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

# ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА

«Ментальная арифметика» (для детей 6-7 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.

УТВЕРЖДЕНА Заведующим МБДОУ «Детский сад № 172»

А.А. Новикова Приказ №157-од от 26.08. 2025 г.

# ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ (ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ) ПРОГРАММА

«Ментальная арифметика» (для детей 6-7 лет) на 2025-2026 учебный год

Направленность: художественная Срок реализации программы: 8 месяцев Возраст обучающих: 6 - 7 лет Автор- составитель: Юшкова Оксана Витальевна, воспитатель

in franchische Lieben

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

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	10
2.1.	Календарный учебный план	10
2.2.	Календарный учебный график	17
2.3.	Условия реализации Программы	17
2.4.	Формы подведения итогов	17
2.5.	Оценочные материалы	18
2.6.	Список литературы	20
	Лист изменений	22

# 1. Комплекс основных характеристик программы.

#### 1.1. Пояснительная записка.

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

арифметика представляет собой систему Ментальная развития математических вычислений, специальных упражнений средствами синхронизации полушарий мозга, развитию восприятия, внимания, мышления, памяти, речи. Согласно данным научных исследований, наиболее интенсивное развитие головного мозга происходит у детей с рождения до десяти лет. Навыки, приобретенные в этом возрасте, быстро и легко усваиваются и сохраняются на долгие годы. Именно поэтому они могут оказать значительное влияние на успешное будущее вашего ребенка. Данные международных исследований свидетельствуют о положительном влиянии ментальной арифметики на умственное развитие детей.

Актуальность дополнительной общеразвивающей программы определяется важностью создания условий для формирования у дошкольников навыков пространственного мышления, которые необходимы для успешного интеллектуального развития ребенка, а также необходимость повышения скорости мышления и умения обрабатывать большой объем информации. Данная программа является адаптированной для детей шестилетнего возраста. Задания построены «от простого к сложному» в программе предусмотрено увеличение объема заданий в соответствии с количеством уроков. Каждое занятие наполнено арифметическими заданиями занимательного характера, играми. Также занятия направлены на использование на практике приемов мыслительной деятельности: анализ, синтез, классификация, аналогия, обобщение, сравнение.

Главное преимущество ментальной арифметики в том, что дети не просто заучивают определенные числа и примеры, а запоминают цифры в виде картинок. Это не только помогает ребенку считать как гениальный математик, но и развивает его память и образное мышление.

Упражнения на «абакусе» развивают мелкую моторику, стимулируют работу и гармоничное развитие обоих полушарий головного мозга, благодаря чему улучшается:

- -Концентрация внимания;
- -Фотографическая память;
- -Точность и быстрота реакции;
- -Творческое мышление;
- -Слух и наблюдательность;

Воображение, как следствие повышается общая успеваемость ребёнка, появляется уверенность в себе, формируется позитивное отношение к обучению.

**Новизна** данной программы предполагает интегрированный подход к обучению детей дошкольного возраста. Это своеобразная программа, позволяющая развивать мыслительную деятельность ребенка и его творческое начало. Этому способствует работа на специальных счетах.

Обучение поданной программе позволяет ребенку добиться небывалых

успехов в области математики. Детки, прошедшие наш курс, с легкостью смогут складывать и вычитать как однозначные, двузначные, так и трех значные числа. Но стоит сказать о том, что и это не является главной целью подобного обучения. Счет представляет собой лишь способ, с помощью которого развиваются умственные способности человека. Программа дополнительного образования детей дошкольного возраста предполагает:

- -новое решение проблем дополнительного образования;
- -новые методики преподавания;
- -новые педагогические технологии в проведении занятий;
- -нововведения в формах диагностики и подведения итогов реализации программы.

Направленность программы: социально-педагогическая.

**Адресат программы:** программа рассчитана на обучение воспитанников 6-7 лет.

#### Возрастные особенности детей 6-7 лет.

У детей 6-7 лет продолжает развиваться восприятие, однако они не всегда могут одновременно учитывать несколько различных признаков.

Развивается образное мышление, однако воспроизведение метрических отношений затруднено. Это легко проверить, предложив детям воспроизвести на листе бумаги образец, на котором нарисованы девять точек, расположенных не на одной прямой. Как правило, дети не воспроизводят метрические отношения между точками: при наложении рисунков друг на друга точки детского рисунка не совпадают с точками образца.

