

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДЕТСКИЙ САД ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕГО ВИДА С ПРИОРИТЕТНЫМ ОСУЩЕСТВЛЕНИЕМ
ХУДОЖЕСТВЕННО - ЭСТЕТИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ВОСПИТАННИКОВ № 14 «СКАЗКА»

Принята на заседании
педагогического
совета
от «30» 08 2024 года
Протокол № 1

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий МБДОУ детского
сада №14 «Сказка»
Е.В. Глоба
«30» 08 2024 года
М.П.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА
«Занимательная математика»
(название программы)

познавательной направленности

Возрастная категория: от 4 до 7 лет

Срок реализации: 3 года, 36 часа(ов)

ID-номер программы в Навигаторе: 5889

Год разработки: 2024

Автор-составитель:
Васильева Е.Д., воспитатель

г. Ессентуки
(населенный пункт)

2024 год

Содержание

1. КОМПЛЕКС ОСНОВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ОБРАЗОВАНИЯ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕЙ ПРОГРАММЫ ПО ОБУЧЕНИЮ МАТЕМАТИКИ С ЭЛЕМЕНТАМИ МЕНТАЛЬНОЙ АРИФМЕТИКИ «ЗАНИМАТЕЛЬНАЯ МАТЕМАТИКА»	3
1.1. Пояснительная записка к дополнительной общеразвивающей программе	3
1.2. Цель и задачи дополнительной образовательной программы	5
1.3. Содержание дополнительной образовательной программы «Ментальная арифметика»	6
1.4. Планируемые результаты дополнительной образовательной программы обучение математики с элементами ментальной арифметики «Занимательная математика»	20
2. Организационно – педагогические условия реализации дополнительной образовательной программы	20
2.1. Условия реализации дополнительной образовательной программы	20
2.2. Формы аттестации/контроля и оценочные материалы	21
3. Список литературы	22
ЭЛЕКТРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	22

1. КОМПЛЕКС ОСНОВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ОБРАЗОВАНИЯ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕЙ ПРОГРАММЫ ПО ОБУЧЕНИЮ МАТЕМАТИКИ С ЭЛЕМЕНТАМИ МЕНТАЛЬНОЙ АРИФМЕТИКИ «ЗАНИМАТЕЛЬНАЯ МАТЕМАТИКА»

1.1. Пояснительная записка к дополнительной общеразвивающей программе

Программа носит социально-педагогическую 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 рекомендации 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 «Занимательная математика» имеет два модуля. Содержание первого модуля направлено на формирование и освоение определенных компетенций у групп дошкольников среднего, 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 4-7-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 серьезной 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 действий.

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 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 окружающим 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.

Адресат образовательной программы – программа рассчитана для детей 5-6 лет, 6-7 лет. Число детей, одновременно находящихся в группе до 8 человек. Для обеспечения образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья реализация данной программы может осуществляться в адаптированном виде, с учетом специфики освоения и дидактических требований, исходя из индивидуальных возможностей и по личному заявлению обучающегося.

Режим занятий – продолжительность образовательной деятельности для воспитанников 4-6 лет 25 минут, 6-7 лет 30 минут. В зависимости от возраста меняются объемы и технологии проведения занятий. Образовательная деятельность осуществляется во вторую половину дня. В сентябре образовательная деятельность по программе не ведётся, это организационный период, в который осуществляется изучение образовательных потребностей родителей обучающихся и самих обучающихся, проводится презентация дополнительной образовательной программы, формируются группы обучающихся. Образовательная деятельность не проводится в праздничные дни и в мае.

Объем – программа рассчитана на 2 года обучения, 1 час в неделю модуль «Стартовый», 2 часа в неделю модуль «Базовый». Содержит в себе 2 модуля: I Модуль «Стартовый» 30 часов. II Модуль «Базовый» 57 часов.

Срок освоения – сроки освоения программы 2 года.

Основные методы обучения:

- Словесный метод обучения (объяснение, беседа, устное изложение, диалог, рассказ);
- Метод игры (дидактические игры, на развитие внимания, памяти);
- Практический (складывают и вычитают числа с помощью счета);
- Наглядный (с помощью наглядных материалов: картинок, рисунков, показ мультимедийных материалов).

1.2. Цель и задачи дополнительной образовательной программы

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, вычислительных навыков детей, возможностей восприятия и обработки информации посредством обучения счету на абакусе.

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.

Модуль «Стартовый» - 1 год обучения

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.

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.

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

Задачи:

1. формировать элементарное представление детей о ментальной арифметике, об Абакусе и его конструкции (братья и друзья);
2. научить детей правилам передвижения бусинок (цифры от 0 до 100), использования большого и указательного пальцев;
3. научить правильно использовать обе руки при работе с абакусом;

4. дать основы состава числа 5 и 10;
5. научить простому сложению и вычитанию на абакусе 1-100;
6. способствовать освоению ментального счета при простом сложении и вычитании 1-100;
7. развивать концентрацию внимания, фотографическую память и оперативное мышление, логику и воображение, слух и наблюдательность, способность к визуализации;
8. развивать мелкую моторику рук детей для активации внутреннего интеллектуального и творческого потенциала ребенка;
9. воспитывать у детей инициативность и самостоятельность, уверенность в себе.

