Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад обще-развивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по познавательно-речевому направлению развития детей № 90 «Елочка» г. Набережные Челны



Рабочая программа по дополнительной платной образовательной услуге «Ментальная арифметика» Дошкольный возраст (5 – 7 лет)

Подготовила: воспитатель Мошкина Галина Анатольевна

#### 1. Пояснительная записка

носит социально-педагогическую Программа направленность, отвечает требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. №273-ФЗ; Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 09.11.2018 г. №196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам», Концепции развития дополнительного образования детей, утвержденной распоряжением правительства Российской Федерации от 4 сентября 2014г. №1726-р, Письма Министерства образования и науки РФ от 18 ноября 2015 г. №09-3242. «Методические рекомендациях по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разно уровневые программы)», в которых прописано, что одним из принципов проектирования и реализации дополнительных общеобразовательных программ является модульность.

Программа «Ментальная арифметика» имеет два модуля. Содержание первого модуля направлено на формирование и освоение определенных компетенций у групп дошкольников старшего и подготовительного к школе возраста. Второй модуль углубляет уже приобретенные дошкольниками компетенции.

**Актуальность** данной программы заключается в использовании новых форм обучения устному счёту, с помощью специальных счет — абакус. Считается, что каждое из полушарий человеческого мозга отвечает за свои направления. Так, правое позволяет развить творчество, образное восприятие

и мышление. Левое полушарие в ответе за логическое мышление. Деятельность полушарий активизируется в тот момент, когда человек начинает работать руками. Если активна правая рука, то начинает работать левое полушарие. И наоборот. Человек, работающий левой рукой, способствует активизации работы правого полушария. Достигнуть таких результатов возможно при выполнении математических операций на Абакусе обеими руками. Абакус оттачивает и тренирует полушария. Этот предмет позволяет ребенку совершенно свободно вычитать и умножать, складывать и делить, вычислять квадратный и кубический корни.

Программа направлена на обучение детей дошкольного возраста ментальной арифметике - это программа развития умственных способностей

и творческого потенциала с помощью арифметических вычислений на японских счетах Абакус (Соробан) без использования компьютера, калькулятора, письменных принадлежностей, только перекидывая косточки счетов в уме.

Данная программа является адаптированной для детей 5-7-летнего возраста независимо от наличия у них специальных навыков. Ведущая идея данной программы — развитие способностей, творческого потенциала каждого ребенка и его самореализации. Задания построены «от простого к сложному». Каждое занятие наполнено арифметическими заданиями занимательного характера. В процессе проведения занятий у учащихся появляется реальная возможность, работая в зоне ближайшего развития ребенка, поднять авторитет даже у самого слабо мотивированного учащегося. Отрабатывать арифметические навыки. Подготовить ум для более серьёзной работы.

**Новизна** данной программы определяется инновационным подходом к изучению современных направлений в познавательном развитии детей, и использованием в процессе обучения игровых, сюжетных и интегрированных методов. В рамках программы возможна разработка индивидуальной образовательной траектории для одарённых и высокомотивированных учащихся, что позволяет раскрыть творческий потенциал каждого ребёнка.

**Отличительная особенность** данной программы состоит в последовательном и дифференцированном изучении материала по соответствующим модулям (первый и второй год обучения).

Программа построена на последовательном прохождении двух этапов. На первом из них происходит ознакомление и овладение техникой выполнения арифметических действий с использованием косточек, во время которых задействованы одновременно две руки. Благодаря этому в процессе участвует как левое, так и правое полушарие. Это позволяет достигнуть максимально быстрого усвоения и выполнения арифметических лействий.

Во время прохождения второго этапа учащиеся обучаются ментальному счету, который производится в уме. Ребенок перестает постоянно привязываться к Абакусу, что также стимулирует и его воображение. Левые полушария детей воспринимают цифры, а правые — образ костяшек. На этом и основана методика ментального счета. Мозг начинает работать с воображаемым Абакусом, воспринимая при этом числа в форме картинок. Выполнение же математического счета ассоциируется с движением косточек. Обучение ментальной арифметике быстрого счета является очень интересным и увлекательным процессом.

