

муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
города Ростова-на-Дону «Детский сад № 111»

ПРИНЯТО

на педагогическом совете
МБДОУ № 111
от «28» августа 2020 г.
протокол № 1

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий МБДОУ № 111
И.В. Бабичева
Приказ № 135
от « 28 » августа 2020 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

к основной образовательной программе дошкольного образования МБДОУ № 111

**ПО ФОРМИРОВАНИЮ ЭЛЕМЕНТАРНЫХ
МАТЕМАТИЧЕСКИХ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ**

(автор: И.А.Помораева, В.А. Позина
«Формирование элементарных математических представлений.
Подготовительная к школе группа»)

в рамках реализации программы «От рождения до школы»
Н.Е. Вераксы, Т.С.Комаровой, М.А.Васильевой

(для детей 6-7 лет)

Разработчики программы:
воспитатель высшей
квалификационной категории
Котельникова Татьяна Анатольевна

воспитатель высшей
квалификационной категории
Киселева Дарья Вадимовна

г. Ростов-на-Дону

2020-2021 учебный год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Данная рабочая программа разработана в соответствии с нормативными документами:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- «Федеральный государственный образовательный стандарт дошкольного образования» (приказ Министерства образования и науки РФ от 17 октября 2013 г. № 1155);
- Приказом Минпросвещения России от 15.05.2020 № 236 «Об утверждении порядка приема на обучение по образовательным программам дошкольного образования»;
- Комментарии к ФГОС дошкольного образования (приказ Министерства образования и науки РФ № 08-249 от 28.02.14);
- Методические рекомендации по использованию примерной основной образовательной программы дошкольного образования при разработке образовательной программы дошкольного образования в образовательной организации (письмо Министерства общего и среднего образования РО № 24\4.1.1-5025 от 14.08.15);
- Письмо «О реализации основной общеобразовательной программы дошкольного образования, соответствующей ФГОС ДО» № 59-52/193/3 от 19.01.2017г, с инструктивно-методическим письмом по организации пространственно-предметной развивающей среды МДОУ (на 2 л. в 1 экз.) и примерным перечнем средств обучения и воспитания, обеспечивающих реализацию основной общеобразовательной программы дошкольного образования, соответствующих ФГОС ДО;
- СанПиН 2.4.1.3049-13 с изменениями на 27 августа 2015 года;
- Лицензия на право ведения образовательной деятельности (серия 61Л01 № 0003107, регистрационный № 5442 от 13.08.2015г.);
- Устав МБДОУ № 111;
- Основной образовательной программы МБДОУ № 111.

НАПРАВЛЕННОСТЬ: познавательное развитие

Цель:

- Создание благоприятных условий для развития интересов по формированию элементарных математических представлений.
- Формирование предпосылок к учебной деятельности.
- Формирование умственных способностей и математических представлений, умений мыслить,
- логически рассуждать, находить скрытые для непосредственного восприятия математические взаимосвязи и взаимозависимости

Задачи:

- развитие познавательного интереса, логического мышления, внимания, памяти.
- приобретение детьми дошкольного возраста знаний о множестве, числе, величине, форме, пространстве и времени как основ математического развития.
- формирование навыков и умений в счете, вычислениях, измерениях, моделировании.
- умение проявлять волевые усилия в процессе решения математических задач, воспитание аккуратности и самостоятельности.
- Развивать общие представления о множестве;
- Совершенствовать навыки количественного и порядкового счета в пределах 10.
- Закреплять умение считать по заданной мере, когда за единицу счета принимается не один, а несколько предметов или часть предмета;
- Закреплять умение делить предмет на 2-8 и более равных частей путем сгибания предмета (бумаги, ткани и др.), а также используя условную меру;

- Уточнить знание известных геометрических фигур, их элементов (вершины, углы, стороны) и некоторых их свойств;
- Учить детей ориентироваться на ограниченной территории (лист бумаги, учебная доска, страница тетради, книги и т.д.);
- Дать детям элементарные представления о времени: его текучести, периодичности, необратимости, последовательности дней недели, месяцев, времен года;
- Развивать «чувство времени», умение беречь время, регулировать свою деятельность в соответствии со временем;

