Комитет образования администрации города Котовска Тамбовской области Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 15 «Теремок»

ПРИНЯТА

Педагогическим советом МБДОУ детского сада №15 «Теремок» Протокол педагогического совета №1 от «29» августа 2025г.



# Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественно-научной направленности «Ментальная арифметика»

(ознакомительный уровень)

Возраст обучающихся: 5- 6 лет Срок реализации программы: 1 год

Автор-составитель: Антохина Елена Викторовна, воспитатель

# г. Котовск, 2025г.

## Информационная карта программы

1.Учреждение	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад №15 «Теремок»
2. Полное название программы	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественно-научной направленности «Ментальная арифметика»
3. Сведения о составителе 3.1.Ф.И.О., должность	Антохина Елена Викторовна, воспитатель
4. Сведения о программе 4.1.Нормативная база	Федеральный закон от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации». Концепция развития дополнительного образования детей (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 4 сентября 2014 г. № 1726-р). Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам (утвержден Приказом Министерства Просвещения Российской Федерации от 9 ноября 2018 г.№ 196. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 30.09.2020 № 533 "О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 9 ноября 2018 г. № 196". Письмо Минобрнауки РФ от 18 ноября 2015г. №09-3242 «О направлении информации» (методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы). Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 г. № 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4. 3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи". Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы) (разработанные Минобрнауки России совместно с ГАОУ ВО «Московский государственный педагогический университет», ФГАУ «Федеральный институт развития образования», АНО ДПО «Открытое образование», 2015г.).
4.2. Вид	«Открытое образование», 2015г.). Авторская
4.3.Направленность	Естественно-научная
4.4. Уровень освоения программы	Ознакомительный (стартовый) уровень
4.5. Область применения	Познавательное развитие

4.6.Продолжительность	1 год
обучения	
4.7. Год разработки	2025
программы	
4.8. Возрастная	5-6 лет
категория обучающихся	

Блок № 1. «Комплекс основных характеристик дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы»				
1.1	Пояснительная записка	4 стр.		
1.2	Цель и задачи программы	6 стр.		
1.3	Содержание программы	6 стр.		
1.4	Планируемые результаты	44 стр.		
2.1	раммы» Календарный учебный график	44 стр.		
	изации дополнительной общеобразовател	ьной общеразвивающей		
	Условия реализации программы	58 стр.		
2.2	Форма аттестации	59 стр.		
2.4	Оценочные материалы	60 стр.		
2.5	Методические материалы	62стр.		
2.6	Список литературы	65стр.		

# Блок №1. «Комплекс основных характеристик дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы»

#### 1.1 Пояснительная записка.

Направленность (профиль) программы – естественно-научная.

Новизна программы

Новизна программы заключена в том, что ментальная арифметика одна из более молодых стремительно развивающихся и перспективных методик детского образования. Благодаря данной методике можно развивать умственные, в первую очередь, математические способности ребёнка, так что любая арифметическая задача превратится для него в быстрый и простой процесс вычисления. Занятия по программе «Ментальная арифметика» помогут раскрыть экстраординарные способности каждого ребёнка, развить сообразительность, креативность, нестандартный подход к решению задач через инновационное обучение.

#### Актуальность программы:

Сегодня система образования большинства стран преимущественно ориентирована на развитие левого полушария мозга, следствием чего является недостаточное развитие правого полушарие. Но как же нам максимально задействовать правое полушарие мозга? Что сделать, чтобы оно активно принимало участие в выполнении повседневных дел. Как сделать так, чтобы левое и правое полушарие развивались гармонично? На помощь к нам приходит ментальная арифметика, основанная на применении абакуса — предка наших современных калькуляторов.

Ментальная арифметика представляет собой систему развития детей средствами математических вычислений, специальных упражнений по полушарий синхронизации 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. Сегодня, для достижения высоких метапредметных результатов, в детях необходимо способность K многомерному мышлению. Многомерное, развивать пространственное мышление похоже на диалоговое окно со множеством вкладок, где есть место и прочим видам мышления. Мыслительный процесс происходит не только в разных направлениях, но и в разных плоскостях, позволяя увидеть проблему под разным углом зрения. Поэтому реализация данной программы считается своевременной.

Отличительные особенности программы:

Данная программа адаптирована к психофизиологическим особенностям детей дошкольного возраста. Задания построены по принципу «от простого к сложному». Особенностью методики является то, что на каждом занятии дети считают при помощи специального инструмента - абакуса. Счет производится пальцами обеих рук. Ассиметричная постановка пальцев по является упражнением для развития межполушарных (кинезиология - наука о развитии умственных способностей через движения). 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. Это 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.

Адресат программы: дети от 5 до 6 лет.

Объём программы: 72 занятия.

Формы обучения и виды занятий: групповая, фронтальная.

Занятия по дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе «Ментальная арифметика» имеют определенную структуру, которая включает:

- 1. Разминка. Кинезиологическая гимнастика.
- 2. Разминка пальцев на абакусе.
- 3. Работа с флеш-картами.
- 4. Ментальный счёт на слух.
- 5. Физкультминутка.
- 6. Знакомство с новой темой.
- 7.Отработка навыка счёта на абакусе и ментально.
- 8. Работа в тетрадях.
- 9. Итог занятия. Домашнее задание.

Занятия проводятся в игровой форме. Каждое занятие – это единое целое, где все элементы тесно взаимосвязаны друг с другом.

<u>Срок освоения программы:</u> 1 год.

<u>Режим занятий:</u> Программа предполагает проведение два занятия в неделю во вторую половину дня, продолжительность занятия – 25 минут.

#### 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:

Образовательные:

- дать представление о ментальной арифметике и основах системы счёта на «абакусе»;

- совершенствовать вычислительные навыки с помощью арифметических счет «абакус»;
- обучать умению выстраивать мысленную картину чисел на абакусе, увеличивая тем самым объем долговременной и визуальной памяти. Развивающие:
- развивать концентрацию внимания, фотографическую память и оперативное мышление, логику и воображение, слух и наблюдательность, способности к визуализации;
- развивать мелкую моторику у детей для активации внутреннего интеллектуального и творческого потенциала ребенка;
- развивать познавательную активность через применение технологии личностно-ориентированного деятельностного подхода; Воспитательные:
  - 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

Учебный план

N₂	Наименование тем	Количество занятий	Количество часов		Форма контроля
			Теория (мин)	Практика (мин)	-
1	Знакомство с ментальной арифметикой. Абакус и его конструкция. Правила передвижения косточек. Использование большого и указательного пальцев.	1	15	10	Беседа. Наблюдение
2	Цифры и числа от 1 до 4. Набор чисел от 1 до 4	1	15	10	Наблюдение. Набор чисел на время.
3	Цифры и числа от 1 до 4. Набор чисел от 1 до 4	1	15	10	Наблюдение. Набор чисел на время.
4	Цифры и числа от 5 до 9. Набор чисел от 5 до 9. Обозначение 0 на абакусе.	1	15	10	Наблюдение. Набор чисел на время.
5	Цифры и числа от 5 до 9. Набор чисел от 5 до 9. Обозначение 0 на абакусе.	1	15	10	Наблюдение. Набор чисел на время.
6	Цифры и числа от 5 до 9. Набор чисел от 5 до	1	15	10	Наблюдение. Набор чисел

	9. Обозначение 0 на абакусе.				на время.
7	Цифры и числа от 0 до 9	1	15	10	Наблюдение. Набор чисел на время.
8	Цифры и числа от 0 до 9	1	15	10	Наблюдение. Набор чисел на время.
9	Цифры и числа от 0 до 9	1	15	10	Наблюдение. Набор чисел на время.
10	Цифры и числа от 0 до 9	1	15	10	Наблюдение. Набор чисел на время.
11	Цифры и числа от 0 до 9	1	15	10	Наблюдение. Набор чисел на время.
12	Сравнение чисел: больше-меньше	1	15	10	Наблюдение. Решение карточек «Сравнение чисел» на время.
13	Сравнение чисел: больше-меньше	1	15	10	Наблюдение. Решение карточек «Сравнение чисел» на время.
14	Сравнение чисел: больше-меньше	1	15	10	Наблюдение. Решение карточек «Сравнение чисел» на время.
15	Сравнение чисел: больше-меньше	1	15	10	Наблюдение. Решение карточек «Сравнение чисел» на время.
16	Сравнение чисел: больше-меньше	1	15	10	Наблюдение. Решение карточек «Сравнение чисел» на время.
17	Сравнение чисел: больше-меньше	1	15	10	Наблюдение. Решение карточек «Сравнение

10	чисел» на время.
40	RDEMA
10	Наблюдение.
	Решение
	примеров на
	время.
10	Наблюдение.
	Решение
	примеров на
	время.
10	Наблюдение.
	Решение
	примеров на
10	время.
10	Наблюдение.
	Решение
	примеров на
10	время.
10	Наблюдение.
	Решение
	примеров на
10	время.
10	Наблюдение.
	Решение
	примеров на
	время.
10	Наблюдение.
10	Решение
	примеров на
	время.
	времи.
10	Наблюдение.
10	Решение
	примеров на
	время.
	Брения.
10	Наблюдение.
10	Решение
	примеров на
	время.
	r
10	Наблюдение.
	Решение
	примеров на
	время.
10	Наблюдение.
	Решение
	примеров на
	время.

29	Тема: Сложение. Ментальный счет. Сложение по цепочке: 3 слагаемых.	1	15	10	Наблюдение. Решение примеров на время.
30	Сложение. Счет на ментальной карте. Сложение по цепочке: 3 слагаемых.	1	15	10	Наблюдение. Решение примеров на время.
31	Вычитание	1	15	10	Наблюдение. Решение примеров на время.
32	Вычитание	1	15	10	Наблюдение. Решение примеров на время.
33	Вычитание	1	15	10	Наблюдение. Решение примеров на время.
34	Вычитание	1	15	10	Наблюдение. Решение примеров на время.
35	Вычитание. Счет на ментальной карте.	1	15	10	Наблюдение. Решение примеров на время.
36	Вычитание. Счет на ментальной карте.	1	15	10	Наблюдение. Решение примеров на время.
37	Вычитание. Счет на ментальной карте.	1	15	10	Дидактическая игра
38	Вычитание. Счет на ментальной карте.	1	15	10	Наблюдение. Решение примеров на время.
39	Вычитание. Счет на ментальной карте. Вычитание по цепочке: 3 числа	1	15	10	Наблюдение. Решение примеров на время.
40	Вычитание. Счет на ментальной карте. Вычитание по цепочке: 3 числа	1	15	10	Наблюдение. Решение примеров на время.
41	Вычитание. Счет на ментальной карте. Вычитание по цепочке: 3 числа	1	15	10	Наблюдение. Решение примеров на время.

42	Вычитание. Счет на ментальной карте. Вычитание по цепочке:	1	15	10	Наблюдение. Решение примеров на
	3 числа				время.
43	Вычитание. Счет на ментальной карте. Вычитание по цепочке: 3 числа	1	15	10	Наблюдение. Решение примеров на время.
44	Сложение и вычитание. Смешанные операции.	1	15	10	Наблюдение. Решение примеров на время.
45	Сложение и вычитание. Смешанные операции.	1	15	10	Наблюдение. Решение примеров на время.
46	Сложение и вычитание. Смешанные операции.	1	15	10	Наблюдение. Решение примеров на время.
47	Сложение и вычитание. Смешанные операции.	1	15	10	Наблюдение. Решение примеров на время.
48	Числа от 10 до 20 Набор чисел от 10 до 20 на абакусе. Простое сложение и вычитание в пределах 20	1	15	10	Наблюдение. Решение примеров на время.
49	Числа от 10 до 20 Набор чисел от 10 до 20 на абакусе. Простое сложение и вычитание в пределах 20	1	15	10	Наблюдение. Решение примеров на время.
50	Числа от 10 до 20 Набор чисел от 10 до 20 на абакусе. Простое сложение и вычитание в пределах 20	1	15	10	Наблюдение. Решение примеров на время.
51	Числа от 10 до 20 Набор чисел от 10 до 20 на абакусе. Простое сложение и вычитание в пределах 20	1	15	10	Наблюдение. Решение примеров на время.
52	Смешанные примеры в пределах 20 на сложение и вычитание на абакусе	1	15	10	Наблюдение. Решение примеров на время.
53	Смешанные примеры в пределах 20 на сложение и вычитание	1	15	10	Наблюдение. Решение примеров на

- A	на абакусе	1	15	10	время.
54	Смешанные примеры в	1	15	10	Наблюдение.
	пределах 20 на				Решение
	сложение и вычитание				примеров на
	на абакусе	4	45	4.0	время.
55	Смешанные примеры в	1	15	10	Наблюдение.
	пределах 20 на				Решение
	сложение и вычитание				примеров на
	на абакусе				время.
56	Смешанные примеры	1	15	10	Наблюдение.
	на простое сложение и				Решение
	вычитание в пределах				примеров на
	20 на ментальной карте				время.
57	Смешанные примеры	1	15	10	Наблюдение.
	на простое сложение и				Решение
	вычитание в пределах				примеров на
	20 на ментальной карте				время.
58	Смешанные примеры	1	15	10	Наблюдение.
	на простое сложение и				Решение
	вычитание в пределах				примеров на
	20 на ментальной карте				время.
59	Смешанные примеры	1	15	10	Наблюдение.
	на простое сложение и				Решение
	вычитание в пределах				примеров на
	20 на ментальной карте				время.
60	Смешанные примеры	1	15	10	Наблюдение.
	на простое сложение и				Решение
	вычитание в пределах				примеров на
	20 ментально.				время.
61	Смешанные примеры	1	15	10	Наблюдение.
	на простое сложение и	_		10	Решение
	вычитание в пределах				примеров на
	20 ментально.				время.
	20 Welliumbilo.				времи.
62	Смешанные примеры	1	15	10	Наблюдение.
02	на простое сложение и			10	Решение
	вычитание в пределах				примеров на
	20 ментально.				время.
	20 MCHIU/IDHU.				ърсми.
63	Смешанные примеры	1	15	10	Наблюдение.
0.0	на простое сложение и	_	10	10	Решение
	вычитание в пределах				примеров на
	20 ментально.				время.
	Δυ MICΠΙ α/ΙΒΗυ,				ррсми.
64	Числа от 10 до 99.	1	15	10	Наблюдение.
	Набор чисел от 10 до				Решение
	99 на абакусе. Простое				примеров на
	сложение и вычитание				время.
	десятками.				
65	Числа от 10 до 99.	1	15	10	Наблюдение.

