Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Центр развития ребенка – детский сад № 100 «Эврика» НМР РТ

#### приложение № 4

Согласовано:

на педагогическом совете № /

от «<u>28</u>» <u>01</u> 20<u>35</u>г.

Удверждаю Заведующий МЕДОУ № 100 в торов в т

Дополнительная общеобразовательная программа по математическому развитию «Развивайка»

Составила: воспитатель Ветошкина Э.Ф.

Татарстан г. Нижнекамск 2025г.

#### Пояснительная записка

Данная рабочая программа обеспечивает разностороннее развитие детей в возрасте от 5 до 6 лет с учётом их возрастных и индивидуальных особенностей по познавательному развитию (математическое развитие). Методика кружковой деятельности учитывает возрастные особенности дошкольников И дидактические принципы развивающего обучения. Развивающие задачи решаются с учетом индивидуальности и темпом развития каждого ребенка. Тематика математического кружка способствует расширению словарного запаса, активизации словаря, развитию связной речи. Задания составляются таким способом, чтобы дети могли упражняться в правильном употреблении сформированных грамматических категорий, активизации отработанной лексики

#### Продолжительность реализации программы

Продолжительность реализации программы – 1 год.

#### Преемственность.

Программа кружка предполагает:

- Формирование знаний и умений, необходимых для дальнейшего школьного обучения.
- Формирование личности ребёнка.
- Основа для дальнейшего знакомства детей начальной школы математическими навыками.

#### 2. Цель и задачи основной образовательной программы ДОУ

Целью программы кружка является формирование основ элементарных математических представлений, развитие психических процессов (памяти, внимания, мышления) в соответствии с возрастными и индивидуальными особенностями, подготовка к жизни в современном обществе, к обучению в школе.

#### Задачи:

- развитие логического мышления и творческих способностей.
- развитие математических способностей.
- развитие личностных качеств
- развитие навыков самоконтроля и самооценки.
- обучение самостоятельному решению поставленных задач, выбору приемов и средств, проверке правильности решения.
- овладение мыслительными операциями (анализ и синтез, сравнение, обобщение, классификация)

## 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 кружка:

- Традиционные
- Комбинированные
- Практические
- Игры, конкурсы

Работа распределяется по разделам:

- Количество и счет,
- Ознакомление с геометрическими фигурами,
- Определение величины.
- Ориентировка во времени и в пространстве.
- Решение логических задач.

Возраст детей, участвующих в реализации программы — 5-6 лет. Это определяется фазовым характером собственной активности ребёнка. В этой фазе, т.е. в 5-6 лет, дошкольник особенно восприимчив к воздействиям взрослого. Чем успешнее развиваются различные формы взаимодействия ребёнка и взрослого - носителя высшей формы развития, тем содержательнее становится собственная активность ребёнка.

#### Методы, используемые на занятиях кружка:

- игры-эксперименты,
- модели, схемы.
- развивающие игры.
- логические задачи.
- здоровье сберегающие задачи.
- ИКТ

#### Методика работы с детьми строится на следующих принципах:

- Отбор содержания доступного детям 5-7 лет;
- -Постепенного усложнения программного содержания, методов и приёмов руководства детской деятельностью,
- Индивидуального подхода к детям.

#### Методическое обеспечение:

- Игры на составление плоскостных изображений предметов.
- Обучающие настольно-печатные игры по математике.
- Геометрические мозаики и головоломки.
- Занимательные книги по математике.
- Задания из тетради на печатной основе для самостоятельной работы.
- Простой карандаш; набор цветных карандаше.
- Линейка и шаблон с геометрическими фигурами.
- Счетный материал, счетные палочки.
- Набор цифр.
- Пособия ( «Волшебный круг», «Колумбово яйцо», «Танграм», «Пифагор». «Блоки Дьенеша», «Кубики Никитина», «Квадрат Воскобовича»)
- Головоломки: («Кубик-рубик», « Лабиринт», кроссворды, задачи в стихах)
- Электронные дидактические пособия.