Модуль «Базовый» - 2 год обучения

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.

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.

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

Задачи:

1. продолжать совершенствовать правила работы с абакусом, передвижением бусинок, использование большого и указательного пальцев;
2. продолжать закреплять состав числа 5 и 10;
3. научить сложению и вычитанию на абакусе 1-100 при помощи брата;
4. научить сложению и вычитанию на абакусе 1-100 при помощи друга;
5. научить сложению и вычитанию на абакусе 1-100 при помощи mix формул;
6. продолжать развивать ментальный счет.

1.3. Содержание дополнительной образовательной программы «Ментальная арифметика»

Учебный план модуль «Стартовый»

№ п/п	Название разделы, темы	Количество часов			Формы аттестации/ контроля
		Всего	В том числе:		
			Теория	Практика	
1.	Вводное занятие. Диагностика познавательной сферы дошкольников.	1	1	-	Входная диагностика
2.	Вводное занятие «Знакомство с ментальной арифметикой (счет в воображении)», «Знакомство с абакусом»	1	0,5	0,5	Выполнение задания в рабочей тетради
3.	Набор чисел, использование пальцев, пятерка, «птичка».	1	0,5	0,5	Выполнение задания на абакусе

4.	Использование «старших» разрядов для отображения чисел	1	0,5	0,5	Выполнение задания на абакусе
5.	Пятерка – старший брат, другой разряд – друзья.	1	0,5	0,5	Выполнение задания на абакусе и в рабочей тетради.
6.	Знакомство с флеш-картами, набор чисел на абакусе	2	0,5	1,5	Выполнение задания на абакусе и в рабочей тетради.
7.	Простые операции: сложение и вычитание (+\ - 1, +\ - 5, когда не требуются правила)	1	0,5	0,5	Выполнение задания на абакусе и в рабочей тетради.
8.	Ментальная карта и как с ней работать	1	0,5	0,5	Выполнение задания на абакусе и в рабочей тетради, ментальной карте
9.					
9.	Простые операции: сложение и вычитание (+\ - 1, +\ - 5, когда не требуются правила), выполнение заданий на абакусе	1	0,5	0,5	Выполнение задания на абакусе и в рабочей тетради, ментальной карте
10.	Простые операции: сложение и вычитание (+\ - 1, 2, +\ - 5, когда не требуются правила), выполнение заданий на абакусе	1	0,5	0,5	Выполнение задания на абакусе и в рабочей тетради, ментальной карте
11.	Простые операции: сложение и вычитание (+\ - 1, 2, 3, +\ - 5, когда не требуются правила), выполнение заданий на счетах	1	0,5	0,5	Выполнение задания на абакусе и в рабочей тетради, ментальной карте

12.	Простые операции: сложение и вычитание (+\ - 1,2,3,4, +\ - 5, когда не требуются правила), выполнение заданий на счетах и ментальной карте	1	0,5	0,5	Выполнение задания на абакусе и в рабочей тетради, ментальной карте.
13.	Повторение: отображение чисел, набор чисел на счетах. Примеры с двузначными числами.	1	0,5	0,5	Выполнение задания на абакусе и в рабочей тетради, ментальной карте.
14.	Повторение: счет, отображение и набор, сложение и вычитание без правил	2	0,5	1,5	Выполнение задания на абакусе и в рабочей тетради, ментальной карте
15.	Состав числа 5	1	0,5	0,5	Выполнение задания на абакусе и в рабочей тетради, ментальной карте
16.	Правило: $+4 = -1+5$.	1	0,5	0,5	Выполнение задания на абакусе и в рабочей тетради, ментальной карте
17.	Правило: $+3 = -2+5$.	1	0,5	0,5	Выполнение задания на абакусе и в рабочей тетради, ментальной карте
18.	Правило: $+2 = -3+5$.	1	0,5	0,5	Выполнение задания на абакусе и в рабочей тетради, ментальной карте Простое контрольное задание на абакусе.
19.	Правило: $+1 = -4+5$.	1	0,5	0,5	Выполнение задания на абакусе и в рабочей тетради, ментальной карте. Простое контрольное задание на абакусе.
20.	Повторение. Решение примеров с применением известных правил.	2	0,5	1,5	Выполнение задания на абакусе и в рабочей тетради, ментальной карте. Простое контрольное задание на абакусе.