Продолжают развиваться навыки обобщения и рассуждения, но они в значительной степени еще ограничиваются наглядными признаками ситуации.

Продолжает развиваться воображение, однако часто приходится констатировать снижение развития воображения в этом возрасте в сравнении со старшей группой. Это можно объяснить различными влияниями, в том числе и средств массовой информации, приводящими к стереотипности детских образов.

Продолжает развиваться внимание дошкольников, оно становится произвольным. В некоторых видах деятельности время произвольного сосредоточения достигает 30 минут.

Важная роль в воспитании детей принадлежит математике. В ней заложены огромные возможности для развития мышления детей в процессе их обучения с самого раннего детства.

В подготовительной к школе группе завершается дошкольный возраст. Формирование и развитие логических структур мышления должны осуществляться своевременно. Нужно выбрать правильный путь, ведущий к ускорению интеллектуального развития ребенка.

К концу дошкольного возраста ребенок обладает высоким уровнем познавательного и личностного развития, что позволяет ему в дальнейшем успешно учиться в школе.

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 10 детей. Форма организации деятельности детей на занятии—групповая.

# Режим занятий.

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

Длительность занятий – 30 минут.

Занятия по программе проводятся с 01 октября 2025 года по12 мая 2026 года.

Общее количество занятий в учебный год -6.

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

#### 1.2. Цель и задачи Программы.

**Цель Программы:** развитие интеллектуальных и познавательных способностей, вычислительных навыков детей, возможностей восприятия и обработки информации посредством обучения счету на «абакусе».

### Задачи Программы.

Обучающие задачи:

- совершенствование вычислительных навыков с помощью арифметических счет Абакус;
- обучение умению выстраивать мысленную картину чисел на абакусе, увеличивая тем самым объем долговременной и визуальной памяти.

Развивающие задачи:

- развитие концентрации внимания, фотографической памяти и оперативного мышления, логики и воображения, слуха и наблюдательности, способности к визуализации;
- развитие мелкой моторики детей для активации внутреннего интеллектуального и творческого потенциала ребенка;
- развитие познавательной активности через применение технологии личностно-ориентированного деятельностного подхода;

Воспитывающие задачи:

- воспитывать инициативность и самостоятельность, уверенность в себе.
- воспитывать интерес к быстрому счету и ментальной арифметике.
- воспитывать потребности в саморазвитии, самореализации у детей.

#### 1.3. Содержание Программы.

Программа опирается на научные принципы её построения, принципы развивающего образования, целью которого является развитие ребёнка:

_	_		_			
🛘 прині	цип гуманизаци	и (при	изнание уникали	ьности и неповт	оримости.	личности
каждого ребо	енка, признани	е не	ограниченных	возможностей	развития	личного
потенциала ка	аждого ребенка	);				

	прі	инцип д	циффер	енциации	И	индин	видуа	лизации	воспита	ния	И	обучен	ния
(развити	e	ребенка	а в	соответст	вии	c	его	склонн	остями,	инт	rep	есами	И
возможн	юст	гями);											

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 леятельного полхола. Леятельность – это совокупность действий.

□ принцип деятельного подхода. Деятельность – это совокупность действий, направленных на достижение целей (по С.Л. Рубинштейну).

принцип наглядности. Дошкольный возраст - время интенсивного развития у детей ориентировочной основы их действий.

принцип системности (все компоненты взаимосвязаны и взаимозависимы).

Отличительной особенностью данной программы является то, что на каждом занятии дети считают при помощи специального инструмента - абакус. Счет производится пальцами обеих рук. После закрепления умений считать при помощи абакуса, дети переходят на воображаемый абакус и решают примеры мысленно перемещая косточки. Это и есть ментальный счет, который позволяет решать примеры на большой скорости. А происходит потому, что при счете в уме обязательно фиксируется промежуточный результат и только потом производится следующее действие, при ментальном счете ребенок перемещает косточки, выполняет все действия без остановки и только в конце считывает ответ. Абакус дает конкретное и наглядное представление о числе, его составе, о смысле сложения и вычитания. При работе с абакусом у детей одновременно включаются и визуальное, и слуховое, и кинестетическое восприятия. Абакус отличается от традиционных счетов тем, что числа откладываются на нем горизонтально слева направо. Числовую информацию мы читаем, произносим, пишем слева направо. Устные вычисления производим то же слева направо. При работе с абакусом не нарушается этот алгоритм, что способствует улучшению вычислительных навыков обучающихся. В отличие от калькулятора и других вычислительных машин, которые дети осваивают рано, и которые могут тормозить мозговую деятельность, счет на абакусе наоборот повышает умственное развитие комплексом манипуляций.