**Условия реализации программы** — естественная для ребенка среда жизнедеятельности в режиме детского сада.

#### Ожидаемые результаты:

В результате проведения занятий кружка дети будут уметь:

- выделять свойства предметов, находить предметы схожие и различные по внешним признакам;
- разбивать множество на подмножества, характеризующиеся общим свойством;
- сопоставлять части и целое для предметов и действий;
- называть главную функцию (назначение) предметов;
- расставлять события в правильной последовательности;
- выполнять перечисляемую или изображенную последовательность действий;
- применять какое- либо действие по отношению к разным предметам;
- описывать простой порядок действий для достижения заданной цели;
- находить ошибки в неправильной последовательности простых действий;
- проводить аналогию между разными предметами;
- составлять алгоритм решения логических заданий.

Уровень детей посещающих кружок «Развивай - ка» предполагается быть выше в следующих разделах школьной программы: - математика. По уровню психического развития в разделах: внимание, мышление, память.

Формы подведения итогов реализации дополнительной образовательной программы

• первые победы в Мини – олимпиадах, конкурсах.

# Календарно-тематическое планирование совместной деятельности взрослых и детей 5-6лет. (Старшая группа).

месяц	тема	Программа содержание	Методические приемы
Сентябрь	«Количество и	Закреплять счет в	Раздаточный
1-2	счет» «Расставь	пределах 10. Расширять	материал: цифры.
	числа по	представления о цифре 0.	Кубики крупные.
	порядку	Развивать умение	
		расставлять числа по	
		порядку. Раздаточный	
		материал: цифры. Кубики	
		крупные.	
3-4	Количество и	Закреплять счет в	Кубики и счетные
	счет. Соседи	пределах 10. Закреплять	палочки.
	числа	знания о соседях числа.	
		Систематизировать	
		понятия «предыдущее,	
		последующее».	
5-6	Геометрические	Закреплять	Геометрически е
	фигуры.	представления о	фигуры
	Волшебные	геометрических фигурах	
	фигуры	и их свойствах, развивать	
		умение	
		классифицировать	
		геометрические фигуры	
		по определённым	
	7	признакам	T0 6
7-8	Геометрические	Закреплять	Кубики,
	фигуры. На что	представления о	геометрически е
	похоже?	геометрических фигурах	фигуры
		и их свойствах, развивать	
		умение	
		классифицировать	
		геометрические фигуры	
		по определённым	
		признакам. Беседа о	
		предметах, нас	
		окружающих. Провести	
		аналогию, и сравнить: на	
		какие геометрические	
		фигуры похожи.	

		Повторить названия	
		геометрических фигур	
Октябрь	Количество и	Закреплять счет в	Цифры до 10.
1-2	счет»	пределах 10. Расширять	Кубики крупные.
	«Порядковый	представления о	
	счёт» «Что такое	«порядке числа»,	
	«порядок»?»	систематизировать числа	
		по порядку, Закреплять	
		понятие порядковые	
		числа. Упражнять в	
		решение простых задач	
3-4	V о ини о отпо и	на сложение и вычитание	Пифри и опотило
3-4	Количество и	Закреплять счет в	Цифры и счетные
	счет. Порядковый	пределах 10. Закреплять понятие порядковые	палочки.
	счёт	числа. Упражнять в	
	0401	решение простых задач	
		на сложение и вычитание.	
5-6	«Определение	Развивать умение	Кубики. Палочки
	величины»	сравнивать длину, массу	Кюизенера.
	«Весёлые	(вес), размер	r
	кошечки»	Закреплять знания	
		сравнивать длину	
		полосок бумаги.	
		Изготовление поделок.	
7-8	Определение	Развивать умение	Кубики. Палочки
	величины» Игра	сравнивать длину, массу	Кюизенера.
	«Танграм»	(вес), размер предметов	
Ноябрь	Количество и	Закреплять счет в	Цифры, счетные
1-2	счет» «Счёты»	пределах 10, упражнять в	палочки и счеты
		решение простых задач	
		на сложение и вычитание,	
		закреплять понимание	
		отношений между	
		числами. Дать представления о счётах,	
		рассмотреть их,	
		объяснить их назначение.	
		Расширять представления	
		о калькуляторе,	
		объяснить его значение.	
3-4	Количество и	Закреплять счет в	Кубики и счетные
	счет» «Какой?	пределах 10, упражнять в	палочки.
	Сколько?»	решение простых задач	
		на сложение и вычитание,	
		na chomenne n bbi initaline,	
		закреплять понимание	

