Государственное общеобразовательное учреждение «Черновская специальная (коррекционная) школа-интернат»

(подразделение Борзя)

Утверждено Педагогическим Советом

Протокол № 1 от 30.08.2024г.

Директор Перфильева Е.А.

Рабочая образовательная программа

«Математика»

для обучающихся 1 класса

(1 вариант АООП УО (ИН)

НА 2024-2025 учебный год

Ответственный за реализацию программы

Дамдинова Н.М.

Учитель начальных классов

ОГЛАВЛЕНИЕ

I.	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
II.	СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ	5
III.	ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ	7
IV	. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ	. 10

І. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по учебному предмету «Математика» составлена на основе Федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), далее ФАООП УО (вариант 1), утверждена приказом Министерства просвещения России от 24.11.2022 г. № 1026 (https://clck.ru/33NMkR).

ФАООП УО (вариант 1) адресована обучающимся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) с учетом реализации их особых образовательных потребностей, а также индивидуальных особенностей и возможностей.

Учебный предмет «Математика» относится к предметной области «Математика» и является обязательной частью учебного плана. В соответствии с учебным планом рабочая программа по учебному предмету «Математика» в 1 классе рассчитана на 33 учебные недели и составляет 99 часов в год (3 часа в неделю).

Федеральная адаптированная основная общеобразовательная программа определяет цель и задачи учебного предмета «Математика».

Цель обучения – подготовка обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) к жизни в современном обществе и овладение доступными профессионально-трудовыми навыками.

Задачи обучения:

 формирование доступных обучающимся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) математических знаний и умений, необходимых для решения учебно-познавательных, учебно-практических, житейских и профессиональных задач; развитие способности их использования при решении соответствующих возрасту задач;

- коррекция и развитие познавательной деятельности и личностных качеств обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) средствами математики с учетом их индивидуальных возможностей;
- формирование положительных качеств личности, в частности аккуратности, настойчивости, трудолюбия, самостоятельности, терпеливости, любознательности, умений планировать свою деятельность, доводить начатое дело до конца, осуществлять контроль и самоконтроль.

Рабочая программа по учебному предмету «Математика» в 1 классе определяет следующие задачи:

- формирование умения выделять свойства предметов, такие как цвет,
 форма, размер и сравнивать их по свойствам предметов;
- формирование умения определять положения предметов относительно себя, друг друга, показывать на себе положение частей тела, определять положение предметов на плоскости и в пространстве;
- формирование умения образовывать числа первого десятка, писать цифры, обозначающие числа первого десятка, их сравнение, выполнять арифметические действия (сложение и вычитание) с ними;
- формирование умения решать простые арифметические задачи на нахождение суммы и остатка;
- формирование первоначальных представлений о геометрических фигурах.

II. СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Обучение математике в 1 классе носит практическую направленность и тесно связано с другими учебными предметами, жизнью, готовит обучающихся к овладению профессионально-трудовыми знаниями и навыками, учит использованию математических знаний в различных ситуациях.

Программа обучения в 1 классе предусматривает значительный подготовительный (пропедевтический) период. Задача подготовительного периода — выявление количественных, пространственных, временных представлений обучающихся, представлений о размерах, форме предметов, установление потенциальных возможностей детей в усвоении математических знаний и подготовка их к усвоению систематического курса математики и элементов наглядной геометрии, формирование общеучебных умений и навыков.

В пропедевтический период уточняются и формируются у обучающихся понятия о размерах предметов, пространственные представления, количественные представления, временные понятия и представления.

После пропедевтического периода излагается содержание разделов математики: знакомство с числами первого десятка, цифрами для записи этих чисел, действиями сложения и вычитания; одновременно обучающиеся знакомятся с единицами измерения стоимости — копейкой, рублем, монетами достоинством в 50 копеек, 1 руб., 2 руб., 5 р., 10 р., обучение решению арифметических задач.

Выбор методов обучения обусловливается рядом факторов: содержанием изучаемого материала, возрастом и уровнем развития обучающихся, а также уровнем готовности их к овладению учебным материалом. На выбор методов обучения оказывает влияние коррекционная направленность обучения, а также решение задач социальной адаптации.

На уроках математики широкое применение находят дидактические игры. Известно, что если ребенок заинтересован работой, положительно эмоционально настроен, то эффективность занятий заметно возрастает. Выработка любых умений и навыков у умственно отсталых школьников требует не только больших усилий, длительного времени, но и однотипных упражнений. Дидактические игры позволяют однообразный материал сделать интересным для обучающихся, придать ему занимательную форму. Положительные эмоции, возникающие во время игры, активизируют деятельность ребенка, развивают его произвольное внимание, память.

На всех этапах процесса обучения математике необходимо широко использовать предметно-практическую деятельность обучающихся. При этом учитывается накопление не только математических знаний, но и навыков учебной деятельности.

Содержание разделов

$N_{\underline{0}}$	Название раздела, темы	Количество	Контрольные
п/п		часов	работы
1.	Подготовка к изучению математики	22	
2.	Первый десяток	74	
3.	Итоговое повторение	3	
	Итого:	99	

ІІІ. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные:

- принятие и частичное освоение социальной роли обучающегося;
- позитивное отношение к изучению математики, желание выполнить учебное задание хорошо (правильно);
- начальные навыки применения математических знаний в самообслуживании и доступных видах хозяйственно-бытового труда.

Предметные:

Минимальный уровень:

- различать 2 предмета по цвету, величине, размеру, массе;
- сравнивать предметы по одному признаку;
- определять положение предметов на плоскости;
- определять положение предметов в пространстве относительно себя;
- образовывать, читать и записывать числа первого десятка;
- считать в прямом и обратном порядке по единице в пределах 10;
- сравнивать группы предметов;
- решать примеры на сложение и вычитание в пределах 10 с помощью счётного и дидактического материала;
- пользоваться таблицей состава чисел (из двух чисел), таблицей сложения и вычитания в пределах 10;
- решать простые арифметические задачи на нахождение суммы и остатка, записывать решение в виде арифметического примера (с помощью учителя);
- строить прямую линию с помощью линейки, проводить кривую линию;
 - обводить геометрические фигуры по трафарету;

 иметь представления о временах года, о частях суток, порядке их следования; о смене дней: вчера, сегодня, завтра; о днях недели (7 дней).

Достаточный уровень:

- сравнивать по цвету, величине, размеру, массе, форме 2—4 предмета; по одному и нескольким признакам;
- показывать на себе положение частей тела, называть положение предметов относительно себя, друг друга, называть положение предметов на плоскости и в пространстве;
 - образовывать, читать и записывать числа 0, 1-10;
 - считать в прямом и обратном порядке в пределах 10
- оперировать количественными и порядковыми числительными в пределах первого десятка;
 - заменять 10 единиц 1 десятком (1 дес. = 10 ед.);
- сравнивать числа и предметные совокупности, добавлять недостающие, убирать лишние предметы;
 - решать примеры на сложение и вычитание в пределах 10;
 - пользоваться переместительным свойством сложения;
- пользоваться таблицей состава чисел первого десятка из двух слагаемых;
 - пользоваться таблицей сложения и вычитания в пределах 10;
- решать простые текстовые арифметические задачи на нахождение суммы и остатка, записывать решение в виде арифметического примера;
 - отображать точку на листе бумаги, на классной доске;
- строить прямую линию с помощью линейки, проводить кривую линию;
 - проводить прямую линию через одну и две точки;
 - обводить геометрические фигуры по контуру, шаблону и трафарету;

– иметь представления о временах года, о частях суток, порядке их следования; о смене дней: вчера, сегодня, завтра; о днях недели (7 дней).