# 1.4. Планируемые результаты

# Дошкольники получат возможность знать:

- Правила работы на инструменте абакус;
- Правила сложения и вычитания однозначных чисел на абакусе;
- Правила набора однозначных и двухзначных чисел на абакусе;
- -Правила техники безопасности при работе в группе.

#### Овладение:

- -Ребенок умеет работать на Абакусе, считая двумя руками одновременно.
- -Освоил прием ментального счета.
- -Знает понятия: цифра, число, разряд, сложение, вычитание.
- -Научился держать в уме цепочку из 10 чисел, совершать действия с ними по очереди.
  - -Умеет работать в тетради (постановка руки при написании цифр)
  - -Ребенок эмоционально вовлекся в работу на занятии

- -Знает арифметические знаки (числа от 1 до 100, знак «+», «-»)
- -Умеет совершать арифметические действия на абакусе и ментально.

#### Развитие:

- -Развитие навыков воображения, восприятия, умения работать и отдыхать, переключаясь на другое задание.
  - -Развитие скорости мышления и скорость обработки информации;
  - -Развитие концентрации зрительного и слухового внимания;
- -Развитие наблюдательности, самостоятельности, находчивости, сообразительности.
- В конечном итоге повышается общая успеваемость ребёнка, появляется уверенность в себе.

# Формы контроля (аттестации):

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

# Учебный план по обучению детей ментальной арифметике 6-7лет.

№п/п	Перечень основных тем	•			Форма	Форма контроля
	программы	всего	теория	практика	_организации занятия	
1.	Вводное занятие. Знакомство обучающихся с педагогом. Знакомство с ментальной арифметикой. Выявление уровня первичной подготовки детей. Инструктаж по технике безопасности.	1	1	-	групповое	Беседа, наблюдение, входная диагностика
2.	Знакомство с ментальной арифметикой (счёт в воображении)	1	0,3	0,7	групповое	Выполнение задания в рабочей тетради.
3	Знакомство с абакусом. Набор чисел на абакусе	2	0,5	1,5	групповое	Беседа, наблюдение. Выполнение задания на счётах
4	Набор чисел первого разряда на абакусе.	2	0,5	1,5	групповое	Беседа, наблюдение. Выполнение задания на счётах
5	Учимся считать на абакусе. Набор чисел, использование пальцев, пятерка.	4	1	3	групповое	Выполнение задания в рабочей тетради. Текущий контроль в конце пройденной темы.
6	Знакомство с флеш- картами. Знакомство с ментальной	4	1	3	групповое	Наблюдение, решение примеров на время.

	картой.					
7	Повторение отображения чисел	1	0,3	0,7	групповое	Выполнение задания в рабочей тетради.
8	Простое сложение и вычитание. Помощь брата. Простое сложение. Простое вычитание	4	2	2	групповое	Наблюдение, решение примеров на время. Текущий контроль в конце пройденной темы.
9	Сложение с 5 методом «Помощь брата». Формулы добавления чисел 1-4. Базовые упражнения на сложение с 5. Решение примеров на сложение методом «Помощь брата».	4	1	3	групповое	Наблюдение, выполнение задания на счётах и в рабочей тетради.
10	Итоговое занятие	1	-	1	групповое	Выполнение контрольного задания в тетради
11 12	Вычитание с 5 методом «Помощь брата». Формулы вычитания чисел 1-4. Базовые упражнения на вычитание с 5. Выполнение примеров методом «Помощь брата». Сложение и вычитание с 5 методом «Помощь брата». Решение примеров на сложение и вычитание с 5 методом «Помощь брата». Сложение и вычитание с 5 методом «Помощь брата». Сложение и вычитание с 5 методом «Помощь брата». Решение примеров на		1.5	2.5	групповое	Наблюдение. Выполнение Примеров устно, тренировочные карты, ментальные карты.  Выполнение задания на счётах и в рабочей тетради
	сложение и вычитание с 5 методом «Помощь брата»					раоочен тетради
13	Смешанные операции. Сравнение групп предметов по количеству	4	1	3	групповое	Наблюдение, письменный опрос. Текущий контроль в конце пройденной темы.
14	Решение примеров на сложение и вычитание методом «Помощь брата»	4	1	3	групповое	Выполнение примеров в уме, письменный опрос.
15	Двухзначные числа. Знакомство с двухзначными числами. Числа от 10 до 20. Сложение с двухзначных чисел. Вычитание с двухзначных чисел.	10	4	6	групповое	Выполнение примеров в уме, письменный опрос. Текущий контроль в конце пройденной темы.
16	Сложение с двухзначных чисел. Вычитание с	5	2	3	групповое	Выполнение примеров в уме,