Количество и счёт

- Развивать представления о множестве
- Формировать множество по заданным основаниям
- Совершенствование навыков количественного и порядкового счета в пределах 20
- Знакомить с числами второго десятка
- Совершенствование представлений о понимании отношений между числами натурального ряда
- Учить называть числа в прямом и обратном порядке (устный счет), последующее и предыдущее число к названному или обозначенному цифрой
- Активизация умения раскладывать число на два меньших; составлять из двух меньших большее число в пределах десяти
- Совершенствование представлений о монетах; наборе; размене.
- Закрепление счетных действий по заданной мере
- Закрепление умения делить предмет на два-восемь равных частей
- Обозначать части целого; устанавливать соотношение целого и части, размера частей; находить части целого и целое по известным частям.
- Формирование элементарных измерительных умений; измерять длину, ширину, высоту предметов с помощью условной меры.

Величина

- Учить считать по заданной мере, когда за единицу счета принимается не один, а несколько предметов или часть предмета.
- Делить предмет на 2-8 и более равных частей путем сгибания предмета (бумаги, ткани и др.), а также используя условную меру; правильно обозначать части целого (половина, одна часть из двух (одна вторая), две части из четырех (две четвертых) и т.д.); устанавливать соотношение целого и части, размера частей; находить части целого и целое по известным частям.
- Формировать у детей первоначальные измерительные умения. Учить измерять длину, ширину, высоту предметов (отрезки прямых линий) с помощью условной меры (бумаги в клетку).
- Учить детей измерять объем жидких и сыпучих веществ с помощью условной меры.
- Дать представления о весе предметов и способах его измерения. Сравнить вес предметов (тяжелее — легче) путем взвешивания их на ладонях. Познакомить с весами.
- Развивать представление о том, что результат измерения (длины, веса, объема предметов) зависит от величины условной меры.

Форма

- Закрепление представлений о знакомых геометрических фигурах и их свойствах.
- Дать представление о многоугольнике
- Уметь распознавать фигуры независимо от их пространственного положения
- Упражнения в умении моделировать геометрические фигуры
- Развитие умения анализировать форму предметов; их частей; воссоздавать предметы разной формы;

Ориентировка в пространстве

- Совершенствование умения ориентироваться на ограниченной плоскости.

- Познакомить с планом, схемой, маршрутом, картой.
- Развитие способностей к пространственному моделированию отношений между объектами.

Ориентировка во времени

- Совершенствование представлений о временных отрезках(дни недели , месяцы , времена года)
- Развитие «чувства времени», умение беречь время, регулировать свою деятельность в соответствии со временем
- Упражнение в определении и установлении времени по часам с точностью до одного часа.

ПРИНЦИПЫ:

Принципы реализации рабочей программы по формированию элементарных математических представлений основываются на основных принципах общеобразовательной программы «От рождения до школы» под редакцией Н.Е. Вераксы, Т.С.Комаровой, М.А.Васильевой:

- принцип развивающего образования, целью которого является развитие ребенка;
- принцип научной обоснованности и практической применимости (содержание Программы соответствует основным положениям возрастной психологии и дошкольной педагогики);
- принцип культуросообразности, который обеспечивает учет национальных ценностей и традиций в образовании, образование рассматривается как процесс приобщения ребенка к основным компонентам человеческой культуры;
- соответствие критериям полноты, необходимости и достаточности (позволяя решать поставленные цели и задачи при использовании разумного «минимума» материала);
- принцип единства воспитательных, развивающих и обучающих целей и задач образования детей дошкольного возраста, в ходе реализации которых формируются ключевые качества в развитии дошкольников;
- принцип интеграции образовательных областей в соответствии с возрастными возможностями и особенностями детей, спецификой и возможностями образовательных областей;
- принцип комплексно-тематического построения образовательного процесса;
- построение образовательного процесса на адекватных возрасту формах работы с детьми, где основной формой работы с дошкольниками и ведущим видом их деятельности является игра;
- варьирование образовательного процесса в зависимости от региональных особенностей;
- принцип преемственности между всеми возрастными дошкольными группами и между детским садом и начальной школой.

ФОРМЫ РЕАЛИЗАЦИИ:

Объем программы: 2 занятия в неделю, 8 занятий в месяц ,72 академических часов

Рабочая программа реализуется в форме организованной образовательной деятельности. Учебно-тренирующие занятия проходят 2 раза в неделю в группе.

