# Государственное общеобразовательное казенное учреждение Иркутской области «Специальная (коррекционная) школа № 10 г. Иркутска»

ОТЯНИЧП	УТВЕРЖДЕНО
Педагогическим советом	Приказом № 35 от 27.03.2024 г.
Протокол № 4 от 27.03.2024 г.	
	Программа вступает в силу с
	«1» сентября 2024г.

Рабочая программа учебного предмета

«Математические представления»

6 класс АООП, вариант 2

#### 1.Пояснительная записка

Программа учебного предмета «Математические представления» для обучающихся с умеренной, тяжёлой и глубокой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), тяжёлыми и множественными нарушениями развития обеспечивает достижение планируемых результатов;

- разработана на основе требований к личностным и предметным результатам освоения AOOП;
- программы формирования базовых учебных действий

Цель: Формирование элементарных математических представлений и умений и применение их в повседневной жизни.

Основные задачи:

- Обучение умению различать и сравнивать предметы по форме, величине, удаленности.
- Формирование умений ориентироваться в схеме тела, в пространстве, на плоскости.
- Дать представления о количестве, числе в доступных ребенку пределах.
  - Обучение умению соотносить число с соответствующим количеством предметов, обозначать его цифрой.
  - Использование математических знаний при решении соответствующих возрасту житейских задач.

## 2.Содержание программы учебного предмета

Программа построена на основе следующих разделов: «Количественные представления», «Представления о форме», «Представления о величине», «Пространственные представления».

Количественные представления.

Практические упражнения на выделение количества (много, мало, пусто, один) с использованием плодов (орехи, шишки и др.), воды (наливаем в миски, стаканы), геометрических фигур, мелких игрушек (бирюлек).

Повторение изученного материала в 5 классе. Закрепление цифры 1. Выкладывание цифры 1 из палочек, веревки, лепка из пластилина или пата, зарисовка на доске, на бумаге. «Письмо» цифры 1 по трафарету. Запись цифры по точкам и попытки самостоятельной записи (индивидуально).

Игры с «Дидактической черепахой» (чехол «Укрась полянку»: много, мало, один грибок, одна бабочка; выбор по цвету и количеству: один желтый грибок, много красных).

Упражнения в набрасывании колец на игровой модуль «Набрось кольцо»: много, мало, одно кольцо и т. п

Обучение выбору без пересчета соответствующего количества предметов и проверке правильности выполнения задания способами прикладывания или накладывания одного количества предметов или картинок на другое.

Игры и упражнения на объединение предметов в множества и разъединение множеств: однородные с отдельными признаками различия (например, по величине, цвету), разнородные с признаками сходства (например, по величине, цвету).

Закрепление с количеством в пределах двух. Цифра 2. Упражнения на выбор двух предметов (игрушки, картинки) из множества. Показ на пальцах: 1,2. Выкладывание цифры 2 из палочек, веревки, зарисовка на доске, на бумаге. «Письмо» цифры 2 по трафарету и по точкам.

Закрепление с количеством в пределах 3.Упражнения на выбор трех предметов (игрушки, картинки) из множеств. Показ на пальцах цифры 3 из палочек, ниток, зарисовка на доске, на бумаге. Написание цифры 3 по трафарету, по точкам.

Практические упражнения на выделение количества (много, мало, пусто, один, два, три).

Знакомство учащихся с некоторыми общими принципами счета: формирование действий присчитывания.

Закрепление с числами 4, 5,6,7,8, Упражнения на выбор четырех, пяти, шести, семи,

восьми предметов (игрушки, картинки) из множеств. Показ на пальцах цифры 4,5,6,7,8 из палочек, ниток, зарисовка на доске, на бумаге. Написание цифры 4,5,6,7,8 по трафарету, по точкам.

Знакомство с числом 9. Упражнения на выбор из девяти предметов (игрушки, картинки) из множеств. Показ на пальцах цифры 9 из палочек, ниток, зарисовка на доске, на бумаге. Написание цифры 9 по трафарету, по точкам, самостоятельно.

Счет в пределах 1-9 на предметах, по числовой линейке. Пересчет количества предметов в пределах 1-9 с последовательным указанием на каждый предмет. Называние цифрового ряда, раскладывание цифр в последовательности, выбор соответствующей цифры к заданному количеству предметов.

Закрепление структуры задачи. Решение простых задач на сложение и вычитание. Составление задач по картинкам, по предметным действиям.

Решение примеров и задач на сложение и вычитание в пределах 2-9 на наглядном материале, проведение вычисления на калькуляторе. Запись решения задач в виде арифметического примера. Решение задач на увеличение (уменьшение) на одну(несколько) единиц в пределе 9. Различение денежных знаков (монет, купюр) Узнавание достоинства монет (купюр).

Представления о форме.

Повторение изученного материала в 5 классе. Знакомство с кругом, соотнесение его с шаром. Игры с различными настольными и напольными моделями и модулями типа горки, при этом уточняются особенности движения по горке округлых предметов, устанавливаются причинно-следственные связи (катится, потому что круглое). Знакомство с отрезком, лучом.

Игры и игровые упражнения в сухом бассейне на закрепление представлений о красном и желтом, зеленом, синим цвете. Игры, в которых необходимо выбрать шарики, ориентируясь на цвет и заданное количество.

Знакомство с кубом. Тактильные упражнения на выбор предметов округлой и квадратной формы из множества других. Осуществлять выбор геометрических фигур (шар, куб и др.) по подражанию и действию учителя, по образцу и по словесной инструкции. А также определять форму предмета в бытовом окружении. Производить группировку фигур по форме. Соотносить плоскостные и пространственные фигуры в процессе игр и игровых упражнений. Знакомство с углами. Лучом, ломаной (замкнутой и незамкнутой) линиями, кривая линия. Отрезок. Построение отрезка с помощью линейки. Циркуль. Практическая работа с циркулем. Построение окружности.

Представления о величине.

Повторение изученного материала в 5 классе. Свойства предметов. Представления о величине. Сравнение полосок по величине.

Определение величины большой, маленький. Определение длины предмета длинный, короткий; широкий и узкий. Пользоваться для сравнения приёмами наложения и приложения, проведение проверки правильности выполнения сравнения. Использование условных мерок (полоски, ленточки). Различение предметов повесу. Сравнение предметов повесу, Узнавание весов, частей весов; их назначение.

Раскрашивание, штриховка, обводка по трафаретам, по опорным точкам (с помощью совместных действий, действий по подражанию) изображения различной длины и величины.

Определение легких и тяжелых предметов при сравнении 2-х предметов, резко отличающихся по весу.

Игры и игровые упражнения на формирование у учащихся представлений об относительности (транзитивности) величины (большой мяч далеко – маленький близко). Пространственные представления.

Повторение изученного материала в 5 классе.

Перемещение в пространстве комнаты по словесной инструкции и самостоятельно.

Выполнение различных игровых упражнений на перемещение в пространстве, на изменение положений частей тела (поднять руки, вытянуть их вперёд, поднять одну руку и т. п.) по подражанию действиям взрослого, по образцу, по словесной инструкции.

#### Общая характеристика учебного предмета.

Программа построена на основе следующих разделов: «Количественные представления», «Представления о форме», «Представления о величине», «Пространственные представления».

Знания, умения, навыки, приобретаемые ребенком в ходе освоения программного материала по математике, необходимы ему для ориентировки в окружающей действительности, т.е. во временных, количественных, пространственных отношениях, решении повседневных практических задач. Умение устанавливать взаимно-однозначные соответствия могут использоваться при сервировке стола, при раздаче материала и инструментов участникам какого-то общего дела, при посадке семян в горшочки и т.д. Умение пересчитывать предметы необходимо при выборе ингредиентов для приготовления блюда, при отсчитывании заданного количества листов в блокноте, при определении количества испеченных пирожков, изготовленных блокнотов и т.д. Изучая цифры, у ребенка закрепляются сведения о дате рождения, домашнем адресе, номере телефона, календарных датах, номерах пассажирского транспорта, каналах телевизионных передач и многое другое.

Педагогические технологии, используемые при изучении учебного предмета «Математические представления»

#### • Игровые технологии

Данная технология позволяет решить одновременно несколько различных задач: обеспечивает психологическую разгрузку учащихся, способствует усвоению информации. Игра позволяет в творческой обстановке сформировать и закрепить знания, умения, навыки. Уроки с использованием игр и игровых ситуаций является эффективным средством обучения и воспитания, так как игра заставляет думать, искать нестандартные решения, предлагать новые идеи. В непринужденной и легкой обстановке игры обучающиеся легче запоминают новый материал. Занимательность игры делает положительной, эмоционально окрашенной монотонную деятельность по запоминанию, повторению, закреплению или усвоению информации.