21	Правило: $-4 = -5, +1$	1	0,5	0,5	Выполнение задания на абакусе и в рабочей тетради, ментальной карте. Простое контрольное задание на абакусе.
22	Правило: $-3 = -5+2$	1	0,5	0,5	Выполнение задания на абакусе и в рабочей тетради, ментальной карте. Простое контрольное задание на абакусе.
23	Правило: $-2 = -5+3$	1	0,5	0,5	Выполнение задания на абакусе и в рабочей тетради, ментальной карте. Простое контрольное задание на абакусе.
24	Правило: $-1 = -5+4$	1	0,5	0,5	Выполнение задания на абакусе и в рабочей тетради, ментальной карте. Простое контрольное задание на абакусе.
25	Повторение. Решение примеров с применением известных правил.	2	0,5	1,5	Выполнение задания на абакусе и в рабочей тетради, ментальной карте. Простое контрольное задание на абакусе.
26	Итоговое занятие	1	-	1	Итоговая диагностика.
ИТОГО		30	13	17	

Содержание учебного плана модуль «Стартовый»

1. Вводное занятие.
Теория: Обучить детей технике безопасности при работе с техникой, абакусом, нахождения в кабинете на занятиях, в группе детей, свободной деятельности. Диагностика познавательной сферы дошкольников.
2. Вводное занятие «Знакомство с ментальной арифметикой и Абакусом».
Теория. Знакомство с ментальной арифметикой. Абакус и его конструкция (братья и друзья).
Практика: Правила передвижения бусинок.
3. Набор чисел, использование пальцев, пятерка, «птичка».
Теория: Что такое пятерка на счётах. Как складывать пальцы при передвижении косточек. Термин «птичка».
Практика: Выполнение заданий на абакусе.
4. Использование «старших» разрядов для отображения чисел.
Теория: Что такое «старший» разряд для отображения чисел. Ряд десятков на абакусе. Чтение загадки про числа. Набор чисел на абакусе.
Практика: Набор чисел на абакусе.

5. Пятерка – старший брат, другой разряд – друзья.
Теория: Что такое старший брат, друзья. Пятёрка на счётах. Как складывать пальцы при передвижении косточек. Термин «птичка».
Практика: Выполнение заданий на абакусе и в рабочей тетради.
6. Знакомство с флеш-картами, набор чисел на абакусе.
Теория: Что такое флеш-карта и как ими пользоваться.
Практика: Выполнение заданий на абакусе и в рабочей тетради.
7. Простые операции: сложение и вычитание (+\ - 1, +\ - 5, когда не требуются правила)
Теория: Правильная постановка пальцев при простом сложении и вычитании. Обнуление.
Практика: Простое сложение и вычитание на счётах и ментальной карте.
8. Ментальная карта и как с ней работать.
Теория: Что такое ментальная карта. Способы работы с ментальной картой.
Практика: Выполнение задания на абакусе и в рабочей тетради, ментальной карте.
9. Простые операции: сложение и вычитание (+\ - 1, +\ - 5, когда не требуются правила).
Теория: Правильная постановка пальцев при простом сложении и вычитании. Обнуление.
Практика: Выполнение задания на абакусе и в рабочей тетради, ментальной карте.
10. Простые операции: сложение и вычитание (+\ - 1, 2, +\ - 5, когда не требуются правила).
Теория: Правильная постановка пальцев при простом сложении и вычитании. Обнуление.
Практика: Выполнение задания на абакусе и в рабочей тетради, ментальной карте.
11. Простые операции: сложение и вычитание (+\ - 1, 2, 3, +\ - 5, когда не требуются правила).
Теория: Правильная постановка пальцев при простом сложении и вычитании. Обнуление.
Практика: Выполнение задания на абакусе и в рабочей тетради, ментальной карте.
12. Простые операции: сложение и вычитание (+\ - 1, 2, 3, 4, +\ - 5, когда не требуются правила).
Теория: Правильная постановка пальцев при простом сложении и вычитании. Обнуление.
Практика: Выполнение задания на абакусе и в рабочей тетради, ментальной карте.
13. Повторение: отображение чисел, набор чисел на абакусе. Примеры с двузначными числами.
Теория: Повторение набора чисел на абакусе. Числа на флешкартах.
Практика: Выполнение задания на абакусе и в рабочей тетради, ментальной карте.
14. Повторение: счет, отображение и набор, сложение и вычитание без правил.
Теория: Строение абакуса. Отображение и набор чисел.
Практика: Выполнение задания на абакусе и в рабочей тетради, ментальной карте.
15. Состав числа 5.
Теория: Состав числа 5.
Практика: Выполнение задания на абакусе и в рабочей тетради, ментальной карте.
16. Правило: $+4 = -1+5$.
Теория: Правильная постановка пальцев при сложении и вычитании. Обнуление.
Практика: Выполнение задания на абакусе и в рабочей тетради, ментальной карте.
17. Правило: $+3 = -2+5$.
Теория: Правильная постановка пальцев при сложении и вычитании. Обнуление.
Практика: Выполнение задания на абакусе и в рабочей тетради, ментальной карте.
18. Правило: $+2 = -3+5$.
Теория: Правильная постановка пальцев при сложении и вычитании. Обнуление.
Практика: Выполнение задания на абакусе и в рабочей тетради, ментальной карте.
19. Правило: $+1 = -4+5$.
Теория: Правильная постановка пальцев при сложении и вычитании. Обнуление.
Практика: Выполнение задания на абакусе и в рабочей тетради, ментальной карте.
20. Повторение. Решение примеров с применением известных правил.
Теория: Правильная постановка пальцев при сложении и вычитании. Обнуление.
Практика: Выполнение задания на абакусе и в рабочей тетради, ментальной карте.
21. Правило: $-4 = -5 + 1$
Теория: Правильная постановка пальцев при сложении и вычитании. Обнуление.