Система работы включает комплекс заданий и упражнений, разнообразных методов и приемов работы с детьми (наглядно-практические, игровые), помогает воспитанникам овладеть способами и приемами познания, применять полученные знания в самостоятельной деятельности. Это создает предпосылки для формирования правильного миропонимания, позволяет обеспечить общую развивающую

направленность обучения, связь с умственным, речевым развитием и различными видами деятельности.

В работе с детьми используются игровые ситуации с элементами соревнований, которые мотивируют их деятельность и направляют мыслительную активность на поиск способов решения поставленных задач. Методика работы с детьми не предполагает прямого обучения, способного отрицательно повлиять на осмысление и самостоятельное выполнение ребенком математических заданий, а подразумевает создание ситуаций содружества, содеятельности. Активизация мыслительной деятельности развивает активную позицию ребенка и формирует навыки учебной деятельности.

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ:

1. Специфическая предметно-пространственная развивающая среда в группе, организованная в виде разграниченных зон: центр игровой деятельности (все виды игр, предметы-заместители); центр исследовательской деятельности (экспериментирование, живые обитатели); центр конструктивной деятельности (все виды строительного, природного материалов); центр продуктивных художественно-творческих видов деятельности и др. В работе таких центров царит атмосфера психологической творческой свободы, возможности проявить свою индивидуальность, реализовать свой выбор. Выбор ребёнком развивающей среды – стимул саморазвития не только ребенка, но и педагога.

Центры оснащены развивающими материалами:

- Набор игровых материалов для игровой, продуктивной, конструктивной деятельности,
- Набор материалов и оборудования для познавательно-исследовательской деятельности: объекты для исследования в действии, образно-символический материал и т.д.

2. Совместная деятельность педагога с детьми направлена на поддержку инициативных ситуаций развития ребенка. Для этого созданы следующие условия:

- условия для свободного выбора деятельности;
- условия для принятия детьми решений, выражения своих чувств;
- недирективная помощь детям, поддержка детской инициативы;
- создание разных пространств предъявления детских продуктов:

-легко сменяемые стенды и демонстрационные столы, полки, на которых ребенок может поместить свою работу

-«круги» или иные формы собрания группы или её части, на которых дети- по желанию- делают доклады или иным способом представляют продукты собственной деятельности. Важно, чтобы дети располагались в кругу и видели друг друга.

-праздники или иные события, как демонстрация детских продуктов.

-детское портфолио, которое создает сам ребенок, принимая решение о том, какие работы будут включаться в портфолио.

В рамках реализации Программы используется проектная деятельность детей: творческие, исследовательские проекты, проекты по созданию норм – направление проектной деятельности, развивающее позитивную социализацию детей.

3. Самостоятельная деятельность детей;

4. Контроль за уровнем освоения данной программы планируется в ходе контрольно-диагностических занятий ежеквартально.

5. Для реализации программы используются технические средства: инструменты интерактивной доски, CD-проигрыватель, фотоаппарат.

6. Конструктивное взаимодействие с семьей предполагает объединение усилий по обеспечению развития и обучения ребенка, использование традиционных форм работы с родителями: родительские собрания, консультации, беседы, дни открытых дверей, тематические встречи и др., а так же интернет технологии: электронная почта, сайт детского сада, сетевые сообщества.

- Специальным образом, созданная предметно – пространственная среда в группе, организованная в виде разграниченных зон (центров), оснащенная следующими развивающими материалами:

ПРЕДМЕТНАЯ СРЕДА:

- Набор мягких модулей – 1 шт.
- Конструктор “Лего” мелкий – 1 шт.
- Конструктор “Лего” средний – 1 шт.
- Конструктор “Лего” большой – 2 шт.
- Набор кубиков – 2 шт.
- Касса игровая – 1 шт.
- Настольно-печатные игры – 12 шт.
- Лото – 3 шт.
- Домино – 3 шт.
- Конструктор деревянный окрашенный – 3 шт.
- Конструктор деревянный не окрашенный – 3 шт.
- Конструктор магнитный “Геометрические фигуры” – 2 шт.
- Конструктор магнитный большой – 2 шт.
- Конструктор магнитный маленький – 3 шт.
- Квадрат Воскобовича – 8 шт.
- Набор мерных пробирок – 7 шт.
- Набор мерных стаканчиков – 5 шт.
- Весы

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

В группе имеется телевизор, CD-проигрыватель, DVD, магнитофон, авторские развивающие игры и пособия В.Воскобовича, счетный, раздаточный материал, развивающие игры и пособия.

