# Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №172»

# ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА

«Занимательная математика» (для детей 5-6 лет) на 2025-2026 учебный год

Начато: 01 октября 2025

Окончено:

Хранить: 5 лет

РАССМОТРЕНА и ПРИНЯТА Педагогическим советом Протокол № 1 от 26.08.2025 г.

# ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ (ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ) ПРОГРАММА

and the Marin Salar Salar Control

«Занимательная арифметика» (для детей 5-7 лет) на 2025-2026 учебный год

Направленность: художественная Срок реализации программы: 8 месяцев Возраст обучающих: 5-7 лет Автор- составитель: Юшкова Оксана Витальевна, воспитатель

# СОДЕРЖАНИЕ

1.	Комплекс основных характеристик программы	4
1.1.	Пояснительная записка	4
1.2.	Цели и задачи Программы	6
1.3.	Содержание Программы	6
1.4.	Планируемые результаты	7
2.	Комплекс организационно педагогических условий	9
2.1.	Календарный учебный план	9
2.2.	Календарный учебный график	14
2.3.	Условия реализации Программы	14
2.4.	Формы подведения итогов	14
2.5.	Оценочные материалы	15
2.6.	Список литературы	17
	Лист изменений	18

## 1. Комплекс основных характеристик программы. 1.1. Пояснительная записка.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Занимательная математика» (далее — Программа) разработана на основе дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программы МБДОУ «Детский сад № 172».

Занимательная математика представляет собой разностороннее развитие детей в возрасте от 5 до 6 лет с учётом их возрастных и индивидуальных особенностей по познавательному развитию (ФЭМП). Методика «Программы» 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.

Формирование количественных и пространственных представлений является важным условием полноценного развития на всех этапах дошкольного детства. Они служат необходимой основой для дальнейшего обогащения знаний об окружающем мире, успешного овладения системой общих и математических понятий в школе.

## Актуальность дополнительной общеразвивающей программы.

Развитие 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. В соответствии с современными тенденциями развития образования, мы должны выпустить из детского сада человека любознательного, активного, принимающего живое, заинтересованное участие в образовательном процессе, обладающего способностью решать интеллектуальные и личностные овладевшего универсальными предпосылками учебной деятельности – умением работать по правилу, по образцу, по инструкции. Роль математической логики при невозможно переоценить. Проанализировав содержание современных обучающих программ начальной школы, мы можем с уверенностью сказать, что логической составляющей в них придаётся важнейшее значение. Чтобы школьник не испытывал трудности буквально с первых уроков и ему не пришлось учиться с уже сейчас, в дошкольный период, необходимо готовить ребенка соответствующим образом.

Математическая грамотность, развитое логическое мышление — это залог успешного обучения выпускника детского сада в школе.

**Новизна программы.** Особенность программы «Занимательная математика» заключается в том, что ребёнок не просто учиться считать, а овладевает элементами логических действий сравнения, классификации, обобщения.

В программе предлагаются увлекательные игры и упражнения для развития логического мышления, позволяющие качественно подготовить детей к школе. На всех занятиях широко используются средства ИКТ: разнообразные головоломки,

тесты и задачи, которые педагог решает с воспитанниками как индивидуально, так по группам. Это позволяет намного повысить усвоение материала дошкольниками.

Программа представляет систему занятий, организованных в занимательной игровой форме, что не утомляет ребёнка и способствует лучшему запоминанию математических понятий. На занятиях математического кружка активно используются задачи-шутки, загадки, задания на развитие логического мышления детей, увлекательные игры и упражнения с цифрами, знаками, геометрическими фигурами.

Направленность программы: социально-гуманитарная.

**Адресат программы:** программа рассчитана на обучение воспитанников 5-6 лет.

### Возрастные особенностидетей 5-6лет.

Возраст детей, участвующих в программе: 5-6 лет.

Ребенок шестого года жизни продолжает совершенствоваться через игру, рисование, общение с взрослыми и сверстниками, но постепенно, важнейшим видом деятельности становится учение.