		числами. Закреплять	
		знания детей о порядке и	
		-	
		количестве, уметь	
		называть по порядку и	
		считать количество	
7.6		предметов.	TT A.4
5-6	Ориентировка во	Развивать	Листы А4,
	времени,	ориентирование на	карандаш,
	пространстве, на	плоскости (листе бумаги),	линейки, счетные
	плоскости»	в пространстве, чувство	палочки. Палочки
	«Близко –	времени. Закреплять	Кюизенера.
	далеко. Ох,	умение ориентироваться	
	ориентироваться	в пространстве,	
	как нелегко»	закреплять умение	
	Интересные	строиться друг за другом,	
	слова «между»,	называя себя по порядку.	
	«за», «после»,	Уметь называть своё	
	«перед».	местоположение	
		относительно других.	
7-8	Ориентировка во	Развивать	Листы А4,
	времени,	ориентирование на	карандаш,
	пространстве, на	плоскости (листе бумаги),	линейки, счетные
	плоскости»	в пространстве, чувство	палочки. Палочки
	«Левая и правая	времени. Закрепление	Кюизенера.
	рука»	знаний о левой и правой	углах, нижних и
	P J LW.	стороне человека.	верхних углах,
		Развивать	левой и правой
		ориентирование	стороне листа
		относительно себя,	oropone smera
		относительно правой и	
		левой руки Познакомить	
		детей с ориентированием	
		<b>1</b> 1	
		на листе. Дать	
		представление о левом и	
Потобе	Vолиноство и	Правом	<b>Р</b> одиотоличи <del>г</del>
Декабрь	Количество и	Закреплять счет в	Раздаточный
1-2	счет» «По	пределах 10, упражнять в	материал: счетные
	порядку	решение простых задач	палочки, цифры до
	рассчитайся!»	на сложение и вычитание,	10. Кубики
		закреплять понимание	крупные.
		отношений между	
		числами. Закреплять	
		умения детей	
		рассчитываться по	
	7.0	порядку.	70. 7
	Количество и	Закреплять счет в	Кубики и счетные
	счет» «Весёлые	пределах 10.	палочки.

	домики»	Формировать знания о	
		составе чисел в пределах	
		10. Упражнять в решение	
		простых задач на	
		сложение и вычитание,	
		закреплять понимание	
		отношений между	
		числами.	
	Решение	Развивать у детей приёмы	Листы А4,
	логических	мыслительной	карандаш,
	задач» «Деление	активности (анализ,	линейка. Палочки
	целого на части»	сравнение,	Кюизенера.
	design in including	классификация,	rtionsenepu.
		обобщение).	
	Решение	Развивать у детей приёмы	Кубики
	логических	мыслительной	тубики
	задач» «Задачи	активности (анализ,	
	на смекалку»	сравнение,	
	iia ewekasiky//	классификация,	
		обобщение). Развивать	
		логику, находчивость,	
		внимательность,	
		закреплять умение	
		ВЫПОЛНЯТЬ	
		арифметические	
(Jupany	V о иницаатра и	действия.	Доодоложини ий
Январь	Количество и	Закреплять счет в	Раздаточный
	счет»	пределах 10. Развивать	
	«Королевство цифр» «Пишем	мелкую моторику рук. Совершенствовать	до 10. Кубики
	цифры: 0,1,2,3»	умение детей писать	крупные.
	цифры. 0,1,2,3//	элементы цифр и цифры,	
		закреплять состав чисел и	
		порядок нахождения в	
		линейке цифр.	
		Упражнять в решение	
		простых задач на	
		сложение и вычитание,	
		закреплять понимание	
		отношений между	
		числами, развивать	
		внимание, память,	
		логические формы	
2.4	IC	мышления.	TC
3-4	Количество и	Закреплять счет в	Кубики и счетные
	счет» «Пишем	пределах 10.	палочки.
	цифры: 4,5,6»	Совершенствовать	