• Технологии дифференциации и индивидуализации обучения.

Индивидуализации обучения — взаимодействие педагога с отдельными учащимися по индивидуальной модели, учет личностных особенностей ребенка. Технология учитывает индивидуальные особенности каждого ребенка, создает комфортные психолого- педагогические условия для активной познавательной деятельности учащихся, развивая их мышление и самостоятельность.

### • Здоровьесберегающие технологии

Данные технологии направлены на сохранение здоровья учащихся, создание здорового психологического климата на уроках и повышение интереса к изучаемым предметам, так как раннее повреждение нервной системы является причиной различных отклонений в функционировании ряда систем организма. Здоровьесберегающие технологии предусматривают проведение упражнений для осанки, систему разминок для глаз, пальчиковые гимнастики, арт-терапию, физические минутки, псих гимнастику.

#### • ИКТ технологии

Использование ИКТ позволяет расширить возможности получаемой информации. В результате осуществляется познавательное развитие ребенка. Индивидуальная работа ребенка за компьютером создает условия комфортности при выполнениях заданий, предусмотренных программой: каждый ребенок работает с оптимальной для него нагрузкой, развиваются индивидуальные способности учащихся, повышается познавательный интерес к учебной деятельности.

## Место предмета в учебном плане

На изучение учебного предмета «Математические представления» в 6 классе отведено 68 часов (2 часа в неделю), 34 учебные недели.

### 3.Планируемые предметные результаты освоения учебного предмета

#### Предметные результаты:

- 1) Элементарные математические представления о форме, величине; количественные(до числовые), пространственные, временные представления
- Умение различать и сравнивать предметы по форме, величине, удаленности.
- Умение ориентироваться в схеме тела, в пространстве, на плоскости.
- Умение различать, сравнивать и преобразовывать множества.
- 2) Представления о количестве, числе, знакомство с цифрами, составом числа в доступных ребенку пределах, счет, решение простых арифметических задач с опорой на наглядность.
- Умение соотносить число с соответствующим количеством предметов, обозначать его цифрой.
- Умение пересчитывать предметы в доступных пределах.
- Умение представлять множество двумя другими множествами в пределах 10-ти.
- Умение обозначать арифметические действия знаками.
- Умение решать задачи на увеличение и уменьшение на одну, несколько единиц.
- 3) Использование математических знаний при решении соответствующих возрасту житейских задач.
- Умение обращаться с деньгами, рассчитываться ими, пользоваться карманными деньгами и т.д.
- Умение определять длину, вес, объем, температуру, время, пользуясь мерками и измерительными приборами.
- Умение устанавливать взаимно-однозначные соответствия.
- Умение распознавать цифры, обозначающие номер дома, квартиры, автобуса, телефона и др.
- Умение различать части суток, соотносить действие с временными промежутками, составлять и прослеживать последовательность событий, определять время по часам, соотносить время с началом и концом деятельности. Наличие у детей положительных эмоциональных реакций на действия с игрушками, предметами и изображениями в контексте математического содержания;
- умение осуществлять действия с множествами на дочислового уровня (совместно с учителем по подражанию и по образцу);
- понимание названия используемых игрушек и словесного обозначения выполняемых действий с ними;

#### Личностные результат:

- 1. Формирование учебного поведения:
- направленность взгляда (на говорящего взрослого, на задание);
- умение выполнять инструкции педагога;
- использование по назначению учебных материалов;
- умение выполнять действия по образцу и по подражанию.
- 2. Формирование умения выполнять задание:
- в течение определенного периода времени,
- от начала до конца,
- с заданными качественными параметрами.
- 3. Формирование умения самостоятельно переходить от одного задания (операции, действия) к другому в соответствии с расписанием занятий, алгоритмом действия и т.д.

Для успешного изучения учебного предмета «Математические представления» на каждого ребенка составляется специальная индивидуальная программа развития, в которой личностные результаты отслеживаются с учетом психо - физического развития данного ребенка.

Оценивание результатов освоения программного материала по СИПР, который составляется на каждого обучающегося индивидуально с учетом психо - физических возможностей.

## Тематическое планирование

Название раздела	№ уроков	Основные виды учебной
	Тема урока.	деятельности обучающихся
Количественные	Урок 1. Закрепление	Сравнение чисел в пределе 3.
представления	числа и цифра 1, 2,3.	Найди одинаковые, равные по
	Письмо цифры 1, 2,3	величине предметы.
	Порядковое числительное	Использование чисел-названий
	«первый», «второй»,	форм Нумикона в разнообразных
	«третий». Знак =. (3=3)	ситуациях.
	Единица стоимости. Монета 1	Использование условных мерок
	р.,2 р.1 к.	(полоски, ленточки)
	Представления о величине	Практическая работа по размену
Представление о		монет.
величине		Геометрический материал.
		Постановка точки.
		Работа в рабочей тетради.
Количественные	Урок 2. Сложение и	Знаки +, -, =
представления	вычитание в пределах 3.	+ прибавить (плюс)
		- отнять (минус) Работа с абаками.
Представление о		Понятие «пара».
величине		Знак = (равно, получится, будет) 3 = 3
		Найди одинаковые, равные по
		величине предметы.
		Черчение прямой и кривой линии.
		Работа в рабочей тетради.
Количественные	Урок 3. Повторение чисел 4,5.	Выделение цифр 4,5 и
представления		соотнесение с соответствующим
1 ' '		количеством пальцев, предметов.

	T	
		Сравнение чисел. Знаки меньше,
<b></b>		больше, равно.
Представления о		Меньшее число, Большее число.
величине		Знакомство с формами Нумикона
		с 1 до 5. (по форме и цвету)
		Черчение замкнутой линии.
		Работа в рабочей тетради.
Количественные	Урок 4. Сложение и	Решение примеров.
представления	вычитание в пределах5.	Практическая работа с весами.
		Узнавание весов, частей весов; их
		назначение. Уточнение и
		закрепление понятий «большой-
		маленький, больше-
Представления о		меньше, равные по величине.
величине		Различение предметов повесу.
		Сравнение предметов по весу,
		Черчение замкнутой линии.
		Работа в рабочей тетради.
Количественные	Урок 5. Закрепление числа 6.	Работа с картинками и игрушками,
представления	Порядковое числительное	полосками при решении примеров
	«шестой».	на сложение и вычитание в
	Состав числа 6. (1+1+1	пределах 6.
Представления о	+1+1+1))	Уточнение и закрепление понятий
величине	(2+4; 3+3, 4+2).	«высокий-низкий, выше-ниже,
		одинаковой (равной)
		Высоты, одинаковой ширины
		Черчение незамкнутой линии.
		Работа в рабочей тетради.
Количественные	Урок 6. Сложение и	Сложение с помощью соединения
представления	вычитание в пределах 6.	форм Нумикона.
		Составление примеров на
Представления о		сложение и вычитание с помощью
величине		рисунков и
		практических действий.
		Выделение цифры и соотнесение с
		соответствующим
		количеством пальцев, предметов.
		Определение легких и тяжелых
		предметов при сравнении 2-х
		предметов резко отличающихся по
		весу.
		Черчение незамкнутой линии.
		Работа в рабочей тетради.
Количественные	Урок 7. Закрепление	Раскрашивание, штриховка,
представления	структуры задачи.	обводка по трафаретам, по
=		опорным точкам (с помощью
Представление о		совместных действий, действий по
пределавление		
величине		подражанию) изображения
•		подражанию) изображения различной длины и величины.)
•		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
-		различной длины и величины.)

