

2024-2025 оқу жылына арналған математика негіздері бойынша мектепалды даярлық логопедиялық тобының болжамалы жоспары

Перспективный план работы по основе математики для логопедической группы предшкольной подготовки на 2024 – 2025 учебный год

Дефектолог - мұғалім: Ибраева А.Б.

Месяц, неделя	Тема занятия	Содержание темы занятий	Формы и методы
	Обследование детей		
Сентябрь 1	Ориентировка на листе бумаги Один – много Объединение в группы по общему свойству	Формировать навыки ориентации на листе бумаги (верх, низ, середина, право, лево). Формировать представление о множестве, состоящем из одного элемента; ввести термины «один» и «несколько» («много»). Учить детей находить общее свойство группы (множества) предметов, объединять в группы по общему свойству: «большой», «маленький», принадлежности к чему-либо; выделять единичные предметы.	Рисовать на листе бумаги. Дидактические игры: «Кого (чего) в группе: один (много)?»  Дидактические игры: «Найди одинаковые по размеру», «Подбери пару».
2	Числа и цифры 1,2	Познакомить с числом и цифрой 1. Научить выделять единичные предметы. Рассмотреть понятие «пара предметов»; учить составлять пары и давать характеристику пары; ввести число 2 как количественную характеристику пары; учить писать цифру 1 и 2 2.Совершенствовать умения употреблять термины «число» и «цифра»; закрепить умения считать предметы, названия, последовательности и записи чисел.	Дидактические игры: «Чудесный мешочек», «Хлопни в ладоши, когда увидишь цифру 1». Сосчитай и назови». Стихотворение И.Блюмкина «Цифра 2». Физкультминутка «Два хлопка». Выкладывание цифры 2 из фасоли.
3	Числа и цифры 3,4,5	Учить соотносить цифру и число предметов; совершенствовать навыки счета предметов; учить правильно, распознать и изображать цифры 3,4 и 5.	Дидактические игры: ««Сосчитай и назови». Стихотворение И.Блюмкина «Цифра 3, 4, 5». Нарисуй цифру 3 в воздухе. Выкладывание цифры 4 и 5 из фасоли, счетных палочек.
4	Образование и состав числа 3, 4, 5. Геометрические фигуры: круг, квадрат, треугольник. Тяжелый. Легкий.	Закрепление образования чисел в пределах пяти; называть числа в прямом и обратном порядке (устный счет), последующее и предыдущее число, определять пропущенное число; считать, делать выводы об образовании чисел. Познакомить детей с геометрическими фигурами: круг, квадрат, треугольник,	Дидактические игры: «Чем похожи и чем отличаются фигуры?». Дидактические игры.

Ονασδην	Choxerna	прямоугольник; научить распознавать их. Сформировать представление о весе предметов и взвешивании. Учить сравнивать, используя слова «легче — тяжелее»; научить сравнивать на руках предметы по весу; определять вес предметов по размеру.	
Октябрь 1	Свойства предметов(форма, величина). Сравнение предметов по цвету и размеру. Геометрические фигуры: прямоугольник, овал. Четырехугольник.	Развивать умение сравнивать предметы по разным признакам: размер, цвет. Познакомить детей с геометрическими фигурами: овал, прямоугольник, четырехугольник; научить распознавать их.	Дидактические игры: «Сосчитай и назови». «Чем похожи и чем отличаются фигуры?», «Сравни предметы».
2	Время. Ориентация во времени: утро, день, вечер, ночь; сегодня, вчера, завтра. Порядковый и обратный счет. Числа от1до5.Прямой и обратный счет.	Формировать представление о времени. Познакомить с понятиями «вчера, сегодня, завтра, послезавтра; утро, день, вечер, ночь». Познакомить с последовательностью чисел от 1 до 5, научить считать в прямом и обратном порядке.	Дидактические игры: «Угадай какое это время суток?», «Что было раньше, что потом». Дидактические игры:«Числовая лесенка».
3	Число и цифра 0» «Числа от 0-5. Множество. Элемент. Группа. Знак«=» «Сложение. Числа от 0 – 5.3 нак «+»	Ввести число 0 как характеристику пустого множества и начало отсчёта на числовом отрезке. Познакомить детей со знаком «=», его смыслом. Учить выделять элементы множества и составлять группы (подмножества) из данного множества; находить равномощные множества. Раскрыть смысл действия сложения; ввести знак «+»; учить решать примеры от 0 до 5.	Работа с палочками, счетом. Решать примеры с помощью мелких игрушек.
4	Вычитание. Множество. Элемент. Группа. Знак «»	Раскрыть смысл действия сложения; ввести знак «—»; учить решать примеры от 0 до 5.  Учить соотносить цифру и число предметов; совершенствовать навыки количественного	Решать примеры с помощью мелких игрушек. Дидактические игры: «Повтори ряд». Стихотворение И.Блюмкина «Цифра 6».

