

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад №11 «Пчелка» г. Нурлат Республики Татарстан»

ПРИНЯТО
Педагогическим советом
Протокол №1
От 29.08.2022 г.



**Программа кружковой работы для дошкольников от 4 до 5 лет
«Занимательная математика»**

Составила воспитатель:
Шайхутдинова Г.Н.

2022-2023 учебный год

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КРУЖКА ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОБЛАСТИ «ПОЗНАВАТЕЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ» (ФЭМП) «ЗАНИМАТЕЛЬНАЯ МАТЕМАТИКА» ДЛЯ ДЕТЕЙ 4 – 5 ЛЕТ СО СРОКОМ РЕАЛИЗАЦИИ 1 ГОД

Пояснительная записка (Актуальность выбранной темы)

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.

В соответствии с современными тенденциями развития образования, дети в детском саду должны быть любознательны, активны, принимающие живое, заинтересованное участие в образовательном процессе, обладающие способностью решать интеллектуальные и личностные задачи, а также овладевшими универсальными предпосылками учебной деятельности – умением работать по правилу, по образцу, по инструкции. Развитие логики и мышления является неотъемлемой частью гармоничного развития ребёнка и успешной его подготовки к школе. Дети уже в дошкольном возрасте сталкиваются с многообразием форм, цвета и других форм предметов, в частности игрушек и предметов домашнего обихода. И конечно, каждый ребёнок, даже без специальной тренировки своих способностей, так или иначе, воспринимают всё это. Однако если усвоение происходит стихийно, оно зачастую оказывается поверхностным, неполноценным. Средний возраст — начало сенситивного периода развития знаково-символической функции сознания, это важный этап для умственного развития в целом и для формирования готовности к школьному обучению.

Формирование и развитие математических представлений у дошкольников является основой интеллектуального развития детей, способствует общему умственному развитию ребёнка-дошкольника.

Организации кружка «Занимательная математика» даёт возможность развивать познавательную активность, интерес к математике, развивать логическое мышление. Кружок проводится 1 раз в неделю, 20 минут, во второй половине дня. Особенность этой работы заключается в том, что данная деятельность представляет систему увлекательных игр и упражнений для детей с цифрами, геометрическими фигурами, тем самым позволяет качественно подготовить детей к школе. Организуя деятельность на основе интересов, потребностей и склонностей детей, тем самым стимулируя желание детей заниматься математикой. Особое внимание при проведении кружковой работы уделяется развитию логических форм мышления. Главным результатом реализации программы является - повышение уровня развития интеллектуальных и творческих способностей дошкольников.

Цель программы:

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.

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 -18 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 направлены 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.

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 на 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 осязательно - 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 — уже, 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 («этот (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
------	----------------------------	-----------	------------------------------	---

СЕНТЯБРЬ

«Сравнение предметов».	<p>Развивать умение ориентироваться в пространстве.</p> <p>Учить сравнивать две группы предметов путём наложения и приложения, находить одинаковые.</p>	<p>Для воспитателя: пять зелёных шариков.</p> <p>Для детей: пять жёлтых шариков.</p>	<p>В. П. Новикова Стр. 4 РТ стр. 1</p>	<p>Дидактическая игра «Где, сколько»</p>
«Числа 1, 2».	<p>Развивать формовосприятие, мышление, память.</p> <p>Учить считать до 2, пользоваться цифрами 1 и 2; сравнивать две группы предметов, устанавливая соотношения: больше - меньше, поровну; находить и называть предметы круглой и квадратной формы на заданном пространстве</p>	<p>Для воспитателя: счёты, цифры 1 и 2; игрушки квадратной и круглой формы, два подноса.</p> <p>Для детей: цифры 1 и 2; два синих и два красных кубика.</p>	<p>В. П. Новикова Стр. 6. З. Т. Асанова Стр. 67 РТ стр. 2</p>	<p>Дидактические игры «Чего по одному, чего по два» «Где, сколько» «Найди пару» «Число – цифра»</p>
«Ориентировка в пространстве» «Вкусные и полезные».	<p>Развивать мышление, внимание, память.</p> <p>Учить ориентироваться в пространстве: на-верху, внизу, над, под; различать лево и право; упражняться в счёте в пределах 2, различать и называть цифры 1 и 2.</p> <p>Воспитывать доброжелательность.</p> <p>Развивать умение ориентироваться в пространстве; формировать представление о том, чего у каждого человека по два и по одному.</p> <p>Учить различать части суток: утро-вечер,</p>	<p>В.: настольный театр; цифры 1 и 2.</p> <p>Д.: лото «Парные картинки», числовая карточка; мелкие предметы двух видов (по 2 штуки) на подносе.</p> <p>Для в.: игрушки: зайчик, мишка, мяч; два мешочка</p>	<p>В. П. Новикова Стр. 9. З. Т. Асанова Стр. 61. РТ стр. 15 В. П. Новикова Стр. 12.</p>	<p>Дидактические игры «Что, где» «Число, цифра» Дидактические игры «Что, когда» «Подбери картинку»</p>