	двухзначных чисел.					письменный опрос.
17	Набор десятков на абакусе.	7	3	4	групповое	Наблюдение.
	Числа от 20 до 99.					Выполнение
						Примеров устно,
						тренировочные карты,
						ментальные карты.
18	Итоговое контрольное	1	-	1	групповое	Беседа, решение
	занятие					примеров, игры,
						пальчиковая
						гимнастика.
	Итого часов:	65	23,1	41.9		

# 2.Комплексорганизационнопедагогическихусловий. 2.1. Календарный учебный план.

			, ,									
Наименование	Возрастная	Колич	Продолжитель	К	оли	чест	во за	ткн	ий в	меся	Щ	Количество
платной	группа	ество	ность занятий									занятий в год
образовательной	i	заняти										c01.10.2025
услуги		йв										по12.05.2026
		недел										
		Ю	•		1							
				ръ	рь	pb	фP	ЛЪ	T	ПЬ	,Į	
				октябрь	<b>ч</b> докон	каб	январь	вра	март	апрель	май	
				OK	ЭН	декабрь	H	февраль	N	ап		
TC	6.7	2	20		7					0	2	60
Кружок	6-7лет	2	30мин.	9	1	9	6	8	9	9	3	60
«Ментальная												
арифметика»												

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

No	Дата		Тема занятия	теория	практика	содержание
$\Pi/\Pi$	провед	часов				
	ения					
1	01.10	1	Вводное занятие.	Техника безопасности	-	Познакомиться с детьми.
			Знакомство обучающихся с	правила поведения на		Выявить уровень первичной
			педагогом. Выявление	занятии. Правила		подготовки детей. Провести
			уровня первичной	выполнения		инструктаж детей как правильно
			подготовки детей.	упражнений.		работать на занятиях. Рассказать
			Инструктаж по технике			о правилах поведения.
			безопасности. Диагностика.			
2	07.10	1	«Знакомство с ментальной	Понятие «ментальная	Физкультминутка.	Рассказать историю
			арифметикой (счет в	арифметика». История	Пальчиковая гимнастика.	возникновения ментальной
			воображении)»	возникновения	Рассматривание абакуса.	арифметики и ее происхождение.
				ментальной	Игры со счётами. Работа с	Познакомиться со счётами абакус.
				арифметики в Японии	карточками Домана до 5	Посчитать в уме при помощи
				и Китае.	карточек.	абакуса. Провести пальчиковую
						гимнастику на абакусе.Работа с
						карточками Домана до 5 карточек.
3	08.10	2	«Знакомство с абакусом»	Строение абакуса.	Физкультминутка.	Продолжать учить правильно
	14.10				Пальчиковая гимнастика.	работать с абакусом,
					Дыхательные упражнения.	Познакомить со строением
					Перекладывание косточек.	счётов. Провести
					Работа с карточками	Кинезиологические упражнения
					Домана до 5 карточек.	на дыхание. Работа с карточками
						Домана до 5 карточек.
4	15.10	1	Набор чисел первого	Правила работы на	Физкультминутка.	Рассказать как правильно держать
			разряда на абакусе.	абакусе при	Пальчиковая гимнастика.	пальцы при передвижении
				передвижении	Дыхательные упражнения.	косточек, как правильно набирать
				косточек.	Набор чисел на абакусе.	числа первого разряда. Провести
					Работа с карточками	пальчиковую гимнастику и
					Домана до 5 карточек.	кинезиологические упражнения
						на дыхание. Работа в рабочей
						тетради. Работа с карточками
						Домана до 5 карточек.