	Число и цифра 6. Образование числа 6. Состав числа 6.	счета предметов и порядкового счета; учить распознавать и правильно изображать цифры 6.	Сенсорные игры: на ощупь отсчитать и достать 6 фасоли.
Ноябрь 1	Числа от 0-6. Сравнение предметов по длине. Число и цифра 7. Образование числа 7.Прибавление 1.Порядковый и обратный счет. Числа от 1-7. Состав числа 7. Дни недели. Вчера, сегодня, завтра, послезавтра»	Учить измерять и сравнивать длину предметов наложением. Учить соотносить цифру и число предметов; совершенствовать навыки количественного счета предметов и порядкового счета; учить распознавать и изображать цифры 7. Продолжать работу по формированию представлений о времени. Выучить названия дней недели; совершенствовать навыки количественного и порядкового счета до семи. Познакомить с понятиями «вчера, сегодня, завтра, послезавтра.	Дидактические игры: «Сравни предметы». Дидактические игры: «Повтори, не ошибись», «Найди одинаковую по длине». Работа с линейкой. Дидактические игры: «Повтори ряд». Стихотворение И.Блюмкина «Цифра 7». Сенсорные игры: на ощупь отсчитать и достать 7шишек. Заучить дни недели.
2	Число и цифра8. Образование числа8. Ориентация на листе бумаги. Слуховой диктант» Число и цифра 8. Состав числа 8. Ориентация на листе бумаги. Зрительный диктант. Числа от 0-8. Длина. Сравнение предметов по длине с помощью условной мерки.	Ввести число 8 и его запись; учить соотносить запись числа 8 и число предметов; совершенствовать навыки количественного счета предметов и порядкового, прямого и обратного счета; учить распознавать и изображать цифрами- число 8. Учить измерять и сравнивать длину предметов наложением. Формировать навыки ориентации на листе бумаги (верх, низ, середина, право, лево).	Дидактические игры: «Повтори ряд». Стихотворение И.Блюмкина «Цифра 8». Выкладывание цифры 8 из счетных палочек. Рисовать на листе бумаги.
3	условной мерки. Число и цифра9. Образование числа9. Решение простейших примеров. Число и цифра 9.	Ввести число 9 и его запись; учить соотносить запись числа 9 и число предметов; совершенствовать навыки количественного счета предметов и порядкового, прямого и обратного счета; учить распознавать и	Дидактические игры: «Повтори ряд». Стихотворение И.Блюмкина «Цифра 9». Выкладывание цифры 9 из счетных палочек. Решать задачи, примеры с помощью мелких

