Муниципальное образование Белореченский район станица Черниговская

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение начальная общеобразовательная школа № 34 имени Г. К. Нестеренко станицы Черниговской муниципального образования Белореченский район

УТВЕРЖДЕНО решением педагогического совета от «__» августа 2024 года протокол № 1 Председатель И.А.Куличенко

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По математическому представлению

Уровень образования (класс) начальное общее образование 3 класс

Количество часов 68

Учитель, разработавший рабочую программу *Дьячкова Анна Николаевна, учитель начальных классов МБОУ НОШ 34*

Программа разработана в соответствии c $\Phi \Gamma O C$ начального общего образования обучающихся c O B 3 (c умственной отсталостью)

с учётом Примерной программы для 3 класса «Математические представления» для обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями). М.: «Просвещение», 2023

1. Пояснительная записка

Рабочая программа по предмету «Математические представления» для 3 класса составлена в соответствии с нормативно - правовыми документами:

Примерная программа по предмету «**Математические представления»** для обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) вариант 2 И СЛЕДУЮЩИХ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ:

- 1.Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с последующими изменениями и дополнениями).
- 2. Приказ Минпросвещения России от 24.11.2022 № 1023 «Об утверждении федеральной адаптированной образовательной программы начального общего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья» (зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2023 № 72654).
- 3. Приказ Минпросвещения России от 24 ноября 2022 г. № 1026 «Об утверждении Федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями» (зарегистрировано в Минюсте России 30.12.2022 № 71930).
- 4. Адаптированная основная общеобразовательная программа МБОУ НОШ 34 обучающихся с УО (вариант 2) в соответствии с ФАОП НОО ОВЗ.
- 5. Учебный план обучения на дому с УО МБОУ НОШ 34 на $2024-2025\,$ учебный год.

Рабочая программа коррекционно-развивающих занятий «Ритмика» адресована обучающемуся 3 класса МБОУ НОШ 34, имеющему рекомендации ПМПК обучения по АООП с УО (вариант2) на 2024-2025 учебный год.

Цели и задачи курса

Формирование элементарных математических представлений и умения применять их в повседневной жизни

Задачи и направления

- -Умение различать и сравнивать предметы по форме, величине;
- Умение ориентироваться в схеме тела, в пространстве и на плоскости;
- Умение различать, сравнивать и прообразовывать множества один- много;
- Умение различать части суток, соотносить действие с временными промежуткам, составлять и прослеживать последовательность событий

2. Общая характеристика предмета «Математические представления» с учётом особенностей его освоения обучающимися

В Федеральном компоненте государственного стандарта математические представления и конструирование обозначен как самостоятельный предмет, что подчеркивает его особое значение в системе образования детей с ОВЗ. На его изучение отведено 136 часов, 4 часа в неделю, 34 учебные недели.

3. Описание места предмета «Математические представления» в учебном плане

В Федеральном компоненте государственного стандарта математические представления и конструирование обозначен как самостоятельный предмет, что подчеркивает его особое значение в системе образования детей с ОВЗ. В соответствии с индивидуальным учебным планом на освоение учебного предмета «Математические представления» отводится:

В 3 классе - 4 часа в неделю (136 часа в год)

4. Личностные и предметные результаты освоения учебного предмета «Математические представления»»

Учебный предмет в 3 классе осваивают обучающиеся (с умеренной, тяжелой и глубокой умственной отсталостью, с тяжелыми и множественными нарушениями в развитии), которые усвоили программный материал 2 класса и имеют следующие достижения в области математики:

- выполняют группировку предметов с учетом их внешних свойств (форме, величине),
- проявляют интерес к практическим действиям с отдельными предметами и непрерывными множествами (крупа, песок, вода и т.д.),
- выполняют элементарную инструкцию, связанную с практическими действиями, используя отдельные предметы и непрерывные множества,
- проявляют активность в действиях с отдельными предметами и непрерывными множествами любым доступным способом.

Обучающимися с глубокой умственной отсталостью и большинство детей с множественными нарушениями в развитии (3 группа):

Личностные:

- положительно реагируют на совместные практические действия с разными множествами (крупами, водой и пр.) в близких к опыту обучающегося житейских ситуациях.

Предметные:

- выполнение практических действий с отдельными предметами и непрерывными множествами (крупа, песок, вода и т.д.) доступным обучающемуся способом,
- умение воспринимать определенное количество предметов: один- много,
- соотносение количества 1 с количеством пальцев или предметов,
- выполнение простейших измерительных действий доступным обучающему способом. Базовые учебные действия.
- выполнение практических действий с отдельными предметами и непрерывными множествами по инструкции учителя,
- сравнение двух групп предметов по количеству на основе пересчета,
- выполнение счетных операций в пределах 2-3-х,
- измерение и сравнение непрерывных множеств с помощью условной мерки.

Показателями усвоения программы учебного материала по предмету «Математические представления» 3 класса является овладение доступными математическими операциями (счета,

пересчета, сравнения, измерения) и выполнение практических действий с дискретными и непрерывными множествами в целях решения житейских задач.

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ И ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Промежуточная и итоговая аттестация обучающихся (с умеренной, тяжелой и глубокой умственной отсталостью, с тяжелыми и множественными нарушениями в развитии) по учебному предмету «Математические представления» в 3 классе проводится на основании выявленных у обучающихся умений в доступной форме по овладению планируемыми личностными и предметными результатами освоения АООП.

Описание процедуры промежуточной и итоговой аттестации

Процедура промежуточной и итоговой аттестации обучающихся проводится учителем класса в режиме текущего занятия. В групповой форме работы — учитель контролирует самостоятельность обучающихся при выполнении каждого задания, при необходимости оказывает помощь, показывая способ действия, или совместными действиями.