- Практика: Выполнение задания на абакусе и в рабочей тетради, ментальной карте.
22. Правило: $-3 = -5+2$
 Теория: Правильная постановка пальцев при сложении и вычитании. Обнуление.
 Практика: Выполнение задания на абакусе и в рабочей тетради, ментальной карте.
23. Правило: $-2 = -5+3$
 Теория: Правильная постановка пальцев при сложении и вычитании. Обнуление.
 Практика: Выполнение задания на абакусе и в рабочей тетради, ментальной карте.
24. Правило: $-1 = -5+4$
 Теория: Правильная постановка пальцев при сложении и вычитании. Обнуление.
 Практика: Выполнение задания на абакусе и в рабочей тетради, ментальной карте.
25. Повторение. Решение примеров с применением известных правил.
 Теория: Строение абакуса. Отображение и набор чисел.
 Практика: Простое контрольное задание на абакусе. Ментальный счет на тренажере.
26. Итоговое занятие.
 Практика: Простое контрольное задание на абакусе. Ментальный счет на тренажере.
 Итоговая диагностика.

Учебный план модуль «Базовый»

№ п/п	Название разделы, темы	Количество часов			Формы аттестации/ контроля
		Всего	В том числе:		
			Теория	Практика	
1.	Вводное занятие. Диагностика познавательной сферы дошкольников.	1	1	-	Входная диагностика
2.	Устройство абакуса. Счет в воображении.	1	0,5	0,5	Выполнение задания в рабочей тетради
3.	Набор чисел, использование пальцев, пятерка, «Птичка»	1	0,5	0,5	Выполнение задания в рабочей тетради
4.	Работа с флеш-картами. Повторение отображения чисел	1	0,5	0,5	Выполнение задания в рабочей тетради
5.	Простые операции сложение и вычитание ($+/-1,2 +/-5$, когда не требуются правила)	1	0,5	0,5	Выполнение задания на абакусе, ментальной карте и в рабочей тетради)
6.	Простые операции сложение и вычитание ($+/-1,2,3 +/-5$, когда не требуются правила)	1	0,5	0,5	Выполнение задания на абакусе, ментальной карте и в рабочей тетради)
7.	Простые операции сложение и вычитание ($+/-1,2,3,4 +/-5$, когда не требуются правила)	1	0,5	0,5	Выполнение задания на абакусе, ментальной карте и в рабочей тетради)

8.	Сложение с 5 методом «Помощь брата» (+4=-1+5, +3=-2+5, +2 = -3+5, +1=-4+5)	3	0,5	2,5	Выполнение задания на абакусе, ментальной карте и в рабочей тетради)
9.	Вычитание с 5 методом «Помощь брата» (-4=-5+1, -3=-5+2, -2=-5+3, -1=-5+4)	3	0,5	2,5	Выполнение задания на абакусе, ментальной карте и в рабочей тетради)
10.	Решение примеров с применением известных правил	1	0,5	0,5	Выполнение задания на абакусе, ментальной карте и в рабочей тетради)
11.	Работа на абакусе «птичкой». Состав числа 10	2	0,5	1,5	Выполнение задания на абакусе, ментальной карте и в рабочей тетради)
12.	Правило: +1 = -9+10	1	0,5	0,5	Выполнение задания на абакусе и в рабочей тетради, ментальной карте. Простое контрольное задание на абакусе.
13.	Правило: +2 = -8+10	1	0,5	0,5	Выполнение задания на абакусе и в рабочей тетради, ментальной карте. Простое контрольное задание на абакусе.
14.	Правило: +3 = -7+10	1	0,5	0,5	Выполнение задания на абакусе и в рабочей тетради, ментальной карте. Простое контрольное задание на абакусе.
15.	Правило: +4 = -6+10	1	0,5	0,5	Выполнение задания на абакусе и в рабочей тетради, ментальной карте. Простое контрольное задание на абакусе.
16.	Правило: +5 = -5+10	1	0,5	0,5	Выполнение задания на абакусе и в рабочей тетради, ментальной карте. Простое контрольное задание на абакусе.
17.	Правило: +6 = -4+10	1	0,5	0,5	Выполнение задания на абакусе и в рабочей тетради, ментальной карте. Простое контрольное задание на

