

Краевое государственное общеобразовательное учреждение  
«Партизанская специальная (коррекционная) общеобразовательная  
школа-интернат»

ТВЕРДАЮ  
Директор КГОБУ  
Партизанская КШИ  
Осадчая О.В.  
Принято на педагогическом  
совете №1 от 25.08.2025  
Приказ №82 от 25.08.2025

Рассмотрено  
на МО учителей  
Маннапова Л.В.  
Протокол № 1  
«26 08 2025 г

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ**

**МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ**

**4 «Б» класс**

*составлена на основе федеральной адаптированной основной  
общеобразовательной программы образования обучающихся с нарушениями  
интеллекта*

Вариант 2

## Пояснительная записка.

- Федеральный государственный общеобразовательный стандарт образования обучающихся ОВЗ (с нарушениями интеллекта) утверждённый приказом Министерства образования и науки РФ № 1599 от 19.12.2014 года;
- Федеральная адаптированная основная общеобразовательная программа образования обучающихся ОВЗ (с нарушениями интеллекта) Вариант 2 утверждённая приказом Минпросвещения России от 24.11.2022 г.№ 1026;
- «Санитарно- эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодёжи» СП 2.4.3648- 20 вступивший в силу с 01. 01. 2021 года;
- Устав образовательного учреждения утверждённый 31. 03. 2023 года приказ № 242- ри;
- Учебный план образовательного учреждения на 2023- 2024 учебный год.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

### **ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕЯНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**

Учебный предмет в 4 классе осваивают обучающиеся ОВЗ (с нарушениями интеллекта), которые усвоили программный материал 3 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.

*Личностные и предметные результаты освоения конкретного учебного предмета обучающимися ОВЗ (с нарушениями интеллекта) 1 группа:*

#### **Личностные:**

- принимают и понимают смысл элементарных математических задач в разных житейских ситуациях,

- поддерживают положительное взаимодействие со сверстником при выполнении простых математических задач.

**Предметные:**

- выполнение практических действий с отдельными предметами и непрерывными множествами (крупа, песок, вода и т.д.), дифференцировать множества больше-меньше, мало-много, поровну;
- умение воспринимать определенное количество предметов: 1,2,3,4,5, 6,7,8,9.
- умение сравнивать освоенное количество предметов (в пределах 2-х, 3-х, 4-х, 5,6,7,8,9)
- умение устанавливать равенство и неравенство, различие количества предметов: больше-меньше, поровну;
- преобразование множеств и сохранения их количества (в пределах 9);
- соотнесение количества 1, 2, 3, 4,5,6,7,8,9 с количеством пальцев или предметов,
- узнавание и сооотнесение цифр: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 с количеством пальцев или предметов;
- умение выполнять простейшие измерительные действия: измерять, отмерять, сравнивать с помощью условной мерки.

Обучающиеся ОВЗ (с нарушениями интеллекта) 2 группа :

**Личностные:**

- принимают и понимают смысл элементарных математических задач близких к опыту обучающегося в житейских ситуациях,
- поддерживают положительное взаимодействие со сверстником при выполнении простых математических задач.

**Предметные:**

- выполнение практических действий с отдельными предметами и непрерывными множествами (крупа, песок, вода и т.д.), дифференцировать множества больше-меньше, мало-много, поровну;
- умение воспринимать определенное количество предметов: 1,2,3,4,5,6,7,
- умение сравнивать освоенное количество предметов (в пределах 2-х, 3-х , 4-х, 5,6,7),
- умение устанавливать равенство и неравенство, различие количества предметов: больше-меньше, поровну;
- преобразование множеств и сохранения их количества (в пределах 2-х);
- соотнесение количества 1, 2, 3,4,5,6,7.с количеством пальцев или предметов,
- узнавание и сооотнесение цифр: 1, 2,3,4,5,6,7. с количеством пальцев или предметов;

- умение выполнять простейшие измерительные действия: измерять, отмерять, сравнивать с помощью условной мерки.

*Обучающимися ОВЗ (с нарушениями интеллекта) 3 группы :*

**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,
- соотнесение 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,4,5.
- 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 ОВЗ (с нарушениями интеллекта) по учебному предмету «Математические представления» в 4 классе проводится на основании выявленных у обучающихся умений в доступной форме по овладению планируемыми личностными и предметными результатами освоения АОП.

*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 предметно-практическое 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-х).

*Вариант задания для 2 группы.*

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

*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 А4), 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 маленькие картинки в соответствии 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 маленькие картинки в соответствии 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:

№	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 карточке-образце, 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; 5 матрёшек, 6 ёлочек, 7 машинок, на подносе мелкие фишечки одного цвета.