В индивидуальном виде работы – учитель при необходимости помогает выполнять предметнопрактическое действие.

Промежуточная аттестация

Задание 1. «Что бывает круглым? (квадратным, треугольным)»

Цель: выявить умение называть геометрические формы, оперировать образом форм в представлении.

Оборудование: картинки с изображением предметов разной формы (глобус, колесо, подсолнух; стол, коробка, дом; елка, ракета, крыша; яйцо, зеркало, шишка) (используются в ситуации оказания помощи).

Вариант задания для 1 группы.

Инструкция: назови предметы круглой (квадратной, треугольной, овальной) формы (выбор из 4-x).

Вариант задания для 2 группы.

Инструкция: назови или покажи предметы круглой (квадратной, треугольной) формы (выбор из 3-x).

Вариант задания для 3 группы.

Инструкция: покажи предметы круглой (квадратной) формы (выбор из 2-х).

Критерии оценки выполнения задания:

- 1 балл не выполнил
- 2 балла выполнил задание только с помощью взрослого
- 3 балла выполнил самостоятельно часть заданий или все задание после оказания помощи
- 4 балла выполнил самостоятельно

Результат 1 задания баллов.

Задание 2. «Цифра и количество предметов» (задание только для группы 1-2).

Цель: выявить умение соотносить цифру с определенным количеством.

Оборудование: большая карточка (половина формата A4), на которой в верхнем левом углу изображена цифра (1, 2 или 3); маленькие картинки (5*8 см) с изображением предметов определенного количества (2 чашки, 2 шишки, 2 елки; 3 зайчика, 3 машинки, 3 белки; 1 дом, 1 кораблик, 1 гриб и др.)

Инструкция для группы 1.

Педагог раздает обучающимся большие карточки. Дает задание выбрать все маленкькие картинки в соотвествии с изображенной цифрой (в пределах 1-3). Затем у обучающихся меняют большие карточки и задание повторяется.

Инструкция для группы 2:

Педагог раздает обучающимся большие карточки. Дает задание подобрать маленкькие картинки в соотвествии с изображенной цифрой (в пределах 1-2).

Критерии оценки выполнения задания:

- 1 балл не выполнил
- 2 балла выполнил задание только с помощью взрослого
- 3 балла выполнил самостоятельно часть заданий или все задание после оказания помощи
- 4 балла выполнил самостоятельно

Результат 2 задания баллов.

Протокол оценки по 2 заданиям:

No॒	Наименование	Оценка
1	Задание 1 «Что бывает круглым (квадратным,	
	треугольным?»	
2	Задание 2 «Цифра и количество предметов»	
	Итого за 2 задания	СУММА БАЛЛОВ

Оценка промежуточных достижений, обучающихся:

- 2 балла программный материал не усвоен
- 3-5 баллов программный материал усвоен на минимальном уровне
- 6-8 баллов программный материал усвоен на достаточном уровне

Итоговая аттестация

Задание 1. «Сравнение множеств по количеству»

Цель: выявить умение использовать прием приложения предметов к рисункам на карточкеобразце, умение использовать выражения «столько», «сколько», «поровну».

Вариант задания для 1 группы.

Оборудование: прямоугольные карточки, на верхней полоске которых изображены предметы разные предметы – 1 юла, 2 домика, 3 паровозика, 4 глобуса; на подносе мелкие фишки одного цвета.

Проведение: перед обучающимся кладут карточки с изображением знакомых предметов (1, 2, 3,

4). Педагог предлагает взять и расставить на нижней полоске «столько» фишек «сколько» изображено предметов на карточке. Затем предлагает сделать так, чтобы фишек стало «больше» (меньше, поровну), чем предметов. При этом просит объяснить, что сделал каждый обучающийся. Вариант задания для 2 группы.

Оборудование: прямоугольные карточки, на верхней полоске которых изображены предметы разные предметы – 1 юла, 2 домика, 3 паровозика; на подносе мелкие фишки одного цвета.

Проведение: перед обучающимся кладут карточки с изображением знакомых предметов (1, 2, 3). Педагог предлагает взять и расставить на нижней полоске «столько» фишек «сколько» изображено предметов на карточке. Затем предлагает сделать так, чтобы фишек стало «больше» (меньше, поровну), чем предметов. При этом просит объяснить, что сделал каждый обучающийся. Вариант задания для 3 группы.

Цель: выявить умение дифференцировать «много», «один», «пусто».

Оборудование: на подносе 10 каштанов (или шишек), пластмассовый стакан.

Проведение: педагог рассматривает с обучающимися каштаны и предлагает переложить их в стакан; затем просит дать ему «один» каштан. Закрывает его в ладонях и спрашивает: «Сколько?», предлагает на пальцах показать «один». Затем отдает каштан обучающемуся, закрывает свои ладони и спрашивает «Сколько?» - открывает ладони – предлагает жестом ответить «нет», «пусто».

Действия, которые необходимо оценить в процессе задания					
1 группа	2 группа	3 группа			
Умение использовать прием	Умение использовать прием	Умение дифференцировать			
приложения предметов к	приложения предметов к	«много», «один», «пусто».			
рисункам на карточке-	рисункам на карточке-				
образце (в пределах 4-х),	образце (в пределе 3-х),				
выполнять возможности	выполнять возможности				
использовать выражения	использовать выражения				
«столько», «сколько»,	«столько», «сколько»,				
«поровну».	«поровну» (в пределах 3-х).				

Критерии оценки выполнения задания:

1 балл – не выполнил

2 балла – выполнил задание только с помощью взрослого

3 балла – выполнил самостоятельно часть заданий или все задание после оказания помощи

4 балла – выполнил самостоятельно

Результат 1 задания баллов.

Задание 2. «Преобразование множеств, изменяющих количество» (задание только для группы 1-2).