Программа составлена с учетом реализации мета предметных связей по разделам:

- 1. «Развитие речи». На занятиях используется прием комментированного показа арифметических действий. Использование на занятиях художественного слова: стихотворений, загадок математической направленности. Выполняя практические действия, дошкольники способны усвоить много новых слов и выражений активного и пассивного словаря, развитие коммуникативной функции речи, развитие связной речи.
- 2. «Ознакомление с окружсающим миром». Для занятий подбираются сюжеты близкие опыту ребенка, что позволяют уточнить уже усвоенные им знания, расширить их, применить первые варианты обобщения.
- 3. *«Сенсорное воспитание»*. Занятия способствуют усвоению знаний о цвете, величине, форме, количестве предметов и их пространственном расположении.
- 4. *«Музыкальное воспитание»*. Использование музыкальных подвижных игр, музыкального оформления для создания настроения и лучшего понимания образа, выражения собственных чувств.
- 5. *«Физическая культура»*. Использование физминуток, пальчиковой гимнастики, работа по охране зрения и предупреждению нарушения осанки.

**Целью программы является** гармоничное развитие умственных и творческих способностей детей, позволяющая ещё в большей степени раскрыть потенциал ребёнка и создание условий для раскрытия потенциала правого полушария головного мозга.

### Задачи программы:

Образовательные (предметные):
привитие интереса у учащихся к математике;
обучение детей приёмам устного счета с использованием абакуса;
углубление и расширение знаний по математике;
Развивающие (метапредметные):
способствовать развитию воображения, мелкой моторики;
развитие математического кругозора, мышления, фотографической памяти, внимания,
правого и левого полушария головного мозга,
исследовательских и творческих умений учащихся;
Воспитательные (личностные):
способствовать воспитанию желания и умения взаимодействовать со сверстниками,
взрослыми;
воспитание настойчивости, инициативы, самостоятельности;
сформировать ответственность за начатое дело;
сформировать навыки здорового образа жизни;
сформировать мотивацию на получение дополнительных знаний.

### 2. Методическое обеспечение и условия реализации Программы

Для реализации Программы созданы материально-технические условия – это отдельный кабинет, в котором для полноценной работы есть всё необходимое:

- 1. Компьютер с подключенным интернетом.
- 2. Принтер цветной печати.
- 3. Рабочий стол педагога.
- 4. Столы и стулья для воспитанников.
- 5. Абакусы на каждого ученика.
- 6. Наглядные пособия, флеш-карты на каждого ученика.
- 7. Ментальные карты на каждого ученика.
- 8. Рабочие тетради (2 части) на каждого ученика.
- 9. Демонстрационный абакус для педагога.
- 10. Методическая литература для проведения физкультминуток и дыхательных упражнений, упражнений для глаз.

Материально-техническое оснащение образовательного процесса обеспечивает возможность доступа к информационным ресурсам Интернета, коллекциям медиаресурсов на электронных носителях; создания и использования информации; планирования образовательного процесса, фиксирования его реализации в целом и отдельных этапов.

Реализация Программы осуществляется воспитателем без категории.

Документы, регламентирующие деятельность педагога:

- 1. должностная инструкция;
- 2. дополнительное соглашение к трудовому договору, в котором обозначены права и обязанности сторон, срок действия договора, условия оплаты за оказанные услуги и сведения об исполнителях.
- 3. перечень документации педагога дополнительного образования:
- утвержденная дополнительная образовательная программа,
- сетка дополнительных занятий на учебный год,
- список обучающихся,
- табель посещаемости.
- 4. график работы педагога по дополнительной платной услуге «Ментальная арифметика», исключающий предоставление платных услуг в основное рабочее время. С графиком работы, перечнем документации и должностной инструкцией педагога ознакомлен под роспись.