**Проведение:** перед обучающимся кладут карточки с изображением знакомых предметов (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9). 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, 4, 5, 6, 7). 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 приложения предметов к рисункам на карточке-образце (в пределах 4-х), выполнять возможности использовать выражения «СКОЛЬКО», «СКОЛЬКО», «поровну» .	Умение использовать прием приложения предметов к рисункам на карточке-образце (в пределе 3-х), выполнять возможности использовать выражения «СТОЛЬКО», «СКОЛЬКО», «поровну» (в пределах 3-х).	Умение дифференцировать «много», «один», «пусто».

**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 предлагаю еще 2 задания на увеличение и на уменьшение количества одной из групп предметов. Если ученик с заданием не справляется задание упрощается (уменьшается количество групп сравниваемых 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 предлагаю еще 2 задания на увеличение и на уменьшение количества одной из групп предметов. Если ученик с заданием не справляется задание упрощается (уменьшается количество групп сравниваемых предметов).

*Задание для 3 группы.*

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

Оборудование: пластмассовый 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:

№	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

## **1. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**

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 действиями 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 (непривные 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 свойствах предметов в процессе активной предметной деятельности без ограничения материала по форме, цвету, величине (длине, высоте, ширине).	Представления о свойствах предметов в процессе активной предметной деятельности без ограничения материала по форме, цвету, величине (длине, высоте).	Привлечение внимания ребенка к предметам окружающего мира. Обследование предметов всеми анализаторами. Формирование умения обследовать предмет детально (ощупывание, осматривание, прокатывание и др.).
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

отдельными признаками различия (например, величина, цвет, форма), разнородных с признаками сходства (например, величина, цвет).	отдельными признаками различия (например, величина, цвет, форма), разнородных с признаками сходства (например, величина, цвет).	Побуждение обучающегося переходить от манипулятивных к предметным действиям.
Формирование представлений о возможности разъединения множества любых предметов.	Формирование представлений о возможности разъединения множества любых предметов.	Выделение свойств предметов, улавливание 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.).
Воспроизведение сделанных взрослым построек, узнавание и называние их.	Воспроизведение сделанных взрослым построек, узнавание и называние их.	Сопоставление двух предметов по величине (длинный - короткий).
Определение месторасположения предметов в пространстве, на плоскости. Рассматривание образца, выделение его частей.	Определение месторасположения предметов в пространстве, на плоскости. Рассматривание образца, выделение его частей.	Опускание больших и маленьких предметов в соответствующие по форме отверстия методом проб.
Употребление в речи выражения «Похож на круг» и др..	Составление предмета (изображения) из нескольких частей.	Различение группы предметов, представленные единично и множественно.
Вычленение формы как признак, отвлекаясь от назначения предмета («Соберем в корзину все круглое, в коробку - квадратное»).	Употребление в речи выражения «Похож на круг», "Похож на квадрат".	Узнавание (различение) геометрических тел: «шар», «куб». Узнавание
Различение, узнавание овала, сравнение его с кругом и прямоугольником.	Вычленение формы как признак, отвлекаясь от назначения предмета («Соберем в корзину все круглое, в коробку - квадратное»).	(различение) геометрических фигур: круг, квадрат.
Сравнение и на этой основе различие длинных и коротких, толстых- тонких предметов.	Сравнение и на этой основе различие длинных и коротких, толстых- тонких предметов.	Соотнесение формы предмета с геометрическими телами, фигурай.
Определение среднего по	Определение среднего по	Использование и понимание пространственных отношений, передаваемых

<p>величине предмета из трех предложенных предметов, дифференцирование на ощупь предметов по форме или по величине (выбор из трех), узнавание предметов по описанию их цвета, формы, величины.</p> <p>Формирование умения выполнять действия без предварительного примеривания, делать зрительный выбор по образцу из двух- трех предметов, различающихся по форме, величине или цвету (отношения по величине между двумя одновременно воспринимаемыми предметами (больше - меньше)).</p> <p>Упражнение на выделение одного- четырех предметов из множества.</p> <p>Различение групп из 1, 2, 3,4,5,6,7,8,9, предметов без счета (зрительно), с помощью показа соответствующего количества пальцев или без счета (в прямом и обратном порядке, от заданного и до заданного числа) и</p>	<p>величине предмета из трех предложенных предметов, дифференцирование на ощупь предметов по форме или по величине (выбор из двух).</p> <p>Узнавать предметы по описанию их цвета, формы, величины.</p> <p>Формирование умения выполнять действия без предварительного примеривания, делать зрительный выбор по образцу из двух- трех предметов, различающихся по форме, величине или цвету (отношения по величине между двумя одновременно воспринимаемыми предметами (больше - меньше)).</p> <p>Упражнение на выделение одного- трех предметов из множества.</p> <p>Различение групп из 1, 2, 3,4,5,6,7 предметов без счета (зрительно)</p> <p>с помощью показа соответствующего количества пальцев или без счета (в прямом и обратном порядке, от заданного и до заданного числа) и</p>	<p>руками (жесты).</p> <p>Конструирование: накладывание деталей друг на друга, укладывание рядом, вертикально.</p> <p>Соотнесение количества предметов с числом, количеством пальцев.</p> <p>Узнавание цифры 1.</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