					абакусе.
18.	Правило: $+7 = -3+10$	1	0,5	0,5	Выполнение задания на абакусе и в рабочей тетради, ментальной карте. Простое контрольное задание на абакусе.
19.	Правило: $+8 = -2+10$	1	0,5	0,5	Выполнение задания на абакусе и в рабочей тетради, ментальной карте. Простое контрольное задание на абакусе.
20.	Правило: $+9 = -1+10$	1	0,5	0,5	Выполнение задания на абакусе и в рабочей тетради, ментальной карте. Простое контрольное задание на абакусе.
21.	Повторение. Контрольное задание на пройденные правила	1	0,5	0,5	Выполнение задания на абакусе и в рабочей тетради, ментальной карте. Простое контрольное задание на абакусе.
22.	Комбинированный метод $+6 (-5, +11)$	2	0,5	1,5	Выполнение задания на абакусе и в рабочей тетради, ментальной карте. Простое контрольное задание на абакусе.
23.	Комбинированный метод $+7 (-5, +12)$	2	0,5	1,5	Выполнение задания на абакусе и в рабочей тетради, ментальной карте. Простое контрольное задание на абакусе.
24.	Комбинированный метод $+8 (-5, +13)$	2	0,5	1,5	Выполнение задания на абакусе и в рабочей тетради, ментальной карте. Простое контрольное задание на абакусе.
25.	Комбинированный метод $+9 (-5, +14)$	2	0,5	1,5	Выполнение задания на абакусе и в рабочей тетради, ментальной карте. Простое контрольное задание на абакусе.

					абакусе.
26.	Повторение. Решение примеров применением известных правил	1	-	1	Выполнение задания на абакусе и в рабочей тетради, ментальной карте. Простое контрольное задание на абакусе.
27.	Правило: $-1 = -10+9$	1	0,5	0,5	Выполнение задания на абакусе и в рабочей тетради, ментальной карте
28.	Правило: $-2 = -10+8$	1	0,5	0,5	Выполнение задания на абакусе и в рабочей тетради, ментальной карте
29.	Правило: $-3 = -10+7$	1	0,5	0,5	Выполнение задания на абакусе и в рабочей тетради, ментальной карте
30.	Правило: $-4 = -10+6$	1	0,5	0,5	Выполнение задания на абакусе и в рабочей тетради, ментальной карте
31.	Правило: $-5 = -10+5$	1	0,5	0,5	Выполнение задания на абакусе и в рабочей тетради, ментальной карте
32.	Правило: $-6 = -10+4$	1	0,5	0,5	Выполнение задания на абакусе и в рабочей тетради, ментальной карте
33.	Правило: $-7 = -10+3$	1	0,5	0,5	Выполнение задания на абакусе и в рабочей тетради, ментальной карте
34.	Правило: $-8 = -10+2$	1	0,5	0,5	Выполнение задания на абакусе и в рабочей тетради, ментальной карте
35.	Правило: $-9 = -10+1$	1	0,5	0,5	Выполнение задания на абакусе и в рабочей тетради, ментальной карте
36.	Повторение правил. Упражнения на все правила	2	-	2	Выполнение задания на абакусе и в рабочей тетради, ментальной карте. Простое контрольное задание на

					абакусе.
37.	Комбинированный метод $-6=-11+5$	2	0,5	1,5	Выполнение задания на абакусе и в рабочей тетради, ментальной карте. Простое контрольное задание на абакусе.
38.	Комбинированный метод $-7=-12+5$	2	0,5	1,5	Выполнение задания на абакусе и в рабочей тетради, ментальной карте
39.	Комбинированный метод $-8=-13+5$	2	0,5	1,5	Выполнение задания на абакусе и в рабочей тетради, ментальной карте
40.	Комбинированный метод $-9=-14+5$	2	0,5	1,5	Выполнение задания на абакусе и в рабочей тетради, ментальной карте
41.	Отработка правил комбинированного метода	2	-	2	Выполнение задания на абакусе и в рабочей тетради, ментальной карте. Простое контрольное задание на абакусе.
42.	Итоговое занятие. Вычисления на тренажере	1	-	1	Выполнение задания на абакусе и в рабочей тетради, ментальной карте и тренажере. Контрольное задание на абакусе
Итого:		57	19,5	37,5	

Содержание учебного плана модуль «Базовый»

1. Вводное занятие.

Теория: Обучить детей технике безопасности при работе с техникой, абакусом, нахождения в кабинете на занятиях, в группе детей, свободной деятельности. Диагностика познавательной сферы дошкольников.

2. Устройство абакуса. Счет в воображении.

Теория. Знакомство с ментальной арифметикой. Абакус и его конструкция (братья и друзья).

Практика: Правила передвижения бусинок. Счет в воображении.

3. Набор чисел, использование пальцев, пятерка, «Птичка»

Теория: Повторение набора чисел на абакусе. Числа на флешкартах.