РАБОТА С РОДИТЕЛЯМИ:

- Консультация для родителей: «Развитие внимания у дошкольников»
- Консультация для родителей: «Развитие мышления в дошкольном возрасте»
- Консультация для родителей «Логика и дошкольник»
- Консультация для родителей «Развиваем память у дошкольников».

МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Методическая литература для педагога:

- Программа «ОТ РОЖДЕНИЯ ДО ШКОЛЫ» (под ред. Н. Е. Вераксы, Т. С. Комаровой, М. А. Васильевой), Мозаика-Синтез, Москва, 2014
- Формирование элементарных математических представлений. Подготовительная к школе группа. И.А. Помораева, В.А. Позина, Мозаика-Синтез, Москва, 2014
- Сборник загадок (сост. М.Т.Карпенко Москва, Просвещение, 1998г.)
- Праздник числа. Пособие для педагогов и родителей. Волина В.В. Мозаика-Синтез,2003.

Наглядно-дидактические пособия:

- Плакаты: «Счет до 10»; «Счет до 20»; «Цвет»; «Форма»
- Считалки, загадки;
- Дидактические игры;
- Плакаты: цвет, форма, цифры.
- лото, парные картинки и другие настольно-печатные игры.
- Комплект геометрических фигур, предметов различной геометрической формы, счетный материал .
- Пирамидки
- Счетные палочки
- Картинки серии : времена года, части суток.
-

Пособия для детей:

- Рабочая тетрадь. Дарья Денисова, Юрий Дорожин. Математика для дошкольников: Подготовительная к школе группа.

- Школа Семи Гномов. Время, пространство: Для детей 6-7 лет.
- Школа Семи Гномов. Счёт, форма, величина: Для детей 6-7 лет.
- Счетные палочки
- Карточки с цифрами
- Наборы счетного материала
- Счеты
- Лабиринты, головоломки, раскраски по ФЭМП

ПРОГНОЗИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ:

К концу года дети должны уметь:

- Самостоятельно объединяют различные группы предметов, имеющие общий признак, в единое множество и удаляют из множества отдельные его части (часть предметов).
- Устанавливают связи и отношения между целым множеством и различными его частями (частью); находят части целого множества и целое по известным частям.
- Считают до 10 и дальше (количественный, порядковый счет в пределах 20).
- Называют числа в прямом (обратном) порядке до 10, начиная с любого числа натурального ряда (в пределах 10).
- Соотносят цифру (0-9) и количество предметов.
- Составляют и решают задачи в одно действие на сложение и вычитание, пользуются цифрами и арифметическими знаками («+», «-», «=»).
- Различают величины: длину (ширину, высоту), объем (вместимость), массу (вес), время и способы их измерения.
- Измеряют длину предметов, отрезки прямых линий, объемы жидких и сыпучих веществ с помощью условных мер. Понимают зависимость между величиной меры и числом (результатом измерения).
- Делят предметы (фигуры) на несколько равных частей. Сравнивают целый предмет и его часть.
- Различают и называют: отрезок, угол, круг (овал), многоугольники, шар, куб; проводят их сравнение.
- Воссоздают из частей, видоизменяют геометрические фигуры по условию и конечному результату; составляют из малых форм большие.
- Сравнивают предметы по форме.
- Узнают знакомые геометрические фигуры в предметах реального мира.
- Ориентируются в окружающем пространстве и на плоскости (лист, страница, поверхность стола и др.), обозначают взаимное расположение и направление движения объектов; пользуются простейшими знаковыми обозначениями.
- Определяют временные отношения (день - неделя - месяц), время по часам с точностью до 1 часа

Знают:

- Состав чисел первого десятка (из отдельных единиц) и состав чисел первого пятка из двух меньших.
- Как получить каждое число первого десятка, прибавляя единицу к предыдущему и вычитая единицу из следующего за ним в ряду.
- Арифметические знаки «+», «-», «=»; монеты достоинством 1, 5, 10 копеек, 1, 2, 5 рублей.
- Название текущего месяца года; последовательность всех дней недели, времен года.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

составлен в соответствии с календарным учебным графиком, утвержденным приказом заведующего №135 от 28.08.2020г.