пересчитывать предметы в пределах 10, знать цифры в пределах 10.	пересчитывать предметы в пределах 7, знать цифры в пределах 7.	
------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------	--

## РАЗДЕЛ 2

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

#### ЗАДАЧИ:

- 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.

Объединение (группировка) предметов по качественным признакам с опорой на 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.  Преобразование множеств (увеличение, уменьшение, уравнивание множеств).  Действия с 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,	Объединение (группировка) предметов по качественным признакам с опорой на 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.  Преобразование предметов в ряду.  Обучение захватывать широкие предметы всей ладонью, узкие (шнурки, палочки) — пальцами	Объединение (группировка) предметов по функциональным, качественным признакам с опорой на образцы по одному признаку. Обучение захватывать широкие предметы всей ладонью, узкие (шнурки, палочки) — пальцами  Преобразование множеств (увеличение, уменьшение). Действия с 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,
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>полив песка водой; пересыпание различных плодов, крупы, определяя вместе с педагогом и самостоятельно количество (больше-меньше, поровну).</p> <p>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 наложением, приложением (устанавливать отношения «один» - «один»); умение сравнивать предметы по величине и обозначать словами «больше» - «меньше» результат сравнения.</p> <p>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).</p> <p>Формирование представлений о</p>	<p>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 с педагогом и самостоятельно количество (больше-меньше, поровну).</p> <p>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 наложением, приложением (устанавливать отношения «один» - «один»); умение сравнивать предметы по величине и обозначать словами «больше» - «меньше» результат</p>	<p>ящика в миски, в банки, высыпание в различные формы, полив песка водой;</p> <p>пересыпание различных плодов, крупы, определяя вместе с педагогом и самостоятельно количество (много-пусто).</p>
<p>принципе сохранения количества (упражнения с водой в различных сосудах, с песком и т. п.).</p>	<p>сравнения, обозначать словами «большой», «маленький» величину предметов;</p> <p>Упражнение в преобразовании множеств предметов (без счета и на</p>	

	<p>основе счета), используя разные способы преобразования; делать равные и наоборот (досыпая, доливая или убавляя некоторое количество).</p> <p>Формирование представлений о принципе сохранения количества (упражнения с водой в различных сосудах, с песком и т. п.).</p>	
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

### РАЗДЕЛ 3

#### Математические операции (счет, пересчет, цифры, соотнесение)

##### ЗАДАЧИ:

- учить пересчитывать разные множества предметов в пределах 1,2,3,4,5,6,7,8,9, 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 9) и с закрытым результатом (в пределах 7);
- учить соотнести количество с цифрой ( в пределах 9),
- познакомить с понятием "математическая задача", структурой математической задачи ( с условием, вопросом, с ответом).

Пересчет предметов в пределах четырех; расположенных в ряд, при разном их расположении.	Пересчет предметов в пределах трех; расположенных в ряд, при	Расположение предметов последовательно в ряд. Узнавание отдельных
-----------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------