Информационно-образовательная среда образовательного учреждения обеспечивает:

- информационно-методическую поддержку образовательного процесса и его ресурсного обеспечения;
- мониторинг и фиксацию хода и результатов образовательного процесса;
- информационную поддержку образовательной деятельности на основе современных информационных технологий,
- укомплектованность печатными и электронными информационно-образовательными ресурсами,
- дистанционное взаимодействие всех участников образовательного процесса:

У детей продолжает развиваться восприятие, однако они не всегда могут одновременно учитывать несколько различных признаков. Развивается образное мышление, но воспроизведение метрических отношений затруднено. Продолжают развиваться навыки обобщения и рассуждения, но они в значительной степени ограничиваются наглядными признаками ситуации. Продолжает развиваться воображение, но часто можно наблюдать снижение развития воображения в этом возрасте в сравнении со старшей группой. Это можно объяснить различными влияниями, в том числе и СМИ, приводящими к стереотипности образов. Продолжает развиваться

внимание, оно становится произвольным. В некоторых видах деятельности время произвольного внимания достигает 30 минут. Продолжает развиваться речь, её звуковая сторона, грамматический строй, лексика. Развивается связная речь. В высказываниях отражаются как расширяющийся словарь, так и характер обобщений, формирующихся ЭТОМ возрасте. Дети активно употребляют обобшающие В существительные, синонимы, антонимы, прилагательные и т.д. У детей развиваются диалогическая и некоторые формы монологической речи. У детей завершается дошкольный возраст. Основные достижения связаны с освоением мира вещей как предметов человеческой культуры, с освоением форм позитивного общения с людьми, с развитием половой идентификации, с формированием позиции школьника. К концу дошкольного возраста дети должны обладать высоким уровнем познавательного и личностного развития, что позволит им в дальнейшем успешно учиться в школе.

### Задачи 5-6 лет:

Образовательные (п	предметные)	):
--------------------	-------------	----

<ul> <li>Научить производить вычисления сложения и вычитания на абакусе.</li> </ul>
□ Свободно ориентироваться в числовом ряду в пределах 100.
□ Ориентироваться в своей системе знаний:
Отличать новое от уже известного с помощью педагога.
Перерабатывать полученную информацию: сравнивать и группировать такие
математические объекты, как числа, числовые выражения, равенства, неравенства,
плоские геометрические фигуры.
Развивающие (метапредметные):
□ Совершенствование познавательных и творческих способностей.
□ Развитие нестандартного мышления.
□ Расширение пассивного и активного словарного запаса и выражений.
Воспитательные (личностные):
□ Воспитание самостоятельности и дисциплинированности.
□ Формирование навыков продуктивного сотрудничества и здорового образа жизни.

## Повышение общекультурного уровня. Ожидаемые результаты обучения:

Образовательные:

- Умеет производить вычисления сложения и вычитания на □абакусе. □
- Свободно ориентируется в числовом ряду в пределах 100.
- Ориентируется в своей системе знаний: отличает новое от уже известного с помощью педагога.
- Может перерабатывать полученную информацию: сравнивать и группировать такие математические объекты, как числа, числовые выражения, равенства, неравенства, плоские геометрические фигуры.

Развивающие:

- Развитие нестандартного мышления.
- Расширен пассивного и активного словарного запаса и выражений.

Воспитательные (личностные):

- Самостоятельность, дисциплинированность.
- Формирование навыков продуктивного сотрудничества и здорового образа жизни.
- Повышение общекультурного уровня.

### Задачи 6-7 лет:

Образовательные (предметные):

- Свободно ориентироваться в числовом ряду в пределах 100.
- Преобразовывать информацию из одной формы в другую: составлять математические рассказы и задачи на основе простейших математических моделей (предметных, рисунков, схематических рисунков, схем);

- Находить и формулировать решение задачи с помощью простейших моделей. *Развивающие (метапредметные):*
- Расширение приобретённых познавательных и творческих способностей.
- Развитие нестандартного мышления.
- Развитие предпосылок аналитического мышления.
- Дальнейшее развитие активного словарного запаса и выражений. Воспитательные (личностные):
- Совершенствование навыков общения, коммуникативных компетенций.
- Овладение навыками групповой деятельности.
- Овладение этическими нормами общения и поведения.
- Учиться выполнять различные роли в группе (лидера, исполнителя, критика).

### Ожидаемые результаты обучения:

Образовательные (предметные):

- Свободно ориентируется в числовом ряду в пределах 100.
- Преобразовывает информацию из одной формы в другую: составляет математические рассказы и задачи на основе простейших математических моделей (предметных, рисунков, схематических рисунков, схем);
- Находит и формулирует решение задачи с помощью простейших 

  моделей. *Развивающие (метапредметные):*
- Расширились познавательные и творческие способности.
- Пополнился активный словарный запас и выражений. Воспитательные (личностные):
- Владеет навыками общения, коммуникативными компетентностями.
- Владеет навыками групповой деятельности и индивидуальной □работы.
- Владеет этическими нормами общения и поведения.