	день-ночь; учить называть предметы квадратной и круглой формы.	с игрушками круглой и квадратной формы; фишки. Для д.: карточки с временем.отрезками.	Н. С. Голицына Стр. 12	
--	--	--	------------------------------	--

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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Учить находить предметы названной формы.</p> <p>Учить составлять домик из четырёх треугольников, сделанных из квадрата.</p> <p>Учить сравнивать предметы по длине и отражать в речи результат сравнения.</p> <p>Закрепить названия геометрических фигур.</p> <p>Воспитывать стремление говорить правильно.</p>	<p>Для в.: магнитная доска; игрушечный зайчик, 2 квадрата (большой и маленький), разрез.по диагоналям «Чудесный мешочек» с набором геометрич. фигур.</p> <p>Для д.: по две карт.на кажд. из кот. 1, 2, или 3пр.</p>	В. П. Новикова Стр.20.	Дидактические игры «Чудесный мешочек» «Найди свой домик»
«В деревне»	<p>Развивать умение различать вопросы: «Сколько? Который по счёту? На котором месте стоит?»</p> <p>Упражнять в счёте звуков на слух.</p> <p>Закреплять знание о частях суток.</p> <p>Воспитывать стремление говорить правильно</p>	<p>Для в.: игрушки – домашние животные, иллюстрации сельской местности, колокольчик.</p> <p>Для д.: цветные карандаши.</p>	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</p> <p>Познакомить с геометрическими телами - кубом и шаром; учить обследовать их осязательно – двигательным способом.</p> <p>Развивать внимательность, мышление и память.</p> <p>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>Для в.: куб и шар, маленькие ворота (дуги); два мешочка, в каждом из которых по пять кубиков и шариков.</p>	В. П. Новикова Стр. 24.	Дидактические игры «Что, где» «Чудесный мешочек»
		<p>Для в.: карточки с цифрами в пределах четырёх.</p> <p>Для д.: десять одинаковых кубиков, цифры от 1 до 4 (на карточках), числовая карточка, по пять</p>	В. П. Новикова Стр. 29 РТ стр.4	Дидактические игры «Число – цифра» «Едем, едем...»

	<p>Воспитывать любознательность, стремление добиваться хорошего результата.</p>	<p>грибочков и ёжиков (карточки).</p>		
«День рождения зайчонка»	<p>Развивать логическое мышление, внимание, память, пространственные представления.</p> <p>Познакомить с порядковым значением чисел в пределах 3.</p> <p>Закрепить знание названий порядковых числительных в пределах 3, геометрических фигур: круг, квадрат, прямоугольник, треугольник.</p> <p>Воспитывать любознательность.</p>	<p>Магнитная доска, изо.игрушек – заяц, белка, лиса, ёж, кукольная мебель, карточки с геом. фигурами.</p> <p>Для д.: числовые карточки с кругами от 1 до 3, карточки с геометрическими фигурами.</p>	<p>Н. С. Голицына, стр. 69.</p>	<p>Дидактические игры «Назови форму» «Который по счёту»</p>
«Прогулка по зоопарку».	<p>Развивать воображение, мышление, память.</p> <p>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>	<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.</p> <p>Для д.: геом. фиг., флагжи</p>	<p>Н. С. Голицына Стр. 61.</p>	<p>Дидактические игры «Найди свой домик» «Узнай фигуру»</p>

