

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа города Пионерский»

РАССМОТREНО  
на заседании МО учителей  
начальных классов  
Протокол от 29.08.2024 г.  
№6

СОГЛАСОВАНО  
Председатель  
научно-методического  
совета школы  
Е.А. Большакова  
29.08.2024 г.

Документ подписан усиленной  
квалифицированной электронной подписью  
Леткова Татьяна Викторовна  
Директор  
Серийный номер:  
00C869000DCDE6E8DC97106E9FD8067C498  
Срок действия с 27.06.2024 до 20.09.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
воспитателей группы дошкольного образования  
Бакшиной Н.П., Писаренко Н.В.

Познавательное  
направление развития

Формирование элементарных математических  
представлений

2024-2025 учебный год

## **Пояснительная записка**

Программа образовательной деятельности группы дошкольного образования познавательного направление развития «Формирование элементарных математических представлений» разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта дошкольного образования, приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 октября 2013г. №1155, с изменениями от 21 января 2019 года, на основании Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 24 ноября 2022г. №1022 «Об утверждении федеральной адаптированной образовательной программы дошкольного образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья», адаптированной основной образовательной программы дошкольного образования для обучающихся с ТНР МБОУ СОШ г. Пионерского.

Данная программа адаптирована для обучения и воспитания обучающихся, осваивающих АОП ДО обучающихся с ТНР. Программа способствует взаимопониманию и сотрудничеству между людьми, способствует реализации прав обучающихся дошкольного возраста на получение доступного и качественного образования, обеспечивает развитие способностей каждого ребенка, формирование и развитие личности ребенка в соответствии с принятыми в семье и обществе духовно-нравственными и социокультурными ценностями в целях интеллектуального, духовно-нравственного, творческого и физического развития человека, удовлетворения его образовательных потребностей и интересов.

Для реализации данной программы используется программа Л.Г. Петерсон «Раз - ступенька, два - ступенька...» практический курс математики для дошкольников». Программа рассчитана на 68 занятий в год (2 часа в неделю).

Основные задачи программы:

- Формирование мотивации учения, ориентация на удовлетворение познавательных интересов, радость творчества.
- Увеличение объема внимания и памяти.
- Формирование мыслительных операций (анализа, синтеза, сравнения, обобщения, классификации, аналогии).
- Развитие образного и вариативного мышления, фантазии, воображения, творческих способностей.
- Развитие речи, умения аргументировать свои высказывания, строить простейшие умозаключения.

- Выработка умения целенаправленно владеть волевыми усилиями, устанавливать правильные отношения со сверстниками и взрослыми, видеть себя глазами окружающих.
- Формирование умений планировать свои действия, осуществлять решение в соответствии с заданными правилами и алгоритмами, проверять результат своих действий.

### **Требования к уровню подготовки воспитанников:**

1. Умение выделять и выражать в речи признаки сходства и различия отдельных предметов и совокупностей.
2. Умение объединять группы предметов, выделять часть, устанавливать взаимосвязь между частью и целым.
3. Умение находить части целого и целое по неизвестным частям.  
Умение сравнивать группы предметов по количеству с помощью составления пар, уравнивать их двумя способами.
4. Умение считать в пределах 10 в прямом и обратном порядке, правильно пользоваться порядковыми и количественными числительными.
5. Умение сравнивать, опираясь на наглядность, рядом стоящие в пределах 10.
6. Умение называть для каждого числа в пределах 10 предыдущее и последующее числа.
7. Умение определять состав чисел первого десятка на основе предметных действий.
8. Умение соотносить цифру с количеством предметов.
9. Умение измерять длину предметов непосредственно и с помощью мерки, располагать предметы в порядке увеличения и в порядке уменьшения их длины, ширины, высоты.
10. Умение узнавать и называть квадрат, круг, треугольник.
11. Умение в простейших случаях разбивать фигуры на несколько частей и составлять целые фигуры из их частей.
12. Умение выражать словами местонахождение предмета, ориентироваться на листе клеточной бумаги (вверху, внизу, справа, слева, посередине).
13. Умение называть части суток, последовательность дней в неделе, последовательность месяцев в году.