	Состав числа 9.	изображать цифрами- число 9.	игрушек.
	Ориентация на листе	Учить измерять и сравнивать длину предметов	Рисовать на листе бумаги.
	бумаги. Решение	наложением.	
	простейших задач.	Формировать навыки ориентации на листе	
	Числа от 0-9.Прямой и	бумаги (верх, низ, середина, право, лево).	
	обратный счет.	Рассмотреть способ вычитания числа по частям	
	Сравнение предметов	(по одному); учить вычитать число 1 из любого	
	по длине с помощью	числа до 9.	
	условной мерки.	Закреплять знание нумерации чисел первого	
		десятка.	
4	Число и цифра10.	Ввести число 10 и его запись; учить соотносить	Дидактические игры: «Повтори ряд».
	Образование числа 10.	запись числа 10 и число предметов;	Стихотворение И.Блюмкина «Цифра 10».
	Решение простейших	совершенствовать навыки количественного	Выкладывание цифры 10 из счетных
	примеров и задач.	счета предметов и порядкового, прямого и	палочек.
	Число и цифра 10.	обратного счета; учить распознавать и	Решать задачи, примеры с помощью мелких
	Состав числа 10.	изображать цифрами- число 10.	игрушек.
	Ориентация на листе	Учить измерять и сравнивать длину предметов	Рисовать на листе бумаги.
	бумаги. Решение	наложением.	-
	простейших задач.	Формировать навыки ориентации на листе	
	Числа от 0-10.Прямой и	бумаги (верх, низ, середина, право, лево).	
	обратный счет.	Рассмотреть способ вычитания числа по частям	
	Сравнение предметов	(по одному); учить вычитать число 1 из любого	
	по высоте с помощью	числа десятка.	
	условной мерки.	Закреплять знание нумерации чисел первого	
		десятка.	
Декабрь	Геометрические тела:	1. Познакомить с объемными геометрическими	Рассматривать картинки, муляжи (шар, куб,
1	шар, куб, конус,	телами: куб, шар, цилиндр; научить	цилиндр).
	цилиндр.	распознавать их. Продолжить работу по	Дидактические игры:«Числовая лесенка».
	Числа от 1-10.	развитию пространственных представлений,	Работа с палочками, счетом.
	Сравнение предметов	навыков счета.	
	по высоте. Решение	2. Развивать умение анализировать, сравнивать.	
	простейших примеров.		
		Научить считать в прямом и обратном порядке,	
		способом присчитывания 1 и отсчитывания 1.	
		Решать примеры в пределах 10.	

2	Числа от 0-10. Часы.	Рассмотреть способ вычитания числа по частям	Дидактические игры: «Угадай какое это
	Утро, день, вечер,	(по одному); учить вычитать число 1 из любого	время суток?», «Что было раньше, что
	ночь»	числа первого десятка.	потом».
	Вчера, сегодня, завтра»	Закреплять знание нумерации чисел первого	«Найди одинаковуюпоширине».
	«Дни недели.	десятка.	
	Сравнение предметов	Выучить названия дней недели.	
	по ширине»	Формировать представление о времени.	
	_	Повторить понятия «вчера, сегодня, завтра, ;	
		утро, день, вечер, ночь.	
		Научить сравнивать предметы по ширине. Учить	
		сравнивать на глаз, наложением и приложением.	
3	Дни недели. Сравнение	Формировать навыки ориентации на листе	Дидактические игры: «Повтори, не
	предметов по толщине.	бумаги (верх, низ, середина, право, лево).	ошибись», «Найди одинаковуюпо
	Времена года. Месяцы.	Сформировать представление по толщине	толщине».
		предметов и их сравнении.	Дидактические игры: «Угадай какое это
		Учить сравнивать на глаз, наложением и	время года?»
		приложением.	Выучить название месяцев.
		Продолжать учить детей ориентироваться во	
		времени, по месяцам. Познакомить с	
		названиями времен года, месяцев года. Учить	
		различать времена года и их приметы.	
4	Равные и неравные	Закрепить представление о весе предметов и	Дидактические игры:
·	предметы по весу.	взвешивании. Продолжить учить сравнивать и	Angakin recime in par
	продметы вобу	определять вес предметов по размеру	
		спределять все предметев не размеру	
Январь	Целое и части	Познакомить детей с терминами «целое и	Работа с пластелином: лепить фрукты,
1	,	части». Научить составлять целое из частей и	делить на части.
		разбивать на части, познакомить с названиями	
		равных частей целого - «половина, четверть»;	
		продолжить формировать умение сравнивать	
		числа.	
	«Равно» и «неравно»	Учить устанавливать отношения «равно»,	Дидактические игры:«Скажи, сколько
2			<u> </u>
2	-	«больше», «меньше».Совершенствовать навыки	чего», «Какой пифры не хватает?»
2	«Больше, меньше»	«больше», «меньше». Совершенствовать навыки счета предметов. Закреплять знание терминов	чего», «Какой цифры не хватает?».
2	-	«больше», «меньше». Совершенствовать навыки счета предметов. Закреплять знание терминов «число» и «цифра».	чего», «Какой цифры не хватает?».

