ПРИНЯТО: на педагогическом совете МБДОУ «-д\с №23» Малыш» г. Альметьевск Протокол № / от «ДУ» СЛ

2024г.

утверждаю:

«Встына сда

«Матыш»

глыметьевска

ини засева О.С.

Прика: Ne.50 от «6» ся 2024г.

Рабочая программа кружка «Развитие логики» (На основе программы Л.Г. Петерсон, Н.П.Холиной) В старшей группе «Занимательная логика» от 5-и до 6-и лет на 2024-2025 учебный год

Педагог: Юнысова Э.И. Срок реализации: 1 год

Альметьевск, 2024

Содержание

І. Целевой раздел

- 1.1. Пояснительная записка
- 1.2. Цели и задачи
- 1.3. Ожидаемые результаты реализации программы

<u>II. Содержательный раздел</u>

- 2.1. Возрастные особенности детей 5-6 лет.
- 2.2. Образовательные задачи
- 2.3. Методы и приемы

III. Организационный раздел

- 3.1. Структура занятий кружка
- 3.2. Объём образовательной нагрузки рабочей программы «Занимательная логика»
- 3.3. Календарно-тематическое планирование
- 3.4. Социальное партнерство с родителями
- 3.5. Мониторинг освоения детьми программного материала
- 3.6. Программно-методическое обеспечение.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Интеллектуальное развитие дошкольников — одна из основных задач в дошкольном образовании. От того, насколько удачно заложен в дошкольном детстве потенциал для дальнейшего познавательного, волевого и эмоционального развития ребенка, зависит его дальнейшая успешность в любом виде деятельности.

Современные дети живут и развиваются в эпоху информационных технологий. Это требует других подходов к образованию дошкольников - перехода от традиционного информационно-накопительного метода обучения к наиболее перспективному – развивающему обучению.

Обучение дошкольников должно развивать у детей активность, самостоятельность, творческое мышление. Это в свою очередь позволит детям быть более уверенными в себе, успешней учиться, лучше ориентироваться в социуме.

Одним из наиболее значимых отличий дошкольного образования от следующих уровней — начального и основного общего образования — заключается в том, что развитие ребенка дошкольного возраста осуществляется не в учебной деятельности, а через различные виды детской деятельности.

Актуальность разработки программы кружка «Занимательная логика» обусловлена поиском путей совершенствования процесса математической подготовки к обучению детей дошкольного возраста.

Цель данной программы – формировать элементарные математические представления у летей.

Задачей программы является развитие:

- логико-математических представлений (элементарных представлений о математических свойствах и отношениях предметов, величинах, числах, геометрических формах, зависимостях и закономерностях);
- мыслительных операций и логических способов познания математических свойств и отношений (анализ, синтез, сравнение, обобщение, классификация, абстрагирование, сериация, конкретизация, аналогия);
- сенсорных процессов и способов познания математических свойств и отношений (обследование, группировка, упорядочение, разбиение);
- любознательности, активности и инициативности в различных видах деятельности (познавательно исследовательской деятельности, игре, общении и др.);
- находчивости, смекалки, сообразительности, стремления к поиску нестандартных решений задач;

- вариативного мышления, воображения, творческих способностей;
- мелкой моторики;

Эти задачи решаются в процессе ознакомления детей с разными областями математической действительности: с количеством и счётом, измерением и сравнением величин, пространственными и временными ориентировками. Новое знание не даётся детям в готовом виде, а постигается ими путём самостоятельного анализа, сравнения, выявления существенных признаков. Таким образом, математика входит в жизнь детей как «открытие» закономерных связей и отношений окружающего мира.

1.3 Ожидаемые результаты реализации программы.

У детей освоивших программу сформированы следующие знания, умения и навыки:

- Умеет считать в пределах 10 в прямом и обратном порядке, правильно пользоваться порядковыми и количественными числительными, соотносит запись чисел 1-10 с количеством предметов.
- -Умеет сравнивать группы предметов по количеству на основе составления пар, при сравнении пользоваться знаками =, \neq , <, >, отвечать на вопрос: «На сколько больше?»; сравнивать числа на основании знания свойств числового ряда.
- -Умеет складывать и вычитать, опираясь на наглядность, числа в пределах 5.
- -Умеет составлять простые (в одно действие) задачи по картинкам, отвечать на вопросы: «Что в задаче известно?», «Что нужно найти?», решать задачи в пределах пяти.
- -Умеет измерять длину предметов с помощью мерки и выражать в речи зависимость результата измерения величин от величины мерки.
- -Умеет выражать словами местонахождение предмета относительно другого человека, умеет ориентироваться на листе бумаги.