	Набор чисел от 10 до 99 на абакусе. Простое сложение и вычитание десятками.				Решение примеров на время.
66	Числа от 10 до 99. Набор чисел от 10 до 99 на абакусе. Простое сложение и вычитание десятками.	1	15	10	Наблюдение. Решение примеров на время.
67	Числа от 10 до 99. Набор чисел от 10 до 99 на абакусе. Простое сложение и вычитание десятками.	1	15	10	Наблюдение. Решение примеров на время.
68	Числа от 10 до 99. Набор чисел от 10 до 99 на абакусе. Простое сложение и вычитание десятками.	1	15	10	Наблюдение. Решение примеров на время.
69	Числа от 10 до 99. Набор чисел от 10 до 99 на абакусе. Простое сложение и вычитание десятками.	1	15	10	Наблюдение. Решение примеров на время.
70	Числа от 10 до 99. Набор чисел от 10 до 99 на абакусе. Простое сложение и вычитание десятками.	1	15	10	Наблюдение. Решение примеров на время.
71	Числа от 10 до 99. Набор чисел от 10 до 99 на абакусе. Простое сложение и вычитание десятками.	1	15	10	Наблюдение. Решение примеров на время.
72	Итоговое «Весенняя ярмарка»	1	15	10	Наблюдение. Решение примеров на время.

## Содержание учебного плана

N₂	Тема	Задачи	Краткое содержание	Литература
1	Знакомство с	Дать понятие о	1.Знакомство с	Конспект №1
	ментальной	ментальной	детьми. Игра	(приложение).
	арифметикой. Абакус и	арифметике	«Поприветствуем	Конспект 1 (к
	его конструкция.	познакомить с	друг друга как	рабочей тетради
	Правила передвижения	абакусом, его	японцы».	№ 1).
	косточек.	конструкцией,	2Игра-приветствие	
	Использование	правилом	«Арифмешка	
	большого и	передвижения	приветствует детей».	
	указательного пальцев.	косточек.форми	3.Просмотр	

2	Цифры и числа от 1 до 4. Набор чисел от 1 до 4	ровать навык восприятия информации на слух, зрительно развивать мелкую моторику и межполушарны е связи.  Учить набирать числа от 1 до 4, развивать память, внимание.	видеофильма «Казахский мальчик быстро считает в уме».  4.Рассказ воспитателя «Путешествие в историю».  5. Музыкальная физминутка «Я беру себя за нос» 6.Рассматривание и знакомство со строением абакуса. 7 Правила работы на абакусе. 8.Сказка о двух братьях (большой и указательный пальцы) 9.Игра «Цепочка». 10. Итог. 1.Игра-приветствие «Арифмешка приветствует детей» 2.Изготовление поделки «Самолет из бумаги» 3.Физминутка «Самолет» 4.Д/и «Сколько игрушек» 5.Музыкальная физминутка: «Я беру себя за нос» 6.Работа в тетради (стр.3, 4) 7 Игра «Запиши» число на абкусе» 8.Игра «Назови число» 9. Игра «Чего не стало» 10.Лабиринт (тетрадь с.5). 11.Итог. Д/з Тетрадь: стр 5, 6, 7; игра «Цепочка».	Конспект 1 (к рабочей тетради № 1).
3	Цифры и числа от 1 до 4. Набор чисел от 1 до 4	Продолжать учить набирать числа от 1 до 4, развивать память,	1.Игра-приветствие «Арифмешка приветствует детей» 2.Изготовление поделки «Самолет из	Конспект 1 (к рабочей тетради № 1).

		внимание.	бумаги»  3.Физминутка «Самолет»  4.Д/и «Сколько игрушек»  5.Музыкальная физминутка: «Я беру себя за нос» 6.Работа в тетради  7 Игра «Запиши» число на абкусе»  8.Игра «Назови число»  9. Игра «Чего не стало»  10.Лабиринт  11.Итог. Д/з игра «Цепочка».	
4	Цифры и числа от 5 до 9. Набор чисел от 5 до 9. Обозначение 0 на абакусе.	Повторить набор чисел на абакусе от 1 до 4, развивать воображение, память, внимание, пространственн ое мышление.	1.Игра-приветствие «Арифмешка приветствует детей» 2. Кинезиологическая гимнастика 3. Игра «Цепочка». 4.Работа с флешкартами. 5.«Музыкальная физминутка «Я беру себя за нос» 6. Проверка Д/з. 7.Работа в тетради «Давай пофантазируем» (тетрадь с.12). 8.Итог.	Конспект 2 (к рабочей тетради № 1)
5	Цифры и числа от 5 до 9. Набор чисел от 5 до 9. Обозначение 0 на абакусе.	Повторить набор чисел на абакусе от 1 до 4, развивать воображение, память, внимание, пространственн ое мышление.	1.Игра-приветствие «Арифмешка приветствует детей» 2. Кинезиологическая гимнастика 3. Игра «Цепочка». 4.Работа с флешкартами. 5.«Музыкальная физминутка «Я беру себя за нос» 6. Проверка Д/з. 7.Работа в тетради «Давай пофантазируем. 8.Итог.	Конспект 2 (к рабочей тетради № 1)

6	Цифры и числа от 5 до	Учить набирать	1.Игра-приветствие	Конспект 2 (к
	9. Набор чисел от 5 до	числа от 5 до 9,	«Арифмешка	рабочей тетради
	9. Обозначение 0 на	познакомить с	приветствует детей»	No 1)
	абакусе.	обозначением	2. Кинезиологическая	ŕ
	-	нуля на	гимнастика.	
		абакусе,	3.Самолет из счетных	
		развивать	палочек.	
		воображение,	4.Д/и «Цифры	
		память,	заблудились»	
		внимание,	5.Физкультминутка	
		пространственн	«Самолет»	
		ое мышление.	6. Работа в тетради	
			7. Игра «Запиши»	
			число на абкусе»	
			8. Игра «Назови	
			число»	
			9. Физминутка: игра	
			«Огонь, вода, земля,	
			воздух»	
			10.Игра «Повтори	
			орнамент».	
			11. Итог. Д/з Тетрадь:	
			Игра «Цепочка» на	
			скорость	
			Набор чисел на	
			абакусе от 0 до 9	
7	Цифры и числа от 0 до	Закрепить	1 Игра-приветствие	Конспект 3 (к
7	Цифры и числа от 0 до 9	представления	«Арифмешка	рабочей тетради
7	1 . ==	представления детей о	«Арифмешка приветствует детей»	,
7	1 . ==	представления детей о правилах	«Арифмешка приветствует детей» 2. Кинезиологическая	рабочей тетради
7	1 . ==	представления детей о правилах набора чисел от	«Арифмешка приветствует детей» 2. Кинезиологическая гимнастика.	рабочей тетради
7	1 . ==	представления детей о правилах набора чисел от 0 до 9 на	«Арифмешка приветствует детей» 2. Кинезиологическая гимнастика. 3. Игра «Цепочка» (см	рабочей тетради
7	1 . ==	представления детей о правилах набора чисел от 0 до 9 на абакусе,	«Арифмешка приветствует детей» 2. Кинезиологическая гимнастика. 3. Игра «Цепочка» (см конспект 1)	рабочей тетради
7	1 . ==	представления детей о правилах набора чисел от 0 до 9 на абакусе, развивать	«Арифмешка приветствует детей» 2. Кинезиологическая гимнастика. 3. Игра «Цепочка» (см конспект 1) 4. Физминутка: игра	рабочей тетради
7	1 . ==	представления детей о правилах набора чисел от 0 до 9 на абакусе, развивать воображение,	«Арифмешка приветствует детей» 2. Кинезиологическая гимнастика. 3. Игра «Цепочка» (см конспект 1) 4. Физминутка: игра «Огонь, вода, земля,	рабочей тетради
7	1 . ==	представления детей о правилах набора чисел от 0 до 9 на абакусе, развивать воображение, память,	«Арифмешка приветствует детей» 2. Кинезиологическая гимнастика. 3. Игра «Цепочка» (см конспект 1) 4. Физминутка: игра «Огонь, вода, земля, воздух»	рабочей тетради
7	1 . ==	представления детей о правилах набора чисел от 0 до 9 на абакусе, развивать воображение,	«Арифмешка приветствует детей» 2. Кинезиологическая гимнастика. 3. Игра «Цепочка» (см конспект 1) 4. Физминутка: игра «Огонь, вода, земля, воздух» 5Проверка Д/з	рабочей тетради
	9	представления детей о правилах набора чисел от 0 до 9 на абакусе, развивать воображение, память, внимание	«Арифмешка приветствует детей» 2. Кинезиологическая гимнастика. 3. Игра «Цепочка» (см конспект 1) 4. Физминутка: игра «Огонь, вода, земля, воздух» 5Проверка Д/з 6.Итог.	рабочей тетради № 1).
8	Цифры и числа от 0 до	представления детей о правилах набора чисел от 0 до 9 на абакусе, развивать воображение, память, внимание	«Арифмешка приветствует детей» 2. Кинезиологическая гимнастика. 3. Игра «Цепочка» (см конспект 1) 4. Физминутка: игра «Огонь, вода, земля, воздух» 5Проверка Д/з 6.Итог.	рабочей тетради № 1). Конспект 3 (к
	9	представления детей о правилах набора чисел от 0 до 9 на абакусе, развивать воображение, память, внимание  Закрепить представления	«Арифмешка приветствует детей» 2. Кинезиологическая гимнастика. 3. Игра «Цепочка» (см конспект 1) 4. Физминутка: игра «Огонь, вода, земля, воздух» 5Проверка Д/з 6.Итог. 1 Игра-приветствие «Арифмешка	рабочей тетради № 1). Конспект 3 (к рабочей тетради
	Цифры и числа от 0 до	представления детей о правилах набора чисел от 0 до 9 на абакусе, развивать воображение, память, внимание  Закрепить представления детей о	«Арифмешка приветствует детей» 2. Кинезиологическая гимнастика. 3. Игра «Цепочка» (см конспект 1) 4. Физминутка: игра «Огонь, вода, земля, воздух» 5Проверка Д/з 6.Итог. 1 Игра-приветствие «Арифмешка приветствует детей»	рабочей тетради № 1). Конспект 3 (к
	Цифры и числа от 0 до	представления детей о правилах набора чисел от 0 до 9 на абакусе, развивать воображение, память, внимание  Закрепить представления детей о правилах	«Арифмешка приветствует детей» 2. Кинезиологическая гимнастика. 3. Игра «Цепочка» (см конспект 1) 4. Физминутка: игра «Огонь, вода, земля, воздух» 5Проверка Д/з 6.Итог. 1 Игра-приветствие «Арифмешка приветствует детей» 2. Кинезиологическая	рабочей тетради № 1). Конспект 3 (к рабочей тетради
	Цифры и числа от 0 до	представления детей о правилах набора чисел от 0 до 9 на абакусе, развивать воображение, память, внимание  Закрепить представления детей о правилах набора чисел от	«Арифмешка приветствует детей» 2. Кинезиологическая гимнастика. 3. Игра «Цепочка» (см конспект 1) 4. Физминутка: игра «Огонь, вода, земля, воздух» 5Проверка Д/з 6.Итог. 1 Игра-приветствие «Арифмешка приветствует детей» 2. Кинезиологическая гимнастика.	рабочей тетради № 1). Конспект 3 (к рабочей тетради
	Цифры и числа от 0 до	представления детей о правилах набора чисел от 0 до 9 на абакусе, развивать воображение, память, внимание  Закрепить представления детей о правилах набора чисел от 0 до 9 на	«Арифмешка приветствует детей» 2. Кинезиологическая гимнастика. 3. Игра «Цепочка» (см конспект 1) 4. Физминутка: игра «Огонь, вода, земля, воздух» 5Проверка Д/з 6.Итог. 1 Игра-приветствие «Арифмешка приветствует детей» 2. Кинезиологическая гимнастика. 3. Игра «Цепочка» (см	рабочей тетради № 1). Конспект 3 (к рабочей тетради
	Цифры и числа от 0 до	представления детей о правилах набора чисел от 0 до 9 на абакусе, развивать воображение, память, внимание  Закрепить представления детей о правилах набора чисел от 0 до 9 на абакусе,	«Арифмешка приветствует детей» 2. Кинезиологическая гимнастика. 3. Игра «Цепочка» (см конспект 1) 4. Физминутка: игра «Огонь, вода, земля, воздух» 5Проверка Д/з 6.Итог. 1 Игра-приветствие «Арифмешка приветствует детей» 2. Кинезиологическая гимнастика. 3. Игра «Цепочка» (см конспект 1)	рабочей тетради № 1). Конспект 3 (к рабочей тетради
	Цифры и числа от 0 до	представления детей о правилах набора чисел от 0 до 9 на абакусе, развивать воображение, память, внимание  Закрепить представления детей о правилах набора чисел от 0 до 9 на абакусе, развивать	«Арифмешка приветствует детей» 2. Кинезиологическая гимнастика. 3. Игра «Цепочка» (см конспект 1) 4. Физминутка: игра «Огонь, вода, земля, воздух» 5Проверка Д/з 6.Итог. 1 Игра-приветствие «Арифмешка приветствует детей» 2. Кинезиологическая гимнастика. 3. Игра «Цепочка» (см конспект 1) 4. Физминутка: игра	рабочей тетради № 1). Конспект 3 (к рабочей тетради
	Цифры и числа от 0 до	представления детей о правилах набора чисел от 0 до 9 на абакусе, развивать воображение, память, внимание  Закрепить представления детей о правилах набора чисел от 0 до 9 на абакусе, развивать воображение,	«Арифмешка приветствует детей» 2. Кинезиологическая гимнастика. 3. Игра «Цепочка» (см конспект 1) 4. Физминутка: игра «Огонь, вода, земля, воздух» 5Проверка Д/з 6.Итог. 1 Игра-приветствие «Арифмешка приветствует детей» 2. Кинезиологическая гимнастика. 3. Игра «Цепочка» (см конспект 1) 4. Физминутка: игра «Огонь, вода, земля,	рабочей тетради № 1). Конспект 3 (к рабочей тетради
	Цифры и числа от 0 до	представления детей о правилах набора чисел от 0 до 9 на абакусе, развивать воображение, память, внимание  Закрепить представления детей о правилах набора чисел от 0 до 9 на абакусе, развивать воображение, память,	«Арифмешка приветствует детей» 2. Кинезиологическая гимнастика. 3. Игра «Цепочка» (см конспект 1) 4. Физминутка: игра «Огонь, вода, земля, воздух» 5Проверка Д/з 6.Итог. 1 Игра-приветствие «Арифмешка приветствует детей» 2. Кинезиологическая гимнастика. 3. Игра «Цепочка» (см конспект 1) 4. Физминутка: игра «Огонь, вода, земля, воздух»	рабочей тетради № 1). Конспект 3 (к рабочей тетради
	Цифры и числа от 0 до	представления детей о правилах набора чисел от 0 до 9 на абакусе, развивать воображение, память, внимание  Закрепить представления детей о правилах набора чисел от 0 до 9 на абакусе, развивать воображение,	«Арифмешка приветствует детей» 2. Кинезиологическая гимнастика. 3. Игра «Цепочка» (см конспект 1) 4. Физминутка: игра «Огонь, вода, земля, воздух» 5Проверка Д/з 6.Итог. 1 Игра-приветствие «Арифмешка приветствует детей» 2. Кинезиологическая гимнастика. 3. Игра «Цепочка» (см конспект 1) 4. Физминутка: игра «Огонь, вода, земля, воздух» 5Проверка Д/з	рабочей тетради № 1). Конспект 3 (к рабочей тетради
8	Дифры и числа от 0 до 9	представления детей о правилах набора чисел от 0 до 9 на абакусе, развивать воображение, память, внимание  Закрепить представления детей о правилах набора чисел от 0 до 9 на абакусе, развивать воображение, память, внимание	«Арифмешка приветствует детей» 2. Кинезиологическая гимнастика. 3. Игра «Цепочка» (см конспект 1) 4. Физминутка: игра «Огонь, вода, земля, воздух» 5Проверка Д/з 6.Итог. 1 Игра-приветствие «Арифмешка приветствует детей» 2. Кинезиологическая гимнастика. 3. Игра «Цепочка» (см конспект 1) 4. Физминутка: игра «Огонь, вода, земля, воздух» 5Проверка Д/з 6.Итог.	рабочей тетради № 1).  Конспект 3 (к рабочей тетради № 1).
	Цифры и числа от 0 до	представления детей о правилах набора чисел от 0 до 9 на абакусе, развивать воображение, память, внимание  Закрепить представления детей о правилах набора чисел от 0 до 9 на абакусе, развивать воображение, память,	«Арифмешка приветствует детей» 2. Кинезиологическая гимнастика. 3. Игра «Цепочка» (см конспект 1) 4. Физминутка: игра «Огонь, вода, земля, воздух» 5Проверка Д/з 6.Итог. 1 Игра-приветствие «Арифмешка приветствует детей» 2. Кинезиологическая гимнастика. 3. Игра «Цепочка» (см конспект 1) 4. Физминутка: игра «Огонь, вода, земля, воздух» 5Проверка Д/з	рабочей тетради № 1). Конспект 3 (к рабочей тетради