«Счёт предметов по разному расположенным»	<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>	<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.</p>	<p>З. Т. Асанова Стр. 75 РТ стр. 9</p>	<p>Дидактические игры «Где сколько» «Цифра – число» «Сколько раз постчали»</p>
---	---	---	--	--

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>	<p>Для в.: фишki, мяч, геометрические формы</p> <p>Для д.: счётные палочки в коробке.</p>	<p>В. П. Новикова Стр. 37.</p>	<p>Дидактические игры «Что потом?» «Найди предметы такой же формы»</p>
«Число 4»	<p>Развивать внимание, память, мышление.</p> <p>Уточнить знание об образовании числа 4 и цифрой 4; учить порядковому счёту (до 4); соотносить числительное с каждым из предметов; раскладывать предметы правой рукой слева направо.</p> <p>Воспитывать познавательный интерес, активность.</p>	<p>Для в.: карточки с цифрами в пределах четырёх</p> <p>Для д.: десять один кубиков, цифры от 1 до 4 (на карточках), числовая карточка, по пять гриб. и ёж. (карт)</p>	<p>В. П. Новикова Стр. 29.</p>	<p>Дидактические игры «Цифра – число» «Что за чем» «Найди свой домик»</p>

«Прямоугольник».	<p>Развивать пространственные представления, память, мышление.</p> <p>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.</p> <p>Воспитывать любознательность.</p>	<p>Для в.: мышонок; круг и прямоугольник из плотной бумаги; два обруча, мяч.</p> <p>Для д.: из плотной бум., кв., прямоуг., который в два раза больше кв.; лист бумаги и кружок.</p>	В. П. Новикова Стр. 32 РТ стр.10	Дидактическое упражнение «Как проверить?»
«Сравнение предметов по высоте».	<p>Развивать формовосприятие, мышление.</p> <p>сравнивать предметы по высоте, устанавливать равенство между двумя группами предметов, различать количественный и порядковый счёт, закрепить представление о временах суток.</p> <p>Воспитывать любознательность.</p>	<p>Для в.: два обруча; набор геометрических фигур.</p> <p>Для д.: кусок пластилина, клеёнка.</p>	В. П. Новикова Стр. 45 РТ стр. 13	Дидактические игры «На что похоже?» «Найди свой домик»
ЯНВАРЬ				
«На лесной полянке».	<p>Развивать мышление, память, внимание.</p> <p>Закреплять представление о том, как зимуют звери в лесу.</p> <p>Упражнять в сравнении 2 гр. предметов, выраженных смежными числами 3 и 4.</p> <p>Учить отсчитывать 3 и 4 предмета по образцу.</p> <p>Упражнять в счёте движений.</p> <p>Упражнять в употреблении слов: круг, квадрат, прямоугольник, треугольник.</p> <p>Воспитывать любознательность</p>	<p>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.</p> <p>Для д.: счётные линейки, разноцв. геометр. фигуры.</p>	Н. С. Голицына Стр. 98.	Дидактическое упражнение «Больше, меньше, поровну»