Система оценки достижений

Оценка личностных результатов предполагает, прежде всего, оценку продвижения обучающегося в овладении социальными (жизненными) компетенциями, может быть представлена в условных единицах:

- 0 баллов нет фиксируемой динамики;
- 1 балл минимальная динамика;
- 2 балла удовлетворительная динамика;
- 3 балла значительная динамика.

Оценка предметных результатов во время обучения в первом классе не проводится. Результат продвижения первоклассников в развитии определяется на основе анализа их продуктивной деятельности: поделок, рисунков, уровня формирования учебных навыков, речи.

Работа обучающихся поощряется и стимулируется использованием качественной оценки: «верно», «частично верно», «неверно»

Соотнесение результатов оценочной деятельности, демонстрируемые обучающимися:

- «верно» задание выполнено на 70 100 %;
- «частично верно» задание выполнено на 30 -70%;
- «неверно» задание выполнено менее чем на 30 %.

IV. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

		.B0		Дифференциация видов деятельности обучающихся					
№	Тема предмета	Кол-во часов	Программное содержание	Минимальный уровень	Достаточный уровень				
	Подготовка к изучению математики – 22 часа								
1	Цвет Классификация предметов по цвету Назначение пред- метов	1	Знакомство с учебником, рабочей тетрадью Различение предметов по цвету на основе предметно-практической деятельности и показа изображений в учебнике Выделение предметов в совокупности по цвету Сравнение предметов по цвету	Различают (понимают в речи учителя) слова, определяющие цвет предметов. Различают 2 предмета по цвету. Сравнивают предметы по цвету 2 предмета	Различают и используют в собственной речи слова, определяющие цвет предметов Различают предметы по цвету Сравнивают предметы по цвету 2 - 4 предмета				
2	Выделение предметов, обладающих формой круга	1	Распознавание среди моделей геометрических фигур круга, называние Определение формы предметов путём соотнесения с кругом (похожа на круг, круглая; не похожа на круг) Различение предметов, имеющих форму круга Сравнение предметов по форме	Распознают, называют круг как геометрическую фигуру Различают 2 предмета по форме (круг) Сравнивают предметы по форме, 2 предмета Сравнивают предметы по одному из признаков (цвет, форма) Обводят круг по шаблону и трафарету	Распознают, называют круг как геометрическую фигуру Выделяют в окружающей обстановке предметы, имеющие форму круга Сравнивают предметы по форме (2 - 4 предмета) Сравнивают предметы по одному и нескольким признакам (цвет, форма) Обводят круг по контуру, шаблону и трафарету				

3	Большой — малень- кий Различение пред- метов по размерам Сравнение предме- тов по размерам	2	Выделение предметов в совокупности по размеру Сравнение предметов по размеру на основе предметно-практической деятельности и показа изображений в учебнике Различение слов, определяющих величину предметов: большой, маленький, равные (одинаковые) по величине	Различают (понимают в речи учителя) слова, определяющие величину предметов Различают 2 предмета поразмеру (большой, маленький, равные) Сравнивают предметы поразмеру, 2 предмета Сравнивают предметы поодному из признаков (цвет, форма, размер)	Различают и используют в собственной речи слова, определяющие величину предметов Различают предметы по размеру Сравнивают предметы по размеру (2 - 4 предмета) Сравнивают предметы по одному и нескольким признакам (цвет, форма, размер)
4	Выделение направлений: слева, справа, в середине, между	1	Различение расположения объектов в пространстве и на плоскости Выполнение практических упражнений на различение направлений: правый, левый, справа, слева, в середине, между	Определяют положение предметов на плоскости Различают направления: правый, левый; справа, слева, в середине, между Определяют положение предметов в пространстве относительно себя	Определяют и называют по- ложение предметов на плос- кости и в пространстве Различают направления: правый, левый, справа, слева, в середине, между Определяют и называют по- ложение предметов в про- странстве относительно себя, друг друга
5	Выделение предметов, имеющих форму квадрата	1	Распознавание среди моделей геометрических фигур квадрата, называние формы Определение формы предметов путем соотнесения с квадратом (похожа на квадрат, квадратная; не похожа на квадрат) Выделение предметов в совокупности по форме Дифференциация круга и квадрата	Распознают, называют квадрат как геометрическую фигуру. Различают 2 предмета по форме (квадрат) Сравнивают предметы по форме, 2 предмета Сравнивают предметы по одному из признаков (цвет, форма, размер)	Распознают, называют квадрат как геометрическую фигуру Различают предметы по форме (квадрат) Сравнивают предметы по форме (2 - 4 предмета) Сравнивают предметы по одному и нескольким признакам (цвет, форма)

			Сравнение предметов по форме на основе предметно-практической деятельности и показа изображений в учебнике	Обводят геометрические фигуры (квадрат) по шаблону и трафарету	Обводят геометрические фигуры (квадрат) по контуру, шаблону и трафарету
6	Пространственные представления Выделение положений: вверху, внизу, верхний, нижний, на, над, под	1	Различение расположения объектов в пространстве и на плоскости Определение положения «вверху», «внизу» применительно к предметам в пространстве относительно себя; по отношению друг к другу; на плоскости Определение положения «выше», «ниже», «верхний», «нижний» применительно к положению предметов в пространстве по отношению друг к другу; на плоскости Определение пространственных отношений предметов между собой на основе использования в речи предлогов «на», «над», «под» Перемещение предметов в указанное положение	Определяют положение предметов на плоскости, в пространстве относительно себя Различают положения: вверху, внизу, верхний, нижний, на, над, под	Определяют и называют положение предметов на плоскости и в пространстве, относительно себя, друг друга Различают положения: вверху, внизу, верхний, нижний, на, над, под
7	Длинный – короткий Сравнение предметов по длине Определение пространственного положения: внутри, снаружи, в, около, рядом	1	Сравнение двух предметов по размеру: длинный — короткий, длиннее — короче Сравнение трех-четырех предметов по длине (длиннее, самый длинный, короче, самый короткий) Выявление одинаковых, равных по длине предметов в результате сравнения двух предметов, трех-четырех предметов Определение положения «внутри», «снаружи» применительно к положе-	Понимают в речи слова длинный, короткий, длиннее, короче Различают 2 предмета по длине Сравнивают предметы по длине, 2 предмета Сравнивают предметы по одному из признаков (цвет, форма, размер, длина)	Понимают и используют в речи: длинный, короткий, длиннее, короче Различают предметы по длине Сравнивают предметы по длине 2 - 4 предмета Сравнивают предметы по одному и нескольким признакам (цвет, форма, размер, длина)