		U		3T 4)
		детей о	приветствует детей»	№ 1).
		правилах	2. Кинезиологическая	
		набора чисел от	гимнастика.	
		0 до 9 на	3. Игра «Цепочка» (см	
		абакусе,	конспект 1)	
		развивать	4. Физминутка: игра	
		воображение,	«Огонь, вода, земля,	
		память,	воздух»	
		внимание	5Проверка Д/з	
			6.Итог.	
10	Цифры и числа от 0 до	Закрепить	1 Игра-приветствие	Конспект 3 (к
10	9	представления	«Арифмешка	рабочей тетради
	3	детей о	приветствует детей»	раоочен тетради № 1).
		правилах	2.Кинезиологическая	1\\(\dot\).
		•		
		набора чисел от	гимнастика	
		0 до 9 на	3.Д/и     «Повтори	
		абакусе,	орнамент»	
		развивать	4. Игра «Что	
		воображение,	изменилось»	
		память,	5.Тетрадь стр. 14,	
		внимание	посчитай фигуры и	
			соедини их с числами	
			на абакусе.	
			6. Подвижная игра	
			«Высокие и низкие,	
			широкие и узкие».	
			7.Работа в тетради	
			8. Тетрадь стр.18,	
			задание 2	
			9. Кубики «Сложи	
			_	
			узор» Цветок	
			10. Работа в тетради	
			«Давай	
			пофантазируем»	
			Тетрадь стр.18	
			11.Итог. Д/з Игра	
			«цепочка», тетрадь	
			стр.16 и 17	
11	Цифры и числа от 0 до	Закрепить	1 Игра-приветствие	Конспект 3 (к
	9	представления	«Арифмешка	рабочей тетради
		детей о	приветствует детей»	Nº 1).
		правилах	2.Кинезиологическая	,
		набора чисел от	гимнастика	
		0 до 9 на	3.Д/и «Повтори	
		абакусе,	орнамент»	
		развивать	4. Игра «Что	
		воображение,	изменилось»	
		память,	5.Тетрадь. Посчитай	
		· ·	1 * ' '	
		внимание	фигуры и соедини их	
			с числами на абакусе.	
			6. Подвижная игра	
			«Высокие и низкие,	

12	Сравнение чисел: больше-меньше	Учить детей сравнивать по количеству группы предметов и использовать для сравнения знаки <, >, =; развивать память, внимание, мышление, восприятие.  Учить детей сравнивать по количеству группы предметов и	широкие и узкие». 7.Работа в тетради 8. Кубики «Сложи узор» Цветок 9. Работа в тетради «Давай пофантазируем» 10.Итог. Д/з Игра «цепочка», тетрадь стр.16 и 17 1 Игра-приветствие «Арифмешка приветствует детей» 2. Кинезиологическая гимнастика. ЗИгра «Цепочка» (см конспект 1) 4.Проверка Д/з 5. Объяснение новой темы: «Сравнение предметов по количеству. Знаки больше, меньше и равно». 6.Физкультминутка «Повторяй-ка» 7.Работа в тетради 8.Итог. 1 Игра-приветствие «Арифмешка приветствует детей» 2. Кинезиологическая гимнастика	Конспект 4 (к рабочей тетради № 1).  Конспект 4 (к рабочей тетради № 1).
14	Сравнение чисел:	предметов и использовать для сравнения знаки <, >, =; развивать память, внимание, мышление, восприятие.	гимнастика.  ЗИгра «Цепочка» (см конспект 1)  4.Проверка Д/з  5.Закрепление «Сравнение предметов по количеству. Знаки больше, меньше и равно».  6.Физкультминутка «Повторяй-ка»  7.Работа в тетради.  8.Итог.	Конспект 4 (к
	больше-меньше	сравнивать по количеству группы предметов и использовать	«Арифмешка приветствует детей» 2. Кинезиологическая гимнастика. 3.Работа с флеш-	рабочей тетради № 1).

		для сравнения знаки <, >, =; развивать память, внимание, мышление, восприятие.	картами. 4.Работа в тетради . 5.Найди 5 отличий (раздаточный материал, приложение 1) 6. Физкультминутка: игра «Части суток» 7.Игра «Поменяй местами» 8. Работа в тетради Тетрадь стр. 19-20 9.Итог. Д/3 «Цепочка», тетрадь стр 21.	
15	Сравнение чисел: больше-меньше	Учить детей сравнивать по количеству группы предметов и использовать для сравнения знаки <, >, =; развивать память, внимание, мышление, восприятие.	1 Игра-приветствие «Арифмешка приветствует детей» 2. Кинезиологическая гимнастика. 3.Работа с флешкартами. 4.Работа в тетради 5.Найди 5 отличий (раздаточный материал, приложение 1) 6. Физкультминутка: игра «Части суток» 7.Игра «Поменяй местами» 8. Работа в тетради 9.Итог. Д/з «Цепочка», тетрадь стр 21.	Конспект 4 (к рабочей тетради № 1).
16	Сравнение чисел: больше-меньше	Закреплять умение сравнивать группы предметов по количеству и использовать для сравнения знаки <, >, =; развивать память, внимание, мышление, восприятие.	1 Игра-приветствие «Арифмешка приветствует детей» 2. Кинезиологическая гимнастика. 3. Игра «Цепочка» (см конспект 1) 4.Проверка Д/з 5.Работа с флеш картами 6.Игра «Проверим д/з у Арифмешки» 7.Работа в тетради «Составь неравенства», «Найди отличия» 8.Физкультминутка	Конспект 5 (к рабочей тетради № 1).

			«Повторяй-ка»  9. Работа в тетради «Давай пофантазируем, оживи круги»  10.Музыкальная физминутка «Я беру себя за нос»  11.Игра «Повтори орнамент».  12. Итог. Д/3 игра «Цепочка» , тетрадь стр. 26, 27	
17	Сравнение чисел: больше-меньше	Закреплять умение сравнивать группы предметов по количеству и использовать для сравнения знаки <, >, =; развивать память, внимание, мышление, восприятие.	1 Игра-приветствие «Арифмешка приветствует детей» 2. Кинезиологическая гимнастика. 3. Игра «Цепочка» (см конспект 1) 4.Проверка Д/з 5.Работа с флеш картами 6.Игра «Проверим д/з у Арифмешки» 7.Работа в тетради «Составь неравенства», «Найди отличия» 8.Физкультминутка «Повторяй-ка» 9. Работа в тетради «Давай пофантазируем, оживи круги» 10.Музыкальная физминутка «Я беру себя за нос» 11.Игра «Повтори орнамент». 12. Итог. Д/3 игра «Цепочка» , тетрадь	Конспект 5 (к рабочей тетради № 1).
18	Сложение	Формировать представление о сложении как объединении групп предметов, о записи сложения с помощью знака	1 Игра-приветствие «Арифмешка приветствует детей» 2. Кинезиологическая гимнастика. 3 Игра «Цепочка» (тренажер на абакусе). 4. Работа с флеш-	Конспект 6 (к рабочей тетради № 1). Тема: Сложение

		«+»; развивать память, внимание, мышление, восприятие.	картами 5. Проверка Д/з . 6. Физминутка: игра «Огонь, вода, земля, воздух» 7.Объяснение новой темы «Сложение» 8. Игра «В магазине». 9.Итог.	
19	Сложение	Формировать представление о сложении как объединении групп предметов, о записи сложения с помощью знака «+»; развивать память, внимание, мышление, восприятие.	<ol> <li>Игра-приветствие «Арифмешка приветствует детей»</li> <li>Кинезиологическая гимнастика.</li> <li>Игра «Цепочка» (тренажер на абакусе)</li> <li>Работа с флешкартами</li> <li>Проверка Д/з.</li> <li>Физминутка: игра «Огонь, вода, земля, воздух»</li> <li>Объяснение новой темы «Сложение»</li> <li>Игра «В магазине».</li> <li>Итог.</li> </ol>	Конспект 6 (к рабочей тетради № 1). Тема: Сложение
20	Сложение	Формировать представление о сложении как объединении групп предметов, о записи сложения с помощью знака «+»; развивать память, внимание, мышление, восприятие.	«Арифмешка приветствует детей» 2. Кинезиологическая гимнастика. 3 Игра «Цепочка» (тренажер на абакусе) 4.Работа с флешкартами 5.Игра «Трамвай». 6.Работа в тетради 7. Физминутка: игра «Огонь, вода, земля, воздух» 8. Счет на абакусе на слух. Простое сложение. 9. Самостоятельная работа (раздаточный материал, приложение 2) 10. Музыкальная физминутка Е.Железнова «Я хочу построить дом» 11.Работа в тетради.	Конспект 6 (к рабочей тетради № 1). Тема: Сложение

			12.Итог. Д/з: Цепочка	
21	Сложение	Формировать	Тетрадь стр.33-34.  1 Игра-приветствие	Конспект 6 (к
		представление о сложении как	«Арифмешка приветствует детей»	рабочей тетради № 1). Тема:
		объединении	2. Кинезиологическая	Сложение
		групп	гимнастика.	
		предметов, о	3 Игра «Цепочка»	
		записи	(тренажер на абакусе)	
		сложения с	4.Работа с флеш-	
		помощью знака	картами 5 Игра «Трамрай»	
		«+»; развивать память,	5.Игра «Трамвай». 6.Работа в тетради	
		внимание,	7. Физминутка: игра	
		мышление,	«Огонь, вода, земля,	
		восприятие.	воздух»	
			8. Счет на абакусе на	
			слух. Простое	
			сложение. 9. Самостоятельная	
			работа (раздаточный	
			материал, приложение	
			2)	
			10. Музыкальная	
			физминутка	
			Е.Железнова «Я хочу	
			построить дом» 11.Работа в тетради.	
			12.Итог. Д/з: Цепочка	
			Тетрадь.	
22	Сложение	Формировать	1 Игра-приветствие	Конспект 6 (к
		представление	«Арифмешка	рабочей тетради
		о сложении как	приветствует детей»	№ 1). Тема:
		объединении	2. Кинезиологическая	Сложение
		групп предметов, о	гимнастика. 3 Игра «Цепочка»	
		записи	(тренажер на абакусе)	
		сложения с	4.Работа с флеш-	
		помощью знака	картами	
		«+»; развивать	5.Игра «Трамвай».	
		память,	6.Работа в тетради	
		внимание, мышление,	7. Физминутка: игра «Огонь, вода, земля,	
		восприятие.	воздух»	
		F	8. Счет на абакусе на	
			слух. Простое	
			сложение.	
			9. Самостоятельная	
			работа (раздаточный	
			материал, приложение 2)	
			I .	
			10. Музыкальная	