Цель: выявить умение преобразовывать множества, выполнять задания на их увеличение, уменьшение, уравнивание.

Инструкция для 1 группы:

Оборудование: на столе два ряда друг около друга 4 елочки и 3 грибочка.

Педагог предлагает сравнить по количеству грибочки и елочки, спрашивает: «Чего больше?» Затем просит «Сделай так, чтобы елочек и грибочков стало поровну. Что ты сделал? А как по другому можно сделать?». Далее обучающемуся предлагают еще 2 задания на увеличение и на уменьшение количества одной из групп предметов. Если ученик с заданием не справляется задание упрощается (уменьшается количество групп сраниваемых предметов).

Инструкция для 2 группы:

Оборудование: на столе два ряда друг около друга 3 елочки и 2 грибочка.

Педагог предлагает сравнить по количеству грибочки и елочки, спрашивает: «Чего больше?». Затем просит «Сделай так, чтобы елочек и грибочков стало поровну. Что ты сделал? А как по другому можно сделать?». Далее обучающемуся предлагают еще 2 задания на увеличение и на уменьшение количества одной из групп предметов. Если ученик с заданием не справляется задание упрощается (уменьшается количество групп сраниваемых предметов).

Задание для 3 группы.

Цель: выявить умение дифференцировать непрерывные множества «много», «мало», «пусто».

Оборудование: пласмассовый стакан, лейка с водой, пластмассовая банка.

Инструкция: педагог предлагает обучающемуся налить в банку «мало» воды, а в лейке оставить «много», спрашивает: «Покажи, где «мало», а где «много» воды, а где - «пусто»? При затруднениях действие выполняет сам педагог, а обучающийся показывает.

Критерии оценки выполнения задания:

1 балл – не выполнил

2 балла – выполнил задание только с помощью взрослого

3 балла – выполнил самостоятельно часть заданий или все задание после оказания помощи

4 балла – выполнил самостоятельно

Результат 2 задания баллов.

Протокол оценки по 2 заданиям:

No	Наименование	Оценка
1	Задание 1 «Сравнение множеств по количеству»	
2	Задание 2 «Преобразование множеств,	
	изменяющих количество»	
	Итого за 2 задания	СУММА БАЛЛОВ

Оценка итоговых достижений, обучающихся группы 1-2:

- 2 балла программный материал не усвоен
- 3-5 баллов программный материал усвоен на минимальном уровне
- 6-8 баллов программный материал усвоен на достаточном уровне

Оценка итоговых достижений, обучающихся группы 3:

- 1 балл программный материал не усвоен
- 2-3 балла программный материал усвоен на минимальном уровне
- 4 балла программный материал усвоен на достаточном уровне

5. Содержание учебного предмета «Математические представления»

Основное содержание учебного предмета «Математические представления» включает 5 разделов:

- 1. Элементарные (дочисловые) математические представления (представления о форме, о величине толщина, длина).
- 2. Практические действия с дискретными и непрерывными множествами (пересыпание, переливание, перекладывание и др.);
- 3. Математические операции (счет, пересчет, цифры, соотнесение).
- 4. Математика в житейских ситуациях (проблемные задачи), в игровой и в продуктивных видах деятельности (рисование, конструирование, аппликация, лепка).
- 5. Операции измерения.

Обучение может проходить в разных формах: на уроках, на индивидуальных занятиях. Для обучающихся 3 группы реализация программы показана в индивидуальной (надомной) форме обучения.

Структура каждого урока может включать два или нескольких разделов.

В процессе обучения используются практические, наглядные и словесные методы , а также игровые приемы, настольно-печатные игры для овладения обучающимися предметно-практическими действиямя при решении математических задач.

Обучающиеся 1 группы	Обучающиеся 2 группы	Обучающиеся 3 группы
Групповая	Групповая / индивидуальная	Индивидуальная

РАЗДЕЛ 1

Элементарные дочисловые и числовые математические представления (представления о форме, о величине - длина, ширина, высота)

ЗАДАЧИ:

- формировать обобщенное представление о форме (величине: толстый, длинный) предмета как признак, отвлекаясь от назначения предмета; сравнение предметов по внешним признакам (крыша квадратная, крыша треугольная и т.д.),
- учить сравнивать две группы множеств (непрывные и дискретные) по количественному признаку (больше, меньше, поровну) (вода, песок, крупа и предметы),
- закрепить практическую и зрительную ориентировку на количественный признак предметов "один-два", "один, два, три", знакомить с цифрами,
- учить выделять группу предметов (в пределах 4) и соотносить с количеством пальцев или предметов.

Представления о внешних	Представления о свойствах	Привлечение внимания
свойствах предметов в	предметов в процессе	ребенка к предметам
процессе активной	активной предметной	окружающего мира.
предметной деятельности без	деятельности без	Обследование предметов
ограничения материала по	ограничения материала по	всеми анализаторами.
форме, цвету, величине	форме, цвету, величине	Формирование умения
(длине, высоте, ширине).	(длине, высоте).	обследовать предмет
Объединение разных	Объединение разных	детально (ощупывание,
предметов в множества:	предметов в множества:	осматривание,
однородных, однородных с	однородных, однородных с	прокатывание и др.).
отдельными признаками	отдельными признаками	Побуждение обучающегося
различия (например,	различия (например,	переходить от
величина, цвет, форма),	величина, цвет, форма),	манипулятивных к
разнородных с признаками	разнородных с признаками	предметным действиям.
сходства (например,	сходства (например,	Выделение свойств
величина, цвет).	величина, цвет).	предметов, улавливание

Формирование представлений о возможности разъединения множества любых предметов.
Воспроизвеление слеланных

Воспроизведение сделанных взрослым построек, узнавание и называние их. Определение месторасположения предметов в пространстве, на плоскости. Рассматривание образца, выделение его частей.

