: предметов разного цвета, размера, формы; развивать умение сравнивать части множества, определяя их равенство или неравенство и т.д. основе составления пар предметов (не прибегая к счету). Вводить в речь детей выражения: «Здесь много кружков, одни — красного цвета, а другие — синего; красных кружков больше, чем синих, а синих — меньше, чем красных» или «красных и синих кружков поровну».

Учить считать до 5 (на основе наглядности), пользуясь правильными приемами счета: называть числительные по порядку; соотносить каждое числительное только с одним предметом пересчитываемой группы; относить последнее числительное ко всем пересчитанным предметам, например: «Один, два, три — всего три кружка». Сравнивать две группы предметов, именуемые числами 1-2, 2-2, 2-3, 3-3, 3-4, 4-4, 4-5, 5-5.

Формировать представление о равенстве и неравенстве групп на основе счета: «Здесь один, два зайчика, а здесь одна, две, три елочки. Елочек больше, чем зайчиков; 3 больше, чем 2, а 2 меньше, чем 3».

Формировать умение уравнивать неравные группы двумя способами, добавляя к меньшей группе один (недостающий) предмет или убирая из большей группы один (лишний) предмет («К 2 зайчикам добавили 1 зайчика, стало 3 зайчика и елочек тоже 3. Елочек и зайчиков поровну — 3 и 3» или: «Елочек больше (3), а зайчиков меньше (2). Убрали 1 елочку, их стало тоже 2, Елочек и зайчиков стало поровну: 2 и 2»).

Развивать умение отсчитывать предметы из большего количества; выкладывать, приносить определенное количество предметов в соответствии с образцом или заданным числом в пределах 5 (отсчитай 4 петушка, принеси 3 зайчика).

На основе счета устанавливать равенство (неравенство) групп предметов в ситуациях, когда предметы в группах расположены на разном расстоянии друг от друга, когда они отличаются по размерам, по форме расположения в пространстве.

2. «Ознакомление с геометрическими фигурами»

Развивать представление детей о геометрических фигурах: круге, квадрате, треугольнике, а также шаре, кубе.

Формировать умение выделять особые признаки фигур с помощью зрительного и осознательно-двигательного анализаторов (наличие или отсутствие углов, устойчивость, подвижность и др.).

Познакомить детей с прямоугольником, сравнивая его с кругом, квадратом, треугольником.

Учить различать и называть прямоугольник, его элементы: углы и стороны.

Формировать представление о том, что фигуры могут быть разных размеров: большой — маленький куб (шар, круг, квадрат, треугольник, прямоугольник).

Развивать умение соотносить форму предметов с известными детям геометрическими фигурами: тарелка — круг, платок — квадрат, мяч — шар, окно, дверь — прямоугольник и др.

3. «Определение величины» Совершенствовать умение сравнивать два предмета по величине (длине, ширине, высоте), а также сравнивать два предмета по толщине путем непосредственного наложения или приложения их друг к другу; отражать результаты

сравнения в речи, используя прилагательные: *длиннее — короче, шире — узже, выше — ниже, толще — тоньше или равные (одинаковые) по длине, ширине, высоте, толщине.*

Развивать умение детей сравнивать предметы по двум признакам величины (красная лента длиннее и шире зеленой, желтый шарфик короче, уже синего).

Формировать умение устанавливать размерные отношения между 3-5 предметами разной длины (ширины, высоты), толщины, располагать их в определенной последовательности — в порядке убывания или нарастания величины; вводить в активную речь детей понятия, обозначающие размерные отношения предметов («эта (красная) башенка — *самая высокая*, эта (оранжевая) — *пониже*, эта (розовая) — *еще ниже*, а эта (желтая) — *самая низкая*» и т. д.).

4. «Ориентировка во времени, пространстве, на плоскости»

Развивать умение определять пространственные направления от себя, двигаться в заданном направлении (вперед — назад, направо — налево, вверх — вниз); обозначать словами положение предметов по отношению к себе (передо мной стол, справа от меня дверь, слева — окно, сзади на полках — игрушки).