_	21.10	2	V	II	Ф	П.,
5	21.10	2	Учимся считать на абакусе.	Что такое пятёрка на	Физкультминутка.	Продолжать учить правильно
	22.10		Набор чисел,	счётах. Как складывать	Пальчиковая гимнастика.	держать пальцы при
			использование пальцев,	пальцы при	Дыхательные упражнения.	передвижении косточек, как
			пятерка.	передвижении	Набор чисел на абакусе.	правильно набирать числа
				косточек.	Работа с карточками	первого разряда, как использовать
					Домана до 7 карточек.	пальцы при наборе пятёрки.
						Провести пальчиковую
						гимнастику и кинезиологические
						упражнения на дыхание.
						Работа в рабочей тетради.
						Провести текущий контроль в
						конце пройденной темы. Работа с
						карточками Домана до 7 карточек.
6	28.10	2	Знакомство с флеш-	Что такое флеш-карта	Пальчиковая гимнастика.	Рассказать что такое флэш карты.
	29.10		картами.	и как ими	Дыхательные упражнения.	Научиться называть ментально
			Знакомство с ментальной	пользоваться.	Набор чисел на абакусе с	числа на них. Набрать числа на
			картой.		использованием флеш-карт.	абакусе с флэш карты. Провести
					Работа с карточками	пальчиковую гимнастику и
					Домана до 7 карточек.	кинезиологические упражнения
						на дыхание.
						Работа в рабочей тетради. Работа с
						карточками Домана до 5 карточек.
7	05.11	1	Повторение отображения	Строение абакуса. Что	Физкультминутка.	Продолжать учить правильно
			чисел.	такое пятёрка на	Пальчиковая гимнастика.	держать пальцы при
				счётах. Как складывать	Чтение загадки про числа.	передвижении косточек, как
				пальцы при	Набор чисел на абакусе.	правильно набирать числа
				передвижении	Работа с карточками	первого разряда, как использовать
				косточек.	Домана до 7 карточек.	пальцы при наборе пятёрки.
					, , , , , , ,	Провести пальчиковую
						гимнастику и кинезиологические
						упражнения на дыхание.
						Работа в рабочей тетради. Работа
						с карточками Домана до 7
						карточек.
						Rupio ick.

8	11.11	1	Простые операции: сложение и вычитание (+\-1, +\-5, когда не требуются правила)	Правильная постановка пальцев при простом сложении и вычитании. Обнуление.	Пальчиковая гимнастика. Дыхательные упражнения. Простое сложение и вычитание на счётах и ментальной карте. Выполнение заданий в рабочей тетради. Работа с карточками Домана до 10 карточек.	Продолжать работать со счётами, в рабочей тетради. Учить выполнять простые операции на сложение и вычитание. Физкультминутка, пальчикова гимнастика и упражнения на дыхание. Работа с карточками Домана до 10 карточек.
9	12.11	1	Простые операции: сложение и вычитание (+\-1, 2, +\-5, когда не требуются правила)	Правильная постановка пальцев при простом сложении и вычитании. Обнуление.	Пальчиковая гимнастика.	Продолжать работать со счётами, в рабочей тетради. Учить выполнять простые операции на сложение и вычитание. Физкультминутка, пальчикова гимнастика и упражнения на дыхание.
10	18.11	1	Простые операции: сложение и вычитание (+\-1,2, 3, +\-5, когда не требуются правила)	Правильная постановка пальцев при простом сложении и вычитании. Обнуление.	Пальчиковая гимнастика.	Продолжать работать со счётами, в рабочей тетради. Учить выполнять простые операции на сложение и вычитание. Физкультминутка, пальчикова гимнастика и упражнения на дыхание.
11	19.11	1	Простые операции: сложение и вычитание (+\-1,2, 3, 4 +\-5, когда не требуются правила)	Правильная постановка пальцев при простом сложении и вычитании. Обнуление.	Физкультминутка. Пальчиковая гимнастика. Дыхательные упражнения. Простое сложение и вычитание на счётах и ментальной карте. Выполнение заданий в рабочей тетради.	Продолжать работать со счётами, в рабочей тетради. Учить выполнять простые операции на сложение и вычитание. Физкультминутка, пальчикова гимнастика и упражнения на дыхание.