С пяти лет ребенка необходимо готовить к будущему школьному обучению. Интеллектуальное развитие ребенка пяти-шести лет определяется комплексом познавательных процессов: внимания, восприятия, мышления, воображения. Внимание ребенка этого возрастного периода характеризуется непроизвольностью; он еще не может управлять своим вниманием и часто оказывается во власти внешних впечатлений. Проявляется это в быстрой отвлекаемости, невозможности сосредоточиться на чем-то одном, в частой смене Ребенок деятельности. должен использовать умения классифицировать, анализировать и обобщать результаты своей деятельности.

Таким образом, за два года до школы можно оказать значимое влияние на развитие математических способностей дошкольника. И в этом большую помощь окажут развивающие занятия по дополнительной программе «Занимательная математика».

Срок и объем освоения Программы: программа рассчитана на 8 месяцев обучения, всего 60 учебных часа.

Форма обучения: очная.

**Особенности организации образовательной деятельности:** группы одновозрастные. Количественный состав — до 15 детей. Форма организации деятельности детей на занятии — групповая.

Режим занятий.

Периодичность занятий — два раза в неделю (**вторник, среда**), во вторую половину дня.

Длительность занятий –25минут.

Занятия по программе проводятся с 1 октября 2025 года по 12 мая 2026года.

Общее количество занятий в учебный год- 60.

**Консультации для родителей:** каждый вторник и среду с 18.30до 19.00 проводятся индивидуально в режиме «вопрос-ответ».

## 1.2. Цель и задачи Программы.

**Цель Программы:** Развитие интеллектуальных способностей, познавательной активности, интереса детей к математике и желанию творчески применять полученные знания.

## Задачи Программы.

- 1) Образовательные:
- закреплять знание цифр;
- закреплять количественный и порядковый счёт в пределах 10;
- познакомить с составом числа;
- формировать умение решать простые задачи на сложение и вычитание;
- формировать представления о геометрических фигурах и их свойствах;
- совершенствовать умение сравнивать предметы по длине, ширине, высоте, размеру;
  - обучать ориентировке во времени, пространстве, на плоскости.
  - 2) Развивающие:
  - развивать логическое мышление, основные мыслительные операции;
  - развивать мыслительную активность, анализировать, делать выводы;
  - развивать самостоятельность, инициативность, самоконтроль.
  - 3) Воспитательные:
  - воспитывать познавательную активность;
  - воспитывать потребность к математическим занятиям;
  - воспитывать чувство коллективизма, товарищества.

## 1.3. Содержание Программы.

Программа опирается на научные принципы её построения, принципы

развивающего образования, целью которого является развитие ребёнка:
принцип гуманизации (признание уникальности и неповторимости
личности каждого ребенка, признание неограниченных возможностей развития
личного потенциала каждого ребенка);
🛘 принцип дифференциации и индивидуализации воспитания и обучения
(развитие ребенка в соответствии с его склонностями, интересами и

возможностями);

принцип психологической комфортности. Занятия должны приносить детям радость, а личностные отношения взрослого и ребенка строится на основе доверия, взаимопонимания, доброжелательности. Доброжелательная атмосфера и позитивный настрой очень важны, так как ребёнку, которого хвалят и поощряют каждый раз, когда он выполняет что-либо, получает дополнительный стимул для последующих усилий;

	принцип наглядности.	Дошкольный возраст	- время инте	енсивного	развития
у детей	ориентировочной осног	вы их действий.			

принцип системности (все компоненты взаимосвязаны и взаимозависимы).

**Отличительной особенностью** программы является системно - деятельный подход к познавательному развитию ребенка средствами занимательных заданий по математике. Также задания будут выполняться по уникальной программе

заслуженного учителя РФ Почётного работника образования Давыдовой Веры Фотеевой.