### Планируемые результаты освоения Программы:

### Результаты 1-го года обучения (5-6 лет):

- Ребенок знает понятия: цифра, число, разряд, сложение, вычитание.
- Ребенок познакомился со счетами( абакусом), умеет работать на них считая двумя руками одновременно.
- Освоил прием ментального счета.
- Научился держать в уме цепочку из 5 чисел, совершать действия с ними по очереди.
- Ребенок эмоционально вовлекся в работу на занятии.
- Знает арифметические знаки (числа от 1 до 100, знак «+», «-»)
- Умеет совершать арифметические действия на абакусе и ментально («+», «-»).

### Результаты 2-го года обучения (6-7 лет):

- Ребенок знает понятия: цифра, число, разряд, сложение, вычитание.
- Ребенок познакомился со счетами( абак), умеет работать на них считая двумя руками одновременно.
- Может считать примеры на сложение и вычитание, состоящие из цепочки от 10 чисел (состоящих из 1, 2, 3 цифр)
- Знает арифметические знаки (числа от 1 до 100, знак «+», «-»).
- Ребенок проявляет умение совершать арифметические действия на абакусе и ментально («+», «-»): цепочка однозначных чисел; цепочка двухзначных чисел.
- Ребенок с легкостью выполняет задания усложненного уровня: упражнения на развитие логического мышления.
- Ребёнок становится внимательным, имеет активную жизненную позицию, повышается самодисциплина.

### 4.Порядок и содержание промежуточной аттестации

Формы и методы диагностики, применяемые в работе дополнительной платной услуге «Ментальная арифметика»:

- педагогическое наблюдение;
- выполнение практических заданий педагога.

Используются следующие виды контроля: промежуточный и итоговый.

Основной способ контроля – педагогическое наблюдение.

Подведение итогов проводится на занятиях.

### Показатели уровня освоения программы

Низкий уровень	Средний уровень	Высокий уровень
исполнение с большим	отметка отражает	технически качественное
количеством недочетов, а	грамотное исполнение	и математически
именно: неумение	с небольшими	осмысленное
анализировать свое исполнение,	недочетами (как в	исполнение, отвечающее
слабая техника и	техническом плане, так	всем требованиям на
математический счёт, считает	и в математическом);	данном этапе обучения.
только с помощью абакуса.	владение хорошей	Учащийся владеет
	исполнительской	теоретическими и
	техникой, считает с	
	помощью ментальной	в области ментальной
	карты и ментально.	арифметики. Работы
		выполняет точно, в
		соответствии с заданным
		темпом, считает
		ментально.

### Мониторинг развития «Ментальная арифметика»:

Низкий	Средний	Высокий	Низкий	Средний	Высокий
уровень	уровень	уровень	уровень	уровень	уровень

### Учебно-тематический план

Программа реализуется по двум модулям:

- стартовый (5-6 лет)
- базовый (6-7 лет)

Стартовый модуль.

Структура занятия.

### Подготовительная часть занятия.

Мотивация детей.

С учётом возрастных особенностей дошкольников доминирует игровая форма преподнесения материала. Игровые ситуации, дидактические игры, погружение ребёнка то в ситуацию слушателя, то в ситуацию, собеседника

придают занятиям динамичность, интригующую загадочность. Преподаватель раздает детям рабочие тетради. Показывает обложку. Разрешает детям полистать тетради. Затем

выдаются абакусы. Важно дать детям поиграть с абакусом. Позволить произвольно подвигать косточки и т.д.

Пальчиковая гимнастика.

Для работы на абакусе в начале каждого занятия детям предложено сделать упражнения сначала правой, затем левой рукой — перекладывание косточек с одновременным проговариванием названия числа. Для этих задач разработана специальная пальчиковая гимнастика перед началом процесса с использованием художественных текстов. Разминка суставов кисти и пальчиков способствует подготовке неокрепших рук к движениям, необходимым в работе с абакусом.

Основная часть занятия – познавательная деятельность.

Связана с содержанием конкретного занятия и включает задания, связанные с использованием абакуса, флеш-карты, ментальной карты, заданий в рабочих тетрадях.