«Ориентировка во времени».	<p>Развивать временные представления, воображение, память.</p> <p>Упражнять в классификации фигур по разным признакам: цвету, величине, форме; упражнять в счёте; учить различать и называть части суток; находить одинаковые предметы.</p> <p>Воспитывать любознательность, активность.</p>	<p>Для в: слонёнок, мишка, лошадка, поросёнок, формочки разной величины и формы.</p> <p>Для д.: набор геометрических фигур разного цвета, вел., формы, картина с опред. отрезком.</p>	В. П. Новикова Стр. 50.	Дидактическое упражнение «Найди сходство»
«Вчера и сегодня».	<p>Развивать временные представления, воображение, память.</p> <p>Закрепить знание образования числа 5.</p> <p>Закрепить представление о сходстве и различии треугольника и круга.</p> <p>Упражнять в различении значения слов: сегодня, завтра.</p> <p>Воспитывать любознательность, активность.</p>	<p>Для в.: игр., геом. фигуры треугольники и круги – по 5 шт., круг, кв., фонограмма спокойной мелодии.</p> <p>Для д.: карт. с линейн. располож. кругов от 1 до 5 (у кажд. реб. 2 карт., одна из кот. с 5 кр.), круги, треугольн.</p>	Н. С. Голицына Стр. 113.	Дидактические игры «Восстанови числовой ряд» «Вчера, сегодня»
ФЕВРАЛЬ				
«Что из чего сделано?»	<p>Развивать представления о межчисловых отношениях, мышление, память.</p> <p>Закреплять знания о материалах и их свойствах, представление о</p>	<p>Для в.: магн. доска, предм., сдел. из разн. матер., в том числе стак. – стекл., дерев.,</p>	Н. С. Голицына Стр. 119.	Дидактические игры «Что из чего сделано?»

	<p>количественном и порядковом значении чисел 1 – 4.</p> <p>Упражнять в раскладывании 3 – 4 предметов по убывающей ширине.</p> <p>Закрепить представление о сходстве и различиях треугольника и четырёхугольников.</p> <p>Закреплять понимание определений: ширина, самая широкая, поуже, ещё уже, самая узкая.</p> <p>Воспитывать любознательность.</p>	<p>металл., пластмассов, 4 кук. кров.разн. шир., 4 пол. цвет. ткани один. дл., разной ширины, треуг., кв., прямоугольник.</p> <p>Для д.: кр. крас. И син. цвет., полоски 2/16 см, 4/16 см, 6*16 см, 8/16 см</p>		«Разложи по убыванию»
«Машины на нашей улице».	<p>Развивать представления о межчисловых отношениях, мышление, память.</p> <p>Учить сравнивать 2 группы предметов, выраженные рядом стоящими числами 4 и 5.</p> <p>Упражнять в сравнении 4- 5 предметов по высоте.</p> <p>Упражнять в различении направления звука.</p> <p>Побуждать детей употреблять в речи слова: высокий, пониже, ещё ниже, самый низкий, справа, слева, впереди, сзади.</p>	<p>Для в.: магн. доска, силуэты машин красного и син. цв. – по 5-6 шт. светоф. разной высоты – 4 шт., 4 игрушки раз-ной высоты.</p> <p>Для д.: мелкие игр. 2 видов – по 6 шт. (или фишki двух цветов).</p>	<p>Н. С. Голицына Стр. 132.</p>	<p>Дидактические игры «Что выше?» «Больше, меньше, поровну»</p>
«Измерение»	<p>Развивать пространственные представления, глазомер, мышление, внимание.</p> <p>Продолжать учить сравнивать предметы с помощью условной мерки; активизировать словарь (далеко – близко).</p> <p>Воспитывать любознательность, активность.</p>	<p>Для в.: мяч, карт., на кот.нарисован уличн. фонарь.</p> <p>Для д.: карт., на кот. нарис. приставная лестница в накл. пол. (такой же высоты, что и фонарь); полоска-мерка (длин. лестн.); ножницы.</p>	<p>В. П. Новикова Стр. 60.</p>	<p>Дидактическое упражнение «Далеко – близко»</p>

«Сравнение предметов по высоте».	<p>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.</p>	<p>Для в.: мяч. Для д.: картинка, на которой нарисованы две ёлки, слегка отличающиеся по высоте; две полоски разной длины, но обязательно длиннее ёлок; карандаш.</p>	<p>В. П. Новикова Стр. 62.</p>	Дидактическое упражнение «Выше, ниже»
----------------------------------	--	---	------------------------------------	---------------------------------------