			физмилитиз	
			физминутка Е.Железнова «Я хочу	
			построить дом»	
			11. Работа в тетради.	
			12.Итог. Д/з: Цепочка	
			Тетрадь.	
23	Сложение.	Формировать	1 Игра-приветствие	Конспект 7 (к
	Счет на ментальной	навык	«Арифмешка	рабочей тетради
	карте.	вычисления с	приветствует детей»	No 1).
	Сложение по цепочке:	помощью	2. Кинезиологическая	
	3 слагаемых.	ментальной	гимнастика.	
		карты; учить	3 Игра «Цепочка»	
		складывать по	(тренажер на абакусе).	
		цепочке – три	4. Работа с флеш-	
		слагаемых,	картами	
		развивать	5. Проверка Д/з .	
		память,	6. Игра «Летает,	
		· ·	плавает или прыгает».	
		внимание,	7.Работа на абакусе.	
		мышление,		
		восприятие.	Решение примеров. 8.Итог.	
24	C	Φ		V7 (
24	Сложение.	Формировать	1 Игра-приветствие	Конспект 7 (к
	Счет на ментальной	навык	«Арифмешка	рабочей тетради
	карте.	вычисления с	приветствует детей»	Nº 1).
	Сложение по цепочке:	помощью	2. Кинезиологическая	
	3 слагаемых.	ментальной	гимнастика.	
		карты; учить	3 Игра «Цепочка»	
		складывать по	(тренажер на абакусе).	
		цепочке – три	4. Работа с флеш-	
		слагаемых,	картами	
		развивать	5. Проверка Д/з .	
		память,	6. Игра «Летает,	
		внимание,	плавает или прыгает».	
		мышление,	7.Работа на абакусе.	
		восприятие.	Решение примеров.	
			8. Итог	
25	Сложение.	Формировать	1 Игра-приветствие	Конспект 7 (к
	Счет на ментальной	навык	«Арифмешка	рабочей тетради
	карте.	вычисления с	приветствует детей»	No 1).
	Сложение по цепочке:	помощью	2. Кинезиологическая	,
	3 слагаемых.	ментальной	гимнастика.	
		карты; учить	3 Игра «Цепочка»	
		складывать по	(тренажер на абакусе).	
		цепочке – три	4. Работа с флеш-	
		слагаемых,	картами.	
		развивать	5. Игра «Поменяй	
		память,	местами»	
		внимание,	6. Счет с помощью	
		мышление,	ментальной карты	
		восприятие.	7. Физкультминутка	
		bociipminc.	8Сложение по	
			цепочке на слух: три	

			CHOROOM	
			слагаемых 9.Итог. Д/3 еще раз	
			даются примеры из	
			приложения 1.	
26	Сложение.	Формировать	1 Игра-приветствие	Конспект 7 (к
20	Сложение. Счет на ментальной	навык	«Арифмешка	рабочей тетради
				*
	карте.	вычисления с	приветствует детей»	Nº 1).
	Сложение по цепочке:	помощью	2. Кинезиологическая	
	3 слагаемых.	ментальной	гимнастика.	
		карты; учить	3 Игра «Цепочка»	
		складывать по	(тренажер на абакусе).	
		цепочке – три	4. Работа с флеш-	
		слагаемых,	картами.	
		развивать	5. Игра «Поменяй	
		память,	местами»	
		внимание,	6. Счет с помощью	
		мышление,	ментальной карты	
		восприятие.	7. Физкультминутка	
			8Сложение по	
			цепочке на слух: три	
			слагаемых	
			9.Итог. Д/3 еще раз	
			даются примеры из	
		П	приложения 1.	17 0 (
27	Сложение.	Продолжать	1 Игра-приветствие	Конспект 8 (к
	Ментальный счет.	учить	«Арифмешка	рабочей тетради
	Сложение по цепочке:	выполнять	приветствует детей»	Nº 1).
	3 слагаемых.	вычисления с	2. Кинезиологическая	
		помощью	гимнастика.	
		ментальной	3 Игра «Цепочка»	
		карты, учить	(тренажер на абакусе). 4. Работа с флеш-	
		СЧИТАТЬ	1	
		ментально,	картами	
		продолжать	5. Проверка Д/з . 6. Игра «Летает,	
		учить считать	<u> </u>	
		по цепочке –	плавает или прыгает». 7.Тетрадь.	
		три слагаемых, используя	8. Итог.	
		абакус,	0. 11101.	
		развивать		
		память,		
		внимание,		
		мышление,		
		восприятие.		
28	Сложение.	Продолжать	1 Игра-приветствие	Конспект 8 (к
	Ментальный счет.	учить	«Арифмешка	рабочей тетради
	Сложение по цепочке:	ВЫПОЛНЯТЬ	приветствует детей»	раоб ien тетрадп № 1).
	3 слагаемых.	вычисления с	2. Кинезиологическая	-/-
		помощью	гимнастика.	
		ментальной	3 Игра «Цепочка»	
		карты, учить	(тренажер на абакусе).	
		считать	4. Работа с флеш-	
	1	I		1

		1404422224440	vones ev	
		ментально,	картами	
		продолжать	5. Проверка Д/з .	
		учить считать	6. Игра «Летает,	
		по цепочке –	плавает или прыгает».	
		три слагаемых,	7.Тетрадь.	
		используя	8. Итог.	
		абакус,		
		развивать		
		память,		
		внимание,		
		мышление,		
		восприятие.		
29	Сложение.	Продолжать	1 Игра-приветствие	Конспект 8 (к
	Ментальный счет.	учить	«Арифмешка	рабочей тетради
	Сложение по цепочке:	ВЫПОЛНЯТЬ	приветствует детей»	Nº 1).
	3 слагаемых.	вычисления с	2. Кинезиологическая	,
		помощью	гимнастика.	
		ментальной	3 Игра «Цепочка»	
		карты, учить	(тренажер на абакусе).	
		считать	4. Работа с флеш-	
		ментально,	картами	
		продолжать	5.Решение примеров	
		учить считать	ментально,	
		"	· ·	
		по цепочке –	1	
		три слагаемых,	6.Физкультминутка 7. Сложение по	
		используя		
		абакус,	цепочке: три	
		развивать	слагаемых	
		память,	(приложение 2) .	
		внимание,	8.Итог. Д/3 примеры	
		мышление,	в тетради.	
		восприятие.	Ментальный счет	
			(сказать, что можно	
			писать ответ	
			карандашом, затем	
			стирать и ещё раз	
			прорешивать)	
30	Сложение.	Продолжать	1 Игра-приветствие	Конспект 8 (к
	Ментальный счет.	учить	«Арифмешка	рабочей тетради
	Сложение по цепочке:	выполнять	приветствует детей»	№ 1) <b>.</b>
	3 слагаемых.	вычисления с	2. Кинезиологическая	
		помощью	гимнастика.	
		ментальной	3 Игра «Цепочка»	
		карты, учить	(тренажер на абакусе).	
		считать	4. Работа с флеш-	
		ментально,	картами	
		продолжать	5.Решение примеров	
		учить считать	ментально,	
		по цепочке –	приложение 1.	
		три слагаемых,	6.Физкультминутка	
		используя	7. Сложение по	
		абакус,	цепочке: три	
	<u> </u>	aouiry C,	pn ipn	l .

21	Deverse	развивать память, внимание, мышление, восприятие.	слагаемых (приложение 2). 8.Итог. Д/З примеры в тетради. Ментальный счет (сказать, что можно писать ответ карандашом, затем стирать и ещё раз прорешивать)	Variation O. (v.
31	Вычитание	Познакомить детей с арифметически м действием — вычитание, со знаком минус, развивать память, внимание, мышление, восприятие.	1 Игра-приветствие «Арифмешка приветствует детей» 2. Кинезиологическая гимнастика. 3 Игра «Цепочка» (тренажер на абакусе). 4. Работа с флешкартами 5. Проверка Д/з 6.Игра «Летает, плавает или прыгает». 7.Объяснение новой темы «Знакомство с вычитанием, как удалением части из целого, знаком «минус». 8. Физминутка игра «Два дерева, имя» 9.Итог.	Конспект 9 (к рабочей тетради № 1).
32	Вычитание	Познакомить детей с арифметически м действием — вычитание, со знаком минус, развивать память, внимание, мышление, восприятие.	1 Игра-приветствие «Арифмешка приветствует детей» 2. Кинезиологическая гимнастика. 3 Игра «Цепочка» (тренажер на абакусе). 4. Работа с флешкартами 5. Проверка Д/з 6.Игра «Летает, плавает или прыгает». 7.Закрепление темы «Знакомство с вычитанием, как удалением части из целого, знаком «минус». 8. Физминутка игра «Два дерева, имя» 9.Итог.	Конспект 9 (к рабочей тетради № 1).
33	Вычитание	Формировать	1 Игра-приветствие	Конспект 9 (к

		умение решать примеры на вычитание с помощью абакуса, развивать память, внимание, мышление, восприятие.	«Арифмешка приветствует детей» 2. Кинезиологическая гимнастика. 3 Игра «Цепочка» (тренажер на абакусе). 4. Работа с флешкартами 5. Работа на абакусе. Примеры на вычитание на слух (Приложение 2) 6. Физкультминутка 7. Самостоятельная работа с абакусом (приложение 2) 8. Работа в тетради. «Лабиринт» (стр 41) 9.Итог. Д/з стр. 41 № 1, 42-43, решить, используя абакус.	рабочей тетради № 1).
34	Вычитание	Формировать умение решать примеры на вычитание с помощью абакуса, развивать память, внимание, мышление, восприятие.	1 Игра-приветствие «Арифмешка приветствует детей» 2. Кинезиологическая гимнастика. 3 Игра «Цепочка» (тренажер на абакусе). 4. Работа с флешкартами 5. Работа на абакусе. Примеры на вычитание на слух (Приложение 2) 6. Физкультминутка 7. Самостоятельная работа с абакусом (приложение 2) 8. Работа в тетради. «Лабиринт» 9.Итог. Д/з стр. 41 № 1, 42-43, решить, используя абакус.	Конспект 9 (к рабочей тетради № 1).
35	Вычитание. Счет на ментальной карте.	Продолжать формировать умение решать примеры на вычитание с помощью абакуса, учить производить вычисления с	1 Игра-приветствие «Арифмешка приветствует детей» 2. Кинезиологическая гимнастика. 3 Игра «Цепочка» (тренажер на абакусе). 4. Работа с флешкартами	Конспект 10 (к рабочей тетради № 1).

	помощью ментальной карты, развивать память, внимание, мышление, восприятие.	5. Проверка Д/з 6. Игра «Повторяй-ка». 7. Вычитание на ментальной карте 8. Решаем примеры с помощью ментальной карты (приложение 1) 9.Итог.	
З6 Вычитание. Счет на ментальной карте.	Продолжать формировать умение решать примеры на вычитание с помощью абакуса, учить производить вычисления с помощью ментальной карты, развивать память, внимание, мышление, восприятие.	1 Игра-приветствие «Арифмешка приветствует детей» 2. Кинезиологическая гимнастика. 3 Игра «Цепочка» (тренажер на абакусе). 4. Работа с флешкартами 5. Проверка Д/3 6. Игра «Повторяйка». 7. Вычитание на ментальной карте 8. Решаем примеры с помощью ментальной карты (приложение 1) 9.Итог.	Конспект 10 (к рабочей тетради № 1).
З7 Вычитание. Счет на ментальной карте.	Продолжать формировать умение решать примеры на вычитание с помощью абакуса, учить производить вычисления с помощью ментальной карты, развивать память, внимание, мышление, восприятие.	1 Игра-приветствие «Арифмешка приветствует детей» 2. Кинезиологическая гимнастика. 3 Игра «Цепочка» (тренажер на абакусе). 4. Работа с флешкартами 5. Работа в тетради. 6. Физминутка игра «Два дерева, имя». 7. Счет на слух (дети считают на ментальной карте и называют ответ) 8. Физкультминутка 9.Работа в тетради. 11. Итог. 12.Д/з: стр 45 (1-4 табя)	Конспект 10 (к рабочей тетради № 1).
38 Вычитание. Счет на	Продолжать формировать	табл.) 1 Игра-приветствие «Арифмешка	Конспект 10 (к рабочей тетради

		T		
		умение решать	приветствует детей»	Nº 1).
		примеры на	2. Кинезиологическая	
		вычитание с	гимнастика.	
		помощью	3 Игра «Цепочка»	
		абакуса, учить	(тренажер на абакусе).	
		производить	4. Работа с флеш-	
		вычисления с	картами	
		помощью	5. Работа в тетради.	
		ментальной	6. Физминутка игра	
		карты,	«Два дерева, имя».	
		развивать	7. Счет на слух (дети	
		память,	считают на	
		внимание,	ментальной карте и	
		мышление,	называют ответ)	
		восприятие.	8. Физкультминутка	
		l e l	9.Работа в тетради.	
			11. Итог.	
			12.Д/3	
39	Вычитание. Счет на	Учить	1 Игра-приветствие	Конспект 11 (к
	ментальной карте.	производить	«Арифмешка	рабочей тетради
	Вычитание по цепочке:	вычисления на	приветствует детей»	раоочен тетради № 1).
	З числа	вычитание	2. Кинезиологическая	1\\dot 1).
	З числа			
		ментально,	гимнастика. З Игра «Цепочка»	
		развивать	1 1	
		память,	(тренажер на абакусе) 4.Работа с флеш-	
		внимание,	1	
		мышление,	картами	
		восприятие.	5. Проверка Д/з	
			6. Игра «Повторяй-	
			Ka».	
			7. Вычитание на	
			ментальной карте.	
40	D 0	<b>X</b> 7	8.Итог.	T
40	Вычитание. Счет на	Учить	1 Игра-приветствие	Конспект 11 (к
	ментальной карте.	производить	«Арифмешка	рабочей тетради
	Вычитание по цепочке:	вычисления на	приветствует детей»	Nº 1).
	3 числа	вычитание	2. Кинезиологическая	
		ментально,	гимнастика.	
		развивать	3 Игра «Цепочка»	
		память,	(тренажер на абакусе)	
		внимание,	4.Работа с флеш-	
		мышление,	картами	
		восприятие.	5. Проверка Д/з	
			6. Игра «Повторяй-	
			ка».	
			7. Вычитание на	
			ментальной карте.	
			8.Итог.	
41	Вычитание. Счет на	Учить	1 Игра-приветствие	Конспект 11 (к
	ментальной карте.	производить	«Арифмешка	рабочей тетради
į.	1 **	ı * ''		* ' '
	Вычитание по цепочке:	вычисления на	приветствует детей»	№ 1).
	Вычитание по цепочке:	вычисления на	приветствует детей» 2. Кинезиологическая	№ 1).