			нию предметов в пространстве по отношению друг к другу; на плоскости Определение пространственных отношений предметов между собой на основе использования в речи предлогов и наречий «в», «рядом», «около» Перемещение предметов в указанное положение	Определяют положение предметов на плоскости. Различают положения внутри, снаружи, в, около, рядом	Определяют и называют положение предметов на плоскости и в пространстве Различают используют в речи слова, называющие положения: внутри, снаружи, в, около, рядом
8	Выделение предметов, имеющих форму треугольника	1	Знакомство с геометрической фигурой треугольник: распознавание, называние Определение формы предметов путем соотнесения с треугольником (похожа на треугольник, треугольная; не похожа на треугольник) Дифференциация круга, квадрата, треугольника Выделение в целостном объекте (предмете, изображении предмета) его частей, определение формы этих частей Составление целостного объекта из отдельных частей (в виде композиции из геометрических фигур)	Распознают, называют треугольник как геометрическую фигуру Сравнивают предметы по форме, 2 предмета Сравнивают предметы по одному из признаков (цвет, форма, размер) Обводят геометрические фигуры (треугольник) шаблону и трафарету	Распознают, называют тре- угольник как геометриче- скую фигуру Сравнивают предметы по форме, 2 - 4 предмета Сравнивают предметы по одному и нескольким при- знакам (цвет, форма) Обводят геометрические фи- гуры (треугольник) по кон- туру, шаблону и трафарету
9	Широкий – узкий Сравнение предме- тов по ширине	1	Сравнение двух предметов по размеру: широкий – узкий, шире – уже Сравнение трех-четырех предметов по ширине (шире, самый широкий, уже, самый узкий) Выявление одинаковых, равных по ширине предметов в результате сравнения двух предметов, трех-четырех	Различают 2 предмета по ширине Сравнивают предметы по ширине, 2 предмета Сравнивают предметы по одному из признаков (цвет, форма, размер, длина, ширина)	Различают предметы по ширине Сравнивают предметы по ширине 2 - 4 предмета Сравнивают предметы по одному и нескольким признакам (цвет, форма, размер, длина, ширина)

			предметов		
10	Положения: далеко – близко, дальше – ближе, к, от Сравнение предметов по удалённости		Определение положения «далеко», «близко», «дальше», «ближе» применительно к положению предметов в пространстве относительно себя, по отношению друг к другу Определение пространственных отношений предметов между собой на основе использования в речи предлогов «к», «от» Перемещение предметов в указанное положение	Различают положения: далеко – близко, дальше – ближе, к, от Определяют положение предметов в пространстве относительно себя	Определяют и называют положение предметов на плоскости и в пространстве Различают и используют в речи слова, называющие положения: далеко – близко, дальше – ближе, к, от
11	Выделение предметов, имеющих форму прямо-угольника	1	Знакомство с геометрической фигурой прямоугольник: распознавание, называние Определение формы предметов путем соотнесения с прямоугольником (похожа на прямоугольник, прямоугольная; не похожа на прямоугольник) Дифференциация круга, квадрата, треугольника, прямоугольника; дифференциация предметов по форме. Выделение в целостном объекте (предмете, изображении предмета) его частей, определение формы этих частей. Составление целостного объекта из отдельных частей (в виде композиции из геометрических фигур)	Распознают, называют прямоугольник как геометрическую фигуру Сравнивают предметы по форме, 2 предмета Сравнивают предметы по одному из признаков (цвет, форма, размер) Обводят геометрические фигуры (прямоугольник) по трафарету	Распознают, называют прямоугольник как геометрическую фигуру Сравнивают предметы по форме (2 - 4 предмета) Сравнивают предметы по одному и нескольким признакам (цвет, форма) Обводят геометрические фигуры (прямоугольник) по контуру, шаблону и трафарету

12	Высокий – низкий	1	Сравнение двух предметов по размеру:	Различают 2 предмета по	Различают предметы по вы-
	Различение, срав-		высокий – низкий, выше – ниже	высоте	соте
	нение предметов по		Сравнение трех-четырех предметов по	Сравнивают 2 предмета по	Употребляют в речи слова:
	высоте		высоте (выше, самый высокий, ниже,	высоте	высокий, низкий, выше, ни-
			самый низкий)	Сравнивают предметы по	же
			Выявление одинаковых, равных по	одному из признаков	Сравнивают предметы по
			высоте предметов в результате срав-	(цвет, форма, размер, дли-	высоте (2 - 4 предмета)
			нения двух предметов, трех-четырех	на, ширина, высота)	Сравнивают предметы по
			предметов на основе предметно-	, , ,	одному и нескольким при-
			практической деятельности и показа		знакам (цвет, форма, размер,
			изображений в учебнике		длина, ширина, высота)
13	Глубокий – мелкий.	1	Сравнение двух предметов по глубине:	Различают 2 предмета по	Различают предметы по глу-
	Различение, срав-		глубокий – мелкий, глубже – мельче	глубине.	бине
	нение предметов по		Сравнение трех-четырех предметов по	Сравнивают 2 предмета по	Употребляют в речи слова:
	глубине		глубине (глубже, самый глубокий,	глубине	глубже – мельче
			мельче, самый мелкий)	Сравнивают предметы по	Сравнивают предметы по
			Выявление одинаковых, равных по	одному из признаков	глубине, 2 - 4 предмета
			глубине предметов в результате срав-	(цвет, форма, размер, дли-	Сравнивают предметы по
			нения двух предметов, трех-четырех	на, ширина, высота, глу-	одному и нескольким при-
			предметов	бина)	знакам (цвет, форма, размер,
					длина, ширина, высота, глу-
					бина)
14	Отношения поряд-	1	Определение положения «впереди»,	Определяют положение	Определяют и называют по-
	ка следования: впе-		«сзади», применительно к положению	предметов на плоскости	ложение предметов на плос-
	реди, сзади, перед,		предметов в пространстве относитель-	Определяют положение	кости и в пространстве
	за, первый, послед-		но себя, по отношению друг к другу	предметов в пространстве	Определяют и называют по-
	ний, крайний, по-		Определение пространственных отно-	относительно себя	ложение предметов в про-
	сле, следом, сле-		шений предметов между собой на ос-	Различают отношения по-	странстве относительно себя,
	дующий за		нове использования в речи предлогов	рядка следования: впере-	друг друга
			«перед», «за»	ди, сзади, перед, за, пер-	Различают, используют в ре-
			Перемещение предметов в указанное	вый, последний, после,	чи слова, обозначающие от-
			положение	следующий за	ношения порядка следова-

			Определение порядка следования линейно расположенных предметов, изображений предметов на основе понимания и использования в собственной речи слов, характеризующих их пространственное расположение (первый – последний, крайний, после, следом, следующий за)		ния: впереди, сзади, перед, за, первый, последний, крайний, после, следом, следующий за
15	Толстый – тонкий Сравнение предметов по толщине	1	Сравнение двух предметов по размеру: толстый – тонкий, толще – тоньше Сравнение трех-четырех предметов по толщине (толще, самый толстый, тоньше, самый тонкий). Выявление одинаковых, равных по толщине предметов в результате сравнения двух предметов, трех-четырех предметов	Различают 2 предмета по толщине Сравнивают 2 предмета по толщине Сравнивают предметы по одному из признаков (цвет, форма, размер, длина, ширина, высота, толщина)	Различают предметы по толщине Употребляют в речи слова: толстый, тонкий, толще, тоньше Сравнивают предметы по толщине, 2 - 4 предмета Сравнивают предметы по одному и нескольким признакам (цвет, форма, размер, длина, ширина, высота, толщина)
16	Временные пред- ставления: сутки (утро, день, вечер, ночь), рано, поздно, сегодня, завтра, вчера, на следую- щий день	1	Выделение частей суток (утро, день, вечер, ночь), установление порядка их следования. Овладение представлением: утро, день, вечер, ночь — это одни сутки. Определение времени событий в жизни обучающихся применительно к частям суток. Ориентирование во времени на основе усвоения временных представлений: «рано», «поздно», «сегодня», «завтра», «вчера», «на следующий день» приме-	Имеют представления о временах года, о днях недели, о частях суток, их последовательности (возможно с помощью наглядного материала)	Имеют представления о временах года, о днях недели, о частях суток, их последовательности. Используют в речи названия времен года, дней недели, частей суток