### 1.4. Планируемые результаты

При успешном освоении программы достигается следующий уровень сформированности элементарных математических представлений детей:

- считать по образцу и названному числу в пределах 10;
- понимать независимость числа от пространственного расположения предметов;
  - знать числа первого десятка и записывать их;
  - пользоваться математическими знаками: +, -, =, <,>;
- записывать решение математической задачи (загадки) с помощью математических знаков, цифр;
  - соотносить количество предметов с соответствующей цифрой;
  - различать количественный и порядковый счет в пределах 20;
  - составлять числа от 2 до 10 из двух меньших;
  - понимать смысл пословиц, в которых присутствуют числа;
  - знать геометрические фигуры;
- рисовать в тетради в клетку геометрические фигуры, символические изображения предметов из геометрических фигур;
- выкладывать из счетных палочек геометрические фигуры, символические изображения предметов;
- располагать предметы в убывающем и возрастающем порядке по величине, ширине, высоте, толщине, используя соответствующие определения;
- делить предмет на 2 4 и более частей, понимать, что часть меньше целого, а целое больше части;
  - называть последовательно дни недели, месяцы;
  - ориентироваться на листе бумаги, в тетради в клетку;
  - определять положение предметов по отношению к другому лицу;
- решать логические задачи на сравнение, классификацию, установление последовательности событий, анализ и синтез;
  - понимать задание и выполнять его самостоятельно;
  - проводить самоконтроль и самооценку выполненной работы

# Формы контроля (аттестации):

- Беседа
- Наблюдение
- Устный опрос, конкурсы,
- Письменная работа,
- Тестовые задания,
- Итоговое занятие.

Учебный план по обучению детей занимательной математике 5-6лет.

No	Поромом, осморилу жом			учебных		
п/п	-		ичество Часо!	•	Форма	Форма контроля
11/11	программы	всего		ı	организации занятия	
1.	Вводное занятие. Знакомство обучающихся с педагогом. Знакомство с математикой. Выявление уровня первичной подготовки детей. Инструктаж по технике безопасности.	1	1	практика	групповое	Беседа, наблюдение, входная диагностика
2.	Знакомство с занимательной математикой.	1	0,3	0,7	групповое	Выполнение задания в рабочей тетради.
3	Количество и счёт Знакомство с цифрами	8	0,5	7,5	групповое	Беседа, наблюдение. Игровые упражнения. Выполнение задания в рабочей тетради.
4	Знаки «+», «-», «>», «<», «=».	10	0,5	9,5	групповое	Беседа, наблюдение. Игровые упражнения Выполнение задания в рабочей тетради.
5	Ориентировка в пространстве	9	0.5	8,5	групповое	Выполнение задания в рабочей тетради. Текущий контроль в конце пройденной темы.
6	Ориентировка во времени	10	0,5	9.5	групповое	Наблюдение, игровые упражнения, работа в рабочей тетради
7	Простейшие геометрические представления	2	0,3	1,7	групповое	Выполнение задания в рабочей тетради. Игровые упражнения
8	Геометрические фигуры	9	2	7	групповое	Наблюдение, Игровые упражнения, работа в рабочей тетради
9	Графические работы	4	-	4	групповое	Игровые упражнения, работа в рабочей тетради
11	Логические задачи. Величина	5	1.5	3.5	групповое	Выполнение задания в рабочих тетрадях, игровые упражнения.
12.	Итоговое занятие	1	-	1	групповое	Наблюдение, письменный опрос. Контрольная работа
	Итого часов:	60	7,1	52.9		

# 2. Комплекс организационно педагогических условий. 2.1. Календарный учебный план.

Наименование	Возрастная	Количеств	Продолжит		Количество занятий в месяц		сяц	Количество				
платной	группа	О	ельность									занятий в
образовательно		занятийвн	занятий									год с
й услуги		еделю										01.10.2025
							ПО					
												12.05.2026
				фP	<b>J</b> P	рь	<b>J</b> P	ЛЬ	٦	Ib		
				октябрь	ноябрь	ca6	январь	зра	март	апрель	май	
				OKI	НО	декабрь	НК	февраль	M	ап	2	
Кружок	5-6 лет	2	25 мин.	9	7	9	6	8	9	9	3	60
Занимательная												
математика»												

Календарный тематический план по обучению детей ментальной арифметике группа от 6-7 лет.