Познакомить с пространственными отношениями: далеко — близко (дом стоит близко, { березка растет далеко).

Расширять представления детей о частях суток, их характерных особенностях, последовательности (утро — день — вечер — ночь). Объяснить значение слов: вчера, сегодня, завтра.

5. «Решение логических задач»

Развивать у детей приёмы мыслительной активности (анализ, сравнение, классификация, обобщение).

Календарно-тематическое планирование

Тема	Программное содержание НОД	Материалы	Методическое обеспечение НОД	Реализация тем в режимных моментах и свободной деятельности
-------------	---------------------------------------	------------------	---	--

ОКТЯБРЬ

«Число 3».	<p>Развивать пространственные представления, внимательность, память.</p> <p>Познакомить с образованием числа 3 и соответствующей цифрой; учить называть числительные от 1 до 3; считать и раскладывать предметы правой рукой слева направо; упражнять в ориентировке в пространстве.</p> <p>Воспитывать понимание того, что в семье все любят друг друга и заботятся о каждом.</p>	<p>Для в.: иллюстрации с изо. 3-х членов семьи, карточки с цифрами, мяч.</p> <p>Для д.: 6 одинаковых кубиков,карточки с цифрами 1, 2 и 3, числовая карточка, два вида предметов (по 4 каждый).</p>	<p>В. П. Новикова Стр. 15. З. Т. Асанова Стр. 69 РТ стр. 3</p>	<p>Дидактические игры «Число - цифра» «Едем, едем...» «Чудесный мешочек»</p>
«Сравнение по высоте».	<p>Развивать глазомер, пространственное мышление, формовосприятие. Учить составлять предмет из трех равнобедренных треугольников; учить сравнивать предметы по высоте, отражать вречи результат сравнения; упражнять в счёте в пределах трёх.</p> <p>Воспитывать любознательность, активность.</p>	<p>Для в.: две куклы, две ёлки разной величины, несколько бочонков и мисочек разной величины, мяч. Для д.: констр. типа «Лего», по три равнобедренных треугольника зелёного цвета, выр. из бумаги.</p>	<p>В. П. Новикова Стр. 17. РТ стр. 13</p>	<p>Дидактические игры «Чудесный мешочек» Игровое упр. «Необыкновенный зоопарк»</p>
«Треугольник»	<p>Развивать познавательный интерес. Учить находить предметы названной формы. Учить составлять домик из четырёх треугольников, сделанных из квадрата.</p> <p>Учить сравнивать предметы по длине и отражать в речи результат сравнения. Закрепить названия геометрических фигур. Воспитывать стремление говорить правильно.</p>	<p>Для в.: магнитная доска; игрушечный зайчик, 2 квадрата (большой и маленький), разрез, по диагоналям «Чудесный мешочек» с набором геометрических фигур.</p> <p>Для д.: по две карты, на каждую из которых 1, 2, или 3 пр.</p>	<p>В. П. Новикова Стр. 20.</p>	<p>Дидактические игры «Чудесный мешочек» «Найди свой домик»</p>

«В деревне»	Развивать умение различать вопросы: «Сколько? Который по счёту? На котором месте стоит?» Упражнять в счёте звуков на слух. Закреплять знание о частях суток. Воспитывать стремление говорить правильно	Для в.: игрушки - домашние животные, иллюстрации сельской местности, колокольчик. Для д.: цветные карандаши.	Н. С. Голицына Стр. 56.	Дидактические игры «Который по счёту» «Когда это бывает?»
-------------	--	---	----------------------------	---