17	Быстро – медленно Сравнение предме-	1	нительно к событиям в жизни обучающихся. Установление последовательности событий на основе оперирования понятиями «раньше», «позже» (на конкретных примерах из жизни обучающихся) Сравнение двух предметов по скорости передвижения на основе рассмот-	Различают 2 предмета по скорости движения пред-	Различают предметы по ско- рости движения предметов
	тов по скорости движения предме- тов		рения конкретных примеров движущихся объектов Различение понятий быстрее, медленнее	метов Сравнивают 2 предмета по скорости движения пред- метов	Употребляют в речи слова: быстро, медленно, быстрее, медленнее
18	Тяжёлый – лёгкий Сравнение предметов по массе (весу)	1	Сравнение двух предметов по массе: тяжелый – легкий, тяжелее – легче Сравнение трех-четырех предметов по тяжести (тяжелее, самый тяжелый, легче, самый легкий) Выявление одинаковых, равных по тяжести предметов в результате сравнения двух предметов, трех-четырех предметов	Различают понятия: тяжёлый, лёгкий, тяжелее, легче Различают 2 предмета по массе Сравнивают 2 предмета по массе Сравнивают предметы по одному из признаков (цвет, форма, размер, длина, ширина, высота, толщина, скорость движения предметов)	Сравнивают предметы по скорости движения предметов (2 - 4 предмета) Различают предметы по массе Употребляют в речи слова: тяжёлый, лёгкий, тяжелее, легче Сравнивают предметы по массе (2 - 4 предмета) Сравнивают предметы по одному или нескольким признакам (цвет, форма, размер, длина, ширина, высота, толщина, скорость движения предметов)

19	Сравнение предметных совокупностей по количеству предметов их составляющих: много, мало, несколько, один, ни одного	1	Сравнение двух-трех предметных совокупностей по количеству предметов, их составляющих Оценивание количества предметов в совокупностях на глаз: много — мало, несколько, один, ни одного Сравнение количества предметов одной совокупности до и после изменения количества предметов, ее	Различают предметные совокупности по количеству предметов их составляющих: много, мало, несколько, один, ни одного (с помощью учителя)	Различают предметные сово- купности по количеству пред- метов их составляющих, ис- пользуют в собственной речи слова: много, мало, несколько, один, ни одного
			составляющих (стало несколько, много; осталось несколько, мало, ни одного)		
20	Временные представления: давно, недавно, молодой, старый	1	Ориентирование во времени на основе усвоения представлений «давно», «недавно» применительно к событиям в личном опыте обучающихся Сравнение по возрасту: молодой — старый, моложе (младше) — старше Сравнение по возрасту двух - трех людей из ближайшего социального окружения обучающихся (членов семьи, участников образовательного процесса)	Различают временные представления: давно, недавно, раньше, позже, молодой, старый, моложе, старше (на примере близких людей, с помощью наглядного материала)	Различают временные представления, используют в собственной речи слова: давно, недавно, раньше, позже, молодой, старый, моложе, старше
21	Сравнение предметных совокупностей по количеству предметов их составляющих: больше, меньше, столько же, одинаковое количество,	1	Сравнение небольших предметных совокупностей путем установления взаимно однозначного соответствия между ними или их частями: больше, меньше, одинаковое, равное количество, столько же, сколько, лишние, недостающие предметы Уравнивание предметных совокуп-	Различают количественные отношения: больше, меньше, столько же, одинаковое количество, лишние, недостающие предметы (возможно с помощью)	Различают количественные отношения, используют в собственной речи слова: больше, меньше, столько же, одинаковое количество, лишние, недостающие предметы

	лишние, недос- тающие предметы		ностей по количеству предметов, их составляющих					
22	Сравнение объёмов жидкостей, сыпучих веществ	1	Сравнение объемов жидкостей, сыпучих веществ в одинаковых емкостях: больше, меньше, одинаково, равно, столько же	Различают 2 предмета по объёму. Сравнивают 2 предмета по объёму Сравнивают предметы по одному из признаков (цвет, форма, размер, длина, ширина, высота, толщина, масса, объём)	Различают предметы по объёму Используют в собственной речи слова: больше, меньше, одинаково, равно, столько же Сравнивают 2 - 4 предмета по объёму Сравнивают предметы по одному и нескольким признакам (цвет, форма, размер, длина, ширина, высота, толщина, масса, объём)			
	Первый десяток – 74 часа							
23	Количество и счет Число и цифра 1	1	Знакомство с числом и цифрой 1 Обозначение цифрой (запись) числа 1 Соотношение количества, числи- тельного и цифры	Различают, читают и записывают число 1 (возможно с помощью учителя)	Различают, читают и записывают число 1			
24	Число и цифра 2 Образование числа 2 путем присчиты- вания единицы Пара	1	Образование, название, обозначение цифрой (запись) числа 2 Определение места числа 2 в числовом ряду Числовой ряд в пределах 2 Счёт предметов в пределах 2 Соотношение количества, числительного и цифры Сравнение чисел в пределах 2 Усвоение понятия «пара предметов»: определение пары предметов, составление пары из знакомых предметов	Образовывают, различают, читают и записывают число 2 (возможно с помощью учителя)	Образовывают, различают, читают и записывают число 2			
25-	Число и цифра 2	3	Знакомство с арифметическими	Решают примеры на сло-	Решать примеры на сложение и			

27	Сложение и вычи-	действиями: сложение, вычитание;	жение и вычитание с по-	вычитание
21				
	тание в пределах 2	их название: плюс, минус; их зна-	мощью счётного и дидак-	Составляют и решают простые
	Простые арифме-	чение прибавить, вычесть	тического материала	арифметические задачи на на-
	тические задачи на	Знакомство со знаком «=», его зна-	Составляют и решают	хождение суммы, остатка
	сложение и вычи-	чением (равно, получится)	простые арифметические	Распознают и называют объём-
	тание	Составление математического чи-	задачи на нахождение	ную фигуру: шар
	Шар	слового выражения $(1+1, 2-1)$ на	суммы, остатка с помо-	Дифференцируют и называют
		основе соотнесения с предметно-	щью учителя	объёмные и плоские фигуры:
		практической деятельностью (си-	Распознают объёмную	шар и круг
		туацией)	фигуру: шар	
		Запись математического выражения	Дифференцируют объём-	
		в виде равенства (примера): 1 + 1 =	ные и плоские фигуры:	
		2, 2-1=1	шар и круг	
		Задача, ее структура: условие, во-		
		прос, решение и ответ. Составле-		
		ние арифметических задач на нахо-		
		ждение суммы, остатка по предло-		
		женному сюжету		
		Знакомство с объёмной фигурой		
		шар: распознавание, называние		
		Определение форм предметов ок-		
		ружающей среды путем соотнесе-		
		ния с шаром		
		Дифференциация круга и шара		
		Дифференциация предметов окру-		
		жающей среды по форме (похожи		
		на круг, похожи на шар)		
		Нахождение в ближайшем окруже-		
		нии предметов одинаковой формы		
		(мяч, апельсин – похожи на шар,		
		одинаковые по форме; монета, пу-		
		говица – похожи на круг, одинако-		