Употребление в речи выражения «Похож на круг» и др..

Вычленение формы как признак, отвлекаясь от назначения предмета («Соберем в корзину все круглое, в коробку - квадратное»).

Различение, узнавание овала, сравнение его с кругом и прямоугольником.

Сравнение и на этой основе различение длинных и коротких, толстых- тонких предметов.

Определение среднего по величине предмета из трех предложенных предметов, дифференцирование на ощупь предметов по форме или по величине (выбор из

Формирование представлений о возможности разъединения множества любых предметов.
Воспроизведение сделанных

взрослым построек, узнавание и называние их.

месторасположения

Определение

Вычленение

предметов в пространстве, на плоскости. Рассматривание образца, выделение его частей. Составление предмета (изображения) из нескольких частей.

Употребление в речи выражения «Похож на круг», "Похож на квадрат".

формы

как

признак, отвлекаясь от назначения гледмета («Соберем в корзину все круглое, в коробку - квадратное»).

Сравнение и на этой основе различение длинных и коротких, толстых- тонких предметов.

Определение среднего по величине предмета из трех предложенных предметов. дифференцирование на

ощупь предметов по форме или по величине (выбор из

простейших связей между ними и использование их в своих манипуляциях с предметами (2 контрастные величины, 2 цвета, качества: тяжелый, легкий, мягкий, твердый, холодный, теплый и др.).

Сопоставление двух предметов по величине (длинный - короткий). Опускание больших и маленьких предметов в соответствующие по форме отверстия методом проб.

Различение группы предметов, представленные единично и множественно. Узнавание (различение) геометрических тел: «шар», «куб». Узнавание (различение)

геометрических фигур: круг, квадрат.

Соотнесение формы предмета с геометрическими телами, фигурой.

Использование и понимание пространственных отношений, передаваемых

Конструирование:

руками (жесты).

накладывание деталей друг на друга, укладывание рядом, вертикально.

трех), предметов узнавание ПО описанию их цвета, формы, величины. Формирование умения выполнять действия без предварительного примеривания, делать выбор зрительный ПО образцу двухтрех предметов, различающихся по форме, величине или цвету (отношения ПО величине между двумя одновременно воспринимаемыми предметами (больше меньше)). Упражнение на выделение одного- четырех предметов из множества. Различение групп из 1, 2, 3,4 предметов без счета (зрительно), помощью показа соответствующего количества падльцев или без счета (в прямом и обратном порядке, от заданного и до заданного числа) И пересчитывать предметы в пределах 4-х, знать цифры в пределах 4-х.

двух). предметы Узнавать ПО описанию их цвета, формы, величины. Формирование умения выполнять действия без предварительного примеривания, делать выбор зрительный ПО образцу трех двухпредметов, различающихся по форме, величине или цвету (отношения ПО величине между двумя одновременно воспринимаемыми предметами (больше меньше)). Упражнение на выделение одного- трех предметов из множества. Различение групп из 1, 2, 3 предметов без счета (зрительно) помощью показа соответствующего количества пальцев или без счета (в прямом и обратном порядке, от заданного и до заданного числа) пересчитывать предметы в пределах 3-х, знать цифры в

пределах 3-х.

Соотнесение количества предметов с числом, количеством пальцев. Узнавание цифры 1.

РАЗДЕЛ 2

Практические действия с дискретными и непрерывными множествами (пересыпание, переливание, перекладывание и др.)

ЗАДАЧИ:

Объединение

(группировка)

- формировать умение выполнять группировку, чередования и сериации предметов на основе качественного признака (длинный короткий, высокий- низкий, широкий узкий);
- закреплять умения выполнять сравнение непрерывных и дискретных множеств путем наложения, приложения и зрительного и тактильного восприятия (столько-сколько, больше-меньше, поровну);
- формировать умение преобразовывать непрерывные и дискретные множества путем увеличения, уменьшения и уравнения.

предметов ПО качественным признакам с опорой на образцы по одному (двум) признакам. Составление упорядоченного ряда ПО убыванию (по Составление возрастанию). рядов с чередованием по одному (АБ, ААБ). признаку Определение месторасположения предметов в ряду. Преобразование множеств (увеличение, уменьшение, уравнивание множеств). Действия непрерывными множествами: переливание воды из кувшина в стаканы, в бутылки, в миски и т. п., пересыпание песка из песочного ящика в миски, в банки, высыпание в различные формы, полив песка водой; пересыпание различных плодов, крупы, определяя вместе

Объединение (группировка) предметов по качественным опорой признакам c образцы по одному (двум) признакам. Составление упорядоченного ряда ПО убыванию (по возрастанию). Составление рядов с чередованием по одному признаку (АБ, ААБ). Определение месторасположения предметов в ряду. Обучение захватывать широкие предметы всей (шнурки, узкие ладонью, палочки) — пальцами. Преобразование множеств (увеличение, уменьшение, уравнивание множеств). Действия с непрерывными множествами: переливание

воды из кувшина в стаканы, в

бутылки, в миски и т. п.,

Объединение (группировка) предметов ПО функциональным, качественным признакам с опорой на образцы одному ПО признаку. Обучение захватывать широкие предметы всей ладонью, узкие (шнурки, палочки) — пальцами Преобразование множеств (увеличение, уменьшение). Действия непрерывными множествами: переливание воды кувшина в стаканы, в бутылки, в миски и т. п., пересыпание песка песочного ящика В банки, миски, высыпание в различные

педагогом и самостоятельно количество (больше- меньше, поровну).

Практические упражнения распределение дискретных непрерывных множества в две группы, например, много мало, один — много, ни одного — один, один — два, один три по разным емкостям (миски, корзинки, кастрюли и т. п.), умение устанавливать взаимно однозначное соответствие между предметами наложением, приложением (устанавливать отношения «один» - «один»); умение сравнивать предметы по величине и обозначать словами «больше» - «меньше» результат сравнения.

