

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

Принято
Педагогическим советом
МБДОУ № 111
Протокол заседания № 1
от 30.08.23 г.

Утверждаю
Заведующий МБДОУ № 111
_____ Вerveкина Ю.Г.
Приказ №194 от 30.08.2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

к основной образовательной программе дошкольного образования МБДОУ № 111

**ПО ФОРМИРОВАНИЮ ЭЛЕМЕНТАРНЫХ МАТЕМАТИЧЕСКИХ
ПРЕДСТАВЛЕНИЙ**

по пособию «Формирование элементарных математических представлений.
Подготовительная к школе группа»
автор И.А.Помораева, В.А. Позина

(для детей 6-7 лет, подготовительная группа №1)

Авторы разработчики:
Воспитатель:
Савченко Карина Александровна
Воспитатель:
Ковалева Светлана Анатольевна

2023-2024 учебный год

Пояснительная записка

Направленность Рабочей программы по формированию элементарных математических представлений для детей 6-7 лет

Познавательное развитие по формированию элементарных математических представлений в условиях муниципального детского сада. Данная программа регламентирует процесс включения детей 6-7 лет по освоению детьми элементарных математических представлений.

Нормативные основания разработки Рабочей программы

Данная Рабочая программа (далее - Программа) разработана в соответствии с:

- Федеральным законом Российской Федерации от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 02.07.2021) «Об образовании в Российской Федерации»
- ФЗ от 31.07.2020 г. № 304 –ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации»;
- Порядком разработки и утверждения федеральных основных общеобразовательных программ, утверждённым приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 30 сентября 2022 г. № 874 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 ноября 2022 г., регистрационный № 70809),
- СанПиН 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 №28
- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и безвредности для человека факторов среды обитания».
- ФГОС ДО, утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 октября 2013 г. № 1155, с изменением, внесенным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 21 января .2019 г. № 31,
- Федеральной образовательной программой дошкольного образования (далее - ФОП), утвержденная приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 25.11.2022 г. № 1028;
- Лицензией на право ведения образовательной деятельности (серия 61Л01 № 0003107, регистрационный № 5442 от 13.08.2015г.);
- Уставом МБДОУ № 111.
- ОП 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 умения 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:

- 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.

ОБЪЁМ и ФОРМЫ РЕАЛИЗАЦИИ:

Рабочая программа реализуется в форме организованной образовательной деятельности. Занятия проходят 2 раза в неделю, 8 занятия в месяц, 72 академических часа, по 30 минут, согласно СанПиН 1.2.3685-21. Образовательная деятельность осуществляется в соответствии с расписанием. В середине непосредственно образовательной деятельности проводятся физкультурные минутки.

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, содейственности. 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 ребенком 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 – 1шт.

- 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:

- 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 Дорожнин. 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:

- 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

<i>Дата</i>	<i>№ темы</i>	<i>Тема</i>	<i>Объём м в часах</i>	<i>Примечани я</i>
Сентябрь				
05.09.2023	1	Входная педагогическая диагностика «Я люблю считать»	1	
07.09.2023	2	«Множества. Объединение частей множества.	1	
12.09.2023	3	Порядковый счет в пределах 10. Пространственное расположение предметов. Дни недели»	1	
14.09.2023	4	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	
19.09.2023	5	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	
21.09.2023.	6	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	
26.09.2023	7	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	