<p>Показ на пальцах. Узнавание числа по количеству пальцев.</p> <p>Обучение действиям присчитывания и отсчитывания, обозначению общего количества сосчитанных объектов последним произнесенным числом, сопровождению обводящим движением руки и показом сосчитанного количества на пальцах.</p> <p>Соотнесение двух групп предметов по количеству в пределах четырех без пересчета (столько ..., сколько).</p> <p>Упражнение в счете элементов множеств, воспринимаемых на слух (звуки), на ощупь (предметы), движений; движения, звуки и движения в пределах четырех.</p> <p>Сравнение двух групп множеств предметов путем пересчета, с использованием способов проверки (приложение и наложение) в пределах 4.</p> <p>Решение задач -драматизаций и задач -иллюстраций с открытым и закрытым результатом на сложение и вычитание в пределах четырех с использованием наглядного материала.</p> <p>Знакомить детей со структурой задачи (условие, вопрос). Учить</p>	<p>разном их расположении;</p> <p>Показ на пальцах.</p> <p>Узнавание числа по количеству пальцев.</p> <p>Обучение действиям присчитывания и отсчитывания, обозначению общего количества сосчитанных объектов последним произнесенным числом, сопровождению обводящим движением руки и показом сосчитанного количества на пальцах.</p> <p>Соотнесение двух групп предметов по количеству в 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.</p> <p>Сравнение двух групп множеств предметов путем пересчета, с использованием способов проверки (приложение и наложение) в пределах 3.</p> <p>Решение задач -драматизаций и задач -иллюстраций с открытым и закрытым результатом на</p>	<p>предметы из общего фона, выделяя их по просьбе взрослого: «Возьми чашку», «Дай пирамидку», «Покажи, где стульчик»;</p> <p>Выбор одно предмета, указывая на него пальцем.</p> <p>Нахождение 1 и много однородных предметов в специально подготовленной обстановке.</p> <p>Соотнесение количества (числительного) 1 с количеством пальцев или предметов.</p>
<p>отвечать на вопрос (доступными способами).</p>	<p>иллюстраций с открытым и закрытым результатом на</p>	

	<p>сложение и вычитание в пределах 5 с использованием наглядного материала.</p> <p>Знакомить детей со структурой задачи (условие, вопрос). Учить отвечать на вопросы доступными способами.</p>	
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

#### **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 соответствии с темой бытовой ситуации:
- в лепке ("угодения 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));
- совершенствовать ориентировку на количественный признак в моделюрованных и в реальных ситуациях (сбор природного материала: каштаны, желуди, шишки, листья и т.д.).

<p>Установление взаимно-однозначного соответствия. Конструктивная лепка (от частей к целому) из цветного теста, пластилина и глины (пирамидка из колец или шаров, снеговик, невалышка).</p> <p>Решение житейских задач.</p> <p>Выполнение простых поручений в бытовых, игровых, учебных ситуациях, требующих</p>	<p>Установление взаимно-однозначного соответствия. Конструктивная лепка (от частей к целому) из цветного теста, пластилина и глины (пирамидка из колец или шаров, снеговик, невалышка).</p> <p>Решение житейских задач.</p> <p>Выполнение простых поручений в бытовых,</p>	<p>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.)</p> <p>Сбор природного</p>
<p>применения знаний о величине (принеси длинный пояс, дай маленькую ложку и т.д. у кого волосы длинные, а у кого —</p>	<p>игровых, учебных ситуациях, требующих применения знаний о величине (принеси</p>	<p>материала в соответствующие емкости.</p> <p>Обучение игре.</p>

<p>короткие).</p> <p>Формирование умения развертывать условные действия с сюжетной игрушкой, предметом-заместителем и воображаемым предметом, связывать два-три игровых действия в смысловую цепочку, словесно обозначать их, продолжать по смыслу действие, начатое педагогом.</p> <p>Узнавание достоинства монет (купюр). Обращение с деньгами (умение рассчитываться).</p> <p>Определение длины, роста, времени пользуясь мерками и измерительными приборами.</p>	<p>длинный пояс, дай маленькую ложку и т.д. у кого волосы длинные, а у кого — короткие. )</p> <p>Формирование умения развертывать условные действия с сюжетной игрушкой, предметом-заместителем и воображаемым предметом, связывать два-три игровых действия в смысловую цепочку, словесно обозначать их, продолжать по смыслу действие, начатое педагогом.</p> <p>Узнавание достоинства монет (купюр). Обращение с деньгами (умение рассчитываться).</p> <p>Определение длины, роста, времени пользуясь мерками и измерительными приборами.</p>	<p>Формирование умения действовать с сюжетной игрушкой, предметом-заместителем, продолжать действие, начатое педагогом.</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## РАЗДЕЛ 5

### Операции измерения

#### ЗАДАЧИ:

- знакомить с понятием "условная мерка" (ложка, стакан, брускок),
- 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.).