Упражнение в преобразовании множеств предметов (без счета и на основе счета), используя разные способы преобразования; делать равные и наоборот (досыпая, доливая или убавляя некоторое количество).

Формирование представлений о принципе сохранения количества (упражнения с водой в различных сосудах, с песком и т. п.).

пересыпание песка песочного ящика в миски, в банки, высыпание в различные формы, полив песка водой; пересыпание различных плодов, крупы, определяя вместе педагогом самостоятельно количество (больше- меньше, поровну). Практические упражнения на распределение дискретных и непрерывных множества в две группы, например, много — мало, один — много, ни одного — один, один — два, один — три по разным емкостям (миски, корзинки, кастрюли и т. п.). умение устанавливать взаимно однозначное соответствие между предметами приложением наложением, отношения (устанавливать «один» - «один»); умение сравнивать предметы по величине и обозначать «больше» словами «меньше» результат обозначать сравнения, словами «большой», «маленький» величину предметов; Упражнение преобразовании множеств предметов (без счета и на

основе

счета),

используя

формы, полив песка водой; пересыпание различных плодов, крупы, определяя вместе с педагогом и самостоятельно количество (многопусто).

способы разные преобразования; делать равные и наоборот (досыпая, убавляя доливая или некоторое количество). Формирование представлений о принципе сохранения количества (упражнения водой различных сосудах, с песком и т. п.).

РАЗДЕЛ 3

Математические операции (счет, пересчет, цифры, соотнесение)

ЗАДАЧИ:

- учить пересчитывать разные множества предметов в пределах 1,2,3,4 с называнием, обозначением жеста итогового числа;
- закрепить умение группировать предметы в соответствии с заданным количеством в житейских ситуациях;
- формировать умение выполнять счетные операции по представлению с открытым (в пределах 4-х) и с закрытым результатом (в пределах 3-х);
- учить соотнесить количество с цифрой (в пределах 4),
- познакомитить с понятием "математическая задача", структурой математической задачи (с условием, вопросом, с ответом).

Пересчет предметов в пределах четырех; расположенных в ряд, при разном их расположении. Показ на пальцах. Узнавание числа по количеству пальцев. Обучение действиям присчитывания и отсчитывания, обозначению общего количества сосчитанных объектов последним произнесенным числом, сопровождению обводящим движением руки и Пересчет предметов пределах трех; расположенных в ряд, при разном их расположении; Показ на пальцах. Узнавание числа ПО количеству пальцев. Обучение действиям присчитывания отсчитывания, обозначению общего количества объектов сосчитанных

Расположение предметов последовательно в ряд. Узнавание отдельных предметы ИЗ обшего фона, выделяя их по просьбе взрослого: «Возьми чашку», «Дай пирамидку», «Покажи, где стульчик»; Выбор одно предмета, указывая на него пальцем.

показом сосчитанного количества на пальцах.

Соотнесение двух групп предметов по количеству пределах четырех без пересчета (столько сколько). ..., Упражнение в счете элементов множеств, воспринимаемых на слух (звуки), на ощупь (предметы), движений; движения, звуки и движения в пределах четырех.

Сравнение двух групп множеств предметов путем пересчета, с использованием способов проверки (приложение и наложение) в пределах 4.

Решение задач -драматизаций и задач -иллюстраций с открытым и закрытым результатом на сложение и вычитание в пределах четырех с использованием наглядного материала.

Знакомить детей со структурой задачи (условие, вопрос). Учить отчвечать на вопрос (доступными способами).

последним произнесенным числом, сопровождению обводящим движением руки и показом сосчитанного количества на пальцах.

Соотнесение двух групп предметов по количеству в пределах четырех пересчета (столько сколько). Упражнение счете элементов множеств, воспринимаемых на слух (звуки), на ощупь (предметы), движений; движения, звуки движения пределах четырех. Сравнение ДВУХ групп

множеств предметов путем пересчета, с использованием способов проверки (приложение и наложение) в пределах 3.

Решение задач - драматизаций и задачиллюстраций с открытым и закрытым и закрытым результатом на сложение и вычитание в пределах 3-х с использованием наглядного материала.

Знакомить детей со структурой задачи (условие, вопрос). Учить отвечать на вопросы доступными

Нахождение 1 и много однородных предметов в специально подготовленной обстановке.

Соотносение количества (числительного) 1 с количеством пальцев или предметов.

способами.	

РАЗДЕЛ 4

Математика в житейских ситуациях (проблемные задачи), в игровой и в продуктивных видах деятельности (лепка, рисование, конструирование, аппликация)

ЗАДАЧИ:

- учить преобразовывать различные множества в соотвествии с темой бытовой ситуации:
- в лепке ("угощения для гостей", "покупка продуктов" и т.д.);
- в конструировании (постройки: сколько машин, столько гаражей);
- в аппликации (сколько домов столько елок);
- в рисование (дорисовывание элементов по количеству предметов (зонтики-ручки));

Установление

- совершенствовать ориентировку на количественный признак в моделированных и в реальных ситуациях (сбор природного материала: каштаны, желуди, шишки, листья и т.д.).