28.09.2023	8	<p>Продолжать учить составлять число 6 из единиц. Познакомить с цифрой 6.</p> <p>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.).</p> <p>Развивать умение двигаться в пространстве в соответствии с условными обозначениями.</p> <p>Помораева И.А., стр. . 24</p>	1	
Октябрь				
03.10.2023	9	<p>Познакомить с составом чисел 7 и 8 из единиц. Познакомить с цифрой 7.</p> <p>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.).</p> <p>Закреплять представления о треугольниках и четырехугольниках.</p> <p>Закреплять умение последовательно определять и называть дни недели.</p> <p>Помораева И.А., стр. . 24</p>	1	
05.10.2023	10	<p>- Уточнять представления о цифре 4</p> <p>- закреплять умение сравнивать два предмета по величине</p> <p>- развивать умение обозначать в речи свое местоположение относительно другого лица.</p> <p>Помораева И.А., стр. 24</p>	1	
10.10.2023	11	<p>- Уточнять представления о цифре 4</p> <p>- закреплять умение сравнивать два предмета по величине</p> <p>- развивать умение обозначать в речи свое местоположение относительно другого лица.</p> <p>Помораева И.А., стр. . 24</p>	1	
12.10.2023	12	<p>- Продолжать учить составлять число 6 из единиц</p> <p>- 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)</p> <p>Помораева И.А., стр. 27</p>	1	
17.10.2023	13	<p>- Познакомить с составом чисел 7 и 8 из единиц</p> <p>- Уточнять приемы деления квадрата на 2,4 и 8 равных частей.</p> <p>Помораева И.А., стр. 30</p>	1	
19.10.2023	14	<p>- Продолжить учить составлять числа 7 и 8 из единиц</p> <p>- закреплять последовательное название дней недели</p> <p>- развивать умение составлять тематическую композицию по образцу. Помораева И.А., стр. 32</p>	1	
24.10.2023	15	<p>- познакомить с составом числа 9 из единиц.</p> <p>- совершенствовать умение называть числа в прямом и обратном порядке от любого числа.</p> <p>- развивать глазомер.</p> <p>Помораева И.А., стр. 34</p>	1	

26.10.2023	16	- 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.	1	
31.10.2023	17	Помораева И.А., стр. 36 - Познакомить с составом числа 9 - Формировать представления о временных отношениях и учить обозначать их словами. Помораева И.А., стр. 38	1	
Ноябрь				
02.11.2023	18	- Познакомить с обозначением числа 10 - Дать представление о многоугольнике на примере треугольника и четырехугольника. Помораева И.А., стр. 41		
07.11.2023	19	- Учить составлять число 3 из двух меньших чисел и раскладывать на два меньших числа. - Уточнять представление о многоугольнике. Помораева И.А., стр. 44	1	
09.11.2023	20	- Учить составлять число 3 из двух меньших чисел и раскладывать на два меньших числа. - Уточнять представление о многоугольнике. Помораева И.А., стр. 44	1	
14.11.2023	21	- 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	
16.11.2023	22	- 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	
21.11.2023	23	- 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	
23.11.2023	24	- 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	
28.11.2023	25	- Учить составлять число 9 из двух меньших чисел и раскладывать его на два меньших числа. - Совершенствовать навыки счета в пределах 20. Помораева И.А., стр. 58	1	
30.11.2023	26	- 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	
Декабрь				

05.12.2023	27	- 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	
07.12.2023	28	- 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	
12.12.2023	29	- 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	
14.12.2023	30	- Познакомить с монетами достоинством 1,2,5,10 рублей и 1,5,10 копеек. Помораева И.А., стр. 69	1	
19.12.2023	31	- 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	
21.12.2023	32	- 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	
26.12.2023	33	- 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	
28.12.2023	34	- 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				
09.01.2024	35	- 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	
11.01.2024	36	- Развивать умение называть предыдущее, последующее и пропущенное число к названному. - Развивать умение видеоизмерять геометрические фигуры. Помораева И.А., стр. 83	1	

16.01.2024	37	- Развивать умение называть предыдущее, последующее и пропущенное число к названному. - Развивать умение видеоизмерять геометрические фигуры. Помораева И.А., стр. 83	1	
18.01.2024	38	- Учить составлять арифметические задачи на сложение - Развивать внимание, память, логическое мышление. Помораева И.А., стр. 88	1	
23.01.2024	39	- 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	
25.01.2024	40	- 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	
30.01.2024	41	- Продолжать учить составлять и решать арифметические задачи на сложение и вычитание. Помораева И.А., стр. 95	1	
Февраль				
01.02.2024	42	- 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	
06.02.2024	43	- Закреплять умение измерять объем жидких веществ и помощью условной меры. - Развивать внимание, память, логическое мышление. Помораева И.А., стр. 98	1	
08.02.2024	44	- 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	
13.02.2024	45	- 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	
15.02.2024	46	- Закреплять умение называть зимние месяцы. - Упражнять в составлении тематических композиций из геометрических фигур. Помораева И.А., стр. 103	1	