### **Учебно-тематический план**

№	Изучаемый материал	К-во часов	По видам учебной деятельности	Компетенции
---	--------------------	------------	-------------------------------	-------------

			теория	практика	
1	Общие понятия	13	6	7	Познавательная деятельность, речевая деятельность, организационная деятельность, учебное сотрудничество
2	Числа и операции над ними	25	10	15	Познавательная деятельность, речевая деятельность, организационная деятельность, учебное сотрудничество
3	Пространственно-временные представления	10	5	5	Познавательная деятельность, речевая деятельность, организационная деятельность, учебное сотрудничество
4	Геометрические фигуры и величины	20	8	12	Познавательная деятельность, речевая деятельность, организационная деятельность, учебное сотрудничество
	Всего	68	29	37	

**Календарное тематическое планирование образовательной деятельности группы дошкольного образования познавательного направления развития «Формирование элементарных математических представлений» (автор Л.Г. Петерсон), 2023 – 2024 учебный год.**

**68 занятий в год, 2 часа в неделю**

№ п/п	Тема занятия	Кол-во часов	Дата	Содержание	Оснащение	Тип занятия	Форма контроля
1	<b>Общие понятия</b>  Свойства предметов	1		Уметь выявлять и сравнивать свойства предметов, находить общее свойство группы предметов	Картинки с изображением овощей, цветные карандаши, РТ	Интегрированное	Фронтальный опрос
2	<b>Общие понятия</b>  Свойства предметов	1		Закрепить представления о свойствах предметов, уточнить представления о формах геометрических фигур - квадрат, круг, треугольник, прямоугольник, овал	Модели геометрических фигур, цветные карандаши, РТ	Интегрированное	Фронтальный опрос
3	<b>Общие понятия</b>  Свойства предметов	1		Уметь формировать представления о признаках сходства и различия между предметами, уметь объединять предметы в группы и выделять из группы отдельные предметы, отличающиеся каким-либо признаком	Игрушечный зайчик, картинки с изображением овощей и фруктов, цв. карандаши, РТ	Интегрированное	Фронтальный опрос, сам. работа
4	<b>Общие понятия</b>  Свойства предметов	1		Закрепить знания о свойствах предметов, уметь находить признаки их сходства и различия, объединять предметы в группы по	Картинки цветов, игрушка кота Леопольда, цв. карандаши, РТ	Интегрированное	Фронтальный опрос

				общему признаку, познакомить с понятиями таблицы			
5	<b>Общие понятия</b> Свойства предметов	1		Закрепить представления о различных свойствах предметов, формировать умение сравнивать предметы по размеру и устанавливать порядок уменьшения и увеличения размера	Игрушки разного размера, геометрические фигуры, цв. карандаши, РТ	Интегрированное	Фронтальный опрос
6	<b>Общие понятия</b> Сравнение групп предметов	1		Уметь сравнивать группы предметов путем составления пар, закрепить представления о порядке увеличения и уменьшения размеров	5 пар одинаковых игрушек цв. карандаши, РТ	Интегрированное	Фронтальный опрос
7	<b>Общие понятия</b> Сравнение групп предметов	1		Закрепить понятия <равенство>-<неравенство> и умение правильно использовать знаки <=> и <=<= >, закрепить знание свойств предметов, повторить знакомые геометрические фигуры	Картинки с изображением больших и маленьких предметов, счетные палочки цв. карандаши, РТ	Интегрированное	Фронтальный опрос, сам. работа
8	<b>Общие понятия</b> Сравнение групп предметов	1		Закрепить представления о равенстве и неравенстве групп предметов, уметь правильно выбрать знак = или !=, закрепить знание свойств предметов, уметь ориентироваться в таблице	Геометрические фигуры, карточки со знаками = и !=, цв. карандаши, РТ	Интегрированное	Фронтальный опрос, сам. работа
9	<b>Числа и операции над ними</b> Сложение	1		Сформировать представление о сложении как объединении групп предметов. Познакомить со знаком <+>, закрепить знание свойств предметов	Картинки грибов и овощей, геометрические фигуры, карточки со знаками + =,	Интегрированное	Фронтальный опрос

10	<b>Пространственно-временные представления «Верх и низ»</b>	1		Зарисовка детьми предметов на бумаге, которые находятся внизу и наверху. Чтение стихов: «Посмотри вниз», «Вверху и внизу», «Солнечный зайчик», «Слуховой диктант», - рисование фигур на листе бумаги.	цв.карандаши, РТ	
11	<b>Пространственно-временные представления</b>  Пространственные отношения: на, над, под.	1		Уточнить пространственные отношения: на, над, под, закрепить представления о сложении как объединении предметов	Картинки с изображением больших и маленьких предметов, счетные палочки цв. карандаши, РТ	Интегрированное Фронтальный опрос, сам. работа
12	<b>Пространственно-временные представления</b>  Пространственные отношения: слева, справа	1		Развивать пространственные представления, уточнить отношения: справа, слева, закрепить понимание смысла действия сложения	Геометрические фигуры, цв. карандаши, РТ	Интегрированное Фронтальный опрос
13	<b>Пространственно-временные представления</b>  Пространственные отношения: слева, справа	1		Закрепить пространственные отношения: слева, справа, закрепить смысл сложения, взаимосвязь целого и частей	Счетные палочки, цв. карандаши, РТ	Интегрированное Пространственные отношения, сам. работа
14	<b>Числа и операции</b>	1		Формировать представление о	Геометрические	Интегрированное Фронтальный