42	Вычитание. Счет на	ментально, развивать память, внимание, мышление, восприятие.	гимнастика.  3 Игра «Цепочка» (тренажер на абакусе).  4. Работа с флешкартами  5.Решаем примеры ментально  6.Работа в тетрадях.  7. Физминутка: игра «Два дерева, имя с движениями»  8. Ментальный счет на слух  9. Физкультминутка  10. Счет по цепочке: 3 вычитаемых (приложение 1: табл. 3,4)  11.Итог.  12.Д/з ментальный счет (приложение 2).	Конспект 11 (к
	ментальной карте. Вычитание по цепочке: З числа	производить вычисления на вычитание ментально, развивать память, внимание, мышление, восприятие.	«Арифмешка приветствие «Арифмешка приветствует детей» 2. Кинезиологическая гимнастика. 3 Игра «Цепочка» (тренажер на абакусе). 4. Работа с флешкартами 5.Решаем примеры ментально 6.Работа в тетрадях. 7. Физминутка: игра «Два дерева, имя с движениями» 8. Ментальный счет на слух 9. Физкультминутка 10. Счет по цепочке: 3 вычитаемых 11.Итог. 12.Д/з ментальный счет	рабочей тетради № 1).
43	Вычитание. Счет на ментальной карте. Вычитание по цепочке: 3 числа	Учить производить вычисления на вычитание ментально, развивать память, внимание,	1 Игра-приветствие «Арифмешка приветствует детей» 2. Кинезиологическая гимнастика. 3 Игра «Цепочка» (тренажер на абакусе). 4. Работа с флеш-	Конспект 11 (к рабочей тетради № 1).

44	Сложение и вычитание. Смешанные операции.	учить производить вычисления на вычитание и сложение на абакусе, ментальной карте и ментально, развивать память, внимание, мышление, восприятие.	картами 5.Решаем примеры ментально. 6.Работа в тетрадях. 7. Физминутка: игра «Два дерева, имя с движениями» 8. Ментальный счет на слух 9. Физкультминутка 10. Счет по цепочке: 3 вычитаемых (приложение 1: табл. 3,4) 11.Итог. 12.Д/з ментальный счет (приложение 2). 1 Игра-приветствие «Арифмешка приветствует детей» 2. Кинезиологическая гимнастика. 3 Игра «Цепочка» (тренажер на абакусе) 4. Работа с флешкартами 5. Проверка Д/з. 6.Подвижная игра «Совушка». 7.Вычитание смешанных примеров на абакусе. 8.Итог.	Конспект 12 (к рабочей тетради № 1)
45	Сложение и вычитание. Смешанные операции.	Учить производить вычисления на вычитание и сложение на абакусе, ментальной карте и ментально, развивать память, внимание, мышление, восприятие.	1 Игра-приветствие «Арифмешка приветствует детей» 2. Кинезиологическая гимнастика. 3 Игра «Цепочка» (тренажер на абакусе) 4. Работа с флешкартами 5. Проверка Д/з. 6.Подвижная игра «Совушка». 7.Вычитание смешанных примеров на абакусе. 8.Итог.	Конспект 12 (к рабочей тетради № 1)

	Смешанные операции.	производить вычисления на вычитание и сложение на абакусе, ментальной карте и ментально, развивать память, внимание, мышление, восприятие.	«Арифмешка приветствует детей» 2. Кинезиологическая гимнастика. 3 Игра «Цепочка» (тренажер на абакусе) 4. Работа с флешкартами. 5. Решение примеров самостоятельно (тетрадь стр. 50) Проверка по цепочке. 6. Физкультминутка. 7.Работа в тетрадях. 8.Ментальный счет. 9.Итог. Д/з: тетрадь стр.51	рабочей тетради № 1)
47	Сложение и вычитание. Смешанные операции.	Учить производить вычисления на вычитание и сложение на абакусе, ментальной карте и ментально, развивать память, внимание, мышление, восприятие.	1 Игра-приветствие «Арифмешка приветствует детей» 2. Кинезиологическая гимнастика. 3 Игра «Цепочка» (тренажер на абакусе) 4. Работа с флешкартами. 5. Решение примеров самостоятельно. Проверка по цепочке. 6. Физкультминутка. 7.Работа в тетрадях. 8.Ментальный счет. 9.Итог. Д/з.	Конспект 12 (к рабочей тетради № 1)
48	Сложение и вычитание. Смешанные операции.	Учить производить вычисления на вычитание и сложение на абакусе, ментальной карте и ментально, развивать память, внимание, мышление, восприятие.	1 Игра-приветствие «Арифмешка приветствует детей» 2. Кинезиологическая гимнастика. 3 Игра «Цепочка» (тренажер на абакусе) 4. Работа с флешкартами. 5. Решение примеров самостоятельно. Проверка по цепочке. 6. Физкультминутка. 7.Работа в тетрадях. 8.Ментальный счет. 9.Итог. Д/3	Конспект 12 (к рабочей тетради № 1)
49	Числа от 10 до 20 Набор чисел от 10 до	Познакомить с числами от 10	1 Игра-приветствие «Арифмешка	Конспект 13 (к рабочей тетради

50	Числа от 10 до 20 Набор чисел от 10 до 20 на абакусе.	до 20, учить набирать их на абакусе. используя две руки, ввести понятие десяток, развивать память, внимание, мышление, воображение  Познакомить с числами от 10 до 20, учить набирать их на абакусе. используя две руки, ввести понятие десяток, развивать память, внимание, мышление, воображение	приветствует детей»  2. Кинезиологическая гимнастика.  3 Игра «Цепочка» (тренажер на абакусе)  4. Работа с флешкартами  5. Проверка Д/з.  6.Объяснение новой темы: «Знакомство с двузначными числами».  7. Подвижная игра «Совушка»  8. Набор чисел от 10 до 20 на абакусе. Тетрадь стр.52.  9.Работа с флешкартами. (педагог показывает карточку с числом, дети набирают это число на абакусе).  10.Итог.  1 Игра-приветствие «Арифмешка приветствует детей»  2. Кинезиологическая гимнастика.  3 Игра «Цепочка» (тренажер на абакусе)  4. Работа с флешкартами  5. Проверка Д/з.  6.Объяснение новой темы: «Знакомство с двузначными числами».  7. Подвижная игра «Совушка»  8. Набор чисел от 10 до 20 на абакусе.	№ 1).  Конспект 13 (к рабочей тетради № 1).
		внимание, мышление,	темы: «Знакомство с двузначными числами». 7. Подвижная игра «Совушка» 8. Набор чисел от 10	
51	Числа от 10 до 20	Учить	10.Итог. 1 Игра-приветствие	Конспект 13 (к
	Набор чисел от 10 до	складывать и	«Арифмешка	рабочей тетради

	сложение и вычитание в пределах 20.	в пределах 20 (простое сложение и вычитание), развивать память, внимание, мышление, воображение	2. Кинезиологическая гимнастика. 3 Игра «Цепочка» (тренажер на абакусе) 4. Работа с флешкартами 5.Рисование чисел от 10 до 20 на абакусе. (приложение 3). 6. Физкультминутка. 7.Сложение и вычитание в пределах 20. Счет на слух . 8.Итог. Д/з	
52	Смешанные примеры в пределах 20 на сложение и вычитание на абакусе.	Закреплять представление о числах от 10 до 20, учить набирать их на абакусе. используя две руки, продолжать учить складывать и вычитать числа в пределах 20 (простое сложение и вычитание), развивать память, внимание, мышление, воображение.	1 Игра-приветствие «Арифмешка приветствует детей» 2. Кинезиологическая гимнастика. 3 Игра «Цепочка» (тренажер на абакусе) 4. Работа с флешкартами 5. Проверка Д/з. 6.Повторение. Приложение 1: заполните таблицу, вписав пропущенные числа 7. Работа в тетрадях -Соедините с помощью стрелок числа на абакусе в порядке возрастания. 8. Подвижная игра «Сосед, подними руку». 9. Сложение и вычитание в пределах 20 на слух. (на абакусе) 10.Итог.	Конспект 14 (к рабочей тетради № 1).
53	Смешанные примеры в пределах 20 на сложение и вычитание на абакусе.	Закреплять представление о числах от 10 до 20, учить набирать их на абакусе. используя две руки, продолжать	1 Игра-приветствие «Арифмешка приветствует детей» 2. Кинезиологическая гимнастика. 3 Игра «Цепочка» (тренажер на абакусе) 4. Работа с флешкартами	Конспект 14 (к рабочей тетради № 1).

		учить	5. Проверка Д/з.	
		СКЛАДЫВАТЬ И	6.Повторение.	
		вычитать числа	Приложение 1:	
		в пределах 20	заполните таблицу,	
		(простое	вписав пропущенные	
		сложение и	числа	
		вычитание),	7. Работа в тетрадях	
		1	1 0	
		развивать	· · ·	
		память,	помощью стрелок	
		внимание,	числа на абакусе в	
		мышление,	порядке возрастания.	
		воображение.	8. Подвижная игра	
			«Сосед, подними	
			руку».	
			9. Сложение и	
			вычитание в пределах	
			20 на слух.(на	
			абакусе)	
			10.Итог.	
54	Смешанные примеры в	Закреплять	1 Игра-приветствие	Конспект 14 (к
	пределах 20 на	представление	«Арифмешка	рабочей тетради
	сложение и вычитание	о числах от 10	приветствует детей»	№ 1).
	на абакусе	до 20, учить	2. Кинезиологическая	
		набирать их на	гимнастика.	
		абакусе.	3 Игра «Цепочка»	
		используя две	(тренажер на абакусе)	
		руки,	4. Работа с флеш-	
		продолжать	картами	
		учить	5. Самостоятельная	
		складывать и	работа. Приложение	
		вычитать числа	2(счет на абакусе)	
		в пределах 20	6. Физкультминутка.	
		(простое	7. Игра «Повтори	
		сложение и	орнамент».	
		вычитание),	8. Решение примеров	
		развивать	на абакусе на слух.	
		память,	9.Итог.	
		внимание,	Д/з приложение 2,	
		мышление,	табл. 4-5, стр 57	
		воображение.	тетрадь	
55	Смешанные примеры в	Закреплять	1 Игра-приветствие	Конспект 14 (к
	пределах 20 на	представление	«Арифмешка	рабочей тетради
	сложение и вычитание	о числах от 10	приветствует детей»	№ 1).
	на абакусе	до 20, учить	2. Кинезиологическая	
		набирать их на	гимнастика.	
		абакусе.	3 Игра «Цепочка»	
		используя две	(тренажер на абакусе)	
		руки,	4. Работа с флеш-	
		продолжать	картами	
		учить	5. Самостоятельная	
		складывать и	работа. Приложение	
		вычитать числа	2(счет на абакусе)	
	i		· · · /	

		в пределах 20	6. Физкультминутка.	
		(простое	7. Игра «Повтори	
		сложение и	орнамент».	
		вычитание),	8. Решение примеров	
		развивать	на абакусе на слух.	
		память,	9.Итог.	
		внимание,	Д/з приложение 2	
		мышление,	A supranomenine 2	
		воображение.		
56	Смешанные примеры	Закреплять	1 Игра-приветствие	Конспект 15 (к
	на простое сложение и	представление	«Арифмешка	рабочей тетради
	вычитание в пределах	о числах от 10	приветствует детей»	Nº 1).
	20 на ментальной карте	до 20,	2. Кинезиологическая	).
		продолжать	гимнастика.	
		учить набирать	3 Игра «Цепочка»	
		их на абакусе.	(тренажер на абакусе)	
		используя две	4. Работа с флеш-	
		руки, учить	картами	
		складывать и	5. Проверка Д/з.	
		вычитать числа	6. Подвижная игра	
		в пределах 20	«Сосед, подними	
		(простое	руку»	
		сложение и	7. Решение примеров	
		вычитание) на	на слух.(на абакусе).	
		ментальной	8.Итог.	
		карте,		
		развивать		
		память,		
		внимание,		
		мышление,		
		воображение.	4 17	T7 45 /
57	Смешанные примеры	Закреплять	1 Игра-приветствие	Конспект 15 (к
	на простое сложение и	представление	«Арифмешка	рабочей тетради
	вычитание в пределах	о числах от 10	приветствует детей» 2. Кинезиологическая	Nº 1).
	20 на ментальной карте	до 20,		
		продолжать	гимнастика. З Игра «Цепочка»	
		учить набирать их на абакусе.	3 Игра «Цепочка» (тренажер на абакусе)	
		используя две	4. Работа с флеш-	
		руки, учить	картами	
		складывать и	5. Проверка Д/з.	
		вычитать числа	6. Подвижная игра	
		в пределах 20	«Сосед, подними	
		(простое	руку»	
		сложение и	7. Решение примеров	
		вычитание) на	на слух.(на абакусе).	
		ментальной	8.Итог.	
		карте,		
		развивать		
		память,		
		внимание,		
		мышление,		

		воображение.		
58	Смешанные примеры	Закреплять	1 Игра-приветствие	Конспект 15 (к
	на простое сложение и	представление	«Арифмешка	рабочей тетради
	вычитание в пределах	о числах от 10	приветствует детей»	Nº 1).
	20 на ментальной карте	до 20,	2. Кинезиологическая	,
	•	продолжать	гимнастика.	
		учить набирать	3 Игра «Цепочка»	
		их на абакусе.	(тренажер на абакусе)	
		используя две	4. Работа с флеш-	
		руки, учить	картами	
		складывать и	5. Сложение и	
		вычитать числа	вычитание в пределах	
		в пределах 20	20 на ментальной	
		(простое	карте.	
		сложение и	6. Подвижная игра	
		вычитание) на	«Сосед, подними	
		ментальной	руку»	
		карте,	7.Работа в тетрадях.	
		развивать	8. Итог.	
		память,	Д/з табл. 4-5	
		внимание,	приложение 1 Реши с	
		мышление,	помощью абакуса, не	
		воображение.	записывая ответ, а	
		_	затем на ментальной	
			карте письменно	
59	Смешанные примеры	Закреплять	1 Игра-приветствие	Конспект 15 (к
	на простое сложение и	представление	«Арифмешка	рабочей тетради
	вычитание в пределах	о числах от 10	приветствует детей»	Nº 1).
	20 на ментальной карте	до 20,	2. Кинезиологическая	
		продолжать	гимнастика.	
		учить набирать	3 Игра «Цепочка»	
		их на абакусе.	(тренажер на абакусе)	
		используя две	4. Работа с флеш-	
		руки, учить	картами	
		складывать и	5. Сложение и	
		вычитать числа	вычитание в пределах	
		в пределах 20	20 на ментальной	
		(простое	карте.	
		сложение и	6. Подвижная игра	
		вычитание) на	«Сосед, подними	
		ментальной	руку»	
		карте,	7.Работа в тетрадях.	
		развивать	8. Итоги.	
		память,	Д/з	
		внимание,		
		мышление,		
CO	C. rovvov	воображение.	1 Mana	Voversy 10 (
60	Смешанные примеры	Закреплять	1 Игра-приветствие	Конспект 16 (к
	на простое сложение и	представление	«Арифмешка	рабочей тетради
	вычитание в пределах	о числах от 10	приветствует детей»	Nº 1).
	20 ментально.	до 20,	2. Кинезиологическая	
		продолжать	гимнастика.	