<i>Дата</i>	<i>№ темы</i>	<i>Тема</i>	<i>Объём в часах</i>	<i>Примечания</i>
Сентябрь				
01.09.2020г.	1	Входная педагогическая диагностика	1	
03.09.2020г.	2	«Я люблю считать»	1	
08.09.2020г.	3	«Множества. Объединение частей множества. Порядковый счет в пределах 10.	1	
10.09.2020г.	4	Пространственное расположение предметов. Дни недели»	1	
15.09.2020г.	5	Упражнять в делении множества на части и объединении его частей; совершенствовать умение устанавливать зависимость между множеством и его частью. Закреплять навыки порядкового счета в пределах 10, умение отвечать на вопросы «Сколько?», «Который по счету?», «На каком месте?». Закреплять представления о взаимном расположении предметов в пространстве (в ряду): слева, справа, до, после, между, перед, за, рядом. Закреплять умение последовательно определять и называть дни недели. Помораева И.А., стр. 17г.	1	
17.09.2020г.	6	Упражнять в делении множества на части и объединении частей в целую группу; совершенствовать умение устанавливать зависимость между множеством и его частью. Учить считать в прямом и обратном порядке в пределах 5. Закреплять умение делить круг и квадрат на 2 и 4 равные части, сравнивать и называть их. Закреплять умение различать и называть знакомые геометрические фигуры. Помораева И.А., стр. . 18	1	
22.09.2020г.	7	Уточнять представления о цифрах 1 и 2 и учить обозначать числа цифрами. Упражнять в навыках количественного счета в прямом и обратном порядке в пределах 10. Закреплять умение ориентироваться на листе бумаги, определять стороны и углы листа. Совершенствовать представления о треугольниках и четырехугольниках. Помораева И.А., стр. . 20	1	
24.09.2020г.	8	Уточнять представления о цифре 3. Учить называть предыдущее и последующее число для каждого числа натурального ряда в пределах 10. Совершенствовать умение сравнивать 10 предметов (по длине, ширине, высоте), располагать их в возрастающем и убывающем порядке, обозначать результаты сравнения соответствующими словами. Упражнять в умении двигаться в заданном направлении. Помораева И.А., стр. . 21	1	

30.09.2020г.	9	Продолжать учить составлять число 6 из единиц. Познакомить с цифрой 6. Уточнить приемы деления круга на 2–4 и 8 равных частей, учить понимать соотношение целого и частей, называть и показывать их (половина, одна вторая, одна четвертая, одна восьмая и т. д.). Развивать умение двигаться в пространстве в соответствии с условными обозначениями. Помораева И.А., стр. . 24	1	
Октябрь				
01.10.2020г.	1	Познакомить с составом чисел 7 и 8 из единиц. Познакомить с цифрой 7. Уточнить приемы деления квадрата на 2, 4 и 8 равных частей; учить понимать соотношение целого и частей, называть и показывать их (половина, одна вторая, одна четвертая, одна восьмая и т. д.). Закреплять представления о треугольниках и четырехугольниках. Закреплять умение последовательно определять и называть дни недели. Помораева И.А., стр. . 24	1	
06.10.2020г.	2	- Уточнять представления о цифре 4 - закреплять умение сравнивать два предмета по величине - развивать умение обозначать в речи свое местоположение относительно другого лица. Помораева И.А., стр. 24	1	
08.10.2020г.	3	- Уточнять представления о цифре 4 - закреплять умение сравнивать два предмета по величине - развивать умение обозначать в речи свое местоположение относительно другого лица. Помораева И.А., стр. . 24	1	
13 .10.2020г.	4	- Продолжать учить составлять число 6 из единиц - уточнять приемы деления круга на 2-4 и 8 равных частей, учить понимать соотношение целого и частей, называть и показывать их (половина, одна вторая, одна четвертая, одна восьмая и т.д) Помораева И.А., стр. 27	1	
15.10.2020г.	5	- Познакомить с составом чисел 7 и 8 из единиц - Уточнять приемы деления квадрата на 2,4 и 8 равных частей. Помораева И.А., стр. 30	1	
20.10.2020г.	6	- Продолжить учить составлять числа 7 и 8 из единиц - закреплять последовательное название дней недели - развивать умение составлять тематическую композицию по образцу. Помораева И.А., стр. 32	1	
22.10.2020г.	7	- познакомить с составом числа 9 из единиц. - совершенствовать умение называть числа в прямом и обратном порядке от любого числа. - развивать глазомер.	1	