Формами подведения итогов реализации данной программы являются:

- -мониторинг усвоения детьми Программы
- -открытые показы родителям, педагогам

ІІ. Содержательный раздел

2.1. Особенности детей 5-6 лет

Ребенок 5-6 лет стремится познать себя и другого человека как представителя общества (ближайшего социума), постепенно начинает осознавать связи и зависимости в социальном поведении и взаимоотношениях людей.

В 5-6 лет ребенок как губка впитывает всю познавательную информацию. Научно доказано, что ребенок в этом возрасте запоминает столько материала, сколько он не запомнит потом никогда в жизни. В этом возрасте ребенку интересно все, что связано с окружающим миром, расширением его кругозора. Главное, в развитии детей 5-6 лет – это их познавательное развитие, расширение кругозора. И все игры, направленные на это, дадут хороший результат.

Важным показателем этого возраста 5-6 лет является оценочное отношение ребенка к себе и другим. Дети могут критически относиться к некоторым своим недостаткам, могут давать личностные характеристики своим сверстникам, подмечать отношения между взрослым и взрослым или взрослым и ребенком. В играх на логику прослеживается и личностный аспект дошкольника. Правильно решив упражнение, ребенок радуется, чувствует уверенность в себе и желание побеждать. Есть дети, которые сдаются, не верят в свои силы и задача родителей, воспитателей, выработать у ребенка стремление победить. Важно, ребенок должен знать, что «Я могу». Но родители продолжают оставаться примером для детей. Если родители несут позитивную информацию, если у ребенка на душе хорошо, нет страха, обиды, тревоги, то любую информацию (личностную и интеллектуальную) можно заложить в ребёнка.

К этому периоду жизни у ребенка накапливается достаточно большой багаж знаний, который продолжает интенсивно пополняться. Ребенок стремится поделиться своими знаниями и впечатлениями со сверстниками, что способствует появлению познавательной мотивации в общении. С другой стороны, широкий кругозор ребенка может являться фактором, позитивно влияющим на его успешность среди сверстников.

Появляется интерес к арифметике и чтению. Основываясь на умении представлять чтолибо, ребенок может решать простые геометрические задачи. Ребенок уже может запомнить что-либо целенаправленно.

2.3. Методы и приёмы.

<u>Словесный метод:</u> беседы, чтение рассказов, загадок, использование физкультминутки. <u>Информационно-рецептивные методы</u>: рассматривание иллюстраций. Репродуктивный метод: самостоятельная деятельность на занятиях.

Исследовательский метод: направлен на развитие фантазии и творчества

ІІІ. Организационный раздел

Численность детей на занятии 12-15 человек (І подгруппа), 12-15 человек (ІІ подгруппа). Продолжительность занятий 25 минут.

Занятия проходят во второй половине дня.

В каждое занятие включены физкультминутки, загадки.

3.1. Структура занятий кружка

Структура каждого занятия определяется его содержанием: посвящается ли оно изучению нового, повторению и закреплению пройденного (тренировочное занятие), проверке усвоения знаний детьми (итоговое занятие).

Структура занятий открытия нового знания имеет следующий вид:

- 1) Введение в игровую ситуацию.
- 2) Актуализация и затруднение в игровой ситуации.
- 3) Открытие детьми нового знания.
- 4) Включение нового знания в систему знаний ребенка и повторение.
- 5) Итог занятия.

На тренировочных занятиях акцент делается на тренировке познавательных процессов и мыслительных операций, навыков к выполнению различных видов деятельности и общению. Основная цель занятий такого типа — тренировать (навык, мыслительную операцию, познавательный процесс, способность и т. д.)

Цель итогового занятия – проверить уровень сформированности (мыслительной операции, познавательного процесса, способности, навыка и т. д.).