12	25.11 26.11 02.12 03.12	4	Сложение с 5 методом «Помощь брата». Формулы добавления чисел 1-4. Базовые упражнения на сложение с 5. Решение примеров на сложение методом «Помощь брата».	Термины и понятия: пятерка — старший брат, другой разряд — друзья.	Физкультминутка. Пальчиковая гимнастика. Дыхательные упражнения. Набор чисел на абакусе.	Продолжать работа со счётами, в рабочей тетради. Научить работать на скорость. Ментальный счёт. Физкультминутка, пальчикова гимнастика и упражнения на дыхание.
13	09.12	1	Итоговое занятие		Физкультминутка. Пальчиковая гимнастика. Дыхательные упражнения. Набор чисел на абакусе. Работа с карточками Домана до 10 карточек.	Провести контрольное задание в тетради. Работа с карточками Домана до 10 карточек.
14	10.12 16.12 17.12 23.12 24.12 30.12	6	Вычитание с 5 методом «Помощь брата». Формулы вычитания чисел 1-4. Базовые упражнения на вычитание с 5. Выполнение примеров методом «Помощь брата». Сложение и вычитание с 5 методом «Помощь брата». Решение примеров на сложение и вычитание с 5 методом «Помощь брата».	Термины и понятия: пятерка – старший брат, другой разряд – друзья.	Физкультминутка. Пальчиковая гимнастика. Дыхательные упражнения. Набор чисел на абакусе. Работа с карточками Домана до 15 карточек. Игры на скорость реакции «Чей кот».	Продолжать работать со счётами, в рабочей тетради. Работа на скорость. Ментальный счёт. Физкультминутка, пальчикова гимнастика и упражнения на дыхание. Работа с карточками Домана до 15 карточек. Научить играть в настольную игру на скорость рекции и быстроту мышления.
15	13.01 14.01 20.01 21.01	4	Сложение и вычитание с 5 методом «Помощь брата». Решение примеров на сложение и вычитание с 5 методом «Помощь брата»	Термины и понятия: пятерка – старший брат, другой разряд – друзья.	Физкультминутка. Пальчиковая гимнастика. Дыхательные упражнения. Набор чисел на абакусе. Работа с карточками Домана до 15 карточек. Игры на скорость реакции «Чей кот».	Продолжать работать со счётами, в рабочей тетради. Работа на скорость. Ментальный счёт. Физкультминутка, пальчикова гимнастика и упражнения на дыхание. Работа с карточками Домана до 15 карточек. Настольная игра на скорость рекции и быстроту мышления.