		Помораева И.А., стр. 34		
27.10.2020г.	8	- Совершенствовать умение составлять число 9 из единиц - уточнять представления о цифрах от 1 до 9 - развивать понимание независимости результата счета от его направления - дать представление о весе предметов и сравнении их путем взвешивания. Помораева И.А., стр. 36	1	
29.10.2020г.	9	- Познакомить с составом числа 9 - Формировать представления о временных отношениях и учить обозначать их словами. Помораева И.А., стр. 38	1	
Ноябрь				
03.11.2020г.	1	- Познакомить с обозначением числа 10 - Дать представление о многоугольнике на примере треугольника и четырехугольника. Помораева И.А., стр. 41	1	
05.11.2020г.	2	- Учить составлять число 3 из двух меньших чисел и раскладывать на два меньших числа. - Уточнять представление о многоугольнике. Помораева И.А., стр. 44	1	
10.11.2020г.	3	- Учить составлять число 3 из двух меньших чисел и раскладывать на два меньших числа. - Уточнять представление о многоугольнике. Помораева И.А., стр. 44	1	
12.11.2020г.	4	- Учить составлять число 4 из двух меньших чисел и раскладывать его на два меньших числа - Развивать умение анализировать форму предметов. Помораева И.А., стр. 46	1	
17.11.2020г.	5	- Учить составлять число 5 из двух меньших чисел и раскладывать его на два меньших числа. - Познакомить с образованием чисел второго десятка в пределах 15. Помораева И.А., стр. 48	1	
19.11.2020г.	6	- Учить составлять число 6 из двух меньших чисел и раскладывать его на два меньших числа - Познакомить с измерением величин с помощью условной меры. Помораева И.А., стр. 51	1	
24.11.2020г.	7	- Учить составлять число 8 из двух меньших чисел и раскладывать его на два меньших числа – Развивать умение ориентироваться на листе бумаги в клетку. Помораева И.А., стр. 55	1	
26.11.2020г.	8	- Учить составлять число 9 из двух меньших чисел и раскидывать его на два меньших числа. - Совершенствовать навыки счета в пределах 20. Помораева И.А., стр. 58	1	
Декабрь				
01.12.2020г.	1	- Учить составлять число 10 из двух меньших чисел и раскладывать его на два меньших числа - Упражняться в умении измерять длину и	1	

		ширину предметов с помощью условной меры Помораева И.А., стр. 61		
03.12.2020г.	2	- Учить составлять число 10 из двух меньших чисел и раскладывать его на два меньших числа - Упражняться в умении измерять длину и ширину предметов с помощью условной меры Помораева И.А., стр. 61	1	
08.12.2020г.	3	- Закреплять представление о количественном и порядковом значении числа в пределах 10 - Совершенствовать умение моделировать предметы с помощью знакомых геометрических фигур. Помораева И.А., стр. 64	1	
10.12.2020г.	4	- Закреплять представление о количественном и порядковом значении числа в пределах 10 - Совершенствовать умение моделировать предметы с помощью знакомых геометрических фигур. Помораева И.А., стр. 64	1	
15.12.2020г.	5	- Познакомить с монетами достоинством 1,2,5,10 рублей и 1,5,10 копеек. Помораева И.А., стр. 69	1	
17.12.2020г.	6	- Учить считать по заданной мере, когда за единицу счета принимается не один а несколько предметов. - Развивать представления об измерении времени, познакомить с песочными часами. Помораева И.А., стр. 71	1	
22.12.2020г.	7	- Развивать чувство времени, учить регулировать свою деятельность в соответствии с временным интервалом - Развивать умение воссоздавать сложные по форме предметы из отдельных частично контурным образцам. Помораева И.А., стр. 73	1	
24.12.2020г.	8	- Учить измерять объем сыпучих веществ с помощью условной меры - Познакомить детей с часами, учить устанавливать время на макете часов. Помораева И.А., стр. 76	1	
29.12.2020г.	9	- Продолжать учить измерять объем сыпучих веществ с помощью условной меры. - Развивать умение ориентироваться на листе бумаги в клетку. Помораева И.А., стр. 77	1	
Январь				
12.01.2021г.	1	- Совершенствовать умение раскладывать число на два меньших и составлять из двух меньших большее число в пределах 10 - Закреплять представления о последовательности времен и месяцев года. Помораева И.А., стр. 80	1	
14.01.2021г.	2	- Развивать умение называть предыдущее, последующее и пропущенное число к названному.	1	