взаимно-

Установление взаимнооднозначного соответствия. Конструктивная лепка (от частей к целому) из цветного теста, пластилина и глины (пирамидка из колец или шаров, снеговик, неваляшка. Решение житейских задач. Выполнение простых поручений в бытовых, игровых, учебных ситуациях, требующих применения знаний о величине (принеси длинный пояс, дай маленькую ложку и т.д. у кого волосы длинные, а у кого короткие). Формирование умения развертывать условные действия игрушкой, сюжетной предметом-заместителем воображаемым предметом, связывать два-три игровых

однозначного соответствия. Конструктивная лепка (от частей К целому) цветного теста, пластилина глины (пирамидка колец или шаров, снеговик, неваляшка. Решение житейских задач. Выполнение простых поручений бытовых, учебных игровых, требующих ситуациях, знаний применения величине (принеси длинный пояс, дай маленькую ложку и т.д. у кого волосы длинные, а у кого короткие. Формирование умения развертывать условные действия сюжетной

Выполнение простых поручений в бытовых, игровых, учебных ситуациях, требующих применения знаний величине (принеси дай длинный пояс. маленькую ложку и т.д. у кого волосы длинные, а у кого — короткие.) Сбор природного материала соответствующие емкости. Обучение игре. Формирование умения действовать с сюжетной предметомигрушкой, заместителем, продолжать действие, начатое педагогом.

действия в смысловую цепочку, словесно обозначать их, продолжать по смыслу действие, начатое педагогом.

Узнавание достоинства монет (купюр). Обращение с деньгами (умение рассчитываться).

Определение длины, роста, времени пользуясь мерками и измерительными приборами.

игрушкой, предметомзаместителем и
воображаемым предметом,
связывать два-три игровых
действия в смысловую
цепочку, словесно
обозначать их, продолжать
по смыслу действие,
начатое педагогом.

Узнавание достоинства монет (купюр). Обращение с деньгами (умение рассчитываться).

Определение длины, роста, времени пользуясь мерками и измерительными приборами.

РАЗДЕЛ 5

Операции измерения

ЗАДАЧИ:

- знакомить с понятием "условная мерка" (ложка, стакан, брусок),
- знакомить с назначением условных мерок (стакан воды, ложка крупы или песка) в жизни человека,
- формировать умение пользоваться условными мерками в конкретной бытовой ситуации (положи ложку сахара в чай, налей стакан воды из бутылки и т.д.).

Ознакомление летей некоторыми общепринятыми елиницами измерения. Узнавание часов, частей часов; ИΧ назначение. Определение времени ПО часам: целого часа. Узнавание (различение) частей суток. Знание порядка следования частей суток.

детей Ознакомление некоторыми общепринятыми единицами измерения. Узнавание часов, частей часов; ИХ назначение. Определение времени ПО часам: целого часа. Узнавание (различение) частей суток. Знание порядка следования частей

Узнавание часов. частей часов; назначение. ИХ Ознакомление измерением: определение объема сыпучих веществ: кружкой, стаканом, ложкой вымеряют количество крупы, сахара в пакете и измерение объема жидкостей стаканом или

Соотнесение деятельности с временным промежутком: сейчас, потом. Различение времен года. Знание порядка следования сезонов в году. Узнавание линейки (шкалы делений), ее назначение. Формирование умения сравнивать величины предметов c помощью условной мерки-посредника. Формирование умения сравнивать И измерять предметы по величине с помощью условной мерки как единицы измерения. Упражнять детей В измерении протяженных, жидких и сыпучих тел, используя условную мерку (брусок, ложка, стакан).

суток. Соотнесение деятельности с временным промежутком: сейчас, потом. Различение времен года. Ориентирование в порядке следования сезонов в году. Узнавание линейки (шкалы делений), ее назначение. Формирование умения сравнивать величины c предметов помощью условной мерки-посредника. Формирование умения измерять сравнивать И предметы по величине с помощью условной мерки как единицы измерения. Упражнять детей измерении протяженных, сыпучих жидких и тел, используя условную мерку (брусок, ложка, стакан).

Выполнение простейших измерительных действий доступным обучающему способом.

кружкой.

Тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности обучающихся

№	Изучаемый раздел, тема	Кол-	Основные виды учебной деятельности
	урока	ВО	обучающихся
		часов	
	РАЗДЕЛ 1	34	
	Элементарные		
	дочисловые и числовые		
	математические		
	представления		
	(представления о		
	форме, о величине -		

	длина, высота,		
	ширина)		
	,		
1-4	Парочки	4	Нахождение предметов в классе (комнате), в специально подготовленной обстановке. Нахождение парных предметов (по одному - двум признакам), расположенные в разных местах, вещей (варежки, сапоги). Выбор, группировка предметов по определенному качественному признаку: форме, цвету и величине, назначению, используя приемы наложения и приложения, сличения (по подражанию действиям учителя «Дай такой»). Скрепление парных картинок прищепками. Игры с предметами: "Подбери пару" (вещи). Выкладывание последовательно фигур по показу, рисунку-образцу. Узнавание предмета по его описанию с указанием цвета, формы, величины.
6-7	Длинный - короткий	3	Наблюдения, игры, игровые упражнения на сопоставление двух объектов по величине, используя приемы наложения и приложения. раскрашивание, штриховку, обводку по трафаретам изображений. Распределение игрушек больших в большую емкость, маленьких — в маленькую); помещение стаканчиков, коробок друг в друга по размеру; различной величины, по опорным точкам (вместе с учителем и самостоятельно). Подбор друг к другу разнородных предметов, одинаковых по величине (подходящие крышки к коробкам, баночкам; мячи или шары — к отверстиям разного диаметра).
8-12	Круг и квадрат	5	Выбор геометрических фигур; группировка геометрических фигур по форме; составление рядов геометрических фигур, рядов с чередованием; подбор предметов к модели геометрической фигуры; Различение округлых форм и предметов и угловатых. обведение фигур по контуру, складывание из счетных палочек (и др. материала), составление узоров различной формы; узнавание знакомых форм на рисунке. Сравнение реальных предметов (мяч, яйцо, огурец, книга, обруч и др.) с предметами эталонной формы. Тренировочные упражнения на дифференциацию объемных тел (шар, куб, брусок, пластина, призма треугольная, конус,) и геометрических фигур (квадрат, треугольник прямоугольник, круг, овал);
13- 15	Точка. Линия.	3	прямоугольник, круг, овал); Рисование штампиками. Рисование точек. Рисование вертикальных (горизонтальных, наклонных) линий на различной поверхности (манка, песок, бумага). Соединение точек. Рисование