			вые по форме и т. п.), разной формы		
28	Число и цифра 3 Образование, счет в	1	Образование, название, обозначение цифрой (запись) числа 3	Образовывают, различа- ют, читают и записывают	Образовывают, различают, читают и записывают число 3
	пределах 3		Числовой ряд в пределах 3	число 3 (возможно с по-	Считают в прямом и обратном
			Определение места числа 3 в чи-	мощью учителя)	порядке
			словом ряду	Считают в прямом и об-	
			Счет предметов в пределах 3	ратном порядке с помо-	
			Соотношение количества, числи-	щью числового ряда	
			тельного и цифры		
			Количественные и порядковые		
			числительные, их дифференциация		
29	Число и цифра 3	1	Знание числового ряда в пределах 3	Образовывают, различа-	Образовывают, различают, чи-
	Сравнение пред-		Счет предметов в пределах 3	ют, читают и записывают	тают и записывают число 3
	метных множеств и		Использование порядковых числи-	число 3	Сравнивают предметные мно-
	чисел в пределах 3		тельных для определения порядка	Сравнивают предметные	жества и числа в пределах 3
	Получение числа 2		следования предметов	множества и числа в пре-	
	путем отсчитыва-		Сравнение чисел в пределах 3	делах 3 (возможно с по-	
	ния единицы		Изучение состава чисел 2, 3	мощью учителя)	
30	Сложение и вычи-	1	Знакомство с переместительным	Различают действие сло-	Различают действие сложения,
	тание в пределах 3		свойством сложения (практическое	жения, записывают его в	записывают его в виде примера
	Решение простых		использование)	виде примера	Составляют и решают простые
	задач на нахожде-		Составление и решение арифмети-	Составляют и решают	арифметические задачи на на-
	ние суммы		ческих задач на нахождение суммы,	простые арифметические	хождение суммы, записывают
			по предложенному сюжету	задачи на нахождение	решение в виде арифметическо-
				суммы, записывают реше-	го примера
				ние в виде арифметиче-	
				ского примера (с помо-	
				щью учителя)	

31-	Состав числа 3	3	Практическое использование пере-	Образовывают, различа-	Образовывают, различают, чи-
33	Решение примеров		местительного свойства сложения	ют, читают и записывают	тают и записывают число 3
	на сложение и вы-		Составление арифметических задач	число 3	Пользуются таблицей состава
	читание		на нахождение суммы, остатка по	Пользуются таблицей со-	чисел первого десятка из двух
	Решение задач		предложенному сюжету	става чисел (из двух чи-	слагаемых
	Куб		Определение форм предметов ок-	сел)	Решают примеры на сложение и
			ружающей среды путем соотнесе-	Решают примеры на сло-	вычитание
			ния с кубом	жение и вычитание с по-	Различают и называют объём-
			Дифференциация квадрата и куба	мощью счётного и дидак-	ные и плоские фигуры: куб и
			Дифференциация предметов окру-	тического материала	квадрат
			жающей среды по форме (похожи	Различают объёмные и	
			на квадрат, похожи на куб)	плоские фигуры: куб и	
			Нахождение в ближайшем окруже-	квадрат	
			нии предметов одинаковой формы		
			(кубик игровой, деталь конструкто-		
			ра в форме куба – похожи на куб,		
			одинаковые по форме; платок, сал-		
			фетка – похожи на квадрат, одина-		
			ковые по форме и т. п.), разной		
			формы		
34	Число и цифра 4	1	Образование, название, обозначе-	Образовывают, различа-	Образовывают, различают, чи-
	Образование числа		ние цифрой (запись) числа 4.	ют, читают и записывают	тают и записывают число 4.
	4		Числовой ряд в пределах 4. Опреде-	число 4 (возможно с по-	Считают в прямом и обратном
	Счет до 4		ление места числа 4 в числовом ря-	мощью).	порядке
			ду.	Считают в прямом и об-	
			Счет предметов в пределах 4. Соот-	ратном порядке с помо-	
			ношение количества, числительного	щью числового ряда	
			и цифры		

35	Число и цифра 4 Сравнение предметных множеств и чисел в пределах 4 Получение числа 3 путем отсчитывания единицы	1	Счет предметов в пределах 4 Соотношение количества, числительного и цифры Сравнение предметных множеств, чисел в пределах 4 Изучение состава числа 4	Образовывают, различают, читают и записывают число 4 Сравнивают предметные множества и числа в пределах 4 (возможно с помощью учителя)	Образовывают, различают, читают и записывают число 4 Сравнивают предметные множества и числа в пределах 4
36	Числовой ряд 1-4 Сравнение чисел, запись и решение примеров в преде- лах 4	1	Сравнение чисел в пределах 4 Составление и решение примеров на сложение и вычитание с опорой на иллюстративное изображение состава числа 4 Решение примеров на последовательное присчитывание по 1 единице (1 + 1 + 1 + = 4)	Образовывают, различают, читают и записывают число 4 Сравнивают числа в пределах 4 (возможно с помощью). Составляют, записывают, решают примеры на сложение и вычитание с помощью счётного и дидактического материала	Образовывают, различают, читают и записывают число 4 Сравнивают числа в пределах 4 Составляют, записывают, решают примеры на сложение и вычитание
37	Решение простых задач на нахождение суммы	1	Составление и решение арифметических задач на нахождение суммы в пределах 4 по предложенному сюжету Составление задач по готовому решению	Составляют и решают простые арифметические задачи на нахождение суммы, записывают решение в виде арифметического примера (с помощью учителя)	Составляют и решают простые арифметические задачи на нахождение суммы, записывают решение в виде арифметического примера
38- 40	Состав числа 4 Решение примеров на сложение и вычитание Решение задач на нахождение остатка Брус	3	Закрепление знания состава числа 4 Составление и решение примеров на сложение и вычитание с опорой на иллюстративное изображение состава числа 4 Составление и решение арифметических задач на нахождение остатка в пределах 4 по предложенному сюжету Знакомство с объёмной фигурой	Образовывают, различают, читают и записывают число 4 Пользуются таблицей состава чисел (из двух чисел) Читают, записывают, решают примеры на сложение и вычитание с помощью счётного и дидактического материала Распознают объёмную фигуру: брус Различают объёмные и плоские	Образовывают, различают, читают и записывают число 4 Пользуются таблицей состава чисел первого десятка из двух слагаемых Составляют, читают, записывают, решают примеры на сложение и вычитание Распознают и называют объёмную фигуру: брус.