		- Развивать умение видеоизмерять геометрические фигуры. Помораева И.А., стр. 83		
19.01.2021г.	3	- Развивать умение называть предыдущее, последующее и пропущенное число к названному. - Развивать умение видеоизмерять геометрические фигуры. Помораева И.А., стр. 83	1	
21.01.2021г.	4	- Учить составлять арифметические задачи на сложение - Развивать внимание, память, логическое мышление. Помораева И.А., стр. 88	1	
26.01.2021г.	5	- Продолжать учить составлять и решать арифметические задачи на сложение и вычитание. - Совершенствовать умение ориентироваться на листе бумаги в клетку. Помораева И.А., стр. 90	1	
28.01.2021г.	6	- Продолжать учить составлять и решать арифметические задачи на сложение и вычитание. - Продолжать знакомить с монетами достоинством 1,2,5,10 рублей, их набором и разменом. Помораева И.А., стр. 93	1	
Февраль				
02.02.2021г.	1	- Продолжать учить составлять и решать арифметические задачи на сложение и вычитание. Помораева И.А., стр. 95	1	
04.02.2021г.	2	- Развивать представление о геометрических фигурах и умении рисовать на листе бумаги. - Закреплять умение называть предыдущее, последующее и пропущенное число. Помораева И.А., стр. 96	1	
09.02.2021г.	3	- Закреплять умение измерять объем жидких веществ и помощью условной меры. - Развивать внимание, память, логическое мышление. Помораева И.А., стр. 98	1	
11.02.2021г.	4	- Упражнять в правильном использовании в речи слов: сначала, потом, до, после. - Закреплять умение видеть в окружающих предметах формы знакомых геометрических фигур. Помораева И.А., стр. 100	1	
16.02.2021г.	5	- Упражнять в счете предметов по образцу. - Учить измерять длину отрезков прямых линий по клеткам. - Развивать внимание, память, логическое мышление. Помораева И.А., стр. 101	1	
18.02.2021г.	6	- Закреплять умение называть зимние месяцы. - Упражнять в составлении тематических композиций из геометрических фигур. Помораева И.А., стр. 103	1	

25.02.2021г.	7	- Закреплять умение последовательно называть дни недели и правильно использовать в речи слова : раньше, позже, сначала, потом. - Развивать представления о величине предметов. Помораева И.А., стр. 106	1	
Март				
02.03.2021г.	1	- Расширять представления о весе предметов - Закреплять умение видоизменять геометрические фигуры. Помораева И.А., стр. 109	1	
04.03.2021г.	2	- Совершенствовать навыки измерения высоты предметов с помощью условной меры - Продолжать знакомить с часами и учить определять время с точностью до часа. Помораева И.А., стр. 111.	1	
09.03.2021г.	3	- Совершенствовать навыки счета со сменой его основания. - Развивать логическое мышление. Помораева И.А., стр. 114.	1	
11.03.2021г.	4	- Продолжать учить самостоятельно составлять и решать задачи на сложение и вычитание . - Закреплять умение двигаться в пространстве в заданном направлении в соответствии с условными обозначениями. Помораева И.А., стр. 12016г..	1	
16.03.2021г.	5	- Закреплять представление о количественном и порядковом значении числа, умение отвечать на вопросы: «Сколько?», «Который по порядку?», «На котором месте?» Помораева И.А., стр. 118	1	
18.03.2021г.	6	- Совершенствовать умение делить круг на 8 равных частей, правильно обозначать части, сравнивать целое и его части. - Упражнять в умении определять время по часам с точностью до 1 часа. Помораева И.А., стр. 120	1	
23.03.2021г.	7	- Закреплять понимание отношений рядом стоящих чисел в пределах 10 - Развивать внимание. Помораева И.А., стр. 123	1	
25.03.2021г.	8	- Закреплять понимание отношений рядом стоящих чисел в пределах 10 - Развивать внимание. Помораева И.А., стр. 123	1	
Апрель				
01.04.2021г.	1	- Продолжить учить самостоятельно составлять и решать задачи на сложение и вычитание в пределах 10. - Закреплять умение называть последовательно времена и месяцы года. Помораева И.А., стр. 126.	1	
06.04.2021г.	2	- Продолжить самостоятельно составлять и решать задачи на сложение и вычитание в	1	