<u> </u>		
		- решение;
		- ответ задачи.
		Решение задач.
		Работа в рабочей тетради.
		Работа с линейкой. Отрезок.
Количественные	Урок 8. Решение задач -	Составление задач на сложение и
представления	иллюстраций на сложение в	вычитание с помощью рисунков и
Представление о	пределах 6-х с	практических действий.
величине	использованием наглядного	Работа с геометрическими
	материала.	фигурами. Работа с линейкой.
	-	Отрезок.
		Работа в рабочей тетради.
Количественные	Урок 9. Решение задач –	Составление задач на вычитание с
представления	иллюстраций на вычитание в	помощью рисунков и
пределивични	пределах 6-х с	практических действий.
	использованием наглядного	inputti teetiin generami.
	материала.	Черчение по линейке отрезков
Представление о	Знакомство с шаром.	разных размеров.
форме	энакомство с шаром.	Работа в рабочей тетради.
Количественные	Урок 10. Различение	Работа с картинками и игрушками
	l =	гаоота с картинками и игрушками «Мало-много»
представления	денежных знаков (монет,	
	купюр)	«Несколько – немного»
П	(1р.; 2 р; 1 к.)	«Геометрические фигуры»
Представление о	10	Выделение одного –множества
форме	Круг.	предметов на основе тактильного
		обследования по типу игры
		«Чудесный мешочек»
		(геометрические фигуры)
		Работа в рабочей тетради.
Количественные	Урок 11. Составление	Работа с картинками определение
представления	задачи по картинкам на	времен года
	нахождение остатка в	Времена года-называние по
Временные	пределе 6.	характерным признакам, по
представления		изображению на картинках
		Работа с линейкой. Отрезок.
		Работа в рабочей тетради.
Количественные	Урок 12. Закрепление числа	Решение примеров. Игра
представления	ицифры 7.	«Волшебный мешочек», «Назови
Временные	Сутки.	число на ощупь» в пределах 7.
представления	-	Состав числа 7. (1+1+1+1+1+1+1)
-		(5+2; 4+3, 6+1).
		Порядковое числительное
		«седьмой».
		Ломаная линия.
		Работа в рабочей тетради.
Количественные	Урок 13. Сложение и	Сложение с помощью соединения
представления	вычитание в пределах 7.	форм Нумикона.
L -W- raparamin	Урок 14. Составление	Использование калькулятора при
	±.	подсчетах в процессе
	примеров на сложение и	практических упражнений по
	вычитание с помощью	бытовой ориентировки, в процессе
	рисунков и практических	сюжетно-ролевых игр «магазин»,
	действий.	стожет по-ролевых игр «магазин»,

	1	
		«Аптека».
		Ломаная линия.
		Работа в рабочей тетради.
Количественные	Урок 15. Решение примеров	Сложение с помощью соединения
представления	изадач в пределах 7.	форм Нумикона. Составление
		примеров и задач на сложение и
		вычитание с помощью рисунков и
Пространственные		практических действий.
представления		Ориентация в пространственном
		расположении частей: вверху,
		внизу справа, слева.
		Черчение прямой линии по
		линейке, соединение с помощью
		линейки двух
		точек.
		Работа в рабочей тетради.
Количественные	Урок 16. Проверочная	Решение примеров на сложение и
представления	работа. Сложение и	вычитание по учебнику. Учить
представления	вычитание в пределах 7.	соотносить цифру и число, число и
Пространственные	Сравнение чисел в пределе	совокупность предметов.
представления	«7».	Действовать по подражанию,
представления	<i>~1 //.</i>	использование по назначению
		учебных материалов с помощью взрослого Умение выполнять
		-
		действия по образцу и по
		подражанию
		Составление предмета (изображения) из нескольких
		частей.
		Начертить квадрат со стороной 2
		СМ.
		Ломаная линия.
TC.	X 17 D	Работа в рабочей тетради.
Количественные	Урок 17. Закрепление цифры	Узнавать формы Нумикона без
представления	ичисла 8.	пересчета.
D		Тренируем н Сравнение чисел в
Временные		пределе «8».
представления		Состав числа «8».
		-из 8 единиц;
		авык соотнесения (форма-число-
		цифровая запись числа) Называть
		формы, не пересчитывая отверстия
		В НИХ.
		Работа с числовой линейкой
		Расширять и уточнять
		представления обучающихся об
		образовании числа.
		Работа с картинками
		«Рано – поздно»
		Луч.
		Работа в рабочей тетради.

Количественные представления	Урок 18. Состав числа 8. (4+4, 5+3, 6+2).	Составление примеров на сложение и вычитание с помощью
Временные представления	Урок 19. Состав числа 8. (4+4, 5+3, 6+2).	рисунков и практических действий Называние остальных дней недели (исходя из возможности усвоения материала каждым ребенком. Учить соотносить цифру и число, число и совокупность предметов.
Количественные представления	Урок 20. Решение примеров и задач на сложение и вычитание в пределах 8.	Соотнести предметы с формой шара, куба. На основе рисунков, практических
Представление о форме	Урок 21. Решение примеров изадач на сложение и вычитание в пределах 8.	- действий с предметами рассмотреть и запомнить все варианты состава числа 8. Сравнение чисел в пределе «8» Меньшее число. Большее число. Различение геометрических тел: «шар»; «куб»
Количественные представления	Урок 22. Число и цифра 9. Знакомство с числом и цифрой «9». Образование числа 9 из 8 и 1, 1 и 8.	Письмо цифры 9 в тетради. Соотнесение формы предмета с геометрическими телами. Черчение отрезков по линейке. Работа в рабочей тетради
Представление о форме	Урок 23. Порядковое числительное «девятый»	
Количественные представления Представление о форме  Количественные представления Представления Представление о форме	Урок 24. Сравнение чисел впределе «9»  Урок 25. Работа с числовой линейкой. Нахождение соседей чисел. Сравнение.  Урок 26. Состав числа «9»из 7 и 2; из 2 и 7.  Урок 27. Состав числа «9»из 7 и 2; из 2 и 7.	Работа по карточкам. «Поставь нужный знак больше, меньше, равно». Черчение отрезков по линейке Работа в рабочей тетради. Решение примеров в пределе 9. Использование Нумекона и группировка патеров для счета. Классификация по форме кругов, квадратов, треугольников, прямоугольников. Черчение отрезков по линейке. Работа в рабочей тетради.
Количественные представления	Урок 28. Состав числа «9» Из 6 и 3; 3 и 6;	Вставь пропущенное число 6+=9 Решение задач на увеличение на
Временные представления	Урок 29. Состав числа «9» Из 6 и 3; 3 и 6;	одну (несколько) единиц в пределах 9. Составление арифметических задач по предметам, игрушкам, различным картинкам Закрепление понятий «рано –