<p>Ознакомление детей с некоторыми общепринятыми единицами измерения.</p> <p>Узнавание часов, частей</p>	<p>Ознакомление детей с некоторыми общепринятыми единицами измерения.</p> <p>Узнавание часов, частей</p>	<p>Узнавание часов, частей часов; их назначение.</p> <p>Ознакомление с измерением: определение</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------

часов; их назначение. Определение времени по часам: целого часа. Узнавание (различение) частей суток. Знание порядка следования частей суток. 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 с 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 (бруск, ложка, стакан).	часов; их назначение. Определение времени по часам: целого часа. Узнавание (различение) частей суток. Знание порядка следования частей 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 предметов с 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 (бруск, ложка, стакан).	объема сыпучих веществ: кружкой, стаканом, ложкой вымеряют количество крупы, сахара в пакете и измерение объема жидкостей стаканом или кружкой. Выполнение простейших измерительных действий доступным обучающему способом.
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### **3.ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

Рабочая программа для 4 класса рассчитана на учебный год, общая трудоемкость 102 часа в год.

При обучении детей 2 и 3 группы необходимо учитывать темп усвоения программного материала каждым ребенком с соблюдением норма-часов для освоение конкретной тематической области, в некоторых случаях это требует индивидуальной формы обучения.

№ п/п		Разделы (модули)	Всего часов	Количество часов, отводимых на каждую тему		
				1 группа	2 группа	3 группа
		<b>РАЗДЕЛ 1</b> <b>Элементарные дочисловые и числовые математические представления (представления о форме, о величине - длина, высота, ширина)</b>	102			
1		Парочки		1	1	4
		<u>Виды деятельности обучающегося:</u>  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.				

2	Длинный - короткий		1	1	3
3	Высокий – низкий		2	2	0
4- 5	Широкий - узкий		2	2	0
<p><u>Виды деятельности обучающегося:</u></p> <p>Наблюдения, игры, игровые упражнения на сопоставление двух объектов по величине, используя приемы наложения и приложения.</p> <p>раскрашивание, штриховку, обводку по трафаретам изображений.</p> <p>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).</p> <p>Рисование на песке, манке линий различной длины и ширины пальцем, палочкой.</p> <p>Рисование красками с применением губки, спонжа, ватной палочки различных линий.</p> <p>Сравнение и на этом фоне элементарное представление о постоянстве формы и относительности размера в процессе конструктивных игр (больше — меньше, самая большая, самая маленькая и т. п.);</p> <p>Во время экскурсий и прогулок: собирать в маленькое ведро маленькие камушки и листья, а в большое — большие; из песка делать большие куличики для большой куклы, маленькие — для маленькой (соответственно из ведёрок соответствующего размера); на влажном песке сделать отпечаток подошвы обуви ребёнка и взрослого сравнить их по размеру; сравнивать по размеру дерево и куст, дерево и травинку, куст и травинку.</p> <p>«Чтение» пиктограмм «большой», «маленький»; «длинный», «короткий»; "высокий, низкий";" широкий – узкий".</p> <p>Дидактические игры: «Прогулка кукол» материал Монтессори «Коричневая лестница», «Красные штанги», «Розовая башня», «Цветные цилиндры», «Гаражи и машины» (разной величины), «Закрой коробочки разной величины», «Матрешки», «Пирамидки», «Гриб под елкой» (елки и</p>					

		грибы разной величины) и т. п.			
6		Круг и квадрат	1	1	5
7		Треугольник	2	2	0
8		Прямоугольник	2	2	0
9		Овал.	2	2	0
		<p><u>Виды деятельности обучающегося:</u></p> <p>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.</p> <p>обведение фигур по контуру, складывание из счетных палочек (и др. материала), составление узоров различной формы; узнавание знакомых форм на рисунке.</p> <p>Сравнение реальных предметов (мяч, яйцо, огурец, книга, обруч и др.) с предметами эталонной формы. Тренировочные упражнения на дифференциацию объемных тел (шар, куб, бруск, пластина, призма треугольная, конус,) и геометрических фигур (квадрат, треугольник прямоугольник, круг, овал);</p> <p>Игры в сухом бассейне с шариками, с мячиком (первый «Дар Фребеля»), катание и бросание мячей разного размера.</p> <p>Конструирование квадрата, треугольника, прямоугольника и других объектов из палочек разной величины (счетные палочки, палочки Кюизенера и др.). Счет количества палочек, необходимых для различных конструкций. Преобразование фигур путем перемещения палочек.</p> <p>Д/и «Отбери от кубиков шарики», «Составь гирлянды» (бусы из форм разной величины и цвета в разном сочетании: одной формы, одинакового размера, но разного цвета; две формы разного размера и одного цвета и т. п.), «Собери колечки (на подставке)», «Домик-вкладыш», «Коробки с отверстиями и соответствующими вкладышами геометрических форм», «Матрешки», «Пирамидки», «Составь из круга (квадрата, треугольника и т. п.) и прищепок елку (солнце, бабочку и др.)», «Конструктор Lego» и др.</p>			
10		Точка. Линия.	3	3	3
		<p><u>Виды деятельности обучающегося:</u></p> <p>Рисование штампиками. Рисование точек. Рисование вертикальных</p>			