			брус: распознавание, называние Определение формы предметов окружающей среды путем соотнесения с брусом	фигуры: брус и прямоугольник	Различают и называют объ- ёмные и плоские фигуры: брус и прямоугольник
			Дифференциация прямоугольни- ка и бруса. Дифференциация предметов окружающей среды по форме (похожи на прямоуголь-		
			ник, похожи на брус) Нахождение в ближайшем окружении предметов одинаковой		
			формы (коробка, шкаф – похожи на брус, одинаковые по форме; тетрадь, классная доска – похожи на прямоугольник, одинаковые		
			по форме и т. п.), разной формы		
41	Число и цифра 5. Образование, счет в пределах 5	1	Образование, название, обозначение цифрой (запись) числа 5. Числовой ряд в пределах 5. Определение места числа 5 в числовом ряду.	Образовывают, различают, читают и записывают число 5 (возможно с помощью). Считают в прямом и обратном порядке с помощью числового	Образовывают, различают, читают и записывают число 5. Считают в прямом и обратном порядке
			Счет предметов в пределах 5. Соотношение количества, числительного и цифры	ряда	пом порядке
42	Число и цифра 5 Сравнение пред- метных множеств в	1	Сравнение предметных множеств, чисел в пределах 5 Составление и решение приме-	Образовывают, различают, читают и записывают число 5 Сравнивают предметные мно-	Образовывают, различают, читают и записывают число 5
	пределах 5 Получение числа 4 путем отсчитыва- ния единицы		ров на сложение и вычитание с опорой на иллюстративное изображение состава числа 5 Изучение состава числа 5	жества и числа в пределах 5 (возможно с помощью)	Сравнивают предметные множества и числа в пределах 5
43	Числовой ряд 1-5	1	Составление и решение приме-	Сравнивают числа в пределах 5	Сравнивают числа в преде-

	Сравнение чисел,		ров на сложение и вычитание с	(возможно с помощью).	лах 5.
	запись и решение		опорой на иллюстративное изо-	Составляют, записывают, ре-	Составляют, записывают,
	примеров в преде-		бражение состава числа 5	шают примеры в одно действие	решают примеры в одно дей-
	лах 5		Решение примеров на прибавле-	на сложение и вычитание с по-	ствие на сложение и вычита-
			ние (вычитание) числа 5 с помо-	мощью счётного и дидактиче-	ние
			щью последовательного присчи-	ского материала	
			тывания по $1(1+1+1+1+1=$		
			5)		
44	Решение простых	1	Счет предметов в пределах 5	Составляют и решают простые	Составляют и решают про-
	задач на нахожде-		Изучение состава числа 5.	арифметические задачи на на-	стые арифметические задачи
	ние суммы, остатка		Составление и решение арифме-	хождение суммы, остатка, запи-	на нахождение суммы, ос-
			тических задач на нахождение	сывают решение в виде ариф-	татка, записывают решение в
			суммы, остатка в пределах 5 по	метического примера (с помо-	виде арифметического при-
			предложенному сюжету.	щью учителя)	мера
			Составление задач по готовому		
			решению		
45	Состав числа 5.	1	Закрепление знания состава чис-	Образовывают, различают, чи-	Образовывают, различают,
	Сравнение, запись		ла 5	тают и записывают число 5	читают и записывают число
	и решение приме-		Сравнение чисел в пределах 5	Пользуются таблицей состава	5
	ров в пределах 5.		Составление и решение приме-	чисел (из двух чисел)	Пользуются таблицей соста-
	Решение задач		ров на сложение и вычитание	Читают, записывают, решают	ва чисел первого десятка из
			Составление и решение арифме-	примеры на сложение и вычи-	двух слагаемых
			тических задач на нахождение	тание с помощью счётного и	Составляют, читают, запи-
			суммы, остатка в пределах 5 по	дидактического материала	сывают, решают примеры на
			предложенному сюжету		сложение и вычитание, тре-
			Составление задач по готовому		бующие выполнения одного
			решению		действия

46-	Числа и цифры от 1	3	Сравнение предметных множеств	Образовывают, различают, чи-	Образовывают, различают,
48	до 5		и чисел в пределах 5	тают и записывают число 5	читают и записывают число
	Повторение		Составление и решение приме-	Пользуются таблицей состава	5
	Точка, линии		ров на сложение и вычитание в	чисел (из двух чисел)	Пользуются таблицей соста-
			пределах 5	Сравнивают предметные мно-	ва чисел первого десятка из
			Составление и решение арифме-	жества и числа в пределах 5	двух слагаемых
			тических задач на нахождение	(возможно с помощью)	Сравнивают предметные
			суммы, остатка в пределах 5	Читают, записывают, решают	множества и числа в преде-
			Знакомство с геометрическими	примеры в одно действие на	лах 5)
			фигурами: точка, линия	сложение и вычитание с помо-	Составляют, читают, запи-
			Распознавание, называние Диф-	щью счётного и дидактического	сывают, решают примеры на
			ференциация точки и круга	материала	сложение и вычитание, тре-
			Линии прямые и кривые: распо-	Различают геометрические фи-	бующие выполнения одного
			знавание, называние, дифферен-	гуры: точка, линия, прямая ли-	действия
			циация	ния, кривая линия	Различают и называют гео-
			Моделирование прямых, кривых	Строят прямую линию с помо-	метрические фигуры: точка,
			линий на основе практических	щью линейки, проводят кривую	линия, прямая линия, кривая
			действий с предметами (веревка,	линию	линия
			проволока, нить и пр.)		Строят прямую линию с по-
			Нахождение линий в иллюстра-		мощью линейки (через одну
			циях, определение их вида		и две точки), проводят кри-
			Изображение кривых линий на		вую линию
			листке бумаги		
49	Числа и цифры от 1	1	Знакомство с геометрической	Различают 2 предмета по форме	Различают предметы по
	до 5		фигурой овал: распознавание,	(овал)	форме (овал)
	Овал		называние	Сравнивают 2 предмета по	Сравнивают 2 - 4 предмета
			Определение формы предметов	форме	по форме
			путем соотнесения с овалом (по-	Сравнивают предметы по од-	Сравнивают предметы по
			хожа на овал, овальная; не похо-	ному признаку (цвет, форма,	одному и нескольким при-
			жа на овал) Дифференциация	размер)	знакам (цвет, форма, размер)
			круга и овала; дифференциация	Различают геометрические фи-	Различают геометрические
			предметов окружающей среды по	гуры (овал)	фигуры (овал)

			форме (похожи на круг, похожи на овал) Нахождение в ближайшем окружении предметов одинаковой формы (зеркало, поднос – похожи на овал, одинаковые по форме; тарелка, часы – похожи на круг, одинаковые по форме и т. п.), разной формы	Обводят геометрические фигуры (овал) по трафарету	Обводят геометрические фигуры (овал) по контуру, шаблону и трафарету
50- 51	Число и цифра 0	2	Получение нуля на основе практических действий с предметами, в результате которых не остается ни одного предмета, использованного для счета Название, обозначение цифрой числа 0 Число 0 как обозначение ситуации отсутствия предметов, подлежащих счету Сравнение чисел с числом 0 Нуль как результат вычитания (2 – 2 = 0)	Образовывают, различают, читают и записывают число 0 с числами в пределах 5 (возможно с помощью) Составляют, записывают, решают примеры в одно действие на вычитание с помощью счётного и дидактического материала	Образовывают, различают, читают и записывают число 0 Сравнивают число 0 с числами в пределах 5 Составляют, записывают, решают примеры в одно действие на вычитание
52	Число и цифра Образование, счет в пределах 6	1	Образование, название, обозначение цифрой (запись) числа 6 Числовой ряд в пределах 6 Определение места числа 6 в числовом ряду Счет предметов в пределах 6 Соотношение количества, числительного и цифры	Образовывают, различают, читают и записывают число 6 (с помощью учителя) Считают в прямом и обратном порядке с помощью числового ряда Соотносят количество, числительное и цифру в пределах 6 (возможно с помощью) Определяют следующее число,	Образовывают, различают, читают и записывают число 6 Считают в прямом и обратном порядке Соотносят количество, числительное и цифру в пределах 6 Определяют следующее число, предыдущее число по от-