Количественные представления  Пространственные представления  Количественные представления  Количественные представления  Количественные представления  Пространственные представления  Количественные представления  Пространственные представления  Количественные представления  Количественные представления  Количественные представления  Количественные представления  Пространственные представления  Урок 35. Решспис простых примеров с числами, продоктами, продок			I
Количественные представления Пространственные представления Представление оденежном знаке Представления Количественные представления Представление оденежном знаке Представление оденежном знаке Представления Представления Представление оденежном знаке Представления Представление оденежном знаке Представления Представление оденежном знаке Представления Представление оденежном знаке Представление оденежном знаке Представления Представление оденежном знаке Представление оденежном знаке Представления Представление оденежном знаке Представления Представление оденежном знаке Представления Представление оденежном знаке Представления Представление оденежном знаке Представление ображения стоимости Представление оденежном знаке Предста			поздно»
Количественные представления   Урок 31. Подготовка представления   Урок 31. Подготовка представления   Урок 31. Подготовка проверочной работе.   Тожение примеров и задач на сложение и вычитание в представления   Работа в рабочей тетради.   Рамическая работа с монетами примеров с числами, выраженными единицей измерения стоимости.   Работа в рабочей тетради.   Распомости.   Распомости.   Распомости.   Распомости.   Распомости.   Распомости.   Распомости по заданному радиусу Работа в рабочей тетради.   Распомости.   Работа в рабочей тетради.   Распомости.   Распомости.   Распомости по заданному радиусу Работа в рабочей тетради.   Распомости по заданному радиусу Работа в рабочей тетради.   Распомости.   Распомости с картинками, предметами, игрупками уточнение и закрепление понятий «Внерку» внизу, верхний-нижний» уточнение и закрепление понятий «Внерку» внизу, верхний-нижний высемостаться вы			
Количественные представления  Количественные представления Пространственные представления  Количественные представления  Количественные представления  Количественные представления  Количественные представления Пространственные представления  Количественные представления Пространственные представления Пространственные представления Пространственные представления Пространственные представления  Количественные представления  Представления  Количественные представления  Представления  Количественные представления  Количественные представления  Представления  Количественные представления  Представления  Количественные представление понятий «Спера с тарали»  Количественные представление понятий «Спера с картипками, предмстами, игрушками  Уточнение и закрепление понятий «Вперсу» внизу, верхний-нижний»  Уточнение и закрепление понятий «Вперсу» внизу, верхний-нижний»  Количественные и закрепление понятий «Вперсум с картина понятий «Вперсум с картина понятий «Вперсум с картина понятий			I
Количественные представления			
Пространственные представления  Турок 31.Подготовка проверочной работе.  Турок 32. Проверочная работа Работа на работа Работа Работа на представления  Турок 32. Проверочная работа в рабочей тетради.  Турок 32. Проверочная работа в рабочей тетради.  Турок 33. Проверочная работа в рабочей тетради.  Турок 34. Все случаи состава числа 9.  Турок 35. Решение простых примеров с числами, выражеными сдиницей измерения стоимости.  Турок 36. Решение простых примеров с числами, выражеными сдиницей измерения стоимости.  Турок 36. Решение простых примеров с числами, выражеными сдиницей измерения стоимости.  Турок 36. Решение простых примеров с числами, получеными при измерении стоимости. 6 р. +3 р. =9 р.  Турок 36. Решение простых примеров с числами, получеными при измерении стоимости. 6 р. +3 р. =9 р.  Турок 36. Решение простых примеров с числами, получеными при измерении стоимости. 6 р. +3 р. =9 р.  Турок 36. Решение простых примеров с числами, получеными при измерении стоимости. 6 р. +3 р. =9 р.  Турок 36. Решение простых примеров с числами, получеными при измерении стоимости. 6 р. +3 р. =9 р.  Турок 36. Решение простых примеров с числами, получеными при измерении стоимости. 6 р. +3 р. =9 р.  Турок 36. Решение простых примеров с числами, продучеными при измерении стоимости. 6 р. +3 р. =9 р.  Турок 36. Решение простых примеров с числами, промеров с числами, получеными при измерении стоимости барачей тетради.  Турок 36. Решение простых примеров с числами, получеными при измерении стоимости барачей тетради.  Турок 36. Решение простых примеров с числами, промеров с числами, промером и закрепление понятий «Вверху» внизу, верхний-нижний» уточение и закрепление пон			Работа в рабочей тетради.
Пространственные представления   Урок 31.Подготовка проверочной работе.   Работа в рабочей тетради.   Работа в	Количественные	Урок 30. Состав числа 9 из	Решение примеров по учебнику.
Пространственные представления   Урок 31.Подготовка проверочной работе.   Работа в рабочей тетради.   Работа в	Представления	5+4, 4+5.	Решение примеров и задач на
Пространственные представления  Турок 31.Подготовка и проверочной работе.  Количественные представления  Пространственные представления  Представления  Количественные представления  Представления  Представления  Количественные представления  Представления  Представления  Представления  Представления  Представлении представлении представленым представленым представленым представления  Количественные представления  Представления  Количественные представления  Пространственные представления  Представленные примеров с числами, полученными полученными полученными при измерении стоимости. бел-43р.=9 р.  Радиус. Черчение оружности по заданому радиусу работа с картинками, предметами, итуриками  Уточнение и закрепление понятий «Вверху- внизу, верхиий-нижний»  Уточнение и закрепление понятий «Вперсди — сзади»	1		
проведставления проверочной работе.  Количественные представления обота. Работа по карточкам. Пространственные представления обота в пределах 9. Сравнение чисел в предела 9. Урок 33. Состав числа 9. Урок 34. Все случаи состава числа 9. Урок 34. Все случаи состава числа 9. Оставить примеры на сложение и вычитание по рисумкам и практическим действиям. Пересчет количества предметов в пределах 1-9 последовательным указанием на каждый предмет, называние итогового числа и обведение количества круговым движением руки. Уточнение и закрепление понятий «Слева – справа» «Справа – слева» Работа в рабочей тетради.  Количественные представления остава предметов в пределах 1-9 последовательным указанием на каждый предмет, называние итогового числа и обведение количества круговым движением руки. Уточнение и закрепление понятий «Слева – справа» «Справа – слева» Работа в рабочей тетради.  Количественные простых примеров с числами, выраженными единицей измерения стоимости.  Представления  Урок 35. Решение простых примеров с числами, выраженными единицей измерения стоимости. Образа в рабочей тетради.  Урок 36. Решение простых примеров с числами, полученными при измерении стоимости. 6р.+3р.=9 р.  Радиус. Черчение окружности по заданному радиусу сричение окружности по заданному радиусу Серчение окружности по заданному радическая работа с картинками при измерении стоимости. Остава работа с картинками при измерение стоимости объекть на предета предета по стоимости объект	Пространственные	Урок 31 Полготовка к	1
Количественные представления Пространственные представления Пространственные представления Пространственные представления Пространственные представления  Количественные представления Пространственные представления  Количественные представления  Количественные представления  Количественные представления  Пространственные представления  Количественные простых примеров с числами, выраженными единицей измерения стоимости.  Количественные представления  Количественные простых примеров с числами, выраженными единицей измерения стоимости.  Количественные простых примеров с числами, выраженными единицей измерения стоимости.  Количественные простых примеров с числами, полученными при измерении стоимости. бр.+3р.=9 р.  Радиус. Черчение окружности по заданному радиусу Работа в рабочей тетради.  Радиус. Черчение окружности по заданному радиусу Работа в рабочей тетради.  Радиус. Черчение окружности по заданному радиусу Работа в рабочей тетради.  Радичественные помосты объемами, игрушками  Уточнение и закрепление понятий «Вверху- внизу, верхині-пижний» Уточнение и закрепление понятий «Впереди – сзади»		1 1	1 / 1
Количественные представления Пространственные представления Пространственные простых примеров с числами, выраженными единипей измерения стоимости. Представления Представление Пространственные простых примеров с числами, выраженными единипей измерения стоимости. Представления Представления Представления Представления Представление Пространственные простых примеров с числами, измерение примеров с числами, илолученными при измерении стоимости. 6р.+3р.=9 р. Радиус. Черчение окружности по заданному радиусу Работа в рабочей тетради. Расота с картинками, предметами, игрушками Уточнение и закрепление понятий «Вверху- внизу, верхний-нижний»	F -7, 1	inposepo mon puccie.	<del>-</del>
Количественные представления Пространственные представления Представления  Количественные представления Представления  Количественные представления Представления Представления Представления Представления Представления Представления Представления Представление оденежном знаке Пространственные представления Представления Представление оденежном знаке Пространственные представление оденежном знаке Пространственные представления Представления Представление оденежном знаке Пространственные представление оденежном знаке Пространственные представления Представления Представление оденежном знаке Пространственные представления Представление оденежном знаке Пространственные представление подостых примеров с числами, выраженными единицей измерения стоимости. Представление оденежном знаке Пространственные простых примеров с числами, выраженными единицей измерения стоимости. Практическая рабочей тетради. Решение примеров с числами, полученными при измерении стоимости. 6р.+3р.=9 р. Радиус. Черчение окружности по заданному радиусу работа в рабочей тетради. Радиче счетия ображенными интрушками интриверов с числами, полученными при измерении стоимости. 6р.+3р.=9 р. Радиус. Черчение окружности по заданному радиусу работа с картинками, предметами, интрушками Уточнение и закрепление понятий «Вверху- внизу, верхний-нижний» Уточнение и закрепление понятий «Впереди – сзади»			•
Количественные представления  Количественные представления  Количественные представления  Количественные представления  Пространственные представления  Количественные представления  Пространственные представления  Количественные представления  Пространственные представления  Количественные представлена по карточей и рабочей тетради.  Количественные примеров с числами, выраженными стоимости. 6р.+3р.=9 р.  Радиус. Черчение окружности по заданному радиусу Работа в рабочей тетради.  Решение примеров с числами, изаданному радиусу Работа в рабочей тетради.  Работа в рабочей тетради.  Радическая рабочей тетради.  Решение примеров о числами, изаданные понятий «Вверху» внизу, верхний-инжний»  Уточнение и закрепление понятий «Вперед» с зада»			= - = - = - = - = - = - = - = - = - = -
представления Пространственные представления Количественные представления Пространственные представления  Количественные представления  Количественные представления Представления Представления  Количественные представления Пространственные представления Пространственные Представления Представления Представления Представления Представления Представления Представления Представления Представление Представления Представления Представление Представления Представления Представления Представления Представление Пространственные Представления Представления Представление Простых примеров с числами, выраженными стоимости. Практическая рабочей тетради. Решение примеров с числами, иполученными при измерении стоимости. 6р.+3р.=9 р. Радиус. Черчение окружности по заданному радиусу Работа в рабочей тетради. Радиус. Черчение окружности по заданному радиусу Работа в рабочей тетради. Радиус. Черчение окружности по заданному радиусу Работа в рабочей тетради. Работа в рабочей тетради. Работа в рабочей тетради. Радическая рабочей тетради. Распение примеров с числами, ипуршками Уточнение и закрепление понятий «Впереди – сзади» Уточнение и закрепление понятий «Впереди – сзади»			гаоота в раоочеи тетради.
Пространственные представления  Количественные представления  Пространственные представления  Количественные представления  Пространственные представления  Пространственные представления  Количественные простых примеров с числами, выраженными единицей измерения стоимости.  Количественные представления  Количественные простых примеров с числами, выраженными единицей измерения стоимости.  Количественные простых примеров с числами, выраженными единицей измерения стоимости.  Количественные простых примеров с числами, выраженными единицей измерения стоимости.  Количественные простых по заданному радиусу Работа с картинками, предметами, игрушками  Уточнение и закрепление понятий «Вверху- внизу, верхний-нижний»  Уточнение и закрепление понятий «Впереди – сзади»  Количественные урок 37. Практическая	Количественные	Урок 32. Проверочная	Работа по карточкам.
Пространственные представления  Количественные представления  Количественные представления  Пространственные представления  Пространственные представления  Пространственные представления  Количественные простых примеров с числами, выраженными единицей измерения стоимости.  Количественные представления  Количественные простых примеров с числами, выраженными единицей измерения стоимости. бр. +3 р. = 9 р.  Радиус. Черчение окружности по заданному радиусу Работа в рабочей тетради.  Решение примеров с числами, полученными при измерении стоимости. бр. +3 р. = 9 р.  Радиус. Черчение окружности по заданному радиусу Работа в рабочей тетради.  Радиус. Черчение окружности по заданному радиусу Работа в рабочей тетради.  Работа в рабочей тетради.  Радиус. Черчение окружности по заданному радиусу Работа в рабочей тетради.  Работа в рабочей тетради.  Работа в рабочей тетради.  Радиус. Черчение окружности по заданному радиусу Работа в рабочей тетради.  Работа в рабочей тетради.  Радиус. Черчение окружности по заданному радиусу Работа в рабочей тетради.  Уточнение и закрепление понятий «Вверху- внизу, верхний-нижний»  Уточнение и закрепление понятий «Вперси – сзади»	представления	работа.Работа над	
Представления пределах 9. Сравнение чисел в пределе «9.»  Количественные представления Рурок 33. Состав числа 9. Урок 34. Все случаи состава числа 9. Урок 34. Все случаи состава числа 9. Пресчет количества предметов в пределах 1-9 последовательным указанием на каждый предмет, называние итогового числа и обведение количества круговым движением руки. Уточнение и закрепление понятий «Слева − справа» «Справа − слева» Работа в рабочей тетради. Праставления представления измерения стоимости. Пространственные простых примеров с числами, выраженными единицей измерения стоимости. Урок 36. Решение простых примеров с числами, выраженными сдиницей измерения стоимости. Решение примеров с числами, полученными при измерении стоимости. Объеза в рабочей тетради. Работа в рабочей тетради. Работа в рабочей тетради. Работа в рабочей тетради. Работа с картинками, предметами, игрушками Уточнение и закрепление понятий «Вверху- внизу, верхний-нижний» Уточнение и закрепление понятий «Вверху- внизу, верхний-нижний» Уточнение и закрепление понятий «Впереди – сзади» Решение примеров по учебнику.		ошибками.	Циркуль. Черчение окружности.
Количественные представления Пространственные представления Количественные представления Пространственные представления Пространственные представления Количественные представления Представления  Урок 35. Решение простых примеров с числами, выраженными единицей измерения стоимости. Представления Представления Представления Представление оденежном знаке Пространственные представления Представления Представления Представление оденежном знаке Пространственные представления Представления Представления Представления Представление оденежном знаке Пространственные простых примеров с числами, выраженными единицей измерения стоимости.  Трактическая работа с монетами Решение примеров с числами, полученными при измерении стоимости. 6р.+3p.=9 р.  Радота с картинками, предметами, игрушками Уточнение и закрепление понятий «Впереди – сзади» Количественные Постранственные простых примеров по учебнику.	Пространственные	Сложение и вычитание в	Работа в рабочей тетради.
Количественные представления Пространственные представления Количественные представления Пространственные представления Пространственные представления Количественные представления Представления  Урок 35. Решение простых примеров с числами, выраженными единицей измерения стоимости. Представления Представление оденежном знаке Пространственные представления Представления Представления Представления Представления Представления Представление оденежном знаке Пространственные представления Представления Представления Представления Представления Представления Представления Представление оденежном знаке Пространственные представления Пространственные простых примеров с числами, полученными при измерении стоимости. 6р.+3р.=9 р. Радиус. Черчение окружности по заданному радиусу Работа в рабочей тетради. Работа в рабочей тетради. Работа с картинками, предметами, игрушками Уточнение и закрепление понятий «Вверху- внизу, верхний-пижний» Уточнение и закрепление понятий «Впереди – сзади»	представления	пределах 9.	
Количественные представления Пространственные представления Пространственные представления  Количественные представления Представления  Урок 35. Решение простых примеров с числами, выраженными единицей измерения стоимости.  Представления Представления Представления Представления Представления Представления Представления Представление о денежном знаке Пространственные представления Представления Представления Представления Представление о денежном знаке Пространственные простых примеров с числами, выраженными единицей измерения стоимости.  Количественные простых примеров с числами, выраженными единицей измерения стоимости.  Представления Представления Представление простых примеров с числами, полученными при измерении стоимости. 6р.+3p.=9 р.  Работа с картинками, предметами, игрушками Уточнение и закрепление понятий «Вверху- внизу, верхний-нижний» Уточнение и закрепление понятий «Впереди – сзади»  Количественные  Урок 37. Практическая Решение примеров по учебнику.	•		
Количественные представления         Урок 33. Состав числа 9.         Составить примеры на сложение и вычитание по рисункам и практическим действиям. Пересчет количества предметов в пределах 1-9 последовательным указанием на каждый предмет, называние итогового числа и обведение количества круговым движением руки. Уточнение и закрепление понятий «Слева – справа» «Справа – слева» Работа в рабочей тетради.           Количественные представления         Урок 35. Решение простых примеров с числами, выраженными единицей измерения стоимости.         Практическая работа с монетами получеными при измерении стоимости. 6р.+3р.=9 р.           Пространственные представления         Урок 36. Решение простых примеров с числами, выраженными единицей измерения стоимости.         Решение примеров с числами, получеными при измерении стоимости. 6р.+3р.=9 р.           Урок 36. Решение простых примеров с числами, выраженными единицей измерения стоимости.         Радиус. Черчение окружности по заданному радиусу Работа в рабочей тетради. Работа с картинками, предметами, игрушками           1к.+ 1к.= 2 к. 5 р + 1 р = 6 р         Уточнение и закрепление понятий «Вверху- внизу, верхний-нижний» Уточнение и закрепление понятий «Впереди – сзади»           Количественные         Урок 37. Практическая         Решение примеров по учебнику.		_ =	
Пространственные представления  Количественные представления  Тространственные представления  Торок 35. Решение простых примеров с числами, выраженными единицей измерения стоимости.  Тоространственные представление представления  Тоространственные представление оденежном знаке  Представления  Тоространственные простых примеров с числами, полученными при измерении стоимости. 6р.+3р.=9 р.  Тоространственные представления стоимости.  Тоространственные простых примеров с числами, полученными при измерении стоимости. 6р.+3р.=9 р.  Тоространственные простых примеров с числами, полученными при измерении стоимости баданному радиусу Работа в рабочей тетради. Работа с картинками, предметами, игрушками  Уточнение и закрепление понятий «Вверху- внизу, верхний-нижний» Уточнение и закрепление понятий «Впереди – сзади»  Количественные  Тоространственные примеров по учебнику.	Количественные		Составить примеры на сложение и
Пространственные представления  Количественные представления  Количественные представления  Тредставления  Турок 35. Решение простых примеров с числами, выраженными единицей измерения стоимости.  Тредставления  Турок 36. Решение простых примеров с числами, выраженными единицей измерения стоимости.  Турок 36. Решение простых примеров с числами, полученными при измерении стоимости.  Тредставления  Турок 36. Решение простых примеров с числами, полученными при измерении стоимости.  Тредставления  Турок 36. Решение простых примеров с числами, полученными при измерении стоимости. 6р.+3р.=9 р.  Турок 36. Решение простых примеров с числами, полученными при измерении стоимости. 6р.+3р.=9 р.  Турок 36. Решение простых примеров с числами, полученными при измерении стоимости бр.+3р.=9 р.  Турок 36. Решение простых примеров с числами, полученными при измерении стоимости бр.+3р.=9 р.  Турок 36. Решение простых примеров с числами, полученными при измерении стоимости бр.+3р.=9 р.  Турок 36. Решение простых примеров с числами, полученными при измерении стоимости бр.+3р.=9 р.  Турок 36. Решение примеров с числами, полученными при измерении стоимости озаданному радиусу Работа в рабочей тетради.  Работа с картинками, предметами, игрушками  Уточнение и закрепление понятий «Вверху- внизу, верхний-нижний»  Уточнение и закрепление понятий «Впереди – сзади»		-	
Пространственные представления  Количественные представления  Урок 35. Решение простых примеров с числами, выраженными единицей измерения стоимости.  Представления  Пространственные представления  Представления  Представления  Представления  Представления  Представления  Пространственные представление оденжном знаке  Пространственные представления  Представления  Пространственные простых примеров с числами, полученными при измерении стоимости. 6р.+3р.=9 р.  Урок 36. Решение простых полученые окружности по заданному радиусу Работа в рабочей тетради. Работа с картинками, предметами, игрушками  Уточнение и закрепление понятий «Вверху- внизу, верхний-нижний» Уточнение и закрепление понятий «Впереди – сзади»  Количественные  Количественные  Урок 37. Практическая  Решение примеров по учебнику.	представления	, - ·	1 2
Пространственные представления  Тредставления  Тредставление о денежном знаке  Пространственные представления  Тредставления  Тредставления  Тредставления  Тредставления  Тредставления  Тредставления  Тредставления  Тредставление о денежном знаке  Тространственные представления  Тредставления  Тредставления  Тредставления  Тредставления  Тредставления  Тредставления  Тредставления  Тредставления  Тредставление простых примеров с числами, выраженными единицей измерении стоимости. бр.+3р.=9 р.  Тредставления  Тредставание и тогового числа и обведение понятий «Слева – справа» «Справа – слева» Работа с монетами полученными при измерении стоимости. бр.+3р.=9 р.  Трешение примеров с числами, выраженными единицей измерения стоимости. Бр.+3р.=9 р.  Трешение примеров с числами, предметами, игрушками  Тредставление примеров с числами, полученными при измерении стоимости. бр.+3р.=9 р.  Трешение примеров с числами, полученными при измерении стоимости бр.+3р.=9 р.  Трешение примеров с числами, полученные и закрепление понятий «Вверху- внизу, верхний-нижний» уточнение и закрепление понятий «Впереди – сзади»  Трешение примеров по учебнику.		числа 9.	-
Пространственные представления  Торок 35. Решение простых примеров с числами, выраженными единицей измерения стоимости.  Торок 36. Решение простых примеров с числами, выраженными единицей измерения стоимости.  Торок 36. Решение простых примеров с числами, полученными при измерении стоимости. бр.+3р.=9 р.  Торок 36. Решение простых примеров с числами, полученными при измерении стоимости. бр.+3р.=9 р.  Торок 36. Решение простых примеров с числами, полученными при измерении стоимости. бр.+3р.=9 р.  Торок 36. Решение простых примеров с числами, полученными при измерении стоимости по заданному радиусу Работа в рабочей тетради. Работа с картинками, предметами, игрушками  Торок 36. Решение примеров с числами, полученными при измерении стоимости по заданному радиусу Работа с картинками, предметами, игрушками  Торок 36. Решение примеров по учебнику.			-
представления  Количественные представления  Тредставления  Количественные представления  Пространственные простых примеров с числами, выраженными единицей измерении стоимости. Стоимости. Обр.+3 р.=9 р.  Решение примеров с числами, полученными при измерении стоимости. 6 р.+3 р.=9 р.  Радиус. Черчение окружности по заданному радиусу Работа в рабочей тетради. Работа с картинками, предметами, игрушками  Тк.+ 1 к.= 2 к. 5 р + 1 р = 6 р  Количественные  Тк. 1 р = 6 р  Турок 37. Практическая  Решение примеров по учебнику.	Пространствении н		1 -
обведение количества круговым движением руки.  Уточнение и закрепление понятий «Слева – справа» «Справа – слева» Работа в рабочей тетради.  Количественные представления  Представления  Представление о денежном знаке  Пространственные простых примеров с числами, выраженными единицей измерения стоимости.  Пространственные простых примеров с числами, полученными при измерении стоимости. 6р.+3р.=9 р.  Урок 36. Решение простыхпримеров с числами, выраженными единицей измерения стоимости. 6р.+3р.=9 р.  Радиус. Черчение окружности по заданному радиусу Работа в рабочей тетради. Работа с картинками, предметами, игрушками  1к.+ 1к.= 2 к. 5 р + 1 р = 6 р  Количественные  Урок 37. Практическая  Решение примеров по учебнику.			
Количественные представления Представления Пространственные представления Пространственные представления Представления Представления Представления Представления Представление о денежном знаке Пространственные представления Представления Представления Пространственные простых примеров с числами, выраженными единицей измерении стоимости. Пространственные простых примеров с числами, полученными при измерении стоимости. 6р.+3р.=9 р.  Урок 36. Решение простых примеров с числами, выраженными единицей измерения стоимости. Работа в рабочей тетради. Работа с картинками, предметами, игрушками  1к.+1к.=2 к. 5 р + 1 р = 6 р Поятическая работа с монетами  Решение примеров с числами, полученными при измерении стоимости барание примеров по учебнику.	представления		
Количественные представление о денежном знаке Пространственные представления Представления Представления Представления Пространственные представления Представления Представления Пространственные простых примеров с числами, выраженными единицей измерения стоимости. Пространственные простыхпримеров с числами, полученными при измерении стоимости. 6р.+3р.=9 р.  Радиус. Черчение окружности по заданному радиусу Работа в рабочей тетради. Работа с картинками, предметами, игрушками Уточнение и закрепление понятий «Вверху- внизу, верхний-нижний» Уточнение и закрепление понятий «Впереди – сзади»  Количественные  Урок 37. Практическая			
Количественные представления Представления Пространственные представления представления Представления Представление о денежном знаке Пространственные представления Представления Представления Представление о денежном знаке Пространственные простых примеров с числами, полученными при измерении стоимости. 6р.+3р.=9 р.  Урок 36. Решение простых примеров с числами, полученными при измерении стоимости. 6р.+3р.=9 р.  Урок 36. Решение простых примеров с числами, выраженными единицей измерения стоимости. 9абота в рабочей тетради. Работа в рабочей тетради. Работа с картинками, предметами, игрушками  1к.+ 1к.= 2 к. Уточнение и закрепление понятий «Вверху- внизу, верхний-нижний» Уточнение и закрепление понятий «Впереди – сзади»  Количественные  Урок 37. Практическая  Решение примеров по учебнику.			± -
Количественные представления Представления Представление о денежном знаке представления Представления Пространственные простых примеров с числами, выраженными единицей измерения стоимости.  Пространственные простыхпримеров с числами, полученными при измерении стоимости. 6р.+3р.=9 р.  Урок 36. Решение простыхпримеров с числами, выраженными единицей измерения стоимости. 9адиус. Черчение окружности по заданному радиусу Работа в рабочей тетради. Работа с картинками, предметами, игрушками  1к.+ 1к.= 2 к. 5 р + 1 р = 6 р  Количественные  Количественные  Урок 37. Практическая  Решение примеров с числами полученными при измерении стоимости. 6р.+3р.=9 р.  Радиус. Черчение окружности по заданному радиусу Работа в рабочей тетради. Уточнение и закрепление понятий «Вверху- внизу, верхний-нижний» Уточнение и закрепление понятий «Впереди – сзади»			=
Количественные представления Представление о денежном знаке Пространственные представления Представления Представление о денежном знаке Пространственные представления Представления Представления Представление о денежном знаке Пространственные простых примеров с числами, выраженными единицей измерения стоимости. 6р.+3р.=9 р.  Урок 36. Решение простых примеров с числами, выраженными единицей измерения стоимости. 6р.+3р.=9 р.  Радиус. Черчение окружности по заданному радиусу Работа в рабочей тетради. Работа с картинками, предметами, игрушками  1к.+ 1к.= 2 к. 5 р + 1 р = 6 р Понятий «Вверху- внизу, верхний-нижний» Уточнение и закрепление понятий «Впереди – сзади»  Количественные  Урок 37. Практическая Решение примеров по учебнику.			-
Количественные представления представление о денежном знаке Пространственные представления представления Оденежном знаке Пространственные представления Представления простыхпримеров с числами, выраженными единицей измерения стоимости. Оденежном знаке представления простыхпримеров с числами, выраженными единицей измерения стоимости. Оденежном закрепление простыхпримеров с числами, выраженными единицей измерения стоимости. Оденежном заданному радиусу Работа в рабочей тетради. Работа с картинками, предметами, игрушками Уточнение и закрепление понятий «Вверху- внизу, верхний-нижний» Уточнение и закрепление понятий «Впереди — сзади» Решение примеров по учебнику.			
Количественные примеров с числами, выраженными единицей измерения стоимости.  Представление о денежном знаке Пространственные простыхпримеров с числами, выраженными единицей измерения стоимости. Радиус. Черчение окружности по заданному радиусу Работа в рабочей тетради. Работа с картинками, предметами, игрушками  1к.+ 1к.= 2 к. Уточнение и закрепление понятий «Вверху- внизу, верхний-нижний» Уточнение и закрепление понятий «Впереди — сзади»  Количественные  Урок 37. Практическая  Решение примеров с числами, полученными при измерении стоимости. 6р.+3р.=9 р.			
представления  Представление о денежном знаке Пространственные представления  Представления  Пространственные простыхпримеров с числами, выраженными простыхпримеров с числами, выраженными единицей измерения стоимости.  Пространственные простыхпримеров с числами, выраженными единицей измерения стоимости.  Пространственные простыхпримеров с числами, выраженными единицей измерения стоимости.  Пространственные простыхпримеров с числами, полученными при измерении стоимости. 6 р. + 3 р. = 9 р.  Радиус. Черчение окружности по заданному радиусу Работа в рабочей тетради. Работа с картинками, предметами, игрушками  Уточнение и закрепление понятий «Вверху- внизу, верхний-нижний» Уточнение и закрепление понятий «Впереди — сзади»  Количественные  Урок 37. Практическая  Решение примеров о числами, полученными при измерении стоимости. 6 р. + 3 р. = 9 р.		Урок 35. Решение простых	Практическая работа с монетами
Представление о денежном знаке Пространственные простыхпримеров с числами, выраженными единицей измерения стоимости.  Пк.+ 1к.= 2 к.  5 р + 1 р = 6 р  Количественные  Проктовенные  Пространственные простыхпримеров с числами, выраженными единицей измерения стоимости.  Работа в рабочей тетради. Работа с картинками, предметами, игрушками Уточнение и закрепление понятий «Вверху- внизу, верхний-нижний» Уточнение и закрепление понятий «Впереди – сзади»  Количественные  Урок 37. Практическая  Решение примеров по учебнику.	Количественные	примеров с числами,	
Представление о денежном знаке  Пространственные простыхпримеров с числами, выраженными единицей измерения стоимости.  Пк.+ 1к.= 2 к. 5 р + 1 р = 6 р  Количественные  Представления  Орок 36. Решение простыхпримеров с числами, выраженными единицей измерения стоимости.  Работа в рабочей тетради. Работа с картинками, предметами, игрушками  Уточнение и закрепление понятий «Вверху- внизу, верхний-нижний»  Уточнение и закрепление понятий «Впереди — сзади»  Количественные  Урок 37. Практическая  Решение примеров по учебнику.	представления	выраженными единицей	Решение примеров с числами,
Урок 36. Решение простыхпримеров с пространственные представления   Радиус. Черчение окружности по заданному радиусу Работа в рабочей тетради. Работа с картинками, предметами, игрушками		измерения стоимости.	полученными при измерении
Пространственные простыхпримеров с числами, выраженными единицей измерения стоимости.  1 к.+ 1 к.= 2 к.  5 р + 1 р = 6 р  Количественные  Урок 37. Практическая  Радиус. Черчение окружности по заданному радиусу Работа в рабочей тетради. Работа с картинками, предметами, игрушками Уточнение и закрепление понятий «Вверху- внизу, верхний-нижний» Уточнение и закрепление понятий «Впереди — сзади»	Представление о		стоимости. 6p.+3p.=9 p.
Простыхпримеров с простыхпримеров с числами, выраженными единицей измерения стоимости.  1 к.+ 1 к.= 2 к. 5 р + 1 р = 6 р  Количественные  Урок 37. Практическая  Радиус. Черчение окружности по заданному радиусу Работа в рабочей тетради. Работа с картинками, предметами, игрушками Уточнение и закрепление понятий «Вверху- внизу, верхний-нижний» Уточнение и закрепление понятий «Впереди — сзади»	денежном знаке	Урок 36. Решение	
Пространственные представления нислами, выраженными единицей измерения стоимости. Работа в рабочей тетради. Работа с картинками, предметами, игрушками Уточнение и закрепление понятий «Вверху- внизу, верхний-нижний» Уточнение и закрепление понятий «Впереди — сзади»  Количественные Урок 37. Практическая Решение примеров по учебнику.		1 1	Радиус. Черчение окружности по
представления единицей измерения стоимости. Работа в рабочей тетради. Работа с картинками, предметами, игрушками  1 к.+ 1 к.= 2 к. 5 р + 1 р = 6 р  Количественные Урок 37. Практическая Работа в рабочей тетради. Работа с картинками, предметами, игрушками Уточнение и закрепление понятий «Вверху- внизу, верхний-нижний» Уточнение и закрепление понятий «Впереди — сзади»	Пространственные		
тоимости.  Работа с картинками, предметами, игрушками  1к.+ 1к.= 2 к. 5 р + 1 р = 6 р  Точнение и закрепление понятий «Вверху- внизу, верхний-нижний»  Уточнение и закрепление понятий «Впереди — сзади»  Количественные  Урок 37. Практическая  Решение примеров по учебнику.	* *		
$1 \kappa. + 1 \kappa. = 2 \kappa.$ Уточнение и закрепление понятий «Вверху- внизу, верхний-нижний» Уточнение и закрепление понятий «Впереди — сзади» Количественные Урок 37. Практическая Решение примеров по учебнику.	<b>1</b>	<u> </u>	
$1 \kappa. + 1 \kappa. = 2 \kappa.$ Уточнение и закрепление понятий «Вверху- внизу, верхний-нижний» Уточнение и закрепление понятий «Впереди — сзади» Количественные Урок 37. Практическая Решение примеров по учебнику.		Olombiouri.	_
5 p + 1 p = 6 p понятий «Вверху- внизу, верхний-нижний» Уточнение и закрепление понятий «Впереди — сзади» Количественные Урок 37. Практическая Решение примеров по учебнику.		$1\kappa + 1\kappa = 2\kappa$	
верхний-нижний» Уточнение и закрепление понятий «Впереди – сзади»  Количественные Урок 37. Практическая Решение примеров по учебнику.			
Уточнение и закрепление понятий «Впереди – сзади»  Количественные Урок 37. Практическая Решение примеров по учебнику.		<i>σ</i> γ · 1 γ – σ γ	- ·
«Впереди – сзади»  Количественные Урок 37. Практическая Решение примеров по учебнику.			-
Количественные Урок 37. Практическая Решение примеров по учебнику.			
			«ъпереди – сзади»
представления работас монетами. Различение денежных Знаков	Количественные	Урок 37. Практическая	Решение примеров по учебнику.
	представления	работас монетами.	Различение денежных Знаков