16	27.01	1	C	Т	Ф	Φ
16	27.01	4	Смешанные операции.	Термины и понятия:	Физкультминутка.	Физкультминутка, пальчикова
	28.01		Сравнение групп предметов	пятерка – старший	Пальчиковая гимнастика.	гимнастика и упражнения на
	03.02		по количеству	брат, другой разряд –	Дыхательные упражнения.	дыхание. Работа с карточками
	04.02			друзья.	Набор чисел на абакусе.	Домана до 15 карточек.
					Работа с карточками	Настольная игра на скорость
					Домана до 15 карточек.	рекции и быстроту мышления.
					Игры на скорость реакции	
					«Чей кот».	
17	10.02	4	Решение примеров на	Термины и понятия:	Физкультминутка.	Физкультминутка, пальчикова
	11.02		сложение и вычитание	пятерка – старший	Пальчиковая гимнастика.	гимнастика и упражнения на
	17.02		методом «Помощь	брат, другой разряд –	Дыхательные упражнения.	дыхание. Работа с карточками
	18.02		брата»	друзья.	Набор чисел на абакусе.	Домана до 15 карточек.
					Работа с карточками	Настольная игра на скорость
					Домана до 15 карточек.	рекции и быстроту мышления.
					Игры на скорость реакции	
					«Чей кот».	
18	24.02	10	Двухзначные числа.	Знакомство с	Пальчиковая гимнастика.	Физкультминутка, пальчикова
	25.02		Знакомство с	двухзначными	Дыхательные упражнения.	гимнастика и упражнения на
	03.03		двухзначными числами.	числами. Состав числа	Сложение и вычитание на	дыхание. Работа с карточками
	04.03		Числа от 10 до 20.	10.	счётах и ментальной карте с	Домана от 15 до 30 карточек.
	10.03		Сложение с двухзначных		применением известных	Настольная игра на скорость
	11.03		чисел. Вычитание с		правил. Ментальный счёт.	рекции и быстроту мышления.
	17.03		двухзначных чисел.		Выполнение заданий в	Работа в рабочих тетрадях.
	18.03				рабочей тетради.	1 1 //
	24.03				Работа с карточками	
	25.03				Домана от 15 до 30	
					карточек. Игры на скорость	
					реакции «Чей кот».	
19	31.03	5	Сложение с двузначных	Двузначные числа на	Физкультминутка.	Физкультминутка, пальчикова
	01.04		чисел. Вычитание с	абакусе, на флеш-	Пальчиковая гимнастика.	гимнастика и упражнения на
	07.04		двузначных чисел	картах.Отображение и	Упражнения для глаз.	дыхание. Работа с карточками
	08.04			набор чисел на	Отображение чисел, набор	Домана от 20 до 30 карточек.
	14.04			абакусе.	чисел на счетах. Сложение и	Настольная игра на скорость
				·	вычитание на счётах и	рекции и быстроту мышления.
					ментальной карте с	Работа в рабочих тетрадях.

22.04 28.04 29.04 05.05 06.05	от 20 до 99. новыми правилам	Дыхательные упражнения. Сложение и вычитание при	гимнастика и упражнения на дыхание. Работа с карточками
		помощи правил на абакусе и ментальной карте. Ментальный счёт. Выполнение заданий в рабочей тетради. Работа с карточками Домана от 20 до 30 карточек.	Домана от 20 до 30 карточек. Настольная игра на скорость рекции и быстроту мышления. Работа в рабочих тетрадях.
	вое контрольное -	Физкультминутка. Пальчиковая гимнастика. Дыхательные упражнения. Работа с флэш- картами. Сложение и вычитание при помощи правил на абакусе и ментальной карте. Ментальный счёт. Выполнение заданий в рабочей тетради.Работа с карточками Домана30 карточек.	Физкультминутка, пальчикова гимнастика и упражнения на дыхание. Работа с флэш-картами. Работа с карточками Домана от 30 карточек. Настольная игра на скорость рекции и быстроту мышления. Работа в рабочих тетрадях. Выдача сертификата о прохождении 1 ступени обучения.

2.2. Календарный учебный график.

Наименованиепрограммы.	Дополнительная общеобразовательная		
Transition Saintenper passings.	(общеразвивающая) программа «Ментальная		
	арифметика».		
Начало учебногогода.	01.10.2025		
Окончание учебного года.	12.05.2026		
Продолжительность учебног огода.	32 недели		
Количество занятий в неделю.	2 раза в неделю (вторник, среда).		
Продолжительность занятий.	6-7 лет – 30мин.		
Каникулы, г	раздничные (не рабочие) дни		
День народного единства	03-04.11.2025		
Новогодние праздники. День	31.12.2025 - 08.01.2026		
защитника Отечества.	23.02. 2026		
Международный женский день.	08.03.2026-09.03.2026		
День 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. Демонстрационный «Абакус».
- 5. Счёты «Абакус».
- 6. Ментальные карты
- 7. Развивающие карточки «Домана».
- 8. Флэш-карты
- 9. Увлекательные упражнения для развития межполушарного взаимодействия у детей.
  - 10. Распечатка из рабочей тетради. (ментальная арифметика).
  - 11. Настольная игра на внимание и скорость реакции «Где мой кот?»
  - 12. Игра «Ментальное домино».
  - 13. Маркеры (красный, синий, зелёный).
  - 14. Цветные карандаши.
  - 15. Простые карандаши.
  - 16. Ластик
  - 17. Шариковая ручка
  - 18. Тетрадь в большую клетку (12 листов)

# 2.4. Формы подведения итогов.

Формы подведение итогов по дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программ «Ментальная арифметика» для детей 6 – 7 лет:

- 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

- словесный: объяснение, беседа, устное изложение, диалог, рассказ.
- **игровой:** дидактические игры, игры на развитие внимания и памяти, творческие и коммуникативные игры.
- **практический:** складывают и вычитают числа с помощью абакуса, работа с флэш картами.
- **наглядный:** с помощью наглядных материалов: картинок, рисунков, показ мультимедийных материалов.