Практика: Отображение чисел, набор чисел на абакусе. Выполнение заданий в рабочей тетради.

тетради. Правильная постановка рук, пальцев.
<p>4. Работа с флеш-картами. Повторение отображения чисел</p> <p>Теория: Что такое флеш-карта и ими пользоваться.</p> <p>Практика: Набор чисел на абакусе с использованием флеш-карт.</p>
<p>5. Простые операции сложение и вычитание (+/-1,2 +/-5, когда не требуются правила)</p> <p>Теория: Правильная постановка пальцев при простом сложении и вычитании. Обнуление.</p> <p>Практика: Простое сложение и вычитание на счётах и ментальной карте. Выполнение заданий в рабочей тетради.</p>
<p>6. Простые операции сложение и вычитание (+/-1,2,3 +/-5, когда не требуются правила)</p> <p>Теория: Правильная постановка пальцев при простом сложении и вычитании. Обнуление.</p> <p>Практика: Простое сложение и вычитание на счётах и ментальной карте. Выполнение заданий в рабочей тетради.</p>
<p>7. Простые операции сложение и вычитание (+/-1,2,3,4 +/-5, когда не требуются правила)</p> <p>Теория: Правильная постановка пальцев при простом сложении и вычитании. Обнуление.</p> <p>Практика: Простое сложение и вычитание на счётах и ментальной карте. Выполнение заданий в рабочей тетради.</p>
<p>8. Сложение с 5 методом «Помощь брата»</p> <p>Теория: Термины и понятия: пятерка – старший брат, другой разряд – друзья.</p> <p>Практика: Выполнение задания на абакусе и в рабочей тетради, ментальной карте.</p>
<p>9. Вычитание с 5 методом «Помощь брата»</p> <p>Теория: Термины и понятия: пятерка – старший брат, другой разряд – друзья.</p> <p>Практика: Выполнение задания на абакусе и в рабочей тетради, ментальной карте.</p>
<p>10. Решение примеров с применением известных правил</p> <p>Практика: Выполнение задания на абакусе и в рабочей тетради, ментальной карте и на тренажере.</p>
<p>11. Работа на абакусе «птичкой». Состав числа 10</p> <p>Теория: Состав числа 10.</p> <p>Практика: Знакомство с двухзначными числами. Разбор числа 10 по составу.</p>
<p>12. Правило: $+1 = -9+10$</p> <p>Теория: Изучение метода сложение с помощью друга +1</p> <p>Практика: Выполнение задания на абакусе и в рабочей тетради, ментальной карте.</p>

<p>13. Правило: $+2 = -8+10$</p> <p>Теория: Изучение метода сложение с помощью друга +2</p> <p>Практика: Выполнение задания на абакусе и в рабочей тетради, ментальной карте.</p>
<p>14. Правило: $+3 = -7+10$</p> <p>Теория: Изучение метода сложение с помощью друга +3</p> <p>Практика: Выполнение задания на абакусе и в рабочей тетради, ментальной карте.</p>
<p>15. Правило: $+4 = -6+10$</p> <p>Теория: Изучение метода сложение с помощью друга +4</p> <p>Практика: Выполнение задания на абакусе и в рабочей тетради, ментальной карте.</p>
<p>16. Правило: $+5 = -5+10$</p> <p>Теория: Изучение метода сложение с помощью друга +5</p> <p>Практика: Выполнение задания на абакусе и в рабочей тетради, ментальной карте.</p>
<p>17. Правило: $+6 = -4+10$</p> <p>Теория: Изучение метода сложение с помощью друга +6</p> <p>Практика: Выполнение задания на абакусе и в рабочей тетради, ментальной карте.</p>
<p>18. Правило: $+7 = -3+10$</p> <p>Теория: Изучение метода сложение с помощью друга +7</p> <p>Практика: Выполнение задания на абакусе и в рабочей тетради, ментальной карте.</p>
<p>19. Правило: $+8 = -2+10$</p> <p>Теория: Изучение метода сложение с помощью друга +8</p> <p>Практика: Выполнение задания на абакусе и в рабочей тетради, ментальной карте.</p>
<p>20. Правило: $+9 = -1+10$</p> <p>Теория: Изучение метода сложение с помощью друга +9</p> <p>Практика: Выполнение задания на абакусе и в рабочей тетради, ментальной карте.</p>
<p>21. Повторение. Контрольное задание на пройденные правила</p> <p>Практика: Выполнение контрольного задания на абакусе и в рабочей тетради, ментальной карте, на тренажере.</p>
<p>22. Комбинированный метод $+6 (-5, +11)$</p> <p>Теория: Знакомство со счётом комбинированным методом. Правило: $+6 = -5,+11$</p> <p>Практика: Сложение при помощи правил комбинированного метода на абакусе и ментальной карте. Ментальный счёт. Выполнение заданий в рабочей тетради.</p>
<p>23. Комбинированный метод $+7 (-5, +12)$</p> <p>Теория: Знакомство со счётом комбинированным методом. Правило: $+7 = -5,+12$</p> <p>Практика: Сложение при помощи правил комбинированного метода на абакусе и</p>