		учить набирать их на абакусе, используя две руки, учить складывать и вычитать числа в пределах 20 (простое сложение и вычитание) ментально, развивать память, внимание, мышление, воображение	3 Игра «Цепочка» (тренажер на абакусе) 4. Работа с флеш-картами 5. Проверка Д/з. 6. Решение примеров на слух с помощью абакуса. 7. Подвижная игра «Сосед, подними руку» 8.Игра «Запомни и расставь точки». 9.Итог.	
61	Смешанные примеры на простое сложение и вычитание в пределах 20 ментально.	Закреплять представление о числах от 10 до 20, продолжать учить набирать их на абакусе, используя две руки, учить складывать и вычитать числа в пределах 20 (простое сложение и вычитание) ментально, развивать память, внимание, мышление, воображение	1 Игра-приветствие «Арифмешка приветствует детей» 2. Кинезиологическая гимнастика. 3 Игра «Цепочка» (тренажер на абакусе) 4. Работа с флешкартами 5. Проверка Д/з. 6. Решение примеров на слух с помощью абакуса. 7. Подвижная игра «Сосед, подними руку» 8.Игра «Запомни и расставь точки». 9.Итог.	Конспект 16 (к рабочей тетради № 1).
62	Смешанные примеры на простое сложение и вычитание в пределах 20 ментально.	Закреплять представление о числах от 10 до 20, продолжать учить набирать их на абакусе, используя две руки, учить складывать и вычитать числа в пределах 20 (простое сложение и вычитание)	1 Игра-приветствие «Арифмешка приветствует детей» 2. Кинезиологическая гимнастика. 3 Игра «Цепочка» (тренажер на абакусе) 4. Работа с флешкартами 5.Работа в тетрадях «Давай пофантазируем» (тетра дь стр. 59) 6. Счет на ментальной карте.	Конспект 16 (к рабочей тетради № 1).

		ментально, развивать память, внимание, мышление, воображение.	(Приложение 1) 7.Подвижная игра «Сосед, подними руку» 8. Сложение и вычитание в пределах 20 ментально на слух. 9.Итог. Д/з тетрадь стр. 58	
63	Смешанные примеры на простое сложение и вычитание в пределах 20 ментально.	Закреплять представление о числах от 10 до 20, продолжать учить набирать их на абакусе, используя две руки, учить складывать и вычитать числа в пределах 20 (простое сложение и вычитание) ментально, развивать память, внимание, мышление, воображение.	1 Игра-приветствие «Арифмешка приветствует детей» 2. Кинезиологическая гимнастика. 3 Игра «Цепочка» (тренажер на абакусе) 4. Работа с флешкартами 5.Работа в тетрадях «Давай пофантазируем» 6. Счет на ментальной карте. 7.Подвижная игра «Сосед, подними руку» 8. Сложение и вычитание в пределах 20 ментально на слух. 9.Итог. Д/з	Конспект 16 (к рабочей тетради № 1).
64	Числа от 10 до 99. Набор чисел от 10 до 99 на абакусе. Счет десятками. Простое сложение и вычитание десятками.	Познакомить с образованием двузначных чисел (10-99), учить набирать их на абкусе, используя две руки, развивать память, внимание, мышление, воображение.	1 Игра-приветствие «Арифмешка приветствует детей» 2. Кинезиологическая гимнастика. 3 Разминка для пальцев на абакусе: упражнение «Цепочка» (тренажер для пальцев на абакусе). 4. Работа с флешкартами 5. Проверка Д/з. 6.Объяснение новой темы «Образование десятков». 7 Динамическая пауза Игра «Пляшущие человечки» 8. Объяснение новой	Конспект 17 (к рабочей тетради № 1).

			темы «Набор круглых	
			чисел (10-90) на	
			абакусе».	
			9.Итог.	
			Д/з: тетрадь стр. 61,	
			63, приложение 3 и 4	
65	Числа от 10 до 99.	Закреплять	1 Игра-приветствие	Конспект 17 (к
	Набор чисел от 10 до	умение	«Арифмешка	рабочей тетради
	99 на абакусе. Простое	набирать	приветствует детей»	Nº 1).
	сложение и вычитание	двузначные	2. Кинезиологическая	
	десятками.	чисел (10-99)	гимнастика.	
		на абкусе,	3 Разминка для	
		используя две	пальцев на абакусе:	
		руки, учить	упражнение	
		складывать и	«Цепочка»	
		вычитать числа	4. Работа с флеш-	
		в пределах 90	картами	
		десятками	5. Проверка Д/з.	
		(простое	6 Динамическая пауза	
		сложение и	Игра «Пляшущие	
		вычитание) на	человечки»	
		абакусе,	7. Набор круглых	
		развивать	чисел (10-90) на	
		память,	абакусе.	
		внимание,	8. Простое сложение и	
		мышление,	вычитание. Решаем,	
		воображение.	используя	
			демонстрационный	
			абакус.	
			9.Итог.	
66	Числа от 10 до 99.	Закреплять	1 Игра-приветствие	Конспект 17 (к
	Набор чисел от 10 до	умение	«Арифмешка	рабочей тетради
	99 на абакусе. Простое	набирать	приветствует детей»	Nº 1).
	сложение и вычитание	двузначные	2. Кинезиологическая	
	десятками.	чисел (10-99)	гимнастика.	
		на абкусе,	3 Разминка для	
		используя две	пальцев на абакусе:	
		руки, учить	упражнение	
		складывать и	«Цепочка»	
		вычитать числа	4. Работа с флеш-	
		в пределах 90	картами	
		десятками	5. Проверка Д/з.	
		(простое	6 Динамическая пауза	
		сложение и	Игра «Пляшущие	
		вычитание) на абакусе,	человечки»	
			7. Набор круглых чисел (10-90) на	
		развивать	чисел (10-90) на абакусе.	
		память,	8. Простое сложение и	
		внимание,	1 -	
		мышление, воображение.	вычитание десятками Решаем, используя	
		воооражение.	,	
			демонстрационный	

			абакус.	
			1	
67	Числа от 10 до 99. Набор чисел от 10 до 99 на абакусе. Простое сложение и вычитание десятками.	Закреплять умение набирать двузначные чисел (10-99) на абкусе, используя две руки, учить складывать и вычитать числа в пределах 90 десятками (простое сложение и вычитание) на абакусе, развивать память, внимание, мышление, воображение.	9.Итог.  1 Игра-приветствие «Арифмешка приветствует детей» 2. Кинезиологическая гимнастика. 3 Разминка для пальцев на абакусе: упражнение «Цепочка» 4. Работа с флешкартами 5.Набор чисел на абакусе от 21 до 99. 6. Динамическая пауза Игра «Пляшущие человечки» 7.Простое сложение и вычитание десятками. Решаем, используя демонстрационный абакус.	Конспект 17 (к рабочей тетради № 1).
68	Числа от 10 до 99. Набор чисел от 10 до 99 на абакусе. Простое сложение и вычитание десятками.	Закреплять умение набирать двузначные чисел (10-99) на абкусе, используя две руки, учить складывать и вычитать числа в пределах 90 десятками (простое сложение и вычитание) на абакусе, развивать память, внимание, мышление, воображение.	8.Итог.  1 Игра-приветствие «Арифмешка приветствует детей» 2. Кинезиологическая гимнастика. 3 Разминка для пальцев на абакусе: упражнение «Цепочка» 4. Работа с флешкартами 5.Набор чисел на абакусе от 21 до 99. 6. Динамическая пауза Игра «Пляшущие человечки» 7.Простое сложение и вычитание десятками. Решаем, используя демонстрационный абакус. 8.Итог.	Конспект 17 (к рабочей тетради № 1).
69	Числа от 10 до 99. Набор чисел от 10 до 99 на абакусе. Простое сложение и вычитание десятками.	Закреплять умение набирать двузначные чисел (10-99) на абкусе,	1 Игра-приветствие «Арифмешка приветствует детей» 2. Кинезиологическая гимнастика. 3 Разминка для	Конспект 17 (к рабочей тетради № 1).

		используя две	пальцев на абакусе:	
		руки, учить	упражнение «Цепочка»	
		складывать и вычитать числа	4. Работа с флеш-	
		в пределах 90	-	
		десятками	картами 5. Проверка Д/з.	
		(простое	6 Динамическая пауза	
		сложение и	Игра «Пляшущие	
		вычитание) на	человечки»	
		абакусе,	7. Набор круглых	
		развивать	чисел (10-90) на	
		память,	абакусе.	
		внимание,	8. Простое сложение и	
		мышление,	вычитание десятками	
		воображение.	Решаем, используя	
		2000panemiev	демонстрационный	
			абакус.	
			9.Итог.	
70	Числа от 10 до 99.	Закреплять	1 Игра-приветствие	Конспект 17 (к
	Набор чисел от 10 до	умение	«Арифмешка	рабочей тетради
	99 на абакусе. Простое	набирать	приветствует детей»	No 1).
	сложение и вычитание	двузначные	2. Кинезиологическая	
	десятками.	чисел (10-99)	гимнастика.	
		на абкусе,	3 Разминка для	
		используя две	пальцев на абакусе:	
		руки, учить	упражнение	
		складывать и	«Цепочка»	
		вычитать числа	4. Работа с флеш-	
		в пределах 90	картами	
		десятками	5. Проверка Д/з.	
		(простое	6 Динамическая пауза	
		сложение и	Игра «Пляшущие	
		вычитание) на	человечки»	
		абакусе,	7. Набор круглых	
		развивать	чисел (10-90) на	
		память,	абакусе. 8. Простое сложение и	
		внимание, мышление,	вычитание десятками.	
		воображение.	Решаем, используя	
		ьоооражение.	демонстрационный	
			абакус.	
			9.Итог.	
71	Числа от 10 до 99.	Закреплять	1 Игра-приветствие	Конспект 17 (к
	Набор чисел от 10 до	умение	«Арифмешка	рабочей тетради
	99 на абакусе. Простое	набирать	приветствует детей»	No 1).
	сложение и вычитание	двузначные	2. Кинезиологическая	
	десятками.	чисел (10-99)	гимнастика.	
		на абкусе,	3 Разминка для	
		используя две	пальцев на абакусе:	
		руки, учить	упражнение	
		складывать и	«Цепочка»	
		вычитать числа	4. Работа с флеш-	

				<u> </u>
		в пределах 90	картами	
		десятками	5.Набор чисел на	
		(простое	абакусе от 21 до 99.	
		сложение и	6. Динамическая пауза	
		вычитание) на	Игра «Пляшущие	
		абакусе,	человечки»	
		развивать	7.Простое сложение и	
		память,	вычитание десятками.	
		внимание,	Решаем, используя	
		мышление,	демонстрационный	
		воображение.	абакус.	
			8.Итог.	
72	Итоговое «Весенняя	Формировать	1.Кинезиологическая	Конспект №2
	ярмарка».	навыки устного	гимнастика.	(Приложение)
		счета без	2. Настольно –	
		использования	печатная игра «Пазл»	
		электронных	3. Продолжи ряд.	
		вычислительны	4.Решение примеров	
		х устройств.	на абакусе.	
		Развивать	5. Игра «Золотые	
		память и	ворота»	
		внимание через	6. Лабиринт.	
		выполнение	7.Ментальный	
		заданий.	диктант.	
		Развивать	8.Работа по	
		мелкую	распечаткам.	
		моторику для	9.Решение примеров	
		активации	на ментальной карте.	
		внутреннего	10.Покажи число на	
		интеллектуальн	абакусе.	
		ого и	11.Итог.	
		творческого		
		потенциала		
		ребенка.		
		Развивать		
		познавательну		
		ю активность		
		через		
		применение		
		технологий		
		деятельностног		
		о подхода.		

# 1.4 Планируемые результаты

В результате освоения программы дети будут:

- иметь элементарное представление о ментальной арифметике, об абакусе и его конструкции (братья и друзья);
- знать правила передвижения бусинок (цифры от 0 до 9), использования большого и указательного пальцев;
  - уметь правильно использовать обе руки при работе с абакусом;

- -уметь набирать числа (0-99) на абакусе;
- знать простое сложение и вычитание на абакусе;
- знать конкретные представления о составе многозначных чисел;
- уметь оперировать многозначными числами на абакусе.

# Блок №2 « Комплекс организационно-педагогических условий реализации дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Ментальная арифметика» 2.1 Календарный учебный график

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Ментальная арифметика» (ознакомительный уровень).