	W 20 B	
_	Урок 38. Размен денег.	(монет, купюр).
Представление о		Расширять представления об
денежном знаке		использовании калькулятора в
		процессе сюжетно –
		дидактических игр и бытовых
		ситуаций: организованных
		экскурсий в магазин за покупками.
Количественные	Урок 39. Решение простых	Начертить прямую 9 см
представления.	арифметических задач с	Закрепление структуры задачи.
	опорой на наглядность в	Различение геометрических тел:
Представления о	пределе 9.	«шар»; «куб»
форме		Работа в рабочей тетради.
Количественные	Урок 40. Решение задач.	
представления	Урок 41. Решение задач –	Решение задач на нахождение
	драматизаций и задач –	суммы и остатка.
Представления о	иллюстраций на увеличение и	Радиус. Черчение окружности по
форме	уменьшение на одну или	заданному радиусу.
	несколько единиц в пределе	Работа в рабочей тетради.
	«9».	1 1 / 1
Количественные	Урок 42. Составление	Решение задач на нахождение
представления	арифметических задач	суммы и остатка.
Пространственные	по предметам, игрушкам,	Радиус. Черчение окружности по
представления	различным картинкам	заданному радиусу.
предетавления	разли шым картинкам	Работа в рабочей тетради.
	Урок 43. Составление	т аоота в раоочен тетради.
	арифметических задач	
	по предметам, игрушкам,	
	различным картинкам	
Количественные	Урок 44. Решение текстовых	Решение задач по учебнику.
представления	задач по учебнику.	Различение частей суток,
Временные	Урок 45. Решение текстовых	соотносить действие с
представления	задач по учебнику.	временными промежутками.
		Радиус. Черчение окружности по
		заданному радиусу.
		Сутки.
		Соотносить время с началом и
		концом деятельности
		Работа в рабочей тетради.
	Урок 46. Сложение и	Решение примеров по учебнику.
Количественные	вычитание в пределах 9.	Игра «Угадай цифру».
представления	Урок 47. Сложение и	Пересчитывание,
	вычитание в пределах 9.	отсчитывание предметы, узнавать
Представление о	• • •	количество из 2-3 предметов без
величине		пересчитывания.
		С помощью взвешивания на руках
		раскрыть отношения: «тяжелее –
		легче»
		Работа в рабочей тетради.
Количественные	Урок 48. Подготовка к	Работа с учебником.
представления	проверочной работе	Решение примеров и задач на
L 1	1L	