Возрастные особенности детей требуют использования игровой формы деятельности. Вот почему мы используем большое количество игровых упражнений. Тетради на печатной основе помогают организовать самопроверку детьми выполненных ими заданий. Навыки самопроверки станут в дальнейшем основой для формирования у них правильной самооценки результатов своих действий.

Формированию навыков самооценки способствует также подведение итогов занятия. В течение 2 - 3 минут внимание детей акцентируется на основных идеях занятия. Здесь же дети могут высказать свое отношение к занятию, к тому, что им понравилось, а что было трудным. Эта обратная связь помогает нам в последующем скорректировать свою работу.

3.2 Объём образовательной нагрузки рабочей программы «Занимательная логика»:

Вид деятельности	Количество в	Количество в	Количество в
	неделю	месяц	год
Формирование	1	4	32
элементарных			
математических			
понятий			

3.3. Календарно-тематическое планирование Старшая группа (5-6 лет)

№ зан яти я	Тема	Задачи	Используемые материалы	Месяц освоени я
1	Свойства предметов	Формировать умение выявлять и сравнивать свойства предметов, находить общее свойство группы предметов	Рабочая тетрадь и демонстрационн ый материал	Октябрь
2	Соотнесение предметов с геометричес кими формами;	Закрепить представление о свойствах предметов: цвет, форма, размер, материал и т.д.	Рабочая тетрадь и демонстрационн ый материал	Октябрь
3	Свойства предметов	Формировать представления о признаках сходства и различия между предметами. Объединять предметы в группы(по сходным признакам) и выделять из группы	Раздаточный материал и рабочая тетрадь	Октябрь

		отдельные предметы, отличающиеся каким- либо признаком.		
4	Таблица	Уточнить представление о сравнении групп предметов с помощью составления пар, способах уравнения групп предметов, сохранении количества. Познакомить с понятиями таблицы, строки и столбцы таблицы.	Рабочая тетрадь	Октябрь
1	Свойства предметов Сравнивать по размеру	Закрепить представления о различных свойствах предметов. Формировать умение сравнивать предметы по размеру и устанавливать порядок уменьшения и увеличения размера.	Демонстрационн ый, раздаточный материалы и рабочая тетрадь	Ноябрь
2	Сравнение групп предметов	Формировать умение сравнивать группы предметов путем составления пар	Рабочая тетрадь	Ноябрь
3	Равенство и неравенство	Закрепить понятия «равенство» - «неравенство» и умение правильно использовать знаки «=» и «≠».	Демонстрационн ый, раздаточный материалы и рабочая тетрадь	Ноябрь
1	Сложение	Сформировать представление о сложении как объединении групп предметов. Познакомить со знаком «+».	Раздаточный материал и рабочая тетрадь Демонстрационн ый и раздаточный материалы	Декабрь

3	Пространств енные отношения: на, над, под «Слева» «Справа»	Уточнить пространственные отношения: на, над, под. Развивать пространственные представления. Закрепить пространственные отношения: слева, справа.	Демонстрационн ый материал Раздаточный материал и рабочая тетрадь Рабочая тетрадь	Декабрь
4	Вычитание Вычитании как об удалении из группы предметов ее части. Ра		Демонстрационн ый материал Раздаточный материал	Декабрь
1	Пространств енные отношения: между, посередине.	Уточнить пространственные отношения: между, посередине.	Рабочая тетрадь	Январь
2	Один-много	Один-много Сформировать представление о Раздаточный материал		Январь
3	Числа и цифры 6-7	Уточнить представление о составе числа 6 из двух меньших; познакомить со способом печатания цифры 7	Рабочая тетрадь	Январь
4	Число 1.		Демонстрационн ый материал	Январь