год обучения: 1 Группа №3

No	Месяц	Чи	Врем	Форм	Кол-	Тема занятия	Место	Форма
		СЛО	Я	a	во		проведения	контроля
			прове	занят	часов			
			дения	ия				
1		1	15.40-	групп	1	Знакомство с	Групповая	Беседа
			16.05	овая		ментальной	(группа№3)	Наблюдени
						арифметикой. Абакус		e.
						и его конструкция.		
						Правила		
						передвижения		
						косточек.		
						Использование		
						большого и		
						указательного		
<u> </u>						пальцев.	_	
2	урь	3	15.40-	групп	1	Цифры и числа от 1 до	Групповая	Наблюдени
	)кт		16.05	овая		4. Набор чисел от 1 до	(группа№3)	е. Набор
	сентябрь					4		чисел на
	0		15 10		1	TT 1		время.
3		8	15.40-	групп	1	Цифры и числа от 1 до	Групповая	Наблюдени
			16.05	овая		4. Набор чисел от 1 до	(группа№3)	e.
						4		Решение
								карточек
								«Сравнени
								е чисел» на
4		10	15.40-	FDVIII	1	Цифры и числа от 5 до	Групповая	время. Наблюдени
4		10	16.05	групп овая	1	9. Набор чисел от 5 до	т рупповая (группа№3)	е. Набор
			10.03	овая		9. Обозначение 0 на	(r haimarias)	чисел на
						абакусе.		
						avakyce.		время.

5		15	15.40- 16.05	групп овая	1	Цифры и числа от 5 до 9. Набор чисел от 5 до 9. Обозначение 0 на абакусе.	Групповая (группа№3)	Наблюдени е. Набор чисел на время.
6		17	15.40- 16.05	групп овая	1	Цифры и числа от 5 до 9. Набор чисел от 5 до 9. Обозначение 0 на абакусе	Групповая (группа№3)	Наблюдени е. Набор чисел на время.
7		22	15.40- 16.05	групп овая	1	Цифры и числа от 0 до 9	Групповая (группа№3)	Наблюдени е. Набор чисел на время.
8		24	15.40- 16.05	групп овая	1	Цифры и числа от 0 до 9	Групповая (группа№3)	Наблюдени е. Набор чисел на время.
9		29	15.40- 16.05	групп овая	1	Цифры и числа от 0 до 9	Групповая (группа№3)	Наблюдени е. Набор чисел на время.
10		1	15.40- 16.05	групп овая	1	Цифры и числа от 0 до 9	Групповая (группа№3)	Наблюдени е. Набор чисел на время.
11		6	15.40- 16.05	групп овая	1	Цифры и числа от 0 до 9	Групповая (группа№3)	Наблюдени е. Набор чисел на время.
12		8	15.40- 16.05	групп овая	1	Сравнение чисел: больше-меньше	Групповая (группа№3)	Наблюдени е. Набор чисел на время.
13		13	15.40- 16.05	групп овая	1	Сравнение чисел: больше-меньше	Групповая (группа№3)	Наблюдени е. Решение карточек «Сравнени е чисел» на время.
14		15	15.40- 16.05	групп овая	1	Сравнение чисел: больше-меньше	Групповая (группа№3)	Наблюдени е. Набор чисел на время.
15	октябрь	20	15.40- 16.05	групп овая	1	Сравнение чисел: больше-меньше	Групповая (группа№3)	Наблюдени е. Решение карточек «Сравнени е чисел» на время.

16		22	15.40- 16.05	групп овая	1	Сравнение чисел: больше-меньше	Групповая (группа№3)	Наблюдени е. Решение карточек «Сравнени е чисел» на время.
17		27	15.40- 16.05	групп овая	1	Сравнение чисел: больше-меньше	Групповая (группа№3)	Наблюдени е. Решение карточек «Сравнени е чисел» на время.
18		29	15.40- 16.05	групп овая	1	Сложение	Групповая (группа№3)	Наблюдени е. Решение карточек «Сравнени е чисел» на время.
19		1	15.40- 16.05	групп овая	1	Сложение	Групповая (группа№3)	Наблюдени е. Решение карточек «Сравнени е чисел» на время.
20		5	15.40- 16.05	групп овая	1	Сложение	Групповая (группа№3)	Наблюдени е. Решение примеров на время.
21	ноябрь	10	15.40- 16.05	групп овая	1	Сложение	Групповая (группа№3)	Наблюдени е. Решение примеров на время.
22	НО	12	15.40- 16.05	групп овая	1	Сложение.	Групповая (группа№3)	Наблюдени е. Решение примеров на время.
23		17	15.40- 16.05	групп овая	1	Сложение. Счет на ментальной карте. Сложение по цепочке: 3 слагаемых.	Групповая (группа№3)	Наблюдени е. Решение примеров на время.
24		19	15.40- 16.05	групп овая	1	Сложение. Счет на ментальной карте. Сложение по цепочке: 3 слагаемых.	Групповая (группа№3)	Наблюдени е. Решение примеров на время.

25		24	15.40- 16.05	групп овая	1	Сложение. Счет на ментальной карте. Сложение по цепочке: 3 слагаемых.	Групповая (группа№3)	Наблюдени е. Решение примеров на время.
26		26	15.40- 16.05	групп овая	1	Сложение. Счет на ментальной карте. Сложение по цепочке: 3 слагаемых.	Групповая (группа№3)	Наблюдени е. Решение примеров на время.
27		1	15.40- 16.05	групп овая	1	Сложение. Счет на ментальной карте. Сложение по цепочке: 3 слагаемых.	Групповая (группа№3)	Наблюдени е. Решение примеров на время.
28		3	15.40- 16.05	групп овая	1	Сложение. Ментальный счет. Сложение по цепочке: 3 слагаемых.	Групповая (группа№3)	Наблюдени е. Решение примеров на время.
29		8	15.40- 16.05	групп овая	1	Сложение. Ментальный счет. Сложение по цепочке: 3 слагаемых.	Групповая (группа№3)	Наблюдени е. Решение примеров на время.
30		10	15.40- 16.05	групп овая	1	Сложение. Ментальный счет. Сложение по цепочке: 3 слагаемых.	Групповая (группа№3)	Наблюдени е. Решение примеров на время.
31		15	15.40- 16.05	групп овая	1	Вычитание	Групповая (группа№3)	Наблюдени е. Решение примеров на время.
32		17	15.40- 16.05	групп овая	1	Вычитание	Групповая (группа№3)	Наблюдени е. Решение примеров на время.
33		22	15.40- 16.05	групп овая	1	Вычитание	Групповая (группа№3)	Наблюдени е. Решение примеров на время.
34	декабрь	24	15.40- 16.05	групп овая	1	Вычитание	Групповая (группа№3)	Наблюдени е. Решение примеров на время.

35		29	15.40- 16.05	групп овая	1	Вычитание. Счет на ментальной карте.	Групповая (группа№3)	Наблюдени е. Решение примеров на время.
36		12	15.40- 16.05	групп овая	1	Вычитание. Счет на ментальной карте.	Групповая (группа№3)	Наблюдени е. Решение примеров на время.
37		14	15.40- 16.05	групп овая	1	Вычитание. Счет на ментальной карте.	Групповая (группа№3)	Наблюдени е. Решение примеров на время.
38		19	15.40- 16.05	групп овая	1	Вычитание. Счет на ментальной карте.	Групповая (группа№3)	Наблюдени е. Решение примеров на время.
39		21	15.40- 16.05	групп овая	1	Вычитание. Счет на ментальной карте. Вычитание по цепочке: 3 числа	Групповая (группа№3)	Наблюдени е. Решение примеров на время.
40		26	15.40- 16.05	групп овая	1	Вычитание. Счет на ментальной карте. Вычитание по цепочке: 3 числа	Групповая (группа№3)	Наблюдени е. Решение примеров на время.
41	январь	28	15.40- 16.05	групп овая	1	Вычитание. Счет на ментальной карте. Вычитание по цепочке: 3 числа	Групповая (группа№3)	Наблюдени е. Решение примеров на время.
42		2	15.40- 16.05	групп овая	1	Вычитание. Счет на ментальной карте. Вычитание по цепочке: 3 числа	Групповая (группа№3)	Наблюдени е. Решение примеров на время.
43		4	15. 40- 16.05	групп овая	1	Вычитание. Счет на ментальной карте. Вычитание по цепочке: 3 числа	Групповая (группа№3)	Наблюдени е. Решение примеров на время.
44	февраль	9	15.40- 16.05	групп овая	1	Сложение и вычитание. Смешанные операции.	Групповая (группа№3)	Наблюдени е. Решение примеров на время.
45		11	15.40- 16.05	групп овая	1	Сложение и вычитание. Смешанные операции.	Групповая (группа№3)	Наблюдени е. Решение примеров на время.
46		16	15.40- 16.05	групп овая	1	Сложение и вычитание. Смешанные операции	Групповая (группа№3)	Наблюдени е. Решение примеров на время.

47		18	15.40- 16.05	групп овая	1	Сложение и вычитание. Смешанные операции	Групповая (группа№3)	Наблюдени е. Решение примеров на время.
48		25	15.40- 16.05	групп овая	1	Числа от 10 до 20 Набор чисел от 10 до 20 на абакусе. Простое сложение и вычитание в пределах 20.	Групповая (группа№3)	Наблюдени е. Решение примеров на время.
49		2	15.40- 16.05	групп овая	1	Числа от 10 до 20 Набор чисел от 10 до 20 на абакусе. Простое сложение и вычитание в пределах 20.	Групповая (группа№3)	Наблюдени е. Решение примеров на время.
50		4	15.40- 16.05	групп овая	1	Числа от 10 до 20 Набор чисел от 10 до 20 на абакусе. Простое сложение и вычитание в пределах 20.	Групповая (группа№3)	Наблюдени е. Решение примеров на время.
51		11	15.40- 16.05	групп овая	1	Числа от 10 до 20 Набор чисел от 10 до 20 на абакусе. Простое сложение и вычитание в пределах 20.	Групповая (группа№3)	Наблюдени е. Решение примеров на время.
52	март	16	15.40- 16.05	групп овая	1	Смешанные примеры в пределах 20 на сложение и вычитание на абакусе.	Групповая (группа№3)	Наблюдени е. Решение примеров на время.
53	A	18	15.40- 16.05	групп овая	1	Смешанные примеры в пределах 20 на сложение и вычитание на абакусе.	Групповая (группа№3)	Наблюдени е. Решение примеров на время.
54		23	15.40- 16.05	групп овая	1	Смешанные примеры в пределах 20 на сложение и вычитание на абакусе.	Групповая (группа№3)	Наблюдени е. Решение примеров на время.
55		25	15.40- 16.05	групп овая	1	Смешанные примеры на простое сложение и вычитание в пределах 20 на ментальной карте	Групповая (группа№3)	Наблюдени е. Решение примеров на время.
56		30	15.40- 16.05	групп овая		Смешанные примеры на простое сложение и вычитание в пределах 20 на ментальной карте	Групповая (группа№3)	Наблюдени е. Решение примеров на время.
57	апрель	1	15.40- 16.05	групп овая	1	Смешанные примеры на простое сложение и вычитание в пределах 20 на ментальной карте	Групповая (группа№3)	Наблюдени е. Решение примеров на время.

58		6	15.40- 16.05	групп овая	1	Смешанные примеры на простое сложение и вычитание в пределах 20 ментально.	Групповая (группа№3)	Наблюдени е. Решение примеров на время.
59		8	15.40- 16.05	групп овая	1	Смешанные примеры на простое сложение и вычитание в пределах 20 ментально.	Групповая (группа№3)	Наблюдени е. Решение примеров на время.
60		13	15.40- 16.05	групп овая	1	Смешанные примеры на простое сложение и вычитание в пределах 20 ментально.	Групповая (группа№3)	Наблюдени е. Решение примеров на время.
61		15	15.40- 16.05	групп овая	1	Смешанные примеры на простое сложение и вычитание в пределах 20 ментально.	Групповая (группа№3)	Наблюдени е. Решение примеров на время.
62		20	15.40- 16.05	групп овая	1	. Смешанные примеры на простое сложение и вычитание в пределах 20 ментально.	Групповая (группа№3)	Наблюдени е. Решение примеров на время.
63		22	15.40- 16.05	групп овая	1	Смешанные примеры на простое сложение и вычитание в пределах 20 ментально.	Групповая (группа№3)	Наблюдени е. Решение примеров на время.
64		27	15.40- 16.05	групп овая	1	Числа от 10 до 99. Набор чисел от 10 до 99 на абакусе. Простое сложение и вычитание десятками.	Групповая (группа№3)	Наблюдени е. Решение примеров на время.
65		29	15.40- 16.05	групп овая	1	Числа от 10 до 99. Набор чисел от 10 до 99 на абакусе. Простое сложение и вычитание десятками.	Групповая (группа№3)	Наблюдени е. Решение примеров на время.
66	май	4	15.40- 16.05	групп овая	1	Числа от 10 до 99. Набор чисел от 10 до 99 на абакусе. Простое сложение и вычитание десятками.	Групповая (группа№3)	Наблюдени е. Решение примеров на время.
67		6	15.40- 16.05	групп овая	1	Числа от 10 до 99. Набор чисел от 10 до 99 на абакусе. Простое сложение и вычитание десятками.	Групповая (группа№3)	Наблюдени е. Решение примеров на время.
68		13	15.40- 16.05	групп овая	1	Числа от 10 до 99. Набор чисел от 10 до 99 на абакусе. Простое сложение и вычитание десятками.	Групповая (группа№3)	Наблюдени е. Решение примеров на время.
69		18	15.40- 16.05	групп овая	1	Числа от 10 до 99. Набор чисел от 10 до	Групповая (группа№3)	Наблюдени е. Решение

# Комитет образования администрации города Котовска Тамбовской области Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 15 «Теремок»

					99 на абакусе. Простое		примеров
					сложение и вычитание		на время.
					десятками.		
70	20	15.40-	групп	1	Числа от 10 до 99.	Групповая	Наблюдени
		16.05	овая		Набор чисел от 10 до	(группа№3)	е. Решение
					99 на абакусе. Простое		примеров
					сложение и вычитание		на время.
					десятками.		
71	25	15.40-	групп	1	Числа от 10 до 99.	Групповая	Наблюдени
		16.05	овая		Набор чисел от 10 до	(группа№3)	е. Решение
					99 на абакусе. Простое		примеров
					сложение и вычитание		на время.
					десятками.		
72	27	15.40-	групп	1	Итоговое «Весенняя	Групповая	Наблюдени
		16.05	овая		ярмарка»	(группа№3)	е. Решение
							примеров
							на время.