	T		, ,
			геометрической фигуры (круг, овал, квадрат,
			прямоугольник, треугольник). Заполнение
			контура точками. Штриховка слева направо
			(сверху вниз, по диагонали). Соотнесение
			точек с числом и цифрой
16-	Вверх – вниз. Вперед –	3	Перемещение учащихся и учителя (держатся за
18	_		руки, за веревочку, за обруч и т. п.) в
19-	назад.		пространстве класса (3 группа).
20	Над - под	2	Изменение положения частей тела.
21- 22	Далеко – близко	2	Перенос с одного места на другое разных
22	далско – олизко	2	предметов.
			Раскладывание фигур в заданной
			последовательности
			(вертикальные/горизонтальные ряды), по
			инструкции: «Положи наверху», «Положи внизу»,
			Игровые упражнения на установление
			относительности (транзитивности) величины
			(большой мяч далеко — маленький мяч близко).
			Упражнения, подвижные игры на развитие пространственных отношений. Ориентировка в
			сторонах относительно себя и другого объекта
			(предмета): верх, низ, право, лево, — показ
			сторон. Игры и игровые упражнения на
			дифференциацию слов, обозначающих
			направления движения (вверх — вниз, вперед —
			назад), выполнение действий по инструкциям,
			включающим эти слова
			Закрашивание и штриховка изображений
			различной величины и конфигурации в
			различных направлениях (вертикальными,
			горизонтальными, косыми линиями), обводка по
			трафаретам (по внешнему контуру, по
			внутреннему контуру), по опорным точкам.
			Создание симметричных узоров. Перенос узора с
			левой половины на правую (бабочка, украшенная
			елка, платье и др.), с верхней части в нижнюю
22			(шарфик, полотенце и др.).
23- 28	Мы строители	6	выделение из фона, выбирать по образцу
20			необходимые элементы строительного набора
			(где такой?) с помощью соотносящего и
			указательного жестов, используя в качестве
			образцов объемные фигуры и плоскостные
			изображения.
			Создание функциональных построек путем обучения приемам «дополнения» (прикреплять
			окна и двери к построенному дому), «включения»
			(например, вокруг достроенного дома
			располагают деревья, песочницы и пр.,
			«расстилают» тротуары, дороги, по которым едут
			игрушечные машины), обыгрывания постройки;
			формирование пространственных представлений
			(вперед — назад, впереди — сзади, рядом, около,
			близко — далеко, дальше — ближе, наверху —
			внизу и пр.) в процессе игр с конструктивным
			материалом и игрушками;
			группировка по двум образцам детали
			строительных наборов (кубики, палочки, бруски,
			кирпичики, пластины, треугольные призмы —
			крыши);

29- 33	Часть и целое	5	сравнение по форме, количеству и величине, используя приемы приложения и наложения; отработка последовательной цепочки действий, направленных на создание отдельной конструкции из строительного материала Складывание разрезных картинок из двух - трех частей с использованием приема накладывания на образец (игрушки, овощи, фрукты, знакомые животные). Составление целого из двух половинок (овощи, фрукты на липучке). Составление иллюстрированных кубиков (4 кубика) совместно с педагогом. Подбор недостающей части к предмету. Дорисовывание части (отдельных деталей, симметричной половины) предмета. Составление фигуры из 2 других.
	Промежуточная	1	
34	аттестация Задание 1 «Что бывает круглым (квадратным, треугольным?)». Задание 2 «Цифра и количество предметов»		
	РАЗДЕЛ 2 Практические действия с дискретными и непрерывными множествами (пересыпание, переливание, перекладывание и др.)	11	
35- 38	Один – много, ни одного	4	Практические упражнения на определение количества: много, мало, пусто, один (с использованием плодов, воды, геометрических фигур, игрушек, картинок). Учить детей равномерно чередовать два цвета при раскладывании предметов в аппликации и конструировании: Упражнения в набрасывании колец на игровой модуль «Набрось колечко» — много, мало колец, одно кольцо, и т. п. Игровые упражнения на выделение количества предметов (один, много) на основе тактильного обследования по типу игры «Чудесный мешочек».
39- 41	Пустой – полный	3	Упражнения на выделение количества: <i>пустой</i> — <i>полный с</i> использованием плодов, воды, песка. Практические действия с песком. Пересыпание. Черпание ложкой. Игры и игровые упражнения на сравнение одинаковых объемов песка, находящегося в разном физическом состоянии (сухой и мокрый): определение, какая емкость тяжелее. <i>Игры-экспериментирования</i> : «Пустые и полные