	<b>над ними</b>  Вычитание			вычитании как об удалении из группы предметов ее части. Познакомить со знаком <>. Закреплять знание свойств предметов, пространственные отношения	фигуры, 5 машинок, знаки <> и <=>цв. карандаши, РТ	ое	опрос, сам. работа
15	<b>Пространственно-временные представления</b>  Пространственные отношения: между, посередине	1		Уточнить пространственные отношения: между, посередине, закрепить понимание смысла действия вычитания	5 игрушек зверей, цв . карандаши, РТ	Интегрированное	Фронтальный опрос, сам. работа
16	<b>Общие понятия</b>  Один-много	1		Сформировать представления о понятия: один, много, закрепить пространственные отношения, представление о сложении и вычитании	Геометрические фигуры, наборы игрушек, цв. карандаши, РТ	интегрированное	Фронтальный опрос, сам. работа
17	<b>Числа и операции над ними</b>  Число1. Цифра 1.	1		Познакомить с числом 1 и графическим рисунком цифры 1 ,закрепить представления о взаимосвязи целого и частей, действиях сложения и вычитания	Материалы для моделирования 1:шнурочки, палочки, пластилин, цв. карандаши, РТ	Интегрированное	Фронтальный опрос, сам. работа
18	<b>Пространственно-временные представления</b>  Внутри, снаружи	1		Уточнить пространственные отношения: внутри, снаружи. Закрепить понимание Смысла сложения и вычитания, взаимосвязь целого и частей.	Три обруча, набор кубиков, палочки, цв. карандаши, РТ	Интегрированное	Фронтальный опрос
19	<b>Числа и операции над ними</b>	1		Познакомить с образованием и составом числа 2,цифрой	Предметные картинки, цв. карандаши, РТ	Интегрированное	Фронтальный опрос, самост.

	Число 2. Цифра 2.Пара			2.Закрепить понимание смысла действий сложения и вычитания, взаимосвязи целого и частей.			работа
20	<b>Геометрические фигуры и величины</b>  Точка. Линия. Прямая и кривая линии.	1		Формировать представления о точке, линии, прямой и кривой линиях. Закрепить умение соотносить цифры 1и 2 с количеством предметов, смысл сложения и вычитания, отношения—справа, слева.	Картинки с изображением птиц, палочки, линейка, цв. карандаши, немного любой крупы, РТ	Интегрированное	Фронтальный опрос, самост. работа
21	<b>Геометрические фигуры и величины</b>  Отрезок. Луч.	1		Сформировать представления об отрезке, луче. Учить соотносить цифры 1и 2 с количеством, составлять рассказы и задачи, в которых надо выполнить сложения и вычитания в пределах 2.	Цв. карандаши, полоски бумаги длиной 20 см,15 см,10 см,5 см, Картинка с изображением лучистого солнца, РТ	Интегрированное	Фронтальный опрос
22	<b>Числа и операции над ними</b>  Число и цифра 3.	1		Познакомить с образованием и составом числа 3.Закрепить представления о сложении и вычитании, умение сравнивать предметы свойствам.	Картинка светофора, иллюстрация к сказке «Три медведя», цв. карандаши, РТ	Интегрированное	Фронтальный опрос, самост. работа
23	<b>Геометрические фигуры и величины</b>  Замкнутые и незамкнутые линии.	1		Формировать представления о замкнутой и незамкнутой линии. Закрепить умение соотносить цифры 1-3с количеством предметов, навыки счета в пределах трех. Взаимосвязь целого и частей.	Нитки, шнурки, веревочки, цв. карандаши, РТ	Интегрированное	Фронтальный опрос, самост. работа
24	<b>Геометрические</b>	1		Познакомить с понятиями ломаная линия, многоугольник. Продолжить	Складной метр, палочки, рисунки	Интегрированное	Фронтальный опрос