		умение детей писать цифры, закреплять состав чисел и порядок нахождения в линейке цифр. Упражнять в решение простых задач на сложение и вычитание, закреплять понимание отношений между числами, развивать внимание, память, логические формы мышления.	
5-6	Геометрические фигуры» «Кошкин дом»	Закреплять представления о геометрических фигурах и их свойствах, развивать умение классифицировать геометрические фигуры по определённым признакам, зрительнопространственное восприятие, логическое мышление. Закреплять знания о фигурах (трапеции, ромбе), дать понятие «многоугольник», привести примеры многоугольников. Закреплять умение составлять аппликацию из геометрических фигур, предварительно их, вырезав; закреплять знания о геометрических фигурах, развивать умение составлять композицию, правильно	Геометрически е фигуры, Палочки Кюизенера.
7-8	Геометрические фигуры»	расположив её на листе.  Закреплять представления о	Кубики. Листы А4, карандаш,
	«Волшебные превращения геометрических	геометрических фигурах и их свойствах, развивать умение	

	фигур» «Сделай	классифицировать	
	сам зверюшек»	геометрические фигуры	
	(сгибание,	по определённым	
	разрезание,	признакам. Закрепить	
	вырезание).	фигуры (трапеция, ромб),	
	,	понятие	
		«многоугольник»,	
		привести примеры	
		многоугольников.	
		Упражнять детей	
		вырезать по контуру	
		геометрические фигуры,	
		из квадрата делать круг, а	
		из прямоугольника	
		делать овал, из	
		треугольника делать	
		многоугольник; учить	
		сгибать фигуры, ровняя	
		стороны; учить сгибать	
		пополам. Знакомство с	
		техникой оригами.	
		Развивать зрительно	
		пространственное	
		восприятие, логическое	
		мышление.	
Февраль	Количество и	Закреплять счет в	
1-2	счет «Пишем	пределах 10. Развивать	_
	цифры: 7,8,9»	мелкую моторику рук.	
		Совершенствовать	крупные.
		умение детей писать	
		цифры, закреплять состав	
		чисел. Упражнять в	
		решение простых задач	
		на сложение и вычитание,	
		закреплять понимание	
		отношений между	
		числами, развивать	
		внимание, память,	
		логические формы	
3-4	Количество и	МЫШЛЕНИЯ.	Кубики и счетные
J- <del>4</del>	Количество и счет» «Весёлые	Закреплять счет в пределах 10.	палочки.
	домики»	Совершенствовать	Hajioakh.
	домики//	умение детей писать	
		цифры. Закреплять	
		состав чисел в пределах	
		10. Упражнять в решение	
		то. эпражнять в решение	

	1		T
		простых задач на сложение и вычитание. Закреплять понимание отношений между числами, развивать внимание, память, логические формы мышления.	
5-6	Определение величины» «Измерительны е приборы: линейка, весы, часы» «Линейки»	Развивать умение сравнивать длину, массу (вес), размер предметов. Закреплять знания детей о линейке, рассказать о её значении. Учить проводить прямые линии и рисовать по линейке. Развивать умение рисовать фигуры, используя линейку. Закреплять умение сравнивать полученные результаты, делать выводы и умозаключения.	Листы А4, карандаш, линейка, часы, весы, Палочки Кюизенера.
7-8	Определение величины» «Весы. Их использование»	Развивать умение сравнивать длину, массу (вес), размер предметов. Расширять представления детей о весах, рассказать, какие бывают весы и их значение. Уточнить понятие «вес» Закреплять умение сравнивать полученные результаты, делать выводы и умозаключения.	Весы. Кубики
<b>Март</b> 1-2	Количество и счет» «Весёлые птички»	Упражнять в решение простых задач на сложение и вычитание, закреплять понимание отношений между числами, развивать внимание, память, логические формы мышления. Закреплять счет в	Листы А4, карандаш, линейка. Палочки Кюизенера.