Представление о величине	Урок 49. Подготовка к проверочной работе.	сложение и вычитание в пределах 9 на наглядном материале, проведение вычисления на калькуляторе Закрепление цифр и чисел 1, 2, 3,4,5,6,7,8,9. Решение примеров на сложение и вычитания. Определение легких и тяжелых предметов при сравнении 2-х предметов резко отличающихся по весу. Радиус. Черчение окружности по заданному радиусу. Работа в рабочей тетради.
Количественные представления Представления о формы	Урок 50. Проверочная работа.  Урок 51. Работа над ошибками.  Урок 52. Повторение пройденного.	Работа по карточкам. Работа с геометрическими фигурами. Работа в рабочей тетради.
Количественные представления Временные представления	Урок 53. Повторение изученного материала. Число и цифра 8. Сравнение чисел в пределе «8»	Решение примеров и задач на сложение и вычитание в пределах 8 на наглядном материале, проведение вычисления на калькуляторе. Работа с числовой линейкой. Нахождение соседей чисел. Сравнение. Выделить большее и меньшее число. Названия времен года и месяцев. Работа в рабочей тетради.
Количественные представления Временные представления	Урок 54. Состав числа «8».  Урок 55. Все случаи состава числа 8.	Дидактическая игра «Засели домики» Кривая ломаная линия. Работа в рабочей тетради.
Количественные представления Пространственные представления	Урок 56.Сложение и вычитание в пределах 8.	Различать предметы по расположению; определять направление движения. Решение примеров и задач на практическом материале. Угол. Виды углов. Работа в рабочей тетради.
Количественные представления	Урок 57. Решение примеров и задач в пределах 8.	Уметь пересчитывать, отсчитывать предметы, узнавать