		(горизонтальных, наклонных) линий на различной поверхности (манка, песок, бумага). Соединение точек. Рисование геометрической фигуры				
		(круг, овал, квадрат, прямоугольник, треугольник). Заполнение контура точками. Штриховка слева направо (сверху вниз, по диагонали). Соотнесение точек с числом и цифрой.				
11		Вверх – вниз. Вперед – назад.		2	2	3
12		Лево – право		2	3	0
13		Над - под		2	2	2
14		Далеко – близко		1	1	2
15		Посередине, между.		2	2	0
		<p><u>Виды деятельности:</u></p> <p>Перемещение учащихся и учителя (держатся за руки, за веревочку, за обруч и т. п.) в пространстве класса (3 группы).</p> <p>Изменение положения частей тела.</p> <p>Перенос с одного места на другое разных предметов.</p> <p>Раскладывание фигур в заданной последовательности (вертикальные/горизонтальные ряды), по инструкции: «Положи наверху», «Положи внизу», «Положи по середине»</p> <p>Упражнения с перемещением по игровой дорожке, по следам, по векторным стрелкам ←, ↑, →, ↓</p> <p>Игровые упражнения на установление относительности (транзитивности) величины (большой мяч далеко — маленький мяч близко).</p> <p>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</p> <p>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</p>				

		(шарфик, полотенце и др.). Детские компьютерные игры, развивающие пространственное мышление: «Веселые картинки», «Путешествие с Кузькой во времени», Lego.			
		Выкладывание геометрических фигур, картинок, палочек на плоскости листа по стрелкам-векторам, по знакам ►, ◀, ▼, ▲,\ Игры на развитие восприятия и воспроизведения пространственных отношений: «Далеко и близко», «Достань колечко», «Дорожка длинная и дорожка короткая к домику», Жизненные ситуации: сервировка стола: хлеб лежит слева от тарелки, а ложка справа.			
16		Мы строители	3	3	
		<p><u>Виды деятельности:</u></p> <p>выделение из фона, выбирать по образцу необходимые элементы строительного набора (где такой?) с помощью соотносящего и указательного жестов, используя в качестве образцов объемные фигуры и плоскостные изображения.</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>группировка по двум образцам детали строительных наборов (кубики, палочки, бруски, кирпичики, пластины, треугольные призмы — крыши);</p> <p>сравнение по форме, количеству и величине, используя приемы приложения и наложения;</p> <p>отработка последовательной цепочки действий, направленных на создание отдельной конструкции из строительного материала;</p> <p>Игры и игровые упражнения с водой и различными полистироловыми фигурами, которые, намокнув, «приклеиваются» к кафельной или зеркальной стене. Совместное с учащимися создание объемных и плоскостных конструкций. создание коллективной постройки (строим</p>			

		одинаковые конструкции, вместе создаем одну и т.п.) Игры и упражнения на развитие умения сравнивать предметы строительного материала по форме и умения узнавать их по словесному				
		описанию. Комбинирование нескольких геометрических форм для создания целостных изображений (дом — три).				
17		Часть и целое		3	3	5
		<p><u>Виды деятельности обучающегося:</u></p> <p>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).</p> <p>Составление иллюстрированных кубиков (4 кубика) совместно с педагогом.</p> <p>Подбор недостающей части к предмету. Дорисовывание части (отдельных деталей, симметричной половины) предмета.</p> <p>Составление фигуры из 2 других.</p>				
18		<i>Промежуточная аттестация</i>		1	1	1
		Задание 1 «Что бывает круглым (квадратным, треугольным?)»				
		Задание 2 «Цифра и количество предметов»				
		<b>РАЗДЕЛ 2</b> <b>Практические действия с дискретными и непрерывными множествами (пересыпание, переливание, перекладывание и др.)</b>				
1		Один – много, ни одного		2	2	4
		<p><u>Виды деятельности обучающегося:</u></p> <p>Практические упражнения на определение количества: <i>много, мало, пусто, один</i> (с использованием плодов, воды, геометрических фигур, игрушек, картинок).</p> <p>Учить детей равномерно чередовать два цвета при раскладывании предметов в аппликации и конструировании:</p> <p>Упражнения в набрасывании колец на игровой модуль «Набрось колечко»</p>				