No		кол-во	Тема занятия	•	произумо	
١,	, ,		тема занятия	теория	практика	содержание
Π/	проведен	часов				
П	РИ СТ. СТ.		<b>D</b>	F		7
1	01.10	1	Вводное занятие.	Техника	-	Познакомиться с детьми. Выявить уровень
			Знакомство обучающихся	безопасностии		первичной подготовки детей. Провести
			с педагогом. Выявление	правила		инструктаж детей как правильно работать
			уровня первичной	поведения на		на занятиях. Рассказать о правилах
			подготовки детей.	занятии. Правила		поведения.
			Инструктаж по технике	выполнения		
			безопасности.	упражнений.		
			Диагностика.			
2	07.10	1	Знакомство с	Понятие	Физкультминутка. Пальчиковая	Провести пальчиковую гимнастику.
			«Занимательной	«математика».	гимнастика. Работа с карточками	Работа с карточками Домана до 5 карточек.
			математикой»		Домана до 5 карточек. Работа в	Работа в рабочей тетради Давыдовой В.Ф.
					рабочей тетради.	
					1	
3	08.10	2	<b>Цифры</b> 1, 2.		Физкультминутка. Пальчиковая	Провести пальчиковую гимнастику,
	14.10					закрепить знание цифр 1, 2, умение
					упражнения. Работа с карточками	
					Домана до 5 карточек. Работа в	Работа с карточками Домана до 5 карточек.
					рабочей тетради.	Работа в рабочей тетради Давыдовой В.Ф.
						Работа с цифрами.
4	15.10	2	Цифры 3,4.		Физкультминутка. Пальчиковая	Провести пальчиковую гимнастику.
	21.10		V 11 - 3			закрепить знание цифр 3, 4, умение
					упражнения. Работа с карточками	
					r -	Работа с карточками Домана до 5 карточек.
					, · <del>-</del>	Работа в рабочей тетради Давыдовой В.Ф.
					<u> </u>	Работа с цифрами.
5	22.10	2	<u>Цифры 5,6.</u>		Физкультминутка. Пальчиковая	Провести пальчиковую гимнастику.
	28.10		- ւագրու Հ.Ծ.			закрепить знание цифр 5, 6, умение
	20.10				упражнения. Работа с карточками	
					r	правильно писать, Работа с карточками Домана до 7 карточек.
					f ' -	гаоота с карточками домана до 7 карточек. Работа в рабочей тетради Давыдовой В.Ф.
					-	1
						Работа с цифрами. Работа со счётными
						палочками.

6	29.10	1	Цифры 7,8,9,0.		Физкультминутка. Пальчиковая	Провести пальчиковую гимнастику.
					гимнастика. Дыхательные	закрепить знание цифр 7,8,9,0, умение
					упражнения. Работа с карточками	правильно писать; Работа с карточками
					Домана до 7 карточек. Работа в	Домана до 7 карточек.
					рабочей тетради.	Работа в рабочей тетради Давыдовой
						В.Ф.Работа с цифрами. Работа со счётными
						палочками.
7	05.11	1	Знаки «+, =»	Рассказать какие	Физкультминутка. Пальчиковая	Провести пальчиковую гимнастику.
				знаки есть в	гимнастика. Дыхательные	умение правильно писать знак «+,=»;
				математике.	упражнения. Работа с карточками	Работа с карточками Домана до 7 карточек.
				Научить,	Домана до 7 карточек. Работа в	Работа в рабочей тетради Давыдовой
				правильно с ними	рабочей тетради.	В.Ф.Работа с цифрами. Работа со счётными
				работать.		палочками.
8	11.11	1	Простые операции:		Физкультминутка. Пальчиковая	Провести пальчиковую гимнастику.
			сложение «+».		гимнастика. Дыхательные	Закрепить умение складывать числа. Работа
					упражнения. Работа с карточками	с карточками Домана до 7 карточек.
					Домана до 7 карточек. Работа в	Работа в рабочей тетради Давыдовой
					рабочей тетради. Простые	В.Ф.Работа с цифрами. Работа со счётными
					операции на сложение чисел.	палочками.
9	12.11	1	Знак «-».		Физкультминутка. Пальчиковая	Провести пальчиковую гимнастику.
					гимнастика. Дыхательные	умение правильно писать знак «-»; Работа с
					упражнения. Работа с карточками	карточками Домана до 7 карточек.
					Домана до 7 карточек. Работа в	Работа в рабочей тетради Давыдовой
					рабочей тетради.	В.Ф.Работа с цифрами.
						Работа со счётными палочками.
1	18.11	1	Простые операции:		Физкультминутка. Пальчиковая	Провести пальчиковую гимнастику.
0			вычитание «-».		гимнастика. Дыхательные	Закрепить умение вычитать числа. Работа с
						карточками Домана до 7 карточек.
					Домана до 7 карточек. Работа в	Работа в рабочей тетради Давыдовой
					рабочей тетради.	В.Ф.Работа с цифрами. Работа со счётными
					Ţ .	палочками.
1	19.11	1	Простые операции:		Физкультминутка. Пальчиковая	Продолжать работать в рабочей тетради.
1			сложение и вычитание		гимнастика. Дыхательные	Работа на сложение и вычитание простых
			«+», «-».		упражнения. Простое сложение и	
						Работа с цифрами. Работа со счётными
					в рабочей тетради.	палочками.