#### 2.2 Условия реализации программы

Материально-техническое обеспечение программы

Занятия с детьми проводятся в группе №3 (групповая). Для проведения занятий данные помещения оборудованы необходимой мебелью (столы и стулья), также в наличии имеется демонстрационный абакус. Каждому обучающемуся предоставляется комплект (абакус, рабочая тетрадь, простой карандаш, цветные карандаши, ластик). Используются технические средства обучения (ноутбук).

Медиаресурсы: ЭОР (тематические презентации).

Наглядный материал: флеш-карты, ментальные карты, ментальное лото, числовые домики, лабиринты, пазлы, таблица Шульте, раскраски.

<u>Дидактико-методическое обеспечение</u>: ознакомительные презентации, фонотека музыкального сопровождения к занятиям, конспекты занятий.

<u>Кадровые ресурсы. Занятия по ментальной арифметике проводит воспитатель, имеющий сертификат о повышении квалификации по теме «Ментальная арифметика»</u>

## 2.3 Форма аттестации

#### Виды контроля

Время проведения	Цель проведения	Формы контроля
	Начальный или входной конт	гроль
В начале учебного года	Определение уровня развития обучающихся, имеющихся у них знаний по ментальной арифметике.	Беседа, опрос, тестирование

Комитет образования администрации города Котовска Тамбовской области Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 15 «Теремок»

	Текущий контроль							
В течение всего учебного года	Определение степени усвоения обучающимися программного материала. Определение их готовности к восприятию нового материала. Повышение ответственности и заинтересованности обучающихся в обучении. Выявление обучающихся, не усваивающих материал и опережающих обучение. Подбор наиболее эффективных методов и средств обучения	Педагогическое наблюдение, опрос, тренировочные упражнения.						
	Итоговый контроль							
В конце курса обучения	Определение изменения уровня развития обучающихся, имеющихся у них знаний по ментальной арифметике. Определение результатов обучения по программе. Получение сведений для совершенствования содержания программы, методов обучения	Открытое занятие кружка «Ментальная Арифметика».						

# 2.4 Оценочные материалы

Оценка эффективности педагогических действий для дальнейшего планирования образовательной деятельности реализуется, как правило, два раза в год, сентябрь и май. Она позволяет оценить динамику достижений воспитанников. Сбор информации основан на использовании следующих методик: систематические наблюдения и анализ деятельности ребёнка во время образовательной деятельности, организация специальной игровой деятельности, индивидуальная беседа с ребёнком.

Мониторинг дет	гей по	0СВ0	ению	допо	лните	ельно			азова			бщера бный		ющей п	рограммы	«Менталь	ная ари	фметика»
Воспитатель: Возраст Дата проведения_								-										
Фамилия Имя ребенка	льная	иона і чённ	Умен работ тетра (пост	гать в ди	Знані арифі чески знако	мити их	Знані ариф: чески знако	мити 1Х	Умен счита счёта «Аба	ать на іх –	ариф	метиче		цать и́ствия на но («+»,	Скорость выпрешения арис	толнения зада фметических		ильность
	ребён работ занят	гу на	ка ру при напио цифр	сании	(циф) 0 до 9		(числ 10 до знаки «-»		( рабодвум рукат работ палы	я ми,	Цепо одно ых чі	значн	Цепоч двухзн чисел	ка ачных	На счётах «А	бакус»	счёте	тальном ъ,количеств
Период	Н.Г	К.Г	Н.Г	К.Г	Н.Г	К.Г	Н.Г	К.Г	Н.Г	К.Г	Н.Г	К.Г	Н.Г	К.Г	Н.Г	К.Г	Н.Г	К.Г

Сформирован

Не сформирован

На стадии формирования

# 2.5 Методические материалы

No	Наименование тем	Материально-техническое оснащение, дидактико-методический материал
1	Знакомство с ментальной арифметикой.	Доска, демо-абакус, ученические абакусы, ноутбук, видео «Мальчик считает ментально»
2	Абакус и его конструкция. Правила передвижения косточек. Использование большого и указательного пальцев.	Демонстрационный абакус, абакус на каждого, простые карандаши, картинка Арифмешки, тетради, запись музыкальной физминутки «Я беру себя за нос».
3	Цифры и числа от 1 до 4. Набор чисел от 1 до 4	Демонстрационный абакус, абакус на каждого, простые карандаши, карточки с цифрами от 1 до 4 на каждого, счетные картинки или блоки Дьенеша, картинка Арифмешки, тетради, 7 предметов для игры «Чего не стало», запись музыкальной физминутки «Я беру себя за нос», флэш-карты с числами от 1 до 4.
4	Цифры и числа от 5 до 9. Набор чисел от 5 до 9. Обозначение 0 на абакусе.	Арифмешка, абакусы, тетради, карандаши, счетные палочки, бусинки, набор картинок «на что похожи числа», флеш-карты.
5	Цифры и числа от 5 до 9. Набор чисел от 5 до 9. Обозначение 0 на абакусе.	Арифмешка, абакусы, тетради, карандаши, счетные палочки, флеш-карты. бусинки, картинка самолета для конструирования.
6.	Цифры и числа от 0 до 9.	Арифмешка, демонстрационный абакус, цветные карандаши, тетради, флеш-карты
7.	Цифры и числа от 0 до 9.	Арифмешка, цветные карандаши, демонстрационный абакус, картинка «ковер самолет» и листочки 15*20 на каждого ребенка, цветные карандаши, настольный театр «Теремок» или иллюстрация со всеми героями к сказке, иллюстрации к сказкам: «Гуси-лебеди» - Аленушка и Иванушка, «Маша и медведь», «Красная шапочка», письмо от Колобка, рисунок Лисички-Сестрички, кубики «Сложи узор» конфеты на каждого ребенка.

		Картинка 5 отличий на каждого ребенка, Арифмешка, флеш-карты
8.	Сравнение чисел: больше-меньше	
9.	Сравнение чисел: больше-меньше	Демонстрационный материал на доску: 6 уток и 6 гусей, два ручейка – длинный и короткий, маска совы, картинка 5 отличий на каждого ребенка, демонстрационные картинки из комплекта «Употребление предлогов», Арифмешка
10.	Сравнение чисел: больше-меньше	Арифмешка, запись песни «Я беру себя за нос», выполненное Арифмешкой задание на сравнение групп предметов по количеству, флеш-карты.
11.	Сравнение чисел: больше-меньше	Арифмешка, запись песни «Я беру себя за нос», флеш-карты, тетради.
12.	Сложение	Арифмешка, разрезная картинка из 2-х частей «Ваза» на каждого ребенка, муляжи фруктов, два маленьких и один большой пакет, абакус демонстрационный, флеш-карты, тетради
13.	Сложение	Арифмешка, абакус демонстрационный, Железнова «Я хочу построить дом», досточки и маркеры на каждого, флеш-карты, тетради.
14.	Сложение. Счет на ментальной карте. Сложение по цепочке: 3 слагаемых.	Арифмешка, флэш-карты 0-9, демонстрационный абакус, раздаточный материал: примеры, тетради
15.	Сложение. Счет на ментальной карте. Сложение по цепочке: 3 слагаемых.	Арифмешка, флэш-карты 0-9, демонстрационный абакус, ментальная карта на каждого, раздаточный материал: примеры, 2 корзины разного цвета и геометрические тела: шар, два разноцветных кубика, цилиндр, конус, приложение 1 (по 2 листа) на каждого ребенка, аудио запись «звук барабанов», тетради
16.	Сложение. Ментальный счет. Сложение по цепочке: 3 слагаемых.	Арифмешка, флэш-карты 0-9, демонстрационный абакус, ментальная карта на каждого, тетради.
17.	Сложение. Ментальный счет. Сложение по цепочке: 3 слагаемых.	Арифмешка, флэш-карты 0-9, демонстрационный абакус, ментальная карта на каждого, аудио запись «звук барабанов», тетради

18	Вычитание	Арифмешка, флэш-карты 0-9, демонстрационный абакус, ментальная карта на каждого, схема ракеты для составления из счетных палочек, счетные палочки на каждого, знаки «+» и «-» на
		карточках, мяч, тетради.
		Арифмешка, флэш-карты 0-9, демонстрационный абакус, ментальная карта на каждого, аудио
19	Вычитание	запись «звук барабанов», знаки «+» и «-» на карточках, тетради
20	Вычитание. Счет на ментальной карте.	Арифмешка, флэш-карты 0-9, демонстрационный абакус, ментальная карта на каждого, тетради.
21	Вычитание. Счет на ментальной карте.	Арифмешка, флэш-карты 0-9, демонстрационный абакус, ментальная карта на каждого, аудио запись «звук барабанов», тетради.
22	Вычитание. Счет на ментальной	Арифмешка, флэш-карты 0-9, демонстрационный абакус, тетради.
~~		
	карте. Вычитание по цепочке: 3 числа	
	вычитание по цепочке. 3 числа	A-v-h-v
23	Вычитание. Счет на ментальной	Арифмешка, флэш-карты 0-9, демонстрационный абакус, аудио запись «звук барабанов», тетради.
23	карте.	тетриди.
	Вычитание по цепочке: 3 числа	
	вычитание по ценочке. 5 числа	Арифмешка, флэш-карты 0-9, демонстрационный абакус, тетради.
24	Сложение и вычитание.	Арифмешка, флэш-карты 0-3, демонстрационный абакус, тетради.
24		
	Смешанные операции.	Anada como dinamento o O morros como di aferica como como como fonde como como como como como como como com
25	C	Арифмешка, флэш-карты 0-9, демонстрационный абакус, аудио запись «звук барабанов»,
25	Сложение и вычитание.	тетради.
	Смешанные операции.	Analyses Annua (1997)
200	H	Арифмешка, флэш-карты 0-20, демонстрационный абакус, деревянные палочки 20 штук или 20
26	Числа от 10 до 20 Набор чисел от	карандашей одной длины для учителя и счетные палочки и резинки для связывания на
	10 до 20 на абакусе.	каждого ребенка, тетради.
27	H 10 20 H-6	Арифмешка, флэш-карты 0-20, демонстрационный абакус, аудио запись «звук барабанов»,
27	Числа от 10 до 20 Набор чисел от	деревянные палочки 20 штук или 20 карандашей одной длины для учителя, тетради.
	10 до 20 на абакусе. Простое	
	сложение и вычитание в пределах	
	20.	

28.	Смешанные примеры в пределах 20 на сложение и вычитание на абакусе.	Арифмешка, флэш-карты 0-20, демонстрационный абакус, тетради.
29.	Смешанные примеры в пределах 20 на сложение и вычитание на абакусе.	Арифмешка, флэш-карты 0-20, демонстрационный абакус, аудио запись «звук барабанов», бусинки, пуговицы, камушки для игры «Повтори орнамент» на каждого ребенка, тетради.
30	Смешанные примеры на простое сложение и вычитание в пределах 20 на ментальной карте	Арифмешка, флэш-карты 0-20, демонстрационный абакус, демонстрационные карточки с примерами, тетради.
31	Смешанные примеры на простое сложение и вычитание в пределах 20 на ментальной карте	Арифмешка, флэш-карты 0-20, демонстрационный абакус, демонстрационные карточки с примерами, тетради.
32	Смешанные примеры на простое сложение и вычитание в пределах 20 ментально.	Арифмешка, флэш-карты 0-20, демонстрационный абакус, тетради.
33	Смешанные примеры на простое сложение и вычитание в пределах 20 ментально.	Арифмешка, флэш-карты 0-20, демонстрационный абакус, фишки и поле для игры «Запомни и расставь точки» на каждого ребенка, тетради.
34	Числа от 10 до 99. Набор чисел от 10 до 99 на абакусе. Счет десятками.	Арифмешка, флэш-карты 0-99, демонстрационный абакус, демонстрационные связки –схемы десяти палочек (приложение 1), тетради.
35	Простое сложение и вычитание десятками.	Арифмешка, флэш-карты 0-99, демонстрационный абакус, карточки для игры «Пляшущие человечки», тетради.
36	Числа от 10 до 99. Набор чисел от	Арифмешка, флэш-карты 0-99, демонстрационный абакус, демонстрационные связки –схемы десяти палочек (приложение 1), карточки для игры «Пляшущие человечки», тетради.

	10 до 99 на абакусе. Простое	
	сложение и вычитание десятками.	
		Арифмешка, флэш-карты 0-99, демонстрационный абакус, демонстрационные связки –схемы
37	Числа от 10 до 99. Набор чисел от	десяти палочек (приложение 1), карточки для игры «Пляшущие человечки», тетради.
	10 до 99 на абакусе. Простое	
	сложение и вычитание десятками.	
		Арифмешка, абакус демонстрационный; абакусы ученические; ментальные карты ученические;
38	Итоговое «Весенняя ярмарка».	подготовленные задания по ментальной арифметике; карандаши простые; компьютер или
		ноутбук (с выходом в сеть Интернет); проектор; стол, оформленный в стиле «ярмарочного
		лотка»; денежные единицы «медальки»; подарки.

### 2.6 Список литературы

- 1. Бенджамин А., Шермер М. «Магия чисел». Моментальные вычисления в уме и другие математические фокусы. : Манн, Иванов и Фербер, 2013.
- 2. Депман И.Я. История арифметики. Пособие для учителей. Изд. 2, исправленное. М.,Просвещение,1965.
- 3. Медведева Л.В. Ментальная арифметика как средство развития умственных способностей// Вестник научных конференций.- 2017. -№7 -1(23).- с.82-84

#### Электронные ресурсы

- 1. www.abakuc-center.ru
- 2. www.advancecenter.kz