		<p>пределах 10.</p> <p>-Упражнять в умении составлять число из двух меньших чисел и раскладывать число на два меньших числа.</p> <p>-Упражняться в умении определять вес предметов с помощью весов.</p> <p>Помораева И.А., стр. 128.</p>		
08.04.2021г.	3	<p>- Упражнять в умении ориентироваться на листе бумаги в клетку.</p> <p>- Развивать умение объединять части множества, сравнивать целое и его части на основе счета.</p> <p>Помораева И.А., стр. 130.</p>	1	
13.04.2021г.	4	<p>- Закреплять умение в последовательном назывании дней недели</p> <p>- Развивать способность в моделировании пространственных отношений между объектами</p> <p>Помораева И.А., стр. 132</p>	1	
15.04.2021г.	5	<p>- Совершенствовать умение конструировать объемные геометрические фигуры.</p> <p>- Упражнять в счете в прямом и обратном порядке в пределах 20.</p> <p>Помораева И.А., стр. 134.</p>	1	
20.04.2021г.	6	<p>- Упражнять в решении арифметических задач на сложении и вычитании в пределах 10.</p> <p>- Совершенствовать навыки счета со сменой основания счета в пределах 20.</p> <p>Помораева И.А., стр. 136.</p>	1	
22.04.2021г.	7	<p>- Развивать умения изменять длину предметов с помощью условной меры.</p> <p>- Развивать внимание, память, логическое мышление.</p> <p>Помораева И.А., стр. 138</p>	1	
27.04.2021г.	8	<p>- Продолжать учить самостоятельно, составлять и решать задачи на сложение в пределах 10.</p> <p>-Развивать внимание, память, логическое мышление.</p> <p>Помораева И.А., стр. 140</p>	1	
Май				
04.05.2021г.	1	<p>- Учить читать графическую информацию, обозначающую пространственные отношения объектов и направление их движения.</p> <p>Помораева И.А., стр. 143</p>	1	
06.05.2021г.	2	<p>- Развивать умение создавать сложные по форме предметы из отдельных частей по представлению.</p> <p>- Развивать внимание, память, логическое мышление.</p> <p>Помораева И.А., стр. 145</p>		
11.05.2021г.	3	<p>- Закреплять умение составлять число из двух меньших и раскладывать его на два меньших числа в пределах 10.</p> <p>Помораева И.А., стр. 147</p>	1	
13.05.2021г.	4	<p>- Продолжать учить самостоятельно, составлять и решать задачи на сложение и вычитание в пределах 10.</p> <p>- Закреплять представление об объемных и</p>	1	

		плоских фигурах. Помораева И.А., стр. 149		
18.05.2021г.	5	- Закреплять умение считать в прямом и обратном порядке в пределах 20. Помораева И.А., стр. 151	1	
20.05.2021г.	6	- Совершенствовать умение ориентироваться в окружающем пространстве относительно себя и другого лица. Помораева И.А., стр. 153	1	
25.05.2021г.	7	Продолжать учить самостоятельно составлять и решать задачи на сложение и вычитание в пределах 10. Упражнять в умении ориентироваться на листе бумаги в клетку. Закреплять умение считать в прямом и обратном порядке в пределах 20. Развивать внимание, память, логическое мышление.	1	
27.05.2021г.	8	Работа по закреплению пройденного материала.	1	
<i>ИТОГО</i>	<i>72</i>		<i>72</i> <i>часа</i>	

В примечании указывается ссылка на электронный ресурс (при наличии) или перенос занятия с указанием формы и даты его проведения.

ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ:

Уровень овладения программой определяется в ходе проведения диагностических занятий в сентябре и мае учебного года в соответствии с авторской методикой Т.С. Комаровой по программе «ОТ РОЖДЕНИЯ ДО ШКОЛЫ» (под ред. Н. Е. Вераксы, Т. С. Комаровой, М. А. Васильевой)