				предыдущее число по отноше-	ношению к данному числу
				нию к данному числу с опорой	без опоры на числовой ряд
				на числовой ряд	The same and the first
53-	Число и цифра 6	2	Счет предметов в пределах 6	Образовывают, различают, чи-	Образовывают, различают,
54	Сравнение пред-		Изучение состава числа 6	тают и записывают число 6	читают и записывают число
	метных множеств и		Соотношение количества, числи-	Сравнивают предметные мно-	6
	чисел в пределах 6		тельного и цифры	жества в пределах 6 (возможно	Сравнивают предметные
	Получение числа 5		Сравнение предметных мно-	с помощью)	множества в пределах 6
	путем отсчитыва-		жеств, чисел в пределах 6	Определяют следующее число,	Определяют следующее чис-
	ния единицы		Определение следующего числа,	предыдущее число по отноше-	ло, предыдущее число по от-
			предыдущего числа по отноше-	нию к данному числу с опорой	ношению к данному числу
			нию к данному числу с опорой на	на числовой ряд	без опоры на числовой ряд
			числовой ряд и без опоры на чи-	Оперируют количественными и	Оперируют количественны-
			словой ряд	порядковыми числительными с	ми и порядковыми числи-
			Составление и решение приме-	помощью учителя	тельными
			ров на сложение и вычитание с		
			опорой на иллюстративное изо-		
			бражение состава числа 6		
55-	Числовой ряд 1-6	5	Счет в заданных пределах	Образовывают, различают, чи-	Образовывают, различают,
59	Сравнение пред-		Сложение и вычитание чисел в	тают и записывают число 6	читают и записывают число
	метных множеств и		пределах 6	Сравнивают числа в пределах 6	6.
	чисел, запись и ре-		Решение текстовых арифметиче-	(возможно с помощью)	Сравнивают числа в преде-
	шение примеров в		ских задач на нахождение сум-	Пользуются таблицей состава	лах 6.
	пределах 6		мы, остатка в пределах 6	чисел (из двух чисел)	Пользуются таблицей соста-
	Решение задач		Составление и решение арифме-	Составляют, записывают, ре-	ва чисел первого десятка из
	Построение прямой		тических задач по предложенно-	шают примеры в одно действие	двух слагаемых.
	линии через одну		му сюжету, готовому решению	на сложение и вычитание с по-	Составляют, записывают,
	точку, две точки		Составление и решение арифме-	мощью счётного и дидактиче-	решают примеры в одно дей-
			тических задач по краткой запи-	ского материала	ствие на сложение и вычита-
			си с использованием иллюстра-	Различают линии: прямая, кри-	ние.
			ций	Вая	Различают и называют ли-
			Знакомство с линейкой	Строят прямую линию с помо-	нии: прямая, кривая.

			Использование линейки как чертежного инструмента Построение прямой линии с помощью линейки в различном положении по отношению к краю листа бумаги Построение прямой линии через одну точку, две точки	щью линейки, проводят кривую линию	Строят прямую линию с помощью линейки (через одну и две точки), проводят кривую линию
60	Число и цифра 7 Образование, счёт в пределах 7	1	Образование, название, обозначение цифрой (запись) числа 7 Числовой ряд в пределах 7 Определение места числа 7 в числовом ряду Счет предметов в пределах 7 Соотношение количества, числительного и цифры Получение следующего числа путем присчитывания (прибавления) 1 к числу Получение предыдущего числа путем отсчитывания (вычитания) 1 от числа	Образовывают, различают, читают и записывают число 7 (возможно с помощью) Считают в прямом и обратном порядке с помощью числового ряда Соотносят количество, числительное и цифру в пределах 7 (возможно с помощью) Определяют следующее число, предыдущее число по отношению к данному числу с опорой на числовой ряд	Образовывают, различают, читают и записывают число 7 Считают в прямом и обратном порядке Соотносят количество, числительное и цифру в пределах 7 Определяют следующее число, предыдущее число по отношению к данному числу без опоры на числовой ряд
61-63	Число и цифра 7 Сравнение предметных множеств и чисел в пределах 7 Запись и решение примеров в пределах 7 Получение числа 6 путем отсчитывания единицы	3	Сравнение предметных множеств, чисел в пределах 7 Изучение состава числа 7 Сложение и вычитание чисел в пределах 7 Составление и решение примеров на сложение и вычитание с опорой на иллюстративное изображение состава числа 7	Образовывают, различают, читают и записывают число 7 Сравнивают предметные множества и числа в пределах 7 (возможно с помощью) Определяют следующее число, предыдущее число по отношению к данному числу с опорой на числовой ряд Оперируют количественными и	Образовывают, различают, читают и записывают число 7 Сравнивают предметные множества и числа в пределах 7 Определяют следующее число, предыдущее число по отношению к данному числу без опоры на числовой ряд

				порядковыми числительными с	Оперируют количественны-
				помощью	ми и порядковыми числи-
1	TT 0 4 5	-		25	тельными
64-	Числовой ряд 1-7	5	Решение текстовых арифметиче-	Образовывают, различают, чи-	Образовывают, различают,
68	Сравнение чисел,		ских задач на нахождение сум-	тают и записывают число 7	читают и записывают число
	запись и решение		мы, остатка в пределах 7	Сравнивают числа в пределах 7	7
	примеров в преде-		Составление и решение арифме-	(возможно с помощью)	Сравнивают числа в преде-
	лах 7		тических задач по предложенно-	Пользуются таблицей состава	лах 7
	Решение задач		му сюжету, готовому решению,	чисел (из двух чисел)	Пользуются таблицей соста-
	Сутки, неделя		краткой записи с использованием	Составляют, записывают, ре-	ва чисел первого десятка из
	Отрезок		иллюстраций	шают примеры в одно действие	двух слагаемых.
			Знакомство с понятием сутки как	на сложение и вычитание с по-	Составляют, записывают,
			мере времени. Краткое обозначе-	мощью счётного и дидактиче-	решают примеры в одно дей-
			ние суток (сут.)	ского материала	ствие на сложение и вычита-
			Знакомство с понятием неделя	Различают временные понятия:	ние
			Изучение соотношения: неделя –	сутки, неделя, дни недели, по-	Различают, называют вре-
			семь суток	рядок дней недели (возможно с	менные понятия: сутки, не-
			Различение названий дней неде-	помощью дидактического мате-	деля, дни недели, порядок
			ли Изучение порядка дней неде-	риала)	дней недели
			ли	Строят отрезок произвольной	Строят прямую линию с по-
			Получение отрезка на основе	длины с помощью линейки	мощью линейки, проводят
			практических действий с предме-	Сравнивают отрезки по длине	кривую линию
			тами (отрезание куска веревки,	«на глаз» (самый длинный, са-	Сравнивают отрезки по дли-
			нити) Получение отрезка как	мый короткий, длиннее, короче,	не «на глаз» (самый длин-
			части прямой линии	одинаковой длины) с помощью	ный, самый короткий, длин-
			Распознавание, называние отрез-	педагога	нее, короче, одинаковой
			ка		длины)
			Построение отрезка произволь-		
			ной длины с помощью линейки		
			Сравнение отрезков по длине на		
			глаз (самый длинный, самый ко-		
			роткий, длиннее, короче, одина-		