3	«Счет и сравнение групп предметов. Знаки «больше, меньше, равно»	Познакомить детей со знаком «=», его смыслом. Учить устанавливать отношения «равно», «больше», «меньше».	Дидактические игры: «Сравни предметы». Работа с палочками, счетом.
	«Объединение предметов в группы по заданному количеству. «Больше, равно»		
4	Целое и части. Числа 1-10. Геометрические фигуры и тела.	Научить составлять целое из частей и разбивать на части. Познакомить детей с геометрическими фигурами: круг, квадрат, треугольник, прямоугольник; научить распознавать их. Познакомить с объемными геометрическими телами: куб, шар, цилиндр; научить распознавать их. Продолжить работу по развитию пространственных представлений, навыков счета. Повторить порядковый счет от 1 до 10.	Работа с пластелином: лепить фрукты, делить на части. Дидактические игры: «Чем похожи и чем отличаются фигуры?». Дидактические игры: «Чем похожи (отличаются) круги?», «Составь круг из 2-х частей».
Февраль 1	Решение простейших примеров и задач. Условная мера. Числа и цифры 5-8.	Учить измерять и сравнивать длину предметов с помощью условной мерки; решать примеры; сравнивать предметы по длине. Учить соотносить запись числа от 5 до 8 и число предметов; совершенствовать навыки количественного счета предметов и порядкового, прямого и обратного счета; учить распознавать и изображать цифрами- число от 5 до 8.	Работа с линейкой, цифрами.
2	«Длиннее - короче; выше -ниже. Равные предметы» «Шире – уже; толще – тоньше. Равные предметы»	Сформировать представление о высоте и толщине предметов и их сравнении. Научить сравнивать, используя слова «выше - ниже, толще - тоньше (уже — шире). Учить сравнивать на глаз, наложением и приложением.	Дидактические игры: «Повтори, не ошибись», «Найди одинаковую по длине, толщине».
3	Геометрические фигуры и тела.	Повторить названия геометрических фигур и тел. Определять на слух и зрительно фигуры и тела.	Из фигурок строитель предметы (дом, елку, машину и т.д.)

	Слуховой и зрительный диктант. Предметы геометрической формы.		
4	Что на что похоже?» «Кто где находится?	Учить находить вокружающей обстановке предметы такой же формы. Упражнять в умении решать логические задачи. Формировать навыки ориентации на листе бумаги (верх, низ, середина, право, лево). Учить выполнять слуховой и зрительный диктанты. Закреплять умение придумывать и решать простейшие примеры.	Дидактические игры: «Угадай на что похоже?» Дидактические игры: «Расставь геометрические фигуры».
Март 1	«На – над – под. Решение примеров» «Впереди – сзади; слева – справа. Задание на ориентировку в пространстве.	1.Учить детей отвечать на вопрос: - где находится?; устанавливать пространственные отношения: слева - справа, впереди — сзади, на — над- под. 2.Формировать умение ориентироваться на листе бумаги (вверху, внизу, слева, справа), находить определенный рисунок на странице тетради.	Работа по картинке, рисовать на листе бумаги.
2	Времена года. Месяцы года.	Продолжать учить детей ориентироваться во времени, по месяцам. Повторить названия времени года, месяцев года.	Работа по дидактическим материалом.
3	Дни недели. Части суток. Определение времени по циферблату. Часы.	Закрепить дни недели, времена суток. Ввести понятие циферблат, познакомить с направлением движения стрелок.	Работа с часами. Выучить времена суток, названия дней недели.
4	Весы. Проверка веса с помощью примитивных весов. Ознакомление с весами, используемыми в магазине» «Взвешивание.	Закрепить представление о весе предметов и взвешивании. Продолжить учить сравнивать и определять вес предметов по размеру. Учить детей изготавливать простейшие весы самостоятельно или с помощью взрослых. Продолжать знакомить с процессом	Дидактическая игра: «Магазин». Взвешивать предметы.