Показ преподавателем значения (О) на абакусе (к центральной планке не придвинуты косточки). Дети практикуются правильно обнулять абакус (складываем большой и указательный пальчики птичкой и проводим по центральной планке). Тренировка должна проходить до тех пор, пока у всех детей не начнет получаться правильно обнулять абакус. Затем дети учатся производить простые вычисления на абакусе, не применяя основных правил. После введения правил, вычисления становятся более сложными, работа с ментальными картами способствует развитию быстрого устного счёта ментально.

Заключительная часть занятия — Рефлексия (краткий анализ работы, подведение итогов). Педагог вместе с детьми, еще раз проговаривает основные моменты занятия.

Соединение индивидуальных и коллективных форм работы способствует решению творческих задач, решение нестандартных задач, совместное обсуждение работ являются хорошим стимулом для дальнейшей деятельности.

Примерный учебный план

	Название разделы, темы	Количест	
$N_{\underline{0}}$		во	
$\Pi/\Pi$		занятий	Формы аттестации/ контроля
	Вводное занятие. Диагностика	1	
	познавательной сферы		
1	дошкольников.		Входная диагностика
	«Знакомство с ментальной	1	
	арифметикой (счет в		Выполнение задания в рабочей
2	воображении)»		тетради
		1	Выполнение задания в рабочей
3	«Знакомство с абакусом»		тетради
4	Пятерка – старший брат, другой	1	Выполнение задания на счётах и в
	разряд – друзья.		рабочей тетради
5		1	Выполнение задания на счётах и в
	Знакомство с флеш- картами		рабочей тетради
6		1	Выполнение задания на счётах и в
	Повторение отображения чисел		рабочей тетради
7	Работа с флеш-картами, набор	1	Выполнение задания на счётах и в
	чисел на абакусе		рабочей тетради
8	Простые операции: сложение и	1	Выполнение задания на счётах и в
	вычитание(+\- 1, +\- 5, когда не		рабочей тетради
	требуются правила)		
	выполнение заданий на счетах		
9	Ментальная карта и как с ней	1	Выполнение задания на счётах и в
	работать		рабочей тетради, ментальной карте
10	Простые операции: сложение и	2	Выполнение задания на счётах и в

вычитание(+\- 1, +\- 5, когда не	
требуются правила),	рабочей тетради, ментальной карте
выполнение заданий на счетах	
11 Простые операции: сложение и 2	
вычитание(+\- 1, 2, +\- 5, когда	
не требуются правила),	Выполнение задания на счётах и в
выполнение заданий на счетах	рабочей тетради, ментальной карте
12 Простые операции: сложение и 2	pass in respunding mentalization map is
вычитание(+ $\setminus$ - 1, 2,3, + $\setminus$ - 5,	
когда не требуются правила),	Выполнение задания на счётах и в
выполнение заданий на счетах	рабочей тетради, ментальной карте
13 Простые операции: сложение и 2	Выполнение задания на счётах и в
вычитание(+\- 1, 2,3,4, +\- 5,	рабочей тетради, ментальной карте
когда не требуются правила),	расочен тетради, ментальной карте
выполнение заданий на счетах	
14 Повторение: отображение 1	
чисел, набор чисел на счетах.	
	Простое контрольное задание на
числами	Простое контрольное задание на счетах.
15 2	Выполнение задания на счётах и в
Правило: +4 = -1+5.	рабочей тетради, ментальной карте
16 2	Выполнение задания на счётах и в
	рабочей тетради, ментальной карте.
	Простое контрольное задание на
Правило: $+3 = -2+5$ .	счетах
17 Правило: +2 = -3+5. 2	Выполнение задания на счётах и в
17 IIpabibio. 12 313.	рабочей тетради, ментальной карте.
	Простое контрольное задание на
	счетах
18 Правило: +1 = -4+5.	Выполнение задания на счётах и в
	рабочей тетради, ментальной карте.
	Простое контрольное задание на
	счетах
19 Повторение. Решение примеров 1	Выполнение задания на счётах и в
	рабочей тетради, ментальной карте.
правил.	
20 2	Выполнение задания на счётах и в
	рабочей тетради, ментальной карте.
	Простое контрольное задание на
Правило: -4 = -5, +1	счетах
21 2	Выполнение задания на счётах и в
	рабочей тетради, ментальной карте.
	Простое контрольное задание на
Правило: -3 = -5, +2	счетах
22 Правило: -2 = -5, +3 2	Выполнение задания на счётах и в
	рабочей тетради, ментальной карте.
	Простое контрольное задание на
	счетах
23 Правило: -1 = -5, +4 2	Выполнение задания на счётах и в
	рабочей тетради, ментальной карте.
	Простое контрольное задание на
	счетах