НОЯБРЬ

«Куб, шар» «Число 4».	<p>Развивать внимательность, временные и пространственные представления, представление об устойчивости и неустойчивости, слуховое восприятие •Познакомить с геометрическими телами - кубом и шаром; учить обследовать их осозательно — двигательным способом.</p> <p>Развивать внимательность, мышление и память. Закрепить знание об образовании числа 4 и цифры 4; учить порядковому счёту (до 4); соотносить числительное с каждым из предметов; раскладывать предметы правой рукой слева направо.</p> <p>Воспитывать любознательность, стремление добиваться хорошего результата.</p>	Для в.: куб и шар, маленькие ворота (дуги); два мешочка, в каждом из которых по пять кубиков и шариков. Для в.: карточки с цифрами в пределах четырёх. Для д.: десять одинаковых кубиков, цифры от 1 до 4 (на карточках), числовая карточка, по пять грибочков и ёжиков (карточки).	В. П. Новикова Стр. 24.	Дидактические игры «Что, где» «Чудесный мешочек»
		В. П. Новикова Стр. 29 РТ стр.4		Дидактические игры «Число - цифра» «Едем, едем...»
«День рождения зайчонка»	<p>Развивать логическое мышление, внимание, память, пространственные представления.</p> <p>Познакомить с порядковым значением чисел в пределах 3. Закрепить знание названий порядковых числительных в пределах 3, геометрических фигур: круг, квадрат, прямоугольник, треугольник.</p> <p>Воспитывать любознательность.</p>	Магнитная доска, изо. игрушек - заяц, белка, лиса, ёж, кукольная мебель, карточки с геом.iguren. Для д.: числовые карточки с кругами от 1 до 3, карточки с геометрическими фигурами.	Н. С. Голицына, стр. 69.	Дидактические игры «Назови форму» «Который по счёту»

«Прогулка по зоопарку».	<p>Развивать воображение, мышление, память. Учить сравнивать множества, выраженные рядом стоящими числами 2 и 3.</p> <p>Уточнить представления о отличительных признаках прямоугольника.</p> <p>Упражнять в пространственном расположении предметов относительно себя.</p> <p>Закрепить представления о диких животных, закрепить употребление слов: угол, вершина, сторона.</p>	Для в.: вольеры с дикими животными, расположенные в разных местах групповой комнаты, магнитная доска, силуэты диких жив., флагок с полотнищем 8*16 см, полоски бум. дл. 8 и 16 см. Для д.: геом. фиг., флаги	Н. С. Голицына Стр. 61.	Дидактические игры «Найди свой домик» «Узнай фигуру»
«Счёт предметов по разному расположенных»	<p>Развивать умение считать предметы с помощью различных анализаторов;</p> <p>Закреплять умение отсчитывать определённое число предметов по образцу и названному числу.</p> <p>Воспитывать понимание, что число предметов не зависит от их расположения в пространстве.</p>	Мяч, лиса, корзина с геометрическими фигурами разных цветов и размеров (по пять штук каждого вида); магнитная доска с цифрами разных цветов, две вырезанные из картона морковки.	З. Т. Асанова Стр. 75 РТ стр. 9	Дидактические игры «Где сколько» «Цифра - число» «Сколько раз постчали»
ДЕКАБРЬ				
«Прямоугольник» (Закрепление).	<p>Развивать мышление, внимание, память, формовосприятие.</p> <p>Продолжать учить из счётных палочек делать прямоугольник; находить в окружении и называть предметы прямоугольной формы; считать в пределах четырёх.</p> <p>Воспитывать любознательность.</p>	Для в.: фишki, мяч, геометрические формы Для д.: счётные палочки в коробке.	В. П. Новикова Стр. 37.	Дидактические игры «Что потом?» «Найди предметы такой же формы»
«Число 4»	<p>Развивать внимание, память, мышление. Уточнить знание об образовании числа 4 и цифрой 4; учить порядковому счёту (до 4); соотносить числительное с каждым из предметов; раскладывать предметы правой</p>	Для в.: карточки с цифрами в пределах четырёх Для д.: десять один.	В. П. Новикова Стр. 29.	Дидактические игры «Цифра - число» «Что за чем» «Найди свой домик»