ментальной карте. Ментальный счёт. Выполнение заданий в рабочей тетради.
<p>24. Комбинированный метод +8 (-5, +13)</p> <p>Теория: Знакомство со счётом комбинированным методом. Правило: $+8 = -5, +13$</p> <p>Практика: Сложение при помощи правил комбинированного метода на абакусе и ментальной карте. Ментальный счёт. Выполнение заданий в рабочей тетради.</p>
<p>25. Комбинированный метод +9 (-5, +14)</p> <p>Теория: Знакомство со счётом комбинированным методом. Правило: $+9 = -5, +14$</p> <p>Практика: Сложение при помощи правил комбинированного метода на абакусе и ментальной карте. Ментальный счёт. Выполнение заданий в рабочей тетради.</p>
<p>26. Повторение. Решение примеров с применением известных правил</p> <p>Практика: Выполнение контрольного задания на абакусе и в рабочей тетради, ментальной карте, на тренажере.</p>
<p>27. Правило: $-1 = -10+9$</p> <p>Теория: Повторение известных правил сложения и вычитания. Новое правило: $-1 = -10+9$.</p> <p>Практика: Решение примеров с применением известных и новых правил на счётах и ментальной карте. Ментальный счёт. Выполнение заданий в рабочей тетради.</p>
<p>28. Правило: $-2 = -10+8$</p> <p>Теория: Повторение известных правил сложения и вычитания. Новое правило: $-2 = -10+8$</p> <p>Практика: Решение примеров с применением известных и новых правил на счётах и ментальной карте. Ментальный счёт. Выполнение заданий в рабочей тетради</p>
<p>29. Правило: $-3 = -10+7$</p> <p>Теория: Повторение известных правил сложения и вычитания. Новое правило: $-3 = -10+7$</p> <p>Практика: Решение примеров с применением известных и новых правил на счётах и ментальной карте. Ментальный счёт. Выполнение заданий в рабочей тетради</p>
<p>30. Правило: $-4 = -10+6$</p> <p>Теория: Повторение известных правил сложения и вычитания. Новое правило: $-4 = -10+6$</p> <p>Практика: Решение примеров с применением известных и новых правил на счётах и ментальной карте. Ментальный счёт. Выполнение заданий в рабочей тетради</p>
<p>31. Правило: $-5 = -10+5$</p> <p>Теория: Повторение известных правил сложения и вычитания. Новое правило: $-5 = -10+5$</p> <p>Практика: Решение примеров с применением известных и новых правил на счётах и ментальной карте. Ментальный счёт. Выполнение заданий в рабочей тетради</p>
<p>32. Правило: $-6 = -10+4$</p> <p>Теория: Повторение известных правил сложения и вычитания. Новое правило: $-6 = -10+4$</p> <p>Практика: Решение примеров с применением известных и новых правил на счётах и</p>

ментальной карте. Ментальный счёт. Выполнение заданий в рабочей тетради
33. Правило: $-7 = -10+3$ Теория: Повторение известных правил сложения и вычитания. Новое правило: $-7 = -10+3$ Практика: Решение примеров с применением известных и новых правил на счётах и ментальной карте. Ментальный счёт. Выполнение заданий в рабочей тетради
34. Правило: $-8 = -10+2$ Теория: Повторение известных правил сложения и вычитания. Новое правило: $-8 = -10+2$ Практика: Решение примеров с применением известных и новых правил на счётах и ментальной карте. Ментальный счёт. Выполнение заданий в рабочей тетради
35. Правило: $-9 = -10+1$ Теория: Повторение известных правил сложения и вычитания. Новое правило: $-9 = -10+1$ Практика: Решение примеров с применением известных и новых правил на счётах и ментальной карте. Ментальный счёт. Выполнение заданий в рабочей тетради
36. Повторение правил. Упражнения на все правила Практика: Выполнение контрольного задания на абакусе и в рабочей тетради, ментальной карте, на тренажере.
37. Комбинированный метод $-6=-11+5$ Теория: Знакомство со счётом комбинированным методом. Правило: $-6=-11+5$ Практика: Решение примеров с применением известных и новых правил на счётах и ментальной карте. Ментальный счёт. Выполнение заданий в рабочей тетради.
38. Комбинированный метод $-7=-12+5$ Теория: Знакомство со счётом комбинированным методом. Правило: $-7=-12+5$ Практика: Решение примеров с применением известных и новых правил на счётах и ментальной карте. Ментальный счёт. Выполнение заданий в рабочей тетради.
39. Комбинированный метод $-8=-13+5$ Теория: Знакомство со счётом комбинированным методом. Правило: $-8=-13+5$ Практика: Решение примеров с применением известных и новых правил на счётах и ментальной карте. Ментальный счёт. Выполнение заданий в рабочей тетради.
40. Комбинированный метод $-9=-14+5$ Теория: Знакомство со счётом комбинированным методом. Правило: $-9=-14+5$ Практика: Решение примеров с применением известных и новых правил на счётах и ментальной карте. Ментальный счёт. Выполнение заданий в рабочей тетради.
41. Отработка правил комбинированного метода Практика: Решение примеров с применением известных правил на счётах. Ментальный счёт. Выполнение заданий в рабочей тетради.