			ковой длины)		
69	Число и цифра 8 Образование, счёт в пределах 8	1	Образование, название, обозначение цифрой (запись) числа 8 Числовой ряд в пределах 8 Определение места числа 8 в числовом ряду Счет предметов в пределах 8 Соотношение количества, числительного и цифры Сравнение отрезков по длине на основе результатов измерения в мерках	Образовывают, различают, читают и записывают число 8 (возможно с помощью) Считают в прямом и обратном порядке с помощью числового ряда Соотносят количество, числительное и цифру в пределах 8 (возможно с помощью) Определяют следующее число, предыдущее число по отношению к данному числу с опорой на числовой ряд	Образовывают, различают, читают и записывают число 8 Считают в прямом и обратном порядке Соотносят количество, числительное и цифру в пределах 8 Определяют следующее число, предыдущее число по отношению к данному числу без опоры на числовой ряд
70- 71	Число и цифра 8 Сравнение предметных множеств и чисел в пределах 8 Запись и решение примеров в пределах 8 Получение числа 7 путем отсчитывания единицы Построение треугольника	2	Счет предметов в пределах 8 Соотношение количества, числительного и цифры. Сравнение предметных множеств, чисел в пределах 8 Изучение состава числа 8 Сложение и вычитание чисел в пределах 8 Составление и решение примеров на сложение и вычитание с опорой на иллюстративное изображение состава числа 8 Практическое знакомство с переместительным свойством сложения, его использование при решении примеров Построение треугольника по точкам (вершинам) с помощью	Образовывают, различают, читают и записывают число 8 Сравнивают предметные множества в пределах 8 (возможно с помощью) Определяют следующее число, предыдущее число по отношению к данному числу с опорой на числовой ряд Оперируют количественными и порядковыми числительными с помощью Строят треугольник на плоскости по точкам (вершинам) с помощью линейки (возможно помощь педагога)	Образовывают, различают, читают и записывают число 8 Сравнивают предметные множества в пределах 8 Определяют следующее число, предыдущее число по отношению к данному числу без опоры на числовой ряд Оперируют количественными и порядковыми числительными Строят треугольник на плоскости по точкам (вершинам) с помощью линейки

			линейки		
72-	Числовой ряд 1-8	5	Решение текстовых арифметиче-	Образовывают, различают, чи-	Образовывают, различают,
76	Сравнение, запись		ских задач на нахождение сум-	тают и записывают число 8	читают и записывают число
	и решение приме-		мы, остатка в пределах 8	Сравнивают числа в пределах 8	8
	ров в пределах 8		Составление и решение арифме-	(возможно с помощью)	Сравнивают числа в преде-
	Решение задач		тических задач по предложенно-	Пользуются таблицей состава	лах 8
	Построение квад-		му сюжету, готовому решению,	чисел (из двух чисел)	Пользуются таблицей соста-
	рата		краткой записи с использованием	Составляют, записывают, ре-	ва чисел первого десятка из
			иллюстраций	шают примеры в одно действие	двух слагаемых
			Построение квадрата по точкам	на сложение и вычитание с по-	Составляют, записывают,
			(вершинам) с помощью линейки	мощью счётного и дидактиче-	решают примеры в одно дей-
				ского материала	ствие на сложение и вычита-
				Строят квадрат на плоскости по	ние
				точкам (вершинам) с помощью	Строят квадрат на плоскости
				линейки (возможна помощь пе-	по точкам (вершинам) с по-
				дагога)	мощью линейки
77	Число и цифра 9	1	Образование, название, обозна-	Считают в прямом и обратном	Образовывают, различают,
	Образование, счёт в		чение цифрой (запись) числа 9	порядке с помощью числового	читают и записывают число
	пределах 9		Числовой ряд в пределах 9	ряда	9
	Построение прямо-		Определение места числа 9 в чи-	Соотносят количество, числи-	Считают в прямом и обрат-
	угольника		словом ряду	тельное и цифру в пределах 9	ном порядке.
			Счет предметов в пределах 9	(возможно с помощью)	Соотносят количество, чис-
			Соотношение количества, числи-	Определяют следующее число,	лительное и цифру в преде-
			тельного и цифры	предыдущее число по отноше-	лах 9
			Построение прямоугольника по	нию к данному числу с опорой	Определяют следующее чис-
			точкам (вершинам) с помощью	на числовой ряд	ло, предыдущее число по от-
			линейки	Строят прямоугольник на плос-	ношению к данному числу
				кости по точкам (вершинам) с	без опоры на числовой ряд
				помощью линейки (возможна	Строят прямоугольник на
				помощь педагога)	плоскости по точкам (вер-
	**			0.7	шинам) с помощью линейки
78-	Число и цифра 9	2	Сравнение предметных мно-	Образовывают, различают, чи-	Образовывают, различают,

70				1 ^	<u> </u>
79	Сравнение пред-		жеств, чисел в пределах 9	тают и записывают число 9	читают и записывают число
	метных множеств и		Сложение и вычитание чисел в	Сравнивают предметные мно-	9
	чисел в пределах 9		пределах 9. Счет по 3	жества и числа в пределах 9	Сравнивают предметные
	Запись и решение		Составление и решение приме-	(возможно с помощью)	множества и числа в преде-
	примеров в преде-		ров на сложение и вычитание с	Определяют следующее число,	лах 9
	лах 9		опорой на иллюстративное изо-	предыдущее число по отноше-	Определяют следующее чис-
	Получение числа 8		бражение состава числа 9	нию к данному числу с опорой	ло, предыдущее число по от-
	путем отсчитыва-		Рассмотрение в практическом	на числовой ряд	ношению к данному числу
	ния единицы		плане ситуации, когда невоз-	Оперируют количественными и	без опоры на числовой ряд
			можно от меньшего количества	порядковыми числительными с	Оперируют количественны-
			предметов отнять большее коли-	помощью	ми и порядковыми числи-
			чество предметов		тельными
			Составление примеров на вычи-		
			тание на основе понимания не-		
			возможности вычитания из		
			меньшего числа большего числа		
80-	Числовой ряд 1-9	4	Решение текстовых арифметиче-	Образовывают, различают, чи-	Образовывают, различают,
83	Сравнение, запись		ских задач на нахождение сум-	тают и записывают число 9	читают и записывают число
	и решение приме-		мы, остатка в пределах 9	Сравнивают числа в пределах 9	9
	ров в пределах 9		Составление и решение арифме-	(возможно с помощью)	Сравнивают числа в преде-
	Решение задач		тических задач по предложенно-	Пользуются таблицей состава	лах 9
			му сюжету, готовому решению,	чисел (из двух чисел)	Пользуются таблицей соста-
			краткой записи с использованием	Составляют, записывают, ре-	ва чисел первого десятка из
			иллюстраций	шают примеры в одно действие	двух слагаемых
			-	на сложение и вычитание с по-	Составляют, записывают,
				мощью счётного и дидактиче-	решают примеры в одно дей-
				ского материала	ствие на сложение и вычита-
				•	ние
84	Мера длины – сан-	1	Знакомство с мерой длины – сан-	Различают меру длины – сан-	Различают и называют меру
	тиметр		тиметром	тиметр	длины – сантиметр
	1		Краткое обозначение сантиметра	Умеют кратко обозначать ме-	Умеют кратко обозначать
			(cm)	ру длины	меру длины
	1		I 🔍 - /		1 2 1 1

			