МАРТ

«Вместе с мамой».	<p>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.</p>	<p>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.</p>	<p>Н. С. Голицына Стр. 158.</p>	Дидактическое упражнение «Сравни по ширине»
«Порядковый счёт»	<p>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.</p>	<p>Для в.: 3 вазы с цветами: в первой два жёлт.и два красн. цв., во втор. вазе два крас. и три жёлтых цветка, в третьей один жёлтый и два красн. Для д.: карт.с цифр. разного цвета, по одной пирамидке.</p>	<p>В. П. Новикова Стр. 65.</p>	Дидактическое упражнение «Который по счёту»

«Физкультурное занятие».	<p>Развивать представление о межчисловых отношениях, умение определять части суток.</p> <p>Упражнять в сравнении групп предметов, выраженных смежными числами.</p> <p>Закреплять умение отсчитывать предметы по образцу и заданному числу.</p> <p>Воспитывать потребность заниматься физической культурой и спортом, стремление к здоровому образу жизни.</p>	<p>Для в.: числ. карт.с количеством предметов от 1 до 5, 5 игрушек, картинки – символы частей суток фонограмма спокойной мелодии.</p> <p>Для д.: картинки действий детей в разное время суток.</p>	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.</p> <p>Упражнять 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.предм. 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>	Н. С. Голицына Стр. 172.	Дидактическая игры «Отсчитай столько, сколько...» «Какой формы?»

АПРЕЛЬ

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

	сочетая в роде.	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.</p> <p>Для д.: счётные линейки, геометрические фигуры.</p>	<p>Н. С. Голицына Стр. 185.</p>	<p>Дидактическая игры «Зима – весна» «Что потом?»</p>
«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, больш. и маленьких цветов – по 5 шт., фонограмма быстр. и медленной музыки.</p> <p>Для д.: 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>	<p>Дидактическая игры «Стройплощадка» «Расставь по высоте» «Части суток»</p>

«Ориентирование в пространстве».	Продолжать развивать умение ориентироваться в пространстве, правильно определяя направление. Упражнять в различении количественного и порядкового счёта. Учить правильно отвечать на вопросы: сколько? Который по счёту? Воспитывать любознательность.	Для в.: большой лист голубой бумаги, лист бумаги с наклеенными иллюстрациями знакомых детям предметов.	В. П. Новикова Стр. 68. РТ стр. 14	Дидактические игры «Найди где спрятано» «Где позвонили?»
----------------------------------	---	--	--	--

МАЙ

«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.	З. 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.	З. 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.: фишкы, две ленты, две куклы, две книги, две бутылки и т. д. (все разные). Для д.: набор мисочек, набор формочек, набор	В. П. Новикова Стр. 71. РТ стр. 11	Дидактические игры «Не промочи ноги» «Найди свой домик»

		бочонков (по пять предметов); пирамидка.		
«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.	Дляв.: посылка, внутри которой пять апельсинов цифры от 1 до 5, игрушка Чебурашка, набор кубиков.	З. 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, 2018.
2. Математика в детском саду. Средний дошкольный возраст. – М.: МОЗАИКА-СИНТЕЗ, 2017.
3. Технологические карты организованной образовательной деятельности. Средняя группа / авт.-сост. З. Т. Асанова. - Волгоград : Учитель : ИП Гринин Л. Е., 2014. – 246 с.
4. Математика в детском саду. Средний дошкольный возраст. – М.: МОЗАИКА-СИНТЕЗ, 2017. – 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, 2018

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад №11 «Пчелка» г. Нурлат Республики Татарстан»

ПРИНЯТО
Педагогическим советом
Протокол №1
От 29.08.2022 г.

УТВЕРЖДЕНО
Заведующий «Детский сад №11 «Пчелка»
Т.А.Абакшина
Введено в действие Приказом
№____ от 29.08.2022 г.

**Программа кружковой работы для дошкольников от 4 до 5 лет
«Занимательная математика»**

Составила воспитатель:
Шайхутдинова Г.Н.

2022-2023 учебный год