24	Итоговое занятие	1	Итоговая диагностика.
	ИТОГО	36	

### **Базовый уровень Структура занятий:**

Подготовительная часть занятия.

Мотивация детей.

С учётом возрастных особенностей дошкольников доминирует занимательная форма преподнесения материала. Игровые ситуации, дидактические игры, аутотренинги, погружение ребёнка то в ситуацию слушателя, то в ситуацию, собеседника придают занятиям динамичность. Преподаватель раздает детям рабочие тетради. Разрешает детям полистать тетради. Рассказывает, чем сегодня будут заниматься на занятии, чему дети смогут научиться.

#### Пальчиковая гимнастика.

Для работы на абакусе важно в начале каждого занятия сделать упражнения сначала правой, затем левой рукой — перекладывание косточек

с одновременным проговариванием названия числа. Одним из эффективных способов решения данной проблемы является проведение специальной

пальчиковой гимнастики перед началом процесса с использованием художественных текстов. Разминка суставов кисти и пальчиков способствует подготовке неокрепших рук к движениям, необходимым в работе с абакусом.

#### Основная часть занятия – познавательная деятельность.

Связана с содержанием конкретного занятия и включает задания, связанные с использованием абакуса, флеш-карты, ментальной карты, заданий в рабочих тетрадях.

Затем дети производят простые вычисления на абакусе, не применяя основных правил, потом с применением изученных правил. После введения правил, вычисления становятся более сложными, работа с ментальными картами способствует развитию быстрого устного счёта ментально.

Заключительная часть занятия — Рефлексия (краткий анализ работы, подведение итогов). Педагог вместе с детьми еще раз проговаривает основные моменты занятия.

Соединение индивидуальных и коллективных форм работы способствует решению творческих задач, решение нестандартных, олимпиадных задач, совместное обсуждение работы на занятии каждого ученика являются хорошим стимулом для дальнейшей деятельности.

### Примерный учебный план

	Название разделы, темы	Количест	
$N_{\underline{0}}$		во	
$\Pi/\Pi$		занятий	Формы аттестации/ контроля
	Вводное занятие. Устройство	1	
	абакуса Набор чисел,		Входная диагностика. Выполнение
1	использование пальцев,		задания в рабочей тетради