		Уточнить пространственные	Демонстрационн	
	Внутри,	отношения: внутри, снаружи.	ый материал и	Февраль
1			рабочая тетрадь	
	снаружи			
	Число 2.	Познакомить с образованием и	Демонстрационн	Февраль
2	Цифра 2.	составом числа 2, цифрой 2.	ый материал	
	Пара			
	Точка.	Формировать представления о точке,	Раздаточный	Февраль
	Линия.	линии, прямой и кривой линиях.	материал и	
3	Прямая и		рабочая тетрадь	
	кривая			
	линии.			
	Отрезок.	Сформировать представления об	Демонстрационн	Февраль
4	Луч	отрезке, луче.	ый материал	
	V1) 1			
	Число и	Познакомить с образованием и	Демонстрационн	Март
1	цифра 3	составом числа 3	ый материал и	
	Tr		рабочая тетрадь	
	Замкнутые и	Сформировать представления о	Демонстрационн	Март
2	незамкнуты	замкнуты замкнутой и незамкнутой линии.		
	е линии			
	Ломаная	Познакомить с понятием ломаная	Раздаточный	Март
	линия,	линия, многоугольник.	материал	
3	многоугольн			
	ик.			
		Познакомить с образоранием писла	Рабочая тетрадь	Март
4		Познакомить с образованием числа	гаоочая тетрадь	IviapT
	Число 4.	4, составом числа 4, цифрой 4.		
	Цифра 4.			

		Сформировать представления о	Демонстрационн	Апрель
1	Угол	различных видах углов – прямом,	ый и	
		остром, тупом.	раздаточный	
			материалы	
		Сформировать представления о	Демонстрационн	Апрель
	Числовой	числовом отрезке. Закрепить смысл	ый материал и	
2	отрезок	сложения и вычитания, счетные	рабочая тетрадь	
	-	умения и состав чисел в пределах 4.		
		Познакомить с образованием и	Демонстрационн	Апрель
	Число 5.	составом числа 5, с цифрой 5.	ый и	1
3	Цифра 5.	, II	раздаточный	
	, 11		материалы	
		Уточнить пространственные	Раздаточный	Апрель
4	Впереди- сзади	отношения: впереди, сзади.	материал и	Timperib
4		отпошения. Впереди, езиди.	рабочая тетрадь	
			1	
	Столько же	Формировать представления о	Демонстрационн	Май
1		сравнении групп предметов по	ый и	
		количеству с помощью составления	раздаточный	
		пар.	материалы	
		Закрепить сравнение групп	Демонстрационн	Май
2	Больше.	предметов по количеству с помощью	ый и	
2	Меньше.	составления пар.	раздаточный	
			материалы	
		Уточнить отношения раньше, позже.	Демонстрационн	Май
3	Раньше,		ый и	
	позже.		раздаточный	
			материалы	
		Упражнения по выбору детей.	Рабочая тетрадь	Май
4	Порторочие			
4	Повторение			
L	<u> </u>		1	

3.4. Социальное партнерство с родителями

Тетради «Раз – ступенька, Два – ступенька...» представляют собой дополнительный материал для индивидуальной работы родителей с детьми. Речь не идёт о том, чтобы обязать родителей заниматься со своими детьми помимо их желания. Тетради лишь предоставляют шанс каждому из них внести свою лепту в дело развития и воспитания собственного ребёнка. Перед тем, как начать выдавать тетради родителям, проводим беседы о том, как организовать с ребёнком работу по тетради. Обращаем внимание родителей на то, что тетрадь надо не просто рассматривать, а выполнять определённые задания. При выполнении заданий родители могут провести своё собственное психологическое наблюдение за индивидуальностями своего ребёнка: уровнем развития внимания, памяти, особенностями поведения в случае затруднения и т.д. А также понаблюдать и за своими собственными родительскими качествами: терпением, мягкостью, строгостью, требовательностью и др. А это уже начало личностного роста родителя, как максимум.

3.5. Мониторинг освоения детьми программного материала.

Основной целью системы оценки достижения детьми планируемых результатов освоения программы «Раз — ступенька, Два — ступенька...» является определение педагогом эффективности собственных образовательных действий, своевременная корректировка и оптимизация форм и методов образовательной работы с детьми, разработка индивидуальных образовательных маршрутов.

Предлагаемая система мониторинга представляет собой педагогическую диагностику, основанную на наблюдении за детьми и моделировании несложных диагностических ситуаций. Рекомендуется проводить диагностическую работу в первой половине дня в середине недели (со вторника по четверг). Нецелесообразно предлагать диагностические задания ребенку, который пришел после болезни, находится в непростой жизненной ситуации (развод родителей, смена места жительства и пр.).