	<b>фигуры и величины</b>  Ломаная линия, многоугольник.			формирование представлений о свойствах предметов, взаимосвязи целого и частей, составе числа 3.	ломаных линий и фигур, линейка пластилин, цв. карандаши, РТ		
25	<b>Числа и операции над ними</b>  Число 4. Цифра 4.	1		Познакомить с образованием числа 4, составом числа, цифрой 4. Сформировать умение соотносить цифру 4 с количеством предметов, обозначать число 4 четырьмя точками. Закрепить умение разбивать группу фигур на части по различным признакам.	Предметные картинки, геометрические фигуры, палочки, цв. карандаши, РТ	Интегрированное	Фронтальный опрос, самост. работа
26	<b>Геометрические фигуры и величины</b>  Угол.	1		Сформировать представления о различных видах углов - прямом, остром, тупом. Закрепить знание цифр 1-4, счет до 4, знание состава числа 4, смысл сложения и вычитания, взаимосвязь между частью и целым, понятием многоугольника.	Полоски бумаги, линейка, цв. карандаши, геометрические фигуры, РТ	Интегрированное	Фронтальный опрос, самост. работа
27	<b>Общие понятия</b>  Числовой отрезок	1		Сформировать представления о числовом отрезке, приемах присчитывания и отсчитывания единиц с помощью числового отрезка. Закрепить смысл сложения и вычитания, взаимосвязь целого и частей, счетные умения и состав чисел в пределах 4 ,пространственные отношения	Цифры 1-4, модель числового отрезка с разметкой до 10, цв. карандаши, РТ	Интегрированное	Фронтальный опрос, самост. работа

28	<b>Числа и операции над ними</b>  Число 5. Цифра 5	1		Познакомить с образованием и составом числа 5, с цифрой 5, закрепить знание цифр 1-4, понятия многоугольника, числового отрезка	Геометрические фигуры, карточки с цифрами 1-5, модель числового отрезка, цв. карандаши, линейка, РТ	Интегрированное	Фронтальный опрос
29	<b>Пространственно-временные представления</b>  Впереди -сзади	1		Уточнить пространственные отношения: впереди , сзади, закрепить взаимосвязь целого и частей, присчитывание и отсчитывание единиц по числовому отрезку , количественный и порядковый счет в пределах 5 , сформировать представления о составе числа 5	Набор игрушек небольшого размера, линейка, цв. карандаши, РТ	Интегрированное	Фронтальный опрос, самост. работа
30	<b>Общие понятия</b>  Столько же	1		Формировать представления о сравнении групп предметов по количеству с помощью составления пар, закрепить взаимосвязь целого и частей, присчитывание и отсчитывания единиц с помощью числового отрезка, представления о числах и цифрах 1-5	Линейки, наборы геометрических фигур, знаки = и =, цв. карандаши, РТ.	Интегрированное	Фронтальный опрос
31	<b>Общие понятия</b>  Больше. Меньше. Знаки > и <	1		Закрепить сравнение групп предметов по количеству с помощью составления пар. Познакомить со знаками > и <. Закрепить понимание взаимосвязи целого и частей, счетные умения.	Геометрические фигуры: карточки с цифрами от одного до пяти, две полоски бумаги -модель знака равенства.	интегрированное	Фронтальный опрос

32	<b>Пространственно-временные представления</b>  Раньше, позже.	1		Расширить временные представления детей, Уточнить отношения раньше - позже. Закрепить представления о сравнении, сложении и вычитании групп предметов, числовом отрезке, количественном и порядковом счете предметов.	Геометрические фигуры: знаки $>$ , $<$ , $=$ . Цифры-карточки, линейка, картинки для групповой работы на развитие временных представлений.	Интегрированное	Фронтальный опрос
33	<b>Пространственно-временные представления</b>  «Ориентировка на местности»	1		Знакомство с компасом. Чтение стихотворений: «Муравьиный терем», «В овраге», «Большая медведица». Знакомство с приметами, которые помогают ориентироваться на местности. Работа с отрывным календарем.	Компас, геометрические фигуры, Цифры-карточки, линейка	Интегрированное	Фронтальный опрос
34	<b>Пространственно-временные представления</b>  Повторение	1		Закрепить знания и умения полученные на предыдущих занятиях.		Интегрированное	Самостоятельная работа
35	<b>Числа и операции над ними</b>  Числа 1-5. Повторение	1		Повторить числа 1-5: образование, написание, состав. Закрепить навыки количественного и порядкового счета.	Игрушки или картинки, 5 кружочков красного или зеленого цвета, цифры 1-5.	Интегрированное	Фронтальный опрос
36	<b>Числа и операции над ними</b>  Числа 1-5. Повторение	1		Повторить сравнение групп предметов по количеству с помощью составления пар, знаки $=$ , $>$ , $<$ . Повторить смысл сложения и вычитания, взаимосвязь целого и	Модель числового отрезка, геометрические фигуры: 5 квадратов, кружков,	Интегрированное	Фронтальный опрос, самост. работа