	рукой слева направо. Воспитывать познавательный интерес, активность.	кубиков, цифры от 1 до 4 (на карточках), числовая карточка, по пять гриб, и ёж. (карт)		
«Прямоугольник».	Развивать пространственные представления, память, мышление. Уточнить представления детей о прямоугольнике, закрепить умение различать квадрат и прямоугольник, упражнять в счёте в пределах четырёх; упражнять в ориентировке в пространстве на листе бумаги: слева, справа, вверху, внизу. Воспитывать любознательность.	Для в.: мышонок; круг и прямоугольник из плотной бумаги; два обруча, мяч. Для д.: из плотной бум., кв., прямоуг., который в два раза больше кв.; лист бумаги и кружок.	В. П. Новикова Стр. 32 РТ стр.10	Дидактическое пражнение «Как проверить?»
«Сравнение предметов по высоте».	Развивать формовосприятие, мышление, сравнивать предметы по высоте, устанавливать равенство между двумя группами предметов, различать количественный и порядковый счёт, закрепить представление о временах суток. Воспитывать любознательность.	Для в.: два обруча; набор геометрических фигур. Для д.: кусок пластилина, клеёнка.	В. П. Новикова Стр. 45 РТ стр. 13	Дидактические игры «На что похоже?» «Найди свой домик»

ЯНВАРЬ

«На лесной полянке».	Развивать мышление, память, внимание. Закреплять представление о том, как зимуют звери в лесу. Упражнять в сравнении 2 гр. предметов, выраженных смежными числами 3 и 4. Учить отсчитывать 3 и 4 предмета по образцу. Упражнять в счёте движений. Упражнять в употреблении слов: круг, квадрат, прямоугольник, треугольник. Воспитывать любознательность	Для в.: магн. доска, картина полянки в зимнем лесу, сил. изо. зайцев и белок, илл. жив. средней полосы, карт. С изо. 3 снегирей, 4 синиц, игрушка птица. Для д.: счётные линейки, разноцв. геометр, фигуры.	н. С. Голицына Стр. 98.	Дидактическое упражнение «Больше, меньше, поровну»
----------------------	--	--	----------------------------	--

«Ориентировка во времени».	Развивать временные представления, воображение, память. Упражнять в классификации фигур по разным признакам: цвету, величине, форме; упражнять в счёте; учить различать и называть части суток; находить одинаковые предметы. Воспитывать любознательность, активность.	Для в: слонёнок, мишка, лошадка, поросёнок, формочки разной величины и формы. Для д.: набор геометр фигур разного цвета, вел., формы, картинка с опред. отрезком.	В. П. Новикова Стр. 50.	Дидактическое упражнение «Найди сходство»
«Вчера и сегодня».	Развивать временные представления, воображение, память. Закрепить знание образования числа 5. Закрепить представление о сходстве и различии треугольника и круга. Упражнять в различении значения слов: сегодня, завтра. Воспитывать любознательность, активность.	Для в.: игр., геом. фигуры треугольники и круги - по 5 шт., круг, кв., фонограмма спокойной мелодии. Для д.: карт, с линейн располож. кругов от 1 до 5 (у кажд. реб. 2 карт., одна из кот. с 5 кр.), круги, треугольн.	Н. С. Голицыша Стр. 113.	Дидактические игры «Восстанови числовой ряд» «Вчера, сегодня»