		<p>— много, мало колец, одно кольцо, и т. п.</p> <p>Игровые упражнения на выделение количества предметов (один, много) на основе тактильного обследования по типу игры «Чудесный мешочек».</p>			
		<p><i>Игры-экспериментирования с природным материалом:</i> «Пускаем кораблики в глубоком и мелком озере» (используются разные тазы), «Ловля рыбок», «Следы на песке», «Игра с корабликами в тазу», «Печем куличи», «Моем кукол», «Плавающие листья и цветы, шишки», «Лепим конфеты», «Печем пирожки», «Разноцветные колобки» и т. п.</p>			
2		Pустой – полный		2	2
		<p><u>Виды деятельности обучающегося:</u></p> <p>Упражнения на выделение количества: <i>пустой – полный</i> с использованием плодов, воды, песка.</p> <p>Практические действия с песком. Пересыпание. Черпание ложкой.</p> <p>Игры и игровые упражнения на сравнение одинаковых объемов песка, находящегося в разном физическом состоянии (сухой и мокрый): определение, какая емкость тяжелее.</p> <p><i>Игры-экспериментирования:</i> «Пустые и полные кастрюли», «Пустые и полные вазочки (корзинки)», «Наливаем чай в чашки», «Наливаем суп в тарелки», «Возьми у меня пустой (полный воды) тазик и т. п.» и др.</p>		3	3
3		Сравнение множеств (поровну (одинаково), больше, меньше)		3	3
		<p><u>Виды деятельности:</u></p> <p>Заполнение ведерок, формочек контрастных размеров для определения количества (в большом ведерке много песка, а в маленьком — мало).</p> <p>Насыпание/высыпание песка (гороха) из ведерок в две кучки (видеть и тактильно ощутить, где много, а где мало).</p> <p>Выбор без пересчета соответствующее количество предметов и проверка правильности выполнения задания способами наложения и приложения одного количества предметов или картинок на другое.</p> <p>Опыты -исследования на понимание принципа сохранения количества вещества, не зависящего от величины сосуда, в котором оно находится.</p> <p><i>Игры-экспериментирования с природным материалом:</i> «Налей воду в кастрюли», «Пускаем кораблики в глубоком и мелком озере»</p>			4

		(используются разные тазы), «Ловля рыбок», «Насыпь песок в чашки», «Следы на песке», «Наполни водой (песком, мелкими шариками из бумаги, фасолью и т. п.) большой и маленький кувшин», «Игра с уточками в тазу», «Печем куличи», «Лепим конфеты», «Печем пирожки», «Разноцветные колобки» и т. п.			
		«Чашки и ложки для гостей» и др. (в каждой тарелке находится по одной котлете (понятие «по одному»)); «Кому не хватило? (угощение друзей).			
		<b>РАЗДЕЛ 3</b> <b>Математические операции (счет, пересчет, цифры, соотнесение)</b>			
1		Счет в пределах четырех. Число и цифра 4.		4	4
		<p><u>Виды деятельности обучающегося:</u></p> <p>Практические упражнения на выделение количества: <i>один, два, три, четыре</i> (с использованием плодов, воды, геометрических фигур, игрушек, картинок).</p> <p>Рисование цифр 1, 2, 3, 4 по точкам, трафаретам, на песке, лепка из глины, пластилина, пата, выкладывание из природного материала, шнурков и т. п.</p> <p>Упражнение на соотнесение количества с цифрой.</p> <p>Вырезание определенного количества кружков, полосок, квадратов по инструкции взрослого или по результатам пересчета предметов предъявленного множества («Сделай столько же, сколько...»).</p> <p>Игровые упражнения на выделение количества предметов (<i>один, два, много</i>) на основе тактильного обследования по типу игры «Чудесный мешочек». Узнавать цифры путем зрительного и осязательно-двигательного обследования; соотносить.</p> <p>Обыгрывание ситуаций по типу: «У куклы Маши день рождения» (количество персон, цвет, размер).</p>			
2		Решение задач на увеличение на одну единицу в пределах 4.		3	3
3		Решение задач на уменьшение на одну единицу в пределах 4.		3	2