				частей. временные отношения раньше позже. Ввести в речевую практику термин задача.	треугольников.		
37	<b>Числа и операции над ними</b>  Число 6, цифра 6.	1		Познакомить с образованием и составом числа 6, цифрой 6, закрепить понимание взаимосвязи между частью и целым, представления о свойствах предметов, геометрические представления	Цифры 1-6, кубики, игрушки, геометрические фигуры, цв. карандаши, РТ	Интегрированное	Фронтальный опрос
38	<b>Числа и операции над ними</b>  Число 6, цифра 6	1		Закрепить геометрические фигуры и познакомить с новым видом многоугольников - шестиугольником, закрепить счет до 6, представления о составе чисел 2-6, взаимосвязи целого и частей, числовом отрезке	Полоски цветной бумаги-6 отрезков разного цвета, по 6 кружков двух цветов, цв. карандаши, РТ	Интегрированное	Фронтальный опрос, сам. работа
39	<b>Знакомство с часами (стрелки, циферблат)</b>	1		Учить определять время с точностью до получаса; Продолжать знакомить с разными видами календарей (отрывной, настенный, карманный).	Модель часов. РТ	Интегрированное	Фронтальный опрос, сам. работа
40	<b>Геометрические фигуры и величины</b>  Длиннее, короче	1		Формировать умение сравнивать длины предметов «на глаз» и с помощью непосредственного наложения, ввести в речевую практику слова «длиннее», «короче», закрепить взаимосвязь целого и частей, знание состава	Набор полосок, модель числового отрезка, карточки с цифрами 1-6, цв. карандаши, РТ	Интегрированное	Фронтальный опрос, сам. работа

				чисел 1-6, счетные умения в пределах 6			
41	<b>Геометрические фигуры и величины</b>  Измерение длины	1		Формировать представления об измерении длины с помощью мерки, Познакомить с такими единицами измерения длины, как шаг, пядь, локоть, сажень, закрепить умение составлять мини-рассказы и выражения по рисункам, тренировать счетные умения в пределах 6	Полоски бумаги, модель числового отрезка, цв. карандаши, РТ	Интегрированное	Фронтальный опрос
42	<b>Геометрические фигуры и величины</b>  Измерение длины	1		Закрепить представления об измерении длины с помощью мерки и умение практически измерять длину отрезка заданной меркой, познакомить с сантиметром и метром как общепринятыми единицами измерения длины, формировать умение использовать линейку для измерения длин отрезков, закрепить представления о сравнении групп предметов с помощью составления пар, сложений и вычитаний, взаимосвязи целого и частей, составе числа 6	Полоска бумаги длиной 20 см, полоски-мерки, линейка, цв. карандаши, РТ	Интегрированное	Фронтальный опрос
43	<b>Геометрические фигуры и величины</b>	1		Закрепить умение практически измерить длины отрезков с помощью линейки. Раскрыть	Полоски бумаги: белая-15 см, синяя-5 см, красная-10 см, линейка	Интегрированное	Фронтальный опрос, сам. работа

	Измерение длины			аналогию между делением на части отрезков и групп предметов, ввести в речевую практику термины “условие” и “вопрос” задачи, познакомить с использованием отрезка для ответа на вопрос задачи.	и цв. карандаши, РТ.		
44	<b>Числа и операции над ними</b>  Число 7. Цифра 7	1		Познакомить с образованием и составом числа 7, цифрой 7. Закрепить представления о составе числа 6, взаимосвязь целого и частей, понятие многоугольника.	Кружочки из цветной бумаги: красные - 7штук каждого цвета, полоски бумаги, цветные карандаши и фломастеры, ручки, кости домино.	Интегрированное	Фронтальный опрос
45	<b>Числа и операции над ними</b>  Число 7. Цифра 7.	1		Закрепить порядковый и количественный счет в пределах 7, знание состава числа 7. Повторить сравнение групп предметов с помощью составления пар, приемы присчитывания и отсчитывания одной или нескольких единиц на числовом отрезке.	Кубики двух цветов, фломастеры, счетные линейки.	интегрированное	Фронтальный опрос, сам. работа
46	<b>Числа и операции над ними</b>  Число 7. Цифра 7.	1		Закрепить представление о составе числа 7, взаимосвязи целого и числа, умение изображать эти взаимосвязи с помощью отрезка. Закрепить пространственные отношения, умение измерять длину отрезков с помощью линейки,	Линейка, фломастеры и цветные карандаши.	Интегрированное	Фронтальный опрос, сам. работа