ФЕВРАЛЬ

«Что из чего сделано?»	Развивать представления о межчисловых отношениях, мышление, память. Закреплять знания о материалах и их свойствах, представление о количественном и порядковом значении чисел 1 - 4. Упражнять в раскладывании 3 - 4 предметов по убывающей ширине. Закрепить представление о сходстве и различиях треугольника и четырёхугольников. Закреплять понимание определений: ширина, самая широкая, поуже, ещё уже, самая узкая. Воспитывать любознательность.	Для в.: магн. доска, предм., сдел. из разн. матер., в том числе стак. - стекл., дерев., металл., пластмассов, 4 кук. кров. разн. шир., 4 пол. цвет, ткани один, дл., ра зной ширины, треуг., кв., прямоугольник. Для д.: кр. крас. И син. цвет., полоски 2/16 см, 4/16 см, 6*16 см, 8/16 см	Н. С. Голицына Стр. 119.	Дидактические игры «Что из чего сделано?» «Разложи по убыванию»
------------------------	---	---	--------------------------	---

«Машины на нашей улице».	Развивать представления о межчисловых отношениях, мышление, память. Учить сравнивать 2 группы предметов, выраженные рядом стоящими числами 4 и 5. Упражнять в сравнении 4-5 предметов по высоте. Упражнять в различении направления звука. Побуждать детей употреблять в речи слова: высокий, пониже, ещё ниже, самый низкий, справа, слева, впереди, сзади.	Для в.: магн. доска, силуэты машин красного и син. цв. - по 5-6 шт. светоф. разной высоты - 4 шт., 4 игрушки разной высоты. Для д.: мелкие игр. 2 видов - по 6 шт. (или фишки двух цветов).	Н. С. Голицына Стр. 132.	Дидактические игры «Что выше?» «Больше, меньше, поровну»
«Измерение»	Развивать пространственные представления, глазомер, мышление, внимание. Продолжать учить сравнивать предметы с помощью условной мерки; активизировать словарь (далеко - близко). Воспитывать любознательность, активность.	Для в.: мяч, карт., на кот. нарисован уличн. фонарь. Для д.: карт., на кот. нарис. приставная лестница в накл. пол. (такой же высоты, что и фонарь); полоска- мерка (длин, лестн.); ножницы.	В. П. Новикова Стр. 60.	Дидактическое упражнение «Далеко - близко»
«Сравнение предметов по высоте».	Развивать глазомер, внимание, память. Упражнять в сравнении предметов по высоте с помощью условной мерки и обозначении словами результата сравнения (выше, ниже). Учить ориентироваться во времени, знать, что происходит в определённый временной отрезок. Воспитывать любознательность.	Для в.: мяч. Для д.: картинка, на которой нарисованы две ёлки, слегка отличающиеся по высоте; две полоски разной длины, но обязательно длиннее ёлок; карандаш.	В. П. Новикова Стр. 62.	Дидактическое упражнение «Выше, ниже»

МАРТ				
«Вместе с мамой».	Развивать понимание независимости количества от пространственного расположения. Упражнять в сравнении предметов по ширине путём наложения и приложения. Закрепить знания о геометрических фигурах; употребление в речи слов: наложить, приложить, одинаковые по длине, разные по ширине Воспитывать любознательность.	Для в.: магн. доска, силуэты мамы и девочки, 2 квадрата, 5 мячей, 5 кукол. Для д.: пол. бум. - синяя 3/15 см, красная 6/15, геометрические фигуры.	Н. С. Голицына Стр. 158.	Дидактическое упражнение «Сравни по ширине»
«Порядковый счёт»	Развивать глазомер, наблюдательность, мышление, представления о межчисловых отношениях. Упражнять в счёте в пределах 5; в сравнении предметов по величине. Продолжать учить различать количественный счёт и порядковый счёт. Воспитывать любознательность, стремление к хорошему результату.	Для в.: 3 вазы с цветами: в первой два жёлт., и два краен, цв., во втор, вазе два крас, и три жёлтых цветка, в третьей один жёлтый и два краен. Для д.: карт, с цифр, разного цвета, по одной пирамидке.	В. П. Новикова Стр. 65.	Дидактическое упражнение «Который по счёту»
«Физкультурное занятие».	Развивать представление о межчисловых отношениях, умение определять части суток. Упражнять в сравнении групп предметов, выраженных смежными числами. Закреплять умение отсчитывать предметы по образцу и заданному числу. Воспитывать потребность заниматься физической культурой и спортом, стремление к здоровому образу жизни.	Для в.: числ. карт, с количеством предметов от 1 до 5, 5 игрушек, картинки - символы частей суток фонограмма спокойной мелодии. Для д.: картинки действий детей в разное время суток.	Н. С. Голицына Стр. 165.	Дидактическая игра «Будь внимательным»