	Тяжелый –легкий» Составление примеров.	взвешивания с помощью примитивных весов. Учить определять вес предметов по размеру. Закреплять умение считать и записывать полученное количество.	
Апрель 1	Состав числа 5. Сравнение предметов по длине. Составление и решение примеров.	Продолжить знакомить детей с составом числа 5, учить раскладывать число 5 на два меньших, а из двух меньших составлять целое.	Работа с демонстрационным материалом.
2	Состав числа 6, 7,8. Сравнение предметов по ширине. Графический диктант» Сравнение предметов по высоте. Сравнение предметов толщине.	Продолжить знакомить детей с составом числа 6,7,8; учить раскладывать число 6,7,8 на два меньших, а из двух меньших составлять целое. Сравнивать по ширине, толщине и по высоте. Учить сравнивать на глаз, наложением и приложением	Работа с демонстрационным материалом. Работа по карточкам.
3	Состав числа 9, 10. Сравнение предметов с помощью условной мерки. Множество. Отношение между конечным множеством и его частями.	Продолжить знакомить детей с составом числа 9,10; учить раскладывать число 9,10 на два меньших, а из двух меньших составлять целое. Учить измерять и сравнивать длину предметов с помощью условной мерки; решать примеры; сравнивать предметы по длине. Учить выделять элементы множества и его части.	Работа с линейкой.
4	«Числа от1-10. Порядковый счет. Ориентировка во времени.	Закрепить счет от 1 до 10. Продолжать учить детей ориентироваться во времени. Познакомить с названиями дней недели, времени суток их последовательностью.	Дидактические игры: «Части суток».
Май 1	Предмет и его части. Упражнение в умении сравнивать целое и части, называть части	Закрепить с детьми термины «целое и части». Продолжать учить составлять целое из частей и разбивать на части, закреплять названия равных частей целого - «половина,	Работа с ножницами: разрезать геометрические фигурки на несколько частей.

	целого.	четверть». Развивать умение анализировать и обобщать.	
2	«Ориентировка во времени: времена года, месяцы. Дни недели. Временные представления: вчера, сегодня, завтра» «Время. Ориентация во времени: утро, день, вечер, ночь; вчера, сегодня ,завтра, послезавтра.	Учить различать времена года и их приметы. Продолжать учить детей ориентироваться во времени. Познакомить с названиями дней недели, времени суток их последовательностью. Выучить названия дней недели. Знать понятия «вчера, сегодня, завтра, послезавтра; утро, день, вечер, ночь».	Дидактические игры. Дидактические материалы.
3	Математическая сказка. Решение примеров и задач.	Закрепление порядкового счета, числового ряда в пределах 10; ориентировка на листе бумаги; учить отвечать на вопрос «Насколько?»	Сказка «Детский мир».
4	«Логические задачи. Решение примеров. Слуховой диктант» «Математическая сказка. Решение примеров, их запись» «Что мы знаем и умеем»	Решать примеры в пределах первого десятка;  записывать примеры в тетради;  решать логические задачи на анализ и синтез, устанавливать связи.	Логические задания на наглядном материале.

Учитель-дефектолог: Ибраева А.Б.