#### 2.5. Оценочные материалы.

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

Сроки проведения:

Вводный мониторинг — 16.09.2025 г. — 17.09.2025 г.

Итоговый мониторинг–12.05.2026г.

Мониторинг детей проводится при помощи учебного пособия Андреева А, Глущенко Г., Гримасова Н. и методических материалов Самсоновой И.Б., исходя из систематических наблюдений, индивидуальных бесед и игр с детьми.

В начале года проводиться входящий мониторинг (без бальной оценки).

Результативность занятий оценивается по бальной системе по окончании учебного года.

# Детям предлагаются задания:

- 1. Как правильно работать руками на Абакусе.
- 2. Покажи цифру 5 на абакусе;
- 3. Как называется верхняя косточка на Абакусе;
- 4. Покажи число 9 на абакусе;
- 5. Сложение и вычитание 9+1, 9-1 на абакусе;
- 6. Что такое «Младшие братья»;
- 7. Что такое «Старшие товарищи»;
- 8. Правило 5. Правило 10.
- 9. Какими руками правильно работать на десятках и сотнях.
- 10. Запоминание карточек до 30.

# Оценка результатов.

Высшая общая оценка составляет 10 баллов.

Первые 3 задания: верный ответ -1балл; неверный -0 баллов.

Четвертое задание: Ребенок не смог показать число 9 – 0 баллов;

Показал – 1балл;

Пятое, шестое и седьмое задание:

Верный ответ – 1 балл;

Неверный – 0 баллов.

Восьмое задание:

Ответил правило 5 –0,5 балла;

Ответил правило 5 и 10 - 1 балл;

Не ответил ни одного -0 баллов.

Девятое и десятое задание:

Верный ответ - 1 балл;

Не верный ответ - 0 баллов.

# Уровни.

- Низкий уровень от 0 до 4 баллов.
- Средний уровень от 5до 7 баллов.
- Высокий уровень от 8 до 0 баллов.

# Карта обследования навыков ментальной арифметики у детей.

$N_{\underline{0}}$	Ф.И.	Расположение	Ччисло 9 на	Формулы	Правило 5.	Рассказ на	Общий
$\Pi/\Pi$	ребён	рук на абакусе	абакусе.	«Младшие	Правило 10.	память по	балл
	ка	и цифра 5.	Сложение и	товарищи»,	Правильный	карточкам	
		Название	вычитание	«Старшие	набор руками.	30 штук	
		верхней	9+1, 9-1	товарищи».			
		косточки					

#### 2.6. Список литературы

- 1. Андреев А, Глущенко Г., Тримасов Н. «Ментальная арифметика». Уровень 1, 2017г.- 31с.
- 2. Багаутдинов Р.Р., Невмержицкая А.Ю. «Ментальная арифметика. Считаем быстрее калькулятора», Москва: Изд.АСТ, 2023г.-256с
- 3. Салогубова Ю.О., Сыздыков Д.А. рабочая тетрадь «Ментальная арифметика в стихах», Часть 1 —Средняя группа; Санкт-Петербург, 2022г.-76с.
- 4. Салогубова Ю.О., Сыздыков Д.А. рабочая тетрадь «Ментальная арифметика в стихах», Часть 2 —Средняя группа; Санкт-Петербург, 2022г.-74с.
- 5. Самсонова И.Б. «Методические материалы для проведения занятий по ментальной арифметике». Уровень 2, 2019г. 16с.
- 6. Трясорукова Т. «Развитие межполушарного взаимодействия у детей» Экспресс тренировка для мозга ребёнка; Москва, Изд. АСТ, 2023г 47с.

#### Лист изменений и дополнений

№п/п	Содержание изменений, дополнений	Реквизиты документа