	D. 6	T	
	пятерка, «птичка». Работа с		
	флеш-картами. Повторение		
	отображения чисел.		
2	Простые операции: сложение и	1	
	вычитание(+ $\-1$ , 2, 3, 4, + $\-5$ ,		
	когда не требуются правила),		Выполнение задания в рабочей
	выполнение заданий на счетах		тетради, ментальной карте
3	Работа с флеш-картами, набор	1	Выполнение задания на счётах и в
	чисел на абакусе. Ментальная		рабочей тетради, ментальной карте
	карта и как с ней работать		
4	Простые операции: сложение и	1	
	вычитание(+\- 1, +\- 5, когда не		
	требуются правила),		Выполнение задания на счётах и в
	выполнение заданий на счетах		рабочей тетради, ментальной карте
5	Простые операции: сложение и	1	риостоп тетриди, ментильнен карте
5	вычитание(+\- 1, 2, +\- 5, когда	1	
	не требуются правила),		Выполнение задания на счётах и в
	выполнение заданий на счетах		рабочей тетради, ментальной карте
6		1	раоочен тетради, ментальной карте
6	Простые операции: сложение и	1	
	вычитание(+\- 1, 2,3, +\- 5,		D
	когда не требуются правила),		Выполнение задания на счётах и в
	выполнение заданий на счетах	1	рабочей тетради, ментальной карте
7	Простые операции: сложение и	1	Выполнение задания на счётах и в
	вычитание(+ $\-$ 1, 2,3,4, + $\-$ 5,		рабочей тетради, ментальной карте
	когда не требуются правила),		
	выполнение заданий на счетах		
8	Повторение: отображение	1	
	чисел, набор чисел на счетах.		
	Примеры с двузначными		Простое контрольное задание на
	числами		счетах.
9		1	Выполнение задания на счётах и в
			рабочей тетради, ментальной карте.
	Правило: $+4(+3,+2,+1) = -1(-2,-1)$		Простое контрольное задание на
	(3,-4)+5.		счетах
10	Решение примеров с	1	Выполнение задания на счётах и в
	применением известных		рабочей тетради, ментальной карте.
	правил.		Ментальный счёт в уме
11		1	Выполнение задания на счётах и в
			рабочей тетради, ментальной карте.
	Правило: +1 = -9+10		Ментальный счёт в уме
12	Tipublike 1 3110	1	Выполнение задания на счётах и в
12		1	рабочей тетради, ментальной карте.
	Правило: +2 = -8+10		Ментальный счёт в уме
13	правило. +2 = -0⊤10	1	Выполнение задания на счётах и в
13		1	рабочей тетради, ментальной карте.
	Прорино: ±2 - 7:10		раоочеи тетради, ментальной карте. Ментальный счёт в уме.
1 /	Правило: +3 = -7+10	1	·
14		1	Выполнение задания на счётах и в
			рабочей тетради, ментальной карте.
	П.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
1 -	Правило: +4 = -6+10	1	Ментальный счёт в уме
15	Правило: +4 = -6+10	1	Выполнение задания на счётах и в
15	Правило: $+4 = -6+10$ Правило: $+5 = -5+10$	1	·

16	Правило: +6 = -4+10	1	Выполнение задания на счётах и в
	1		рабочей тетради, ментальной карте.
			Ментальный счёт в уме
17	Правило: +7 = -3+10	1	Выполнение задания на счётах и в
1,	Tipublilet , 2 10	_	рабочей тетради, ментальной карте.
			Ментальный счёт в уме
18	Правило: +8 = -2+10	1	Выполнение задания на счётах и в
			рабочей тетради, ментальной карте.
			Ментальный счёт в уме.
19	Правило: +9 = -1+10	1	Выполнение задания на счётах и в
			рабочей тетради, ментальной карте.
			Ментальный счёт в уме
20		1	Выполнение задания на счётах и в
	Повторение. Контрольное		рабочей тетради, ментальной карте.
	задание на правила.		Ментальный счёт в уме
21	-	1	Выполнение задания на счётах и в
	Комбинированный метод+6 (-		рабочей тетради, ментальной карте.
	5,+11)		Ментальный счёт в уме
22	, ,	1	Выполнение задания на счётах и в
	Комбинированный метод+7 (-		рабочей тетради, ментальной карте.
	5,+12)		Ментальный счёт в уме
23	Комбинированный метод+8 (-	1	Выполнение задания на счётах и в
	5,+13)		рабочей тетради, ментальной карте.
			Ментальный счёт в уме
24	Комбинированный метод+9 (-	1	Выполнение задания на счётах и в
	5,+14)		рабочей тетради, ментальной карте.
	-,,		Ментальный счёт в уме
25	Повторение. Решение примеров	1	Выполнение задания на счётах и в
	с применением известных		рабочей тетради, ментальной карте.
	правил.		Ментальный счёт в уме
26	1	1	Выполнение задания на счётах и в
			рабочей тетради, ментальной карте.
	Правило: -1 = -10+9		Ментальный счёт в уме
27	•	1	Выполнение задания на счётах и в
			рабочей тетради, ментальной карте.
	Правило: -2 = -10+8		Ментальный счёт в уме
28	Правило: -3 = -10+7	1	Выполнение задания на счётах и в
	1		рабочей тетради, ментальной карте.
			Ментальный счёт в уме
29	Правило: -4 = -10+6	1	Выполнение задания на счётах и в
	-		рабочей тетради, ментальной карте.
			Ментальный счёт в уме
30	Правило: -5 = -10+5	1	Выполнение задания на счётах и в
	•		рабочей тетради, ментальной карте.
			Ментальный счёт в уме
31	Правило: -6 = -10+4	1	Выполнение задания на счётах и в
	1		рабочей тетради, ментальной карте.
			Ментальный счёт в уме
32	Правило: -7 = -10+3	1	Выполнение задания на счётах и в
	1		рабочей тетради, ментальной карте.
			Ментальный счёт в уме
33	Правило: -8 = -10+2	1	Выполнение задания на счётах и в
55	11Publisto. 0 - 10+2	1	выполнение задания на счетах и в