Представление о величине	Урок 58. Решение примеров и задач в пределах 8.	количество из 2-3 предметов без пересчитывания. Определение длины предмета длинный, короткий; широкий и узкий. Прямой угол. Работа в рабочей тетради.
Количественные представления	Урок 59. Повторение изученного материала. Число и цифра 9.  Урок 60. Сравнение чисел в пределе «9»	Решение примеров и задач на сложение и вычитание в пределах 9 на наглядном материале, проведение вычисления на калькуляторе. Прямой угол. Работа в рабочей тетради.
Количественные представления Пространственные представления	Урок 61. Состав числа «9». Все случаи  Урок 62. Состав числа «9». Все случаи.  Понятия «близко –далеко.	Сложение и вычитание с помощью форм Нумекона. Острый угол. Работа в рабочей тетради.
Количественные представления Пространственные представления	Урок 63. Сложение и вычитание в пределах 9.  Урок 64. Сложение и вычитание в пределах 9.	Работа с формами Нумекона. Черчение прямой линии, отрезка по линейке, соединение с помощью линейки двух точек. Решение примеров и задач на сложение и вычитание в пределах 9 на наглядном материале, проведение вычисления на калькуляторе Острый угол. Работа в рабочей тетради.
Количественные представления Представление о форме	Урок 65. Решение примеров и задач в пределах 9.  Урок 66. Решение примеров и задач в пределах 9.	Работа с учебником. Тупой угол. Увеличение и уменьшение числа на 1. Опора на числовую линейку Тактильные упражнения на выбор предметов округлой и квадратной формы из множества других. Работа в рабочей тетради.
Количественные представления Временные представления	Урок 67. Проверочная работа.  Урок 68. Работа над ошибками.	Работа по карточкам. Тупой угол. Сложение и вычитание в пределах 9. Сравнение чисел в пределе «9» Решение примеров. Название дней недели. Соотносить время с началом и концом деятельности Работа в рабочей тетради.
	ИТОГО: 68 часов	