«Опасное путешествие»	<p>Закреплять умение сравнивать предметы по 2 параметрам; отсчитывать предметы по образцу и названному числу; соотносить натуральные предметы с геометрическими фигурами. Упражняться в образовании прилагательных от существительных, сочетающихся в роде (квадратный, треугольный и т. д.).</p> <p>Воспитывать стремление придерживаться правил безопасного поведения.</p>	<p>Для в.: карт., предмет. 5 пирожк., 4 ромашки; сил. корзин разной формы, 2 дорожки разной длины.</p> <p>Для д.: счётн. лин., геометрич. фигуры, полоски бумаги разных цветов, 2/5 см и 2/10 см.</p>	<p>Н. С. Голицына Стр. 172.</p>	Дидактические игры «Отсчитай столько, сколько...» «Какой формы?»
-----------------------	--	---	---------------------------------	--

АПРЕЛЬ

«Прогулка в лес».	<p>.Развивать пространственные представления. Закреплять умение соотносить геометрические фигуры с натуральными предметами окружающей обстановки и изображёнными на картинке; представление об изменениях в природе весной; умение определять расположение предметов относительно себя; считать звуки на слух; умение образовывать прилагательные от существительных, сочетающиеся в роде.</p>	<p>Для в.: игрушка птичка, картинки предметов разной геометрической формы - книга, листок, платок и т. д., макет муравейника, гнездо, круг, треугл., овал.</p> <p>Для д.: бумажные листья круглой, овальной, треугольной форм.</p>	<p>Н. С. Голицына Стр. 179. РТ стр. 8</p>	Дидактические игры «Сосчитай на слух» «Найди предмет такой же формы»
-------------------	--	--	---	--

«Кто прилетел?».	<p>Развивать пространственные представления, формовосприятие, воображение, память.</p> <p>Закреплять представление о птицах, порядковый счёт в пределах 5, знание о независимости количества от пространственного расположения предметов, знания о свойствах квадрата и прямоугольника.</p> <p>Закреплять умение отсчитывать предметы по образцу и названному числу.</p> <p>Упражнять в употреблении порядковых числительных, слов: сторона, угол, названий птиц.</p> <p>Воспитывать любознательность, бережное отношение к природе.</p>	<p>Для в.: силуэтные изображения квадратной и прямоугольной кормушек, птиц - воробья, голубя, вороны, сороки, снегиря, синицы, ласточки, грача, скворца, полоски бумаги, равные сторонам кормушек. Для д.: счётные линейки, геометрические фигуры.</p>	<p>Н. С. Голицына Стр. 185.</p>	Дидактическая игры «Зима - весна» «Что потом?»
«Цветы на лужайке».	<p>Развивать представление о независимости количества предметов от величины.</p> <p>Закреплять знания о частях суток и их последовательности.</p> <p>Упражнять в раскладывании предметов по убывающей высоте.</p> <p>Уточнить временные понятия: быстро-медленно.</p> <p>Воспитывать любознательность.</p>	<p>Для в.: магн. доска, силуэты лужайки, болын. и маленьких цветов - по 5 шт., фонограмма быстр, и медленной музыки. Для д.:</p> <p>плоскостные цветы 4-5 размеров по высоте, картинки действий детей в разн. время суток.</p>	<p>Н. С. Голицына Стр. 191 РТ стр. 12</p>	Дидактическая игры «Стройплощадка» «Расставь по высоте» «Части суток»
«Ориентирование в пространстве».	<p>Продолжать развивать умение ориентироваться в пространстве, правильно определяя направление.</p> <p>Упражнять в различении количественного и порядкового счёта.</p> <p>Учить правильно отвечать на вопросы: сколько? Который по счёту?</p> <p>Воспитывать любознательность.</p>	<p>Для в.: большой лист голубой бумаги, лист бумаги с наклеенными иллюстрациями знакомых детям предметов.</p>	<p>В. П. Новикова Стр. 68. РТ стр. 14</p>	Дидактические игры «Найди где спрятано» «Где позвонили?»