			приемы присчитывания и отсчитывания единиц на числовом отрезке.			
47	<b>Геометрические фигуры и величины</b>  Тяжелее, легче. Сравнить по массе.	1	Формировать представления о понятиях тяжелее – легче на основе непосредственного сравнения предметов по массе. Закрепить понимание взаимосвязи целого и частей, представления о сложении и вычитании, составе числа 7 .	На каждом столе по 3 кастрюльки с крупой для игры “ Поварята “.	Интегрированное	Фронтальный опрос
48	<b>Геометрические фигуры и величины</b>  Измерение массы	1	Формировать представление о необходимости выбора мерки при измерении массы. Познакомить с меркой 1кг. Закрепить смысл сложения и вычитания, взаимосвязь целого и частей, присчитывания и отсчитывания на числовом отрезке.	Фломастеры и цветные карандаши.	Интегрированное	Фронтальный опрос
49	<b>Геометрические фигуры и величины</b>  Измерение массы	1	Закрепить представление об измерении массы предметов с помощью различных видов весов, о сложении и вычитании масс предметов. Закрепить геометрические и пространственные представления. Взаимосвязь целого и частей, умение составлять задачи по рисункам и умение соотносить их по схемам	Лист нелинованной бумаги, чернила, на каждого ребенка. Карточки из разлинованной бумаги для игры “ Зеркало”, фломастеры.	Интегрированное	Фронтальный опрос, сам. работа
50	<b>Числа и операции над ними</b>	1	Познакомить с составом числа 8, цифрой 8.Закрепить представление	На каждого ребенка по 5 синих и 5 красных	Интегрированное	Фронтальный опрос

	Число 8. Цифра 8.			о составе числа 7, навыки счета а пределах 7, взаимосвязь целого и частей.	квадратов, фломастеры или цветные карандаши.		
51	<b>Числа и операции над ними</b>  Число 8. Цифра 8.	1		Формировать счетные умения в пределах 8. Закрепить представление об изменении длины и массы предметов, о присчитывании и отсчитывании единиц на числовом отрезке.	Линейка, фломастеры. Счетные палочки или кружки.	Интегрированное	Фронтальный опрос, сам. работа
52	<b>Числа и операции над ними</b>  Число 8. Цифра 8.	1		Повторить прием сравнения групп предметов по количеству с помощью составления пар. Закрепить представление о составе числа 8, взаимосвязи целого и частей, их схематическом изображении с помощью отрезка.	Конверты с письмами. Игровые кости или модели.	Интегрированное	Фронтальный опрос, сам. работа
53	<b>Геометрические фигуры и величины</b>  Объем. Сравнения по объему.	1		Сформировать представления об объеме (вместимости), сравнение сосудов по объему с помощью переливания. Закрепить счетные умения в пределах 8, взаимосвязь целого и частей.	Фишечки - игровые кости, игрушечная посуда различного объема.	интегрированное	Фронтальный опрос
54	<b>Геометрические фигуры и величины</b>  Измерение объема.	1		Сформировать представления об измерении объемов с помощью мерки, зависимости результата измерения от выбора мерки. Закрепить понимание смысла сложения и вычитания, взаимосвязи целого и частей, представления о	Игрушечное ведерко, и посуда с водой чашка, чайник.	Интегрированное	Фронтальный опрос

				разностном сравнении чисел на предметной основе, счетные умения в пределах 8.			
55	<b>Геометрические фигуры и величины</b>  Измерение объема.	1		Закрепить представления об измерении объемов с помощью мерки, зависимости результата измерения от выбора мерки. Закрепить представления о разностном сравнении чисел на предметной основе, счетные умения в пределах 8.	Игрушечное ведерко, и посуда с водой чашка, чайник.	Интегрированное	Фронтальный опрос
56	<b>Числа и операции над ними</b>  Число 9. Цифра 9.	1		Познакомить с образованием и составом числа 9, цифрой 9. Закрепить умение находить признаки сходства и различия фигур, взаимосвязь целого и частей, сложение и вычитание на числовом отрезке.	Карточки с цифрами от 1 до 9. Линейка, 8 кружков красного и синего цвета.	Интегрированное	Фронтальный опрос
57	<b>Числа и операции над ними</b>  Число 9. Цифра 9.	1		Познакомить с циферблатом часов, сформировать представления об определении времени по часам. Закрепить счет в пределах 9, представления о цифре 9 и составе числа 9, взаимосвязи целого и частей.	Модель циферблата часов с подвижными стрелками.	Интегрированное	Фронтальный опрос, сам. работа
58	<b>Числа и операции над ними</b>  Число 9. Цифра 9.	1		Закрепить представление о составе числа 9, взаимосвязи целого и частей, их схематическом изображении с помощью отрезка.	Фломастеры, цифры 1-9.	Интегрированное	Фронтальный опрос, сам. работа