1	25.11	4	Знак «>,<».		Физкультминутка. Пальчиковая	Провести пальчиковую гимнастику.
$\begin{vmatrix} 1 \\ 2 \end{vmatrix}$	26.11	4	3Hdk ((*/, \)".		гимнастика. Дыхательные	умение правильно писать знак «>,<»;
	02.12				, ,	Работа с карточками Домана до 7 карточек.
	03.12				Домана до 7 карточек. Работа в	Работа в рабочей тетради Давыдовой
	03.12				рабочей тетради.	В.Ф.Работа с цифрами. Работа со счётными
					раоочен тетради.	палочками.
1	09.12	1	Поручувания по чаму во		Фускульт также Получуновод	
3	09.12	1	Логические задачи со		Физкультминутка. Пальчиковая	Провести контрольное задание в
3			знаками «+,-,>,<,=».		гимнастика. Дыхательные	тетради.Работа с карточками Домана до 7 карточек.Работа в рабочей тетради
					упражнения. Fаоота с карточками Домана до 7 карточек. Работа в	карточек. гаоота в расочеи тетради Давыдовой В.Ф Работа с цифрами. Работа
					рабочей тетради.	давыдовой Б.Ф гаоота с цифрами. гаоота со счётными палочками.
1	10.12	10	Onversion on the D	Помяти	1	
1 4	16.12	10	Ориентировка в	Понятие	Физкультминутка. Пальчиковая гимнастика. Дыхательные	Провести пальчиковую гимнастику. Работа с карточками Домана до 10 карточек.
4	17.12		пространстве	«ориентировка»,		Работа в рабочей тетради Давыдовой В.Ф.
	23.12			как уметь ориентироваться		Работа с цифрами. Работа со счётными
	24.12			на листе бумаги а	рабочей тетради.	палочками.
	30.12			также знать	раоочен тетради.	палочками.
	13.01			стороны «право»,		
	14.01			«лево», «верх»,		
	20.01			«низ».		
	21.01			((III))//.		
1	27.01	10	Ориентировка во времени	Понятия «Дни	Физкультминутка. Пальчиковая	Физкультминутка, пальчикова гимнастика
5	28.01	10	epiterrinpezita zo zpemerni	недели»,	гимнастика. Дыхательные	и упражнения на дыхание. Работа с
	03.02			«Времена года»,	1 '	карточками Домана до 10 карточек. Работа
	04.02			«Части суток».	Домана до 10 карточек.	в рабочей тетради Давыдовой В.Ф.
	10.02					1 , ,
	11.02					
	17.02					
	18.02					
	24.02					
	25.02					
1	03.03	2	Простейшие	Знакомство с	Пальчиковая гимнастика.	Физкультминутка, пальчиковая гимнастика
6	04.03		геометрические	геометрическим	Дыхательные упражнения.	и упражнения на дыхание Набор цифр и
			представления	представлением.	Выполнение заданий в рабочей	знаков; наглядный материал; счётный
					тетради.	материал; счётные палочки;
						геометрические фигуры.