			рабочей тетради, ментальной карте. Ментальный счёт в уме
34	Правило: -9 = -10+1	1	Выполнение задания на счётах и в рабочей тетради, ментальной карте. Ментальный счёт в уме
35	Повторение правил. Упражнения на все правила.	1	Выполнение задания на счётах и в рабочей тетради, ментальной карте. Ментальный счёт в уме
36	Итоговое занятие. Вычисления в уме на тренажере.	1	Выполнение задания на счётах и в рабочей тетради, ментальной карте. Ментальный счёт с участием тренажёра.
	ИТОГО	36	

### Календарный учебный график

Возрастная	Периодичность	Длительность	
группа	образовательной	образовательной	
	деятельности	деятельности	
от 5 до 6 лет	1 раза в неделю	25 минут	
от 6 до 7 лет	1 раза в неделю	30 минут	

# 1. Приложения Таблица индивидуального мониторинга освоения программы (диагностическая карта)

···········					
ФИО воспитанника	_				
Возраст					
Показатели для	Уровень на	пополо	Уровень	110	KOHAH
	Уровень на учебного года	начало	у ровень учебного года	на	конец
мониторинга Эмоциональная	учеоного года		учеоного года		
вовлеченность ребенка в работу на занятии					
Умение набирать и					
распознавать числа 1-1000 на					
абакусе (работа двумя					
руками, работа пальцами)					
Умение складывать и					
вычитать числа на абакусе					
простым способом					
Умение складывать и					
вычитать числа на абакусе с					
пятеркой методом «Помощь					
брата»					
Умение складывать и					
вычитать числа на абакусе с					
десяткой методом «Помощь					
друга»					
Умение складывать и					

вычитать числа на абакусе					
комбинированным методом					
Ментальный счет					
Сформиро-ваны					
увлеченность, толерантное					
поведение, готовность и					
способность вести диалог со					
сверстниками и педагогом					
Способен к					
самостоятельному поиску					
методов решения					
практических задач					
Скорость выполнения задания/ правильность решения арифметических действий:					
на счётах «Абакус»					
при ментальном счете					
(скорость, кол-во чисел)					

По каждому критерию выставляются баллы от 1-3, которые суммируются и определяют общий уровень освоения программы на начало года и конец года, в зависимости от которого выстраивается индивидуальная траектория для ребенка для наиболее успешного овладения.

Уровни освоения программы

- 1 балл ДОСТАТОЧНЫЙ ребёнок пассивен в работе. Не владеет основными полученными знаниями.
- 2 балла СРЕДНИЙ ребёнку нравится выполнять задания с числами. Ребёнок допускает ошибки в работе, но исправляет их с небольшой помощью педагога.
- 3 балла ВЫСОКИЙ ребёнок активен при выполнении операции с числами. Самостоятелен при выполнении заданий.

Данные критерии являются основанием лишь для оценки индивидуального развития ребенка. Продвижение в развитии каждого ребенка оценивается только относительно его предшествующих результатов.

### Методические материалы

Методы обучения: словесный, наглядный практический, объяснительно-иллюстративный.

Методы воспитания: убеждение, поощрение, мотивация, упражнения.

Формы организации образовательного процесса: групповая (в группе 10-12 человек).

Формы организации учебного занятия: беседы, практические занятия, соревнование в решении примеров на время.

**Педагогические технологии**: личностно-ориентированное системно-деятельностное обучение, технология индивидуализации обучения, технология разноуровневого обучения, технология дистанционного обучения.

**Алгоритм учебного занятия**: организационно-мотивационная часть, актуализация знаний по теме, информационная часть, усвоение новых знаний и способов действий, проверка понимания, практические задания с объяснением соответствующих правил, тренировочные упражнения, обобщение и систематизация знаний, анализ успешности достижения цели, рефлекция, итоговая часть.