		пределах 10.	
		Систематизировать	
		понятия: больше,	
3-4	Количество и	меньше, знаки <, >.	Листы А4,
3-4		Закреплять счет в	
	счет» «Весёлые	пределах 10.	
	птички»	Систематизировать	линейка. Палочки
		понятия: больше,	1 2
		меньше, знаки <, >.	
		Упражнять в решение	палочки.
		простых задач на	
		сложение и вычитание,	
		закреплять понимание	
		отношений между	
		числами, развивать	
		внимание, память,	
		логические формы	
		мышления.	
5-6	Ориентировка во	Развивать чувство	
	времени,	времени; расширять	
		представления о часах,	
	плоскости».	днях недели, названия	Кюизенера.
	«Ориентировка	месяцев; дать	
	во времени»	_	
	Сутки. Часы.	последовательности дней	
	Минутки»	недели, месяцев, года.	
		Расширять знания детей о	
		времени суток, порядке	
		его наступления.	
		Знакомство с часами.	
7-8	Ориентировка во	Развивать чувство	Календарь, часы,
	времени,	времени; расширять	Листы А4,
	пространстве, на	представления о часах,	карандаш,
	плоскости».	днях недели, названия	линейки, счетные
	«Ориентировка	месяцев; дать	палочки. Палочки
	во времени»	представления о	Кюизенера.
	«Дни недели»	последовательности дней	
		недели, месяцев, года.	
		Закреплять знания детей	
		дней недели, их порядком	
		и названием каждого дня.	
		Объяснить, почему	
		именно так.	
Апрель	Количество и	Закреплять счет в	Раздаточный
1-2	счет	пределах 10, упражнять в	материал: цифры
		решение простых задач	до 10. Кубики
		на сложение и вычитание,	крупные.

	T	Г	
		закреплять понимание отношений между числами, развивать внимание, память, логические формы мышления.	
3-4	Количество и счет	Закреплять счет в пределах 10, упражнять в решение простых задач на сложение и вычитание, закреплять понимание отношений между числами, развивать внимание, память, логические формы мышления.	Раздаточный материал: цифры до 10. Кубики крупные.
5-6	Решение логических задач» «Задачи на действия (сложение и вычитание)»	Развивать у детей приёмы мыслительной активности (анализ, сравнение, классификация, обобщение). Развивать мышление, учить слушать задачи и по тексту понимать, какое действие нужно сделать	Счетные палочки, цифры
7-8	Решение логических задач» «Задачи на разделение целого на части» «Волшеб ные монетки»	Развивать у детей приёмы мыслительной активности (анализ, сравнение, классификация, обобщение). Закреплять знания детей о деньгах, их назначением.	ЛистыА4, карандаш, счетные палочки. Палочки Кюизенера
<b>Май</b> 1-2	Количество и счет	Закреплять счет в пределах 10, упражнять в решение простых задач на сложение и вычитание, закреплять понимание отношений между числами, развивать внимание, память, логические формы мышления.	Раздаточный материал: цифры до 10. Кубики крупные.
3-4	Количество и счет	Закреплять счет в пределах 10, упражнять в решение простых задач	Кубики и счетные палочки.

	T		_
		на сложение и вычитание,	
		закреплять понимание	
		отношений между	
		числами, развивать	
		внимание, память,	
		логические формы	
		мышления.	
5-6	Ориентировка во	Развивать	Листы А4,
	времени,	ориентирование на	,
	пространстве, на	плоскости (листе бумаги),	1
	плоскости	в пространстве, чувство	
		времени; познакомить с	1
		часами, днями недели,	
		названиями месяцев; дать	
		представления о	
		последовательности дней	
		недели, месяцев, года.	
7-8	Решение	Развивать у детей приёмы	Листы А4,
	логических	мыслительной	карандаш
	задач	активности (анализ,	
		сравнение,	
		классификация,	
		обобщение).	

### Методическое обеспечение

- 1. Тихомирова Л.Ф. Упражнения на каждый день. Логика для младших школьников,  $1998 \mbox{г}$
- 2.Михайлова З.А. Математика это интересно, 2012г