1	10.03	9	Геометрические фигуры.	Знакомство с	Пальчиковая гимнастика.	Физкультминутка, пальчиковая гимнастика
7	11.03		Деление фигур на равные	геометрическими	Дыхательные упражнения.	и упражнения на дыхание Набор цифр и
	17.03		части. Составление фигур	фигурами. Как	Выполнение заданий в рабочей	знаков; наглядный материал; счётный
	18.03		из нескольких частей.	делить фигуры на	тетради. Формировать умение	материал; счётные палочки;
	24.03			равные части. Как	делить фигуры на равные части.	геометрические фигуры.
	25.03			собирать фигуры	Формировать умение собирать	
	31.03				геометрические фигуры из	
	01.04			частей.	нескольких частей.	
	07.04					
1	08.04	4	Графические работы		Физкультминутка. Пальчиковая	Физкультминутка, пальчиковая гимнастика
8	14.04				гимнастика. Дыхательные	и упражнения на дыхание. Работа с
	15.04				упражнения. Сложение и	карточками Домана до 10 карточек.
	21.04				вычитание чисел. Выполнение	Работа в рабочей тетради Давыдовой В.Ф.
					задания в рабочих тетрадях.	счётный материал; счётные палочки;
					Выполнение графических	
					заданий.	
1	22.04	5	Логические задачи.			Физкультминутка, пальчиковая гимнастика
9	28.04		Величина			и упражнения на дыхание. Работа в
	29.04					рабочих тетрадях. Набор цифр и знаков;
	05.05					наглядный материал; счётный материал;
	06.05				Совершенствовать умение	счётные палочки; полоски разной длины и
					сравнивать предметы друг с	ширины.
					другом.	
2	12.05	1	Итоговое занятие игровой			Физкультминутка, пальчиковая гимнастика
0			форме.		гимнастика. Дыхательные	и упражнения на дыхание. Работа в
					F =	рабочих тетрадях. Набор цифр и знаков;
					контрольного задания в рабочей	наглядный материал; счётный материал;
					тетради.	счётные палочки; контрольное задание из
		В				рабочей тетради Давыдовой В.Ф.

2.2. Календарный учебный график.

<b>2.2.</b> Rusten	дириви у попви график.
Наименование программы.	Дополнительная общеобразовательная
	(общеразвивающая) программа «Занимательная
	математика».
Начало учебного года.	01.10.2025
Окончание учебного года.	12.05.2026
Продолжительность учебного года.	32 недели
Количество занятий в неделю.	2 раза в неделю (вторник, среда).
Продолжительность занятий.	5-6лет-25мин.
	Каникулы, праздничные (нерабочие)дни
День народного единства	03-04.11.2025
Новогодние праздники.	31.12.2025 - 08.01.2026
День защитника Отечества.	23.02. 2026
Международный женский день. День	08.03.2026-09.03.2026
Весны и труда.	01.05.2026
День Победы.	09.05.2026

# 2.3. Условия реализации программы. Материально-техническое обеспечение.

Учебно-материальная база.

- 1. Группа№10.
- 2. Магнитная доска.
- 3. Ноутбук
- 4. Набор карточек с цифрами от 0 до 10.
- 5.Счётные палочки
- 6.Наглядный материал
- 7. Развивающие карточки «Домана».
- 8. Рабочая тетрадь Давыдовой В.Ф. (распечатка)
- 9. Увлекательные упражнения для развития межполушарного взаимодействия у детей.
  - 13. Маркеры (красный, синий, зелёный).
  - 14.Цветные карандаши.
  - 15.Простыекарандаши.
  - 16.Ластик
  - 17. Шариковая ручка

# 2.4. Формы подведения итогов.

Формы подведения итогов по дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе «Занимательная математика» для детей 5-6лет:

- 1. Участие воспитанников во Всероссийской интеллектуальной викторине или Всероссийской образовательной олимпиаде (май).
- 2. Творческий отчёт воспитателя-руководителя кружка (презентация на сайт МБДОУ) декабрь 2025, май 2026г.