МАИ				
«Счёт по образцу, числа и цифры 1,2,3,4,5. Соотнесение количества предметов с цифрой».	Развивать логическое мышление, внимание. Закрепить умение считать в пределах 5, соотносить цифру с количеством предметов. Учить решать логические задачи на сравнение. Воспитывать стремление к положительному результату.	Для в.: задания на карточках, корзина с овощами и фруктами, горшочек с задачами, две картинки на нахождение отличий.	3. Т. Асанова Стр.91. РТ стр. 5	Дидактические игры «Число - цифра» «Больше, меньше, поровну»
«Установление соответствия между цифрой и количеством предметов. Слева, посередине, справа».	Развивать зрительное внимание, мышление. Учить соотносить цифру с количеством предметов, обозначать словами положение предмета на листе бумаги (слева, справа, в середине). Воспитывать самостоятельность, стремление к хорошему результату.	Игрушки: белочка и зайчик, задания на карточках, грецкие орешки.	3. Т. Асанова Стр. 89. РТ стр. 6	Дидактические игры «Где правая, где левая» «Кто первый назовёт?»
«Величина»	Развивать глазомер, мышление, память. Упражнять в сравнении предметов по величине и учить отражать в речи этот признак. Закрепить название геометрических фигур; упражнять в счёте в пределах 5. Воспитывать любознательность.	Для в.: фишки, две ленты, две куклы, две книги, две бутылки и т. д. (все разные). Для д.: набор мисочек, набор формочек, набор бочонков (по пять предметов); пирамидка.	В. П. Новикова Стр. 71. РТ стр. 11	Дидактические игры «Не промочи ноги» «Найди свой домик»
«Сравнение множеств и установление соответствия между ними».	Развивать внимание, мышление, память. Закреплять умения сравнивать по количеству две группы предметов, устанавливать равенство между ними; различать, где один предмет, а где много; считать слева направо, называть числительные по порядку. Воспитывать стремление к хорошему результату.	Для в.: посылка, внутри которой пять апельсинов цифры от 1 до 5, игрушка Чебурашка, набор кубиков.	3. Т. Асанова Стр. 90. РТ стр. 7	Дидактические игры «Какое число пропущено?» «Найди такую же» «Волчок»

Используемая литература:

1. ОТ РОЖДЕНИЯ ДО ШКОЛЫ. Примерная основная образовательная программа дошкольного образования (пилотный вариант) / под редакцией Н. Е. Вераксы, Т. С. Комаровой, М. А. Васильевой. - М.: МОЗАИКА-СИНТЕЗ, 2015. 368 с.
2. Математика в детском саду. Средний дошкольный возраст. - М.: МОЗАИКА-СИНТЕЗ, 2009. - 88 с.
3. Технологические карты организованной образовательной деятельности. Средняя группа / авт.-сост. З. Т. Асанова.
4. Математика в детском саду. Средний дошкольный возраст. - М.: МОЗАИКА-СИНТЕЗ, 2009. - 96 с. Н. С. Голицына
5. Математика для малышей. Средняя группа. Серия «Рабочие тетради к программе «От рождения до школы»» под редакцией Н. Е. Вераксы, Т. С. Комаровой, М. А. Васильевой. ООО МОЗАИКА-СИНТЕЗ, 2011