20.02.2024	47	- 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	
22.02.2024	48	- Расширять представления о весе предметов - Закреплять умение видоизменять геометрические фигуры. Помораева И.А., стр. 109	1	
Март				
05.03.2024	49	- 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	
07.03.2024	50	- Совершенствовать навыки счета со сменой его основания. - Развивать логическое мышление. Помораева И.А., стр. 114.	1	
12.03.2024	51	- 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	
14.03.2024	52	- 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	
19.03.2024	53	- 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	
21.03.2024	54	- Закреплять понимание отношений рядом стоящих чисел в пределах 10 - Развивать внимание. Помораева И.А., стр. 123	1	
26.03.2024	55	- Закреплять понимание отношений рядом стоящих чисел в пределах 10 - Развивать внимание. Помораева И.А., стр. 123	1	
28.03.2024	56	- 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	
Апрель				

02.04.2024	57	- Продолжить самостоятельно составлять и решать задачи на сложение и вычитание в пределах 10. -Упражнять в умении составлять число из двух меньших чисел и раскладывать число на два меньших числа. -Упражняться в умении определять вес предметов с помощью весов. Помораева И.А., стр. 128	1	
04.04.2024	58	- Упражнять в умении ориентироваться на листе бумаги в клетку. - Развивать умение объединять части множества, сравнивать целое и его части на основе счета. Помораева И.А., стр. 130.	1	
09.04.2024	59	- Закреплять умение в последовательном назывании дней недели - Развивать способность в моделировании пространственных отношений между объектами Помораева И.А., стр. 132	1	
11.04.2024	60	- Совершенствовать умение конструировать объемные геометрические фигуры. - Упражнять в счете в прямом и обратном порядке в пределах 20. Помораева И.А., стр. 134.	1	
16.04.2024	61	- Упражнять в решении арифметических задач на сложении и вычитании в пределах 10. - Совершенствовать навыки счета со сменой основания счета в пределах 20. Помораева И.А., стр. 136.	1	
18.04.2024	62	- Развивать умения изменять длину предметов с помощью условной меры. - Развивать внимание, память, логическое мышление. Помораева И.А., стр. 138	1	
23.04.2024	63	- Продолжать учить самостоятельно, составлять и решать задачи на сложение в пределах 10. -Развивать внимание, память, логическое мышление. Помораева И.А., стр. 140	1	
25.04.2024	64	- Учить читать графическую информацию, обозначающую пространственные отношения объектов и направление их движения. Помораева И.А., стр. 143	1	
Май				
02.05.2024	65	- Развивать умение создавать сложные по форме предметы из отдельных частей по представлению. - Развивать внимание, память, логическое мышление. Помораева И.А., стр. 145	1	
07.05.2024	66	- Закреплять умение составлять число из двух меньших и раскладывать его на два меньших числа в пределах 10. Помораева И.А., стр. 147	1	
14.05.2024	67	- Продолжать учить самостоятельно, составлять и решать задачи на сложение и вычитание в пределах 10.		

		- Закреплять представление об объемных и плоских фигурах. Помораева И.А., стр. 149		
16.05.2024	68	- Закреплять умение считать в прямом и обратном порядке в пределах 20. Помораева И.А., стр. 151	1	
21.05.2024	69	- Совершенствовать умение ориентироваться в окружающем пространстве относительно себя и другого лица. Помораева И.А., стр. 153	1	
23.05.2024	70	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	
28.05.2024	71	Работа по закреплению пройденного материала	1	
30.05.2024	72	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:

Периодичность проведения педагогической диагностики определяется диагностической программой МБДОУ № 111, включая в себя стартовую и итоговую диагностику.