# Методы и средства реализации программы

Содержание методов организации учебного процесса непосредственно согласованы с закономерностями развития ребёнка. Во время занятий широко используются такие методы и приёмы:

- словесный (стихи, загадки, приметы, пословицы, объяснение, беседа).
- **игровой** (игровые упражнения, дидактические игры, увлекательные упражнения с цифрами, знаками, геометрическими фигурами).
- наглядный ( картинки, рисунки, мультимедийные материалы).
- **практический** (складывают и вычитают числа в рабочей тетради, работают с счётным материалом).

# 2.5. Оценочные материалы.

Мониторинг освоения детьми программного материала проводится с целью сбора информации об успешности обучению индивидуально каждого ребенка в группе.

Сроки проведения: Вводный мониторинг — 01.10.2025 г. — 07.10.2025 г. Итоговый мониторинг- 12.05.2026г.

#### Методика диагностики

Диагностика по математике детей 5-6 лет

- 1. Умение считать в пределах 10 в прямом порядке и в пределах 5 в обратном порядке.
- 2. Умение сравнивать группы предметов, содержащие до 10 предметов, на основе составления пар, выражать словами, каких предметов больше, меньше, поровну.
  - 3. Умение узнавать цифры в пределах 10
- 4. Умение сравнивать, опираясь на наглядность, рядом стоящие числа в пределах 5
- 5. Умение сравнивать предметы по длине, ширине, высоте, раскладывать до 5 предметов в возрастающем порядке, выражать в речи соотношение между ними (шире уже, длиннее короче и т.д.)
- 6. Умение узнавать и называть квадрат, круг, треугольник, прямоугольник, цилиндр.
- 7. Умение называть части суток, дни недели, месяцы в году, устанавливать их последовательность.
- 8. Умение определять направление движения от себя (направо, налево, вперёд, назад, вверх, вниз)
- 9. Умение показывать правую и левую руки, предметы, расположенные справа и слева от неживого объекта

### Оценка знаний:

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

# Подсчёт результатов:

- 9 14 баллов низкий уровень
- 15 20 средний уровень
- 21 27 высокий уровень

# Карта обследования навыков занимательной математики у детей.

$N_{\underline{0}}$	Ф.И.	Умение считать	Умение	Умение	Умение	Умение	Общий
$\Pi$ /	ребёнка	до 10 в прямом	сравнивать	называть	определять	показывать	балл
П		порядке и до 5 в	предметы	части суток,	направление	правую и	
		обратном	по длине,	дни недели,	движения от	левую руки,	
		порядке	ширине	месяцы в году.	себя.	предметы,	
				Устанавливать	(направо,	расположен	
				их	налево,	ные справа	
				последователь	вверх, вниз	и слева от	
				ность.		неживого	
						объекта	

## 2.6. Список литературы

- 1. Венгер Л. А., Дьяченко М.О. Игры и упражнения по развитию умственных способностей у детей дошкольного возраста. М., 1989.
- 2. Давыдова В.Ф. Математика для дошкольников. Учим цифры и считаем. Рабочая тетрадь, 2023г.
- 3. Михайлова 3.А. Игровые занимательные задачи для дошкольников, СПб: «Детство Пресс», 2001г.
- 4. Маврина, Л. Математические игры для дошкольников / Л. Маврина. М.: Стрекоза, 2012.
- 5. Михайлова 3.А. «Игровые занимательные задачи для дошкольников» М: Просвещение. 1990
- 6. Носова Е.А. «Формирование умения решать логические задачи в дошкольном возрасте. Совершенствование процесса формирования элементарных математических представлений в детском саду». -Л.: 1990.
- 7. Петерсон Л.Г., Кочемасова Е.Е. «Игралочка ступенька к школе практический курс математики для дошкольников» пособие. Математика для детей 5-6 лет. Москва, Ювента, 2014г.
- 8. Трясорукова Т.П. Развитие межполушарного взаимодействия у детей. Москва: Изд. АСТ, 2023.
- 9. <a href="http://игрыдлядетей24.ph/matematicheskie-igry13">http://игрыдлядетей24.ph/matematicheskie-igry13</a>.
- 10. http://www.igraemsa.ru/igry-dlja-detej/matematicheskie-igry

# Лист изменений и дополнений

№п/п	Содержание изменений, дополнений	Реквизиты документа