Проверка знаний детей:

- 1.Умеет считать в пределах 10 в прямом и обратном порядке, правильно пользоваться порядковыми и количественными числительными, соотносит запись чисел 1-10 с количеством предметов.
- 2. Умеет сравнивать группы предметов по количеству на основе составления пар, при сравнении пользоваться знаками =, \neq , <, >, отвечать на вопрос: «На сколько больше?»; сравнивать числа на основании знания свойств числового ряда.
- 3. Умеет складывать и вычитать, опираясь на наглядность, числа в пределах 5
- 4. Умеет составлять простые (в одно действие) задачи по картинкам, отвечать на вопросы: «Что в задаче известно?», «Что нужно найти?», решать задачи в пределах пяти.

- 5. Умеет измерять длину предметов с помощью мерки и выражать в речи зависимость результата измерения величин от величины мерки
- 6. Умеет выражать словами местонахождение предмета относительно другого человека, умеет ориентироваться на листе бумаги.

Оценка знаний:

- 1 балл ребёнок не ответил;
- 2 балла ребёнок ответил с помощью воспитателя;
- 3 балла ребёнок ответил правильно.

Подсчёт результатов:

- 8-11 баллов низкий уровень;
- 12-18 баллов средний уровень;
- 19-24 балла высокий уровень.

3.6. Программно-методическое обеспечение.

- 1. Петерсон Л.Г., Кочемасова Е.Е. «Игралочка», части 1, 2. Иллюстрированное пособие по развитию элементарных математических представлений у детей 4-5 лет. М.: Ювента, 2005.
- 2. Волина В.В. Праздник числа. Занимательная математика для детей. М., 1993.
- 3. Зак А. Путешествие в Сообразилию, или Как помочь ребёнку стать смышлённым. M.,1997.
- 4. Метлина Л.С. Математика в детском саду. Пособие для воспитателя детского сада. Изд.2е.-1984.
- 5. Михайлова З.А. Игровые занимательные задачи для дошкольников. М., 1985.
- 6. Петерсон Л.Г., Холина Н.П. Раз ступенька, два ступенька... Практический курс математики для дошкольников. Методические рекомендации. Из-во Ювента М., 2008.
- 7. Петерсон Л.Г., Холина Н.П. Раз ступенька, два ступенька... Рабочая тетрадь.

Обобщенный опыт работы воспитателя МБДОУ «Детский сад №23 «Малыш» г. Альметьевск»

Юнысова Э.И.

на основе разработанной программе кружка «Занимательная логика» в старшей группе.

Актуальность программы состоит в том, что дошкольное воспитание и образование детей является важным звеном общей системы образования. Сочетание практической и

игровой деятельности, решение проблемных ситуаций, доставляет ребятам удовольствие получить результат тех или иных математических действий, у детей возникает потребность овладеть определенными знаниями самостоятельно.

В современных обучающих программах начальной школы важное значение придается логической составляющей. Развивать логическое мышление дошкольника целесообразнее всего в русле математического развития.

Поэтому темой кружковой работы, мы выбрали логико-математическое развитие детей, через игровые упражнения и дидактические игры.

Педагогическая целесообразность состоит в том, что наиболее благоприятным периодом для начала приобщения детей к обучению является дошкольный возраст. Учебные умения и навыки детей развиваются тем быстрее, чем раньше начинается обучение каким – либо видам мыслительной деятельности. У детей развиваются личностные качества, такие как терпение, усердие, сосредоточенность, самостоятельность, аккуратность, то есть происходит нравственное развитие. Многократность отработки навыков и умений, повтор действий повышают качество усвоения образовательной программы.

Предлагаемые в программе виды деятельности являются целесообразными для детей дошкольного возраста, так как учтены психологические особенности дошкольника, уровень умений и навыков обучающихся, а содержание отображает познавательный интерес данного возраста.

Новизна программы заключается в организации процесса освоения образовательного материала: ключевые понятия вводятся через игровые задания и упражнения, поэтому внимание дошкольников опосредованно акцентируется на важных моментах, не снижая интереса к самому виду деятельности; в конце каждой изученной темы проводится итоговая ролевая или деловая игра. Игровые упражнения помогают ребенку адаптироваться в учебном процессе. Обучающие игры — это вид деятельности, занимаясь которым дети учатся, это средство расширения, углубления и закрепления знаний. Тетради на печатной основе помогают организовать самопроверку детьми выполненных ими заданий. Навыки самопроверки станут в дальнейшем основой для формирования у них правильной самооценки результатов своих действий.