#### предмета

Материально – техническое обеспечение образовательного процесса включает в себя дидактическое и методическое обеспечение образовательной программы, описание печатных пособий, технических средств обучения, экранно - звуковых пособий, игр и игрушек, оборудования класса, а также перечень информационно- коммуникативных средств обучения.

- учебные столы;
- магнитная доска;
- компьютер, компьютерные обучающие игры:
- дидактический материал (счетные палочки, счеты, цифры, набор счетного материала по 10 штук, геометрические формы (куб, квадрат, треугольник, шар, брус)
- предметные картинки счетный материал, предметы разного размера, цвета.
- -дидактические игры: «времена года», «дни недели» и т.д.
- тетради раскраски с различными объектами математическим содержанием». Литература:
- В обучении используются дидактические материалы по математике для дошкольников:
- 1. «Математика в детском саду», Пособие Л.С. Метлина, М., «Просвещение», 1984г.;2. Рабочая тетрадь
- 3. Учебник для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида. Математика. 1 класс. В 2-х частях.
- 4.Рабочая тетрадь. Математика. 1 класс. Дополнительный класс В 2 частях. Алышева Т.В.В.В Эк
- 5. Прописи
- 6. Антропология серий развивающих компьютерных игр «Супердетки» «Учим цифры», «Арифметика».

Методическая литература для учителя.

- 1. «Программы образования учащихся с умеренной и тяжёлой умственной отсталостью» под ред. Л. Б. Баряевой и Н. Н. Яковлевой (СПб, 2011г).
- 2. Программы обучения глубоко умственно отсталых детей, составитель НИИ дефектологии АПН СССР (М,1984г).
- 3. «Воспитание и обучение детей с тяжелой интеллектуальной недостаточностью». Маллер А.Р., Цикото Г.В. М., «Академия», 2003 год.
- 4. «Обучение детей с выраженным недоразвитием интеллекта». Л.Б.Баряева, И.М.Бгажнокова, Д.И.Бойков М.«Владос»,2009г
- 5. «Необучаемый» ребенок в семье и обществе». Социализация детей с нарушением

интеллекта. Шипицина Л.М. С-Петербург, «Речь», 2005 год.

- 6. Воспитание и обучение детей и подростков с тяжелыми и множественными нарушениями развития» Бгажнокова И.М. М. «Владос», 2007г.
- 7. «Особенности интеграции детей с тяжелыми нарушениями развития» автор-составитель Т.М. Головкинаг. Переяславль, 2007 г.
- 8. Методика преподавания математики в коррекционной школе. Учебник для вузов. Перова М. Н. М., «Владос», 2001.

Дополнительная литература для учителя:

- 1. Волина В. Праздник числа. М., «АСТпресс», 1997.
- 2. Волина В. Веселая арифметика. Екатеринбург, «АТД ЛТД», 1999.
- 3. Тумановская М. П. Скоро в школу. М., «ОНИКС 21 век», 2004.