	T	I	
			кастрюли», «Пустые и полные вазочки
			(корзинки)», «Наливаем чай в чашки», «Наливаем
			суп в тарелки», «Возьми у меня пустой (полный
42-		4	воды) тазик и т. п.» и др. Заполнение ведерок, формочек контрастных
42- 45	Сравнение множеств	4	размеров для определения количества (в большом
	(поровну (одинаково),		ведерке много песка, а в маленьком — мало).
	больше, меньше)		Насыпание/ высыпание песка (гороха) из ведерок
			в две кучки (видеть и тактильно ощутить, где
			много, а где мало).
			Выбор без пересчета соответствующее количество
			предметов и проверка правильности выполнения
			задания способами наложения и приложения
			одного количества предметов или картинок на
			другое.
			Опыты -исследования на понимание принципа
			сохранения количества вещества, не зависящего
			от величины сосуда, в котором оно находится.
	РАЗДЕЛ З	4	
	Математические	-	
	операции (счет, пересчет,		
	цифры, соотнесение)		
46- 48	Счет в пределах четырех.	3	Практические упражнения на выделение
48	Число и цифра 4.		количества: один, два, три, четыре (с
			использованием плодов, воды, геометрических
			фигур, игрушек, картинок).
			Рисование цифр 1, 2, 3, 4 по точкам, трафаретам,
			на песке, лепка из глины, пластилина, пата, выкладывание из природного материала, шнурков
			и т. п.
			Упражнение на соотнесение количества с
			цифрой.
			Вырезание определенного количества кружков,
			полосок, квадратов по инструкции взрослого или
			по результатам пересчета предметов
			предъявленного множества («Сделай столько же,
			сколько»).
			Игровые упражнения на выделение количества
			предметов (один, два, много) на основе тактильного обследования по типу игры
			«Чудесный мешочек». Узнавать цифры путем
			зрительного и осязательно-двигательного
			обследования; соотносить.
			Обыгрывание ситуаций по типу: «У куклы Маши
			день рождении» (количество персон, цвет,
40			размер).
49	Урок – игра «Спасение	1	Коллективное выполнение различных заданий (
	Колобка»		на усмотрение педагога).
			Выбор предметов, разных по цвету, назначению
			и размеру (грибочки, елочки, домики,
			конструктор лего и т. д.). Сравнение двух групп предметов по их
			количественному признаку с использованием
			различных способов проверки: приложение,
			подкладывание, соотнесение, переливание,
			пересыпание и пересчет
	РАЗДЕЛ 4	10	•
	Математика в житейских		
	•	•	

50- 53	ситуациях (проблемные задачи), в игровой и в продуктивных видах деятельности (лепка, рисование, конструирование, аппликация) Предметы - заместители	4	наблюдение за использованием взрослым предметов- заместителей и подражание действий взрослому, использование конструктивного материала в качестве предметов-заменителей, замещая один предмет другим (мозаика — конфеты, кубик — тортик, колечки от пирамидки — баранки).
54- 56	Творческие игры	3	Тренировочные упражнения с применением палок и шнурков разного размера Учитывание знакомых свойств предметов в
			предметно-практической и игровой деятельности (шарик катится; кубик стоит, не катится; большой домик для большой матрешки, маленький — для маленькой). Лепка из глины и пластилина объектов, отличающихся по величине (курочка с цыплятами, неваляшки — мама и дочка, ежиха и ежата). Лепка предметов из глины и пластилина с использованием конструктивного способа (Снегурочка, снеговик, девочка в шубе, мишка, зайка, медведица с медвежатами, курочка и цыплята, белка с бельчонком и др.). Присоединение меньшей части к большей. Отрезание бумаги заданной формы (размера). Составление узоров из готовых элементов в квадрате, в круге, в полоске с чередованием по схеме АБАБ, ААБААБ (бусы у тети, бусы на елке, веночек из васильков и одуванчиков, тарелка с узором, салфетка с узором).
57- 59	«За покупками идем!» (урок - игра)	3	Экскурсии. Обыгрывание ситуаций «Я- покупатель» (покупка товара, оперирование денежными купюрами (умение рассчитываться), выстраивание очереди), Выполнение последовательных действий алгоритма (что сначала, что потом?). сюжетно-дидактические игры «Аптека», «Магазин», «Почта», «Театральная касса — кукольный театр»
	РАЗДЕЛ 5 Операции измерения	9	
60-63	Часы. Время.	4	Узнавание часов, их частей (стрелки часов, циферблат), их назначение. Настольно-печатные игры, упражнения с настоящими и игрушечными часами. Тренировочные упражнения по определению времени (час).

	1	_	
			Части суток, соотнесение названий частей суток с
			соответствующими картинками,
			стихотворениями, потешками и песенками.
			Противоположные части суток: утро и вечер,
			день и ночь. Части суток, предшествующие друг
			другу и следующие друг за другом (ночь после
			вечера, перед утром; день между утром и
			вечером). Наблюдение сезонных изменений в
			природе, беседы, игровые упражнения с
			использованием иллюстративного материала,
			продуктов детского творчества (времена года).
64- 67	Условная мерка.	4	Практические действия с использованием
	_		условных мерок (полоски бумаги, ленточки,
			тесемки) для измерения длины и ширины
			различных предметов и соотнесение их по этим
			пар.
			Отмеривание условной меркой заданное
			количество: «Насыпь 3 ложки риса», «Налей 2
			стаканчика воды», «Отмерь 1 ложку».
			Учить сравнивать величины с помощью условной
68			мерки.
08	Итоговая аттестация.	1	
	Задание 1 «Сравнение		
	множеств по		
	количеству». Задание 2		
	«Преобразование		
	множеств, изменяющих		
	количество»		
	•		

- 6. Описание материально-технического обеспечения образовательной деятельности.
- различные по форме, величине, цвету наборы материала (в т.ч. природного);
- пазлы (из 2-х, 3-х, 4-х частей);
- пазлы вкладыши;
- мозаики;
- игрушки разных размеров;
- шнуровки;
- пирамидки разные по величине, высоте;
- пиктограммы с изображениями занятий, режимных моментов и др. событий;
- карточки с изображением картинок (по формированию пространственных представлений);
- цветные карандаши;
- листы бумаги;
- рабочие тетради с различными геометрическими фигурами, наклеивания и другой материал;
- презентации по темам;
- обучающие компьютерные программы, способствующие формированию у детей доступных математических представлений.

Согласовано:	Согласовано:			
протокол заседания	Заместитель директора			
методического объединения	по УВР МОУ НОШ 34			
учителей начальных классов	А.Н. Дьячкова			
МОУ НОШ 34	«» 20 года			
от «» 08.2024 г. №				
С.И.Конох				