		(на наглядном реальном материале- жизненные ситуации)  <u>Виды деятельности обучающегося:</u> Пересчет предметов, называние итогового числа, обозначение соответствующей цифрой. Обыгрывание ситуаций «Я- пассажир» (выбор нужного номера, покупка билета). "У куклы Маши день рождения" (количество персон, цвет, размер) «Чаепитие» (поставить 2 чашки, положить 2 ложки сахара). "У нас новоселье" и т.д.		
4		Урок – игра «Спасение Колобка»	1	1
		<u>Виды деятельности обучающегося:</u> Коллективное выполнение различных заданий ( 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.		
		<b>РАЗДЕЛ 4</b> <b>Математика в житейских ситуациях (проблемные задачи), в игровой и в продуктивных видах деятельности (лепка, рисование, конструирование, аппликация)</b>		
1		<b>Предметы - заместители</b>	3	3
		<u>Виды деятельности обучающегося:</u> 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). Тренировочные упражнения с применением палок и шнурков разного размера.		4
2		Творческие игры	3	3
		<u>Виды деятельности обучающегося:</u> Учитывание знакомых свойств предметов в предметно-практической и		3

		<p>игровой деятельности (шарик катится; кубик стоит, не катится; большой домик для большой матрешки, маленький — для маленькой).</p> <p>Лепка из глины и пластилина объектов, отличающихся по величине (курочка с цыплятами, неваляшки — мама и дочка, ежиха и ежата).</p> <p>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).</p>		
		<p>«За покупками идем!» (урок - игра)</p>	2	2
		<p><u>Виды деятельности обучающегося:</u></p> <p>Экскурсии. Обыгрывание ситуаций «Я- покупатель» (покупка товара, оперирование денежными купюрами (умение рассчитываться), выстраивание очереди), Выполнение последовательных действий алгоритма (что сначала, что потом?).</p> <p>сюжетно-дидактические игры «Аптека», «Магазин», «Почта», «Театральная касса — кукольный театр»</p>	3	
		<b>РАЗДЕЛ 5</b>		
		<b>Операции измерения</b>		
		<p>Линейка.</p>	2	2
		<p><u>Виды деятельности обучающегося:</u></p> <p>Измерение длины отрезков, длины (высоты) предметов линейкой.</p> <p>Черчение линий в любом направлении.</p>	0	
		<p>Часы. Время.</p>	3	3
		<p><u>Виды деятельности обучающегося:</u></p> <p>Узнавание часов, их частей (стрелки часов, циферблата), их назначение.</p> <p>Настольно-печатные игры, упражнения с настоящими и игрушечными часами. Тренировочные упражнения по определению времени (час).</p> <p>Части суток, соотнесение названий частей суток с соответствующими</p>	4	

		<p>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).</p> <p>«Чтение» пиктограмм «день- ночь», «зима – лето», «весна – осень», расположение в нужной последовательности.</p> <p>Изображение людей и животных в разное время года, суток с помощью мимики и пантомимики.</p>		
		Условная мерка.	4	4
		<p><u>Виды деятельности обучающегося:</u></p> <p>Практические действия с использованием условных мерок (полоски бумаги, ленточки, тесемки) для измерения длины и ширины различных предметов и соотнесение их по этим пар.</p> <p>Отмеривание условной меркой заданное количество: «Насыпь 3 ложки риса», «Налей 2 стаканчика воды», «Отмерь 1 ложку».</p> <p>Учить сравнивать величины с помощью условной мерки.</p>		
		<b>Раздел 6 «Математические операции»</b>		
		Образование числа 5. Письмо цифры 5	2	2
		Соотнесение числа и цифры 5. Состав числа 5	2	2
		Решение примеров на сложение в пределах 5	2	2
		Решение примеров на вычитание в пределах 5	2	2
		Образование числа 6. Письмо цифры 6	2	2
		Прямой и обратный счёт в пределах 6	1	1
		Соотнесение числа и цифры 6. Состав числа 6	2	2

		Решение примеров на сложение и вычитание в пределах 6	2	2	2	
		Образование числа 7. Письмо цифры 7	2	2	2	
		Прямой и обратный счёт в пределах 7	1	2	2	
		Соотнесение числа и цифры 7. Состав числа 7	2	2	2	
		Решение примеров и задач на сложение и вычитание в пределах 7	2	2	2	
		Образование числа 8. Письмо цифры 8.	2	2		
		Прямой и обратный счёт в пределах 8	1	1		
		Соотнесение числа и цифры 8. Состав числа 8	2	2		
		Решение примеров и задач на сложение и вычитание в пределах 8	2	2		
		Образование числа 9. Письмо цифры 9	2	2		
		Прямой и обратный счёт в пределах 9	1	1		
		Соотнесение числа и цифры 9. Состав числа 9	2	2		
		Решение примеров и задач на сложение и вычитание в пределах 9.	2	2		102 часа