42. Итоговое занятие. Вычисления на тренажере

Практика: Выполнение олимпиадных задач. Счёт на абакусе и ментально.
Вычисления в уме на тренажере.

1.4. Планируемые результаты дополнительной образовательной программы обучение математики с элементами ментальной арифметики «Занимательная математика» Планируемые результаты первого года обучения модуль «Стартовый»

По окончании первого года обучения воспитанник должен

Знать:

1. понятия: цифра, число, разряд, сложение, вычитание.
2. прием ментального счета.
3. арифметические знаки (числа от 1 до 100, знак «+», «-»)
4. состав числа 5

Уметь:

1. правильно работать с абакусом считая двумя руками одновременно;
2. держать в уме цепочку из 5 чисел, совершать действия с ними по очереди;
3. эмоционально вовлекаться в работу на занятии.

Планируемые результаты второго года обучения по дополнительной образовательной программ «Базовый»

По окончании второго года обучения воспитанник должен

Знать:

1. понятия: цифра, число, разряд, сложение, вычитание.
2. прием ментального счета.
3. арифметические знаки (числа от 1 до 100, знак «+», «-»)
4. состав числа 5
5. состав числа 10;
6. формулы 5,10, mix;

Уметь:

1. правильно работать с абакусом считая двумя руками одновременно;
2. держать в уме цепочку из 5 чисел, совершать действия с ними по очереди;
3. эмоционально вовлекаться в работу на занятии;
4. совершать арифметические действия на абакусе и ментально.

2. Организационно – педагогические условия реализации дополнительной образовательной программы

2.1. Условия реализации дополнительной образовательной программы

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

1. Ноутбук с подключенным интернетом.
2. Рабочий стол педагога.
3. Столы и стулья для воспитанников.
4. Абакусы на каждого ученика.
5. Наглядные пособия, флеш-карты на каждого ученика.
6. Дидактические игры и счетный материал.
7. Ментальные карты на каждого ученика
8. Тетради 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 медиа-

ресурсов 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:

2.2. Формы аттестации/контроля и оценочные материалы

Модуль «Стартовый»

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

Модуль «Базовый»

Программой предусмотрена система мониторинга динамики развития детей, динамики их образовательных достижений, основанная на методе наблюдения и включающая: педагогические наблюдения, педагогическую диагностику, связанную с оценкой педагогических действий с целью их дальнейшей оптимизации:

- Входное тестирование (устный опрос, письменный опрос) - оценка исходного уровня знаний перед началом образовательного процесса. Проводится с целью определения уровня развития детей.
- Текущий контроль – оценка качества усвоения обучающимися учебного материала; отслеживание активности обучающихся.
- Промежуточное тестирование – это оценка качества усвоения обучающимися учебного материала по итогам учебного периода.
- Итоговое тестирование – оценка уровня достижений обучающихся по завершении освоения дополнительной общеобразовательной программы мониторинг, открытое занятие.

3. Список литературы

1. Вендланд Д. «Изучение арифметики с помощью абакуса», ЭКСМО, Москва, 2018
2. Кац Е. «Необычная математика. ФГОС», РОСМЭН, Москва, 2016
3. Малушева А., Сырланова С.Т. Ментальная арифметика как нетрадиционный метод обучения устному счёту дошкольников // Международный научный журнал «Символ науки» №12-2/2016. С. 221-225.
4. Михеева Людмила Александровна «Ментальная арифметика»
5. Филиппс Ч. «Левое и правое полушарие. 25+25 задач для всесторонней тренировки мозга», ЭКСМО, Москва, 2011.
6. Цапина О.В. Ребенок в мире позитива // Детский сад от А до Я. 2015. № 5 (77). С. 53-59.
7. Цапина О.В. Технология развития познавательной активности дошкольника // Детский сад от А до Я. 2016. №1. С. 44-53.
8. Шалаева Г.П. «Решаем задачи»; «Меры измерения»
9. Шен Х. «Менар. Абакус 1,2,3,4,5,6»

ЭЛЕКТРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

1. «Ментальная арифметика для каждого» https://www.youtube.com/watch?v=B501nxsj4&list=PL_ralnP0rv852arOdqSJwOwSUqMGMQeXQ
2. Онлайн-тренажер «Абакус» <https://t.mentalnaya-arifmetika.club/>
3. Онлайн-сервис для педагогов <https://akira.education/trainer.html>