Формированию навыков самооценки способствует также подведение итогов занятия. В течение 2 - 3 минут внимание детей акцентируется на основных идеях занятия. Здесь же дети могут высказать свое отношение к занятию, к тому, что им понравилось, а что было трудным. Эта обратная связь помогает нам в последующем скорректировать свою работу.

Таким образом, обучающиеся включаются в ориентированную творческую интеллектуальную деятельность.

Главной **целью программы** является всестороннее развитие ребёнка: развитие его мотивационной сферы, интеллектуальных и творческих сил, качеств личности. Основными **задачами** математического развития дошкольников в программе «Математическая игралочка» являются:

- 1. Формирование мотивации учения, ориентированной на удовлетворение познавательных интересов, радость творчества.
- 2. Увеличение объёма внимания и памяти.
- 3. Развитие мыслительных операций (анализ, синтез, сравнение, обобщение, классификация, конкретизация, аналогия).
- 4. Развитие вариативного мышления, фантазии, воображения, творческих способностей.
- 5. Развитие речи, умение аргументировать свои высказывания, строить простейшие умозаключения.
- 6. Формирование произвольности поведения, умения целенаправленно владеть волевыми усилиями, устанавливать правильные отношения со сверстниками и взрослыми, видеть себя глазами окружающих.
- 7. Формирование учебных умений и навыков (умения обдумывать и планировать свои действия, осуществлять решение в соответствии с заданными правилами, проверять результат своих действий и т.д.).
- 8. Формирование умения понимать правила игры и следовать им.

Программа построена на основе следующих принципов:

- <u>Дифференцированного подхода</u>. Ведется совместная деятельность педагога и ребенка, основанная на началах сотрудничества. Учитывается индивидуальность каждого ребенка. Системность подхода к решению теоретических и практических вопросов различных составляющих дифференцированного обучения. Обучение ведется последовательно «от простого к сложному».
- <u>Учета возрастных особенностей</u>. Подбираются формы, методы, приемы соответственно возраста детей.
- <u>Наглядности.</u> При обучении используется красочный демонстрационный и раздаточный материал.
- <u>Доступности и креативности</u>. Каждый ребенок подводится к самоанализу и самооценке. Дети выполняют работы по принципу «делай как я», «посмотри на образец и сделай лучше и интереснее», «посмотри на чертеж и сделай самостоятельно». При этом участие педагога обязательно.

Единства развивающей и диагностирующей функций. Применяемые методы

обучения соответствуют его содержанию. Переход от первого уровня усвоения

знаний ко второму и последующим осуществляется с обязательной фиксацией фактов

обобщения И закрепления. Применяются в проводятся занятия

практической работе аналогии, сопоставления, позволяющие сравнения,

проанализировать степень овладения детьми содержания образовательной

программы, оценить их интеллектуальное творчество.

Связь теории с практикой. Каждый блок программы заканчивается

повторением и обобщением пройденного материала, где дошкольники на практике

могут показать свои знания.

Принцип воспитания в процессе деятельности. Поощрение активности детей,

чередование их деятельности с отдыхом, требовательное отношение к недостаткам

деятельности.

Работа с дошкольниками в этом курсе ведется в зоне ближайшего развития детей: наряду

с заданиями, которые дети могут выполнить сами, им предлагают и задания, требующие

догадки, смекалки, наблюдательности. Под руководством взрослого они вовлекаются в

поиск, выдвигают и обсуждают разные версии, при верно найденном решении -

эмоционально переживают успех.

На основе принципов построения программы определяются приемы и методы обучения и

воспитания.

Методы:

Словесный метод: беседы, чтение рассказов, загадок, использование физкультминутки.

Информационно-рецептивные методы: рассматривание иллюстраций.

Репродуктивный метод: самостоятельная деятельность на занятиях.

Исследовательский метод: направлен на развитие фантазии и творчества.

Практическая работа: упражнения, зарисовки, схемы, чертежи.

Сроки реализации программы: 1 год.

Возраст обучающихся: 5-6 лет.

Форма обучения: групповая/подгрупповая