				Повторить прием сравнения чисел на предметной основе, сложения и вычитания чисел на числовом отрезке.			
59	<b>Геометрические фигуры и величины</b> Площадь. Измерение площади.	1		Сформировать представления о площади фигур, сравнении фигур по площади непосредственно с помощью условной мерки. Закрепить порядковый и количественный счет в пределах 9, состав чисел 8 и 9, умение решать простые задачи на основе взаимосвязи целого и частей.	Опорные таблицы для закрепления знания состава чисел 8 и 9 , схемы к задачам, цв. карандаши, РТ	Интегрированное	Фронтальный опрос, сам. работа
60	<b>Геометрические фигуры и величины</b>  Измерение площади	1		Закрепить прием сравнения фигур по площади с помощью мерки, познакомить с общепринятой единицей измерения площади – квадратным сантиметром, закрепить порядковый и количественный счет в пределах 9 , смысл сложения и вычитания, умение переходить от действий с предметами к действиям с числами	Опорные таблицы для запоминания состава чисел 8 и 9, картинки – отгадки к загадкам, цифры 1-9 , цв. карандаши, РТ	Интегрированное	Фронтальный опрос, сам. работа
61	<b>Числа и операции над ними</b>  Число 0. Цифра 0.	1		Сформировать представления о числе 0 и его свойствах, закрепить счетные умения в пределах 9, представления о числовом отрезке, взаимосвязи целого и частей	Числовой отрезок, цифры 0-9, счетный материал, цв. карандаши, РТ	Интегрированное	Фронтальный опрос
62	<b>Числа и операции</b>	1		Закрепить представления о числе 0	Числовой отрезок,	Интегрирован	Фронтальный

	<b>над ними</b>  Число 0. Цифра 0.		и цифре 0, о составе чисел 8 , 9 , формировать умение составлять числовые равенства по рисункам и, наоборот, переходить от рисунков к числовым равенствам	геометрические фигуры, цифры-карточки 0-9 , линейки, фломастеры, РТ	ое	опрос
63	<b>Числа и операции над ними</b>  Число 10	1	Сформировать представления о числе 10 : его образовании, составе, записи, закрепить понимание взаимосвязи целого и частей , умение распознавать треугольники и четырехугольники	Картинки с изображением птиц и зверей, геометрические фигуры, числовой отрезок , карточки с записью чисел 1-10, цв. карандаши ,РТ	Интегрированное	Фронтальный опрос
64	<b>Геометрические фигуры и величины</b>  Шар. Куб. Параллелепипед.	1	Формировать умение находить в окружающей обстановке предметы формы шара, куба, параллелепипеда, закрепить представления о составе числа 10, взаимосвязи целого и частей, сложении и вычитании чисел на числовом отрезке	Параллелепипед, куб, шар, числовой отрезок, цифры 1-9, фломастеры, таблицы для закрепления состава числа 10, РТ	Интегрированное	Фронтальный опрос
65	<b>Геометрические фигуры и величины</b>  Пирамида. Конус. Цилиндр.	1	Формировать умение находить в окружающей обстановке предметы формы пирамиды, конуса, цилиндра . Закрепить представления о составе числа 10, взаимосвязи целого и частей, сложении и вычитании чисел на числовом отрезке.	Пирамида с разноцветными гранями конус, цилиндр, плоские геометрические фигуры.	Интегрированное	Фронтальный опрос
66	<b>Геометрические</b>	1	Познакомить детей с использованием символов для	Геометрические фигуры, карточки-	Интегрированное	Фронтальный опрос

	<b>фигуры и величины</b>  Символы			обозначения свойств предметов (цвет, форма, размер). Закрепить представления о составе чисел 8, 9, 10 умение ориентироваться по плану.	символы линейки, фломастеры.		
67	<b>Числа и операции над ними</b>  Повторение. Игра-путешествие в страну «Математику»	1		Закрепить представления о свойствах предметов, сложении и вычитании групп предметов, взаимосвязи целого и частей, геометрические представления.  Повторить количественный и порядковый счет, цифры 0-9состав чисел в пределах 10.	Карточки с точками и цифрами (ракета), линейки, фломастеры.	Интегрированное	Фронтальный опрос, сам. работа
68	<b>Числа и операции над ними</b>  Повторение. Игра “Снова в школу”	1		Повторить сравнение чисел на наглядной основе, взаимосвязь целого и частей в пределах 10. Закрепить представление о символах состав чисел в пределах 10. Закрепить представление о символах сложение и вычитание чисел на числовом отрезке.	Игральные кости, геометрические фигуры.	Интегрированное	Фронтальный опрос

## **Содержание тем учебного курса**

2 часа в неделю

(68 ч)

### **Общие понятия(13)**

**Свойства предметов** : цвет форма , размер , материал и др. Сравнение предметов по форме, цвету, размеру , материалу.

**Совокупности** (группы) предметов или фигур, обладающих общим признаком. Составление совокупности по заданному признаку. Выделение части совокупности.

Сравнение совокупностей (групп) предметов. Обозначение отношений равенства и неравенства.

Установление равночисленности двух совокупностей (групп) предметов с помощью составления пар (равно - не равно, больше на... - меньше на ...)

**Формирование общих представлений о сложении** как объединении групп предметов в одно целое. Формирование общих представлений **о вычитании** как удалении из предметов из целого. Взаимосвязь между целым и частью.

**Начальные представления о величинах**: длина, масса предметов, объем жидких и сыпучих веществ. Измерение величин с помощью условных мер (отрезок, клеточка, стакан и т. п.)

**Натуральное число как результат счета и измерения**. Числовой отрезок.

Составление закономерностей. Поиск нарушения закономерности.

Работа с таблицами. Знакомство с символами.

При этом у воспитанников формируются следующие основные **умения**:

1. Умение выделять и выражать в речи признаки сходства и различия отдельных предметов и совокупностей.

2. Умение объединять группы предметов, выделять часть, устанавливать взаимосвязь между частью и целым.

3. Умение находить части целого и целое по неизвестным частям.

4. Умение сравнивать группы предметов по количеству с помощью составления пар, уравнивать их двумя способами.

### **Числа и операции над ними (25)**

Прямой и обратный счет в пределах 10. Порядковый и ритмический счет.

Образование следующего числа путем прибавления единицы. Название, последовательность и обозначение чисел (больше на... меньше на..) на наглядной основе.

Формирование представлений о сложении и вычитании чисел в пределах 10 ( с использованием наглядной опоры). Взаимосвязь между сложением и вычитанием чисел. Число 0 и его свойства.

Решение простых в одно действие задач на сложение и вычитание с использованием наглядного материала.

При этом у воспитанников формируются следующие основные **умения**:

1. Умение считать в пределах 10 в прямом и обратном порядке, правильно пользоваться порядковыми и количественными числительными.
2. Умение сравнивать, опираясь на наглядность, рядом стоящие в пределах 10.
3. Умение называть для каждого числа в пределах 10 предыдущее и последующее числа.
4. Умение определять состав чисел первого десятка на основе предметных действий.
5. Умение соотносить цифру с количеством предметов.

### **Пространственно- временные представления (10)**

Примеры отношений: на - над- под, слева- справа- посередине, спереди-сзади, сверху- снизу, выше- ниже, шире- уже, длиннее- короче, толще-тоньше, раньше- позже, позавчера- вчера- сегодня , завтра- послезавтра, вдоль , через, и др. Установление последовательности событий . последовательности дней в неделе. Последовательность месяцев в году.

Ориентировка на листе бумаги в клетку. Ориентировка в пространстве с помощью плана

При этом у воспитанников формируются следующие основные **умения**:

1. Умение выражать словами местонахождение предмета, ориентироваться на листе клеточной бумаги (вверху, внизу, справа, слева, посередине).
2. Умение называть части суток, последовательность дней в неделе, последовательность месяцев в году.

### **Геометрические фигуры и величины(20)**

Формирование умения выделять в окружающей обстановке предметы одинаковой формы. Знакомство с геометрическими фигурами: квадрат, прямоугольник, треугольник, четырехугольник, круг, шар, цилиндр, конус, пирамида, параллелепипед (коробка), куб.

Составление фигур из частей и деление фигур на части. Конструирование фигур из палочек.

Формирование представлений о точке, прямой, луче, отрезке, ломаной линии, многоугольнике, углах, о равных фигурах, замкнутых и незамкнутых линиях.

Сравнение предметов по длине, массе, объему, (непосредственное и опосредованное с помощью различных мерок). Установление необходимости выбора единой мерки при сравнении величин. Знакомство с некоторыми общепринятыми единицами измерения различных величин. При этом у воспитанников формируются следующие основные **умения**:

1. Умение измерять длину предметов непосредственно и с помощью мерки, располагать предметы в порядке увеличения и в порядке уменьшения их длины, ширины, высоты.
- 2.Умение узнавать и называть квадрат, круг, треугольник.
3. Умение в простейших случаях разбивать фигуры на несколько частей и составлять целые фигуры из их частей.

### **Список литературы и средств обучения**

- 1.Петерсон Л.Г., Холина Н.П.: «Раз-ступенька, два-ступенька... Практический курс математики для дошкольников. Методические рекомендации. Изд.3-е, доп. И пераб.-М.: Издательство «Ювент», 256.:ил.
- 2.Программа дошкольной подготовки детей 3-6 лет«Ступеньки» по образовательной системе деятельностного метода обучения «Школа 2000...»: Математика. -М.УМЦ «Школа 2000...»,40с.

### **Литература, рекомендованная для воспитанников:**

- 1.Петерсон Л.Г., Холина Л.П. Раз-ступенька, два – ступенька...Математика для детей 5-6 лет. Часть1. Изд. 3-е, доп. и перераб.- М.: Издательство «Ювента», 64с.
- 2.Петерсон Л.Г., Холина Л.П. Раз-ступенька, два – ступенька...Математика для детей 5-6 лет. Часть2. Изд. 3-е, доп. и перераб.- М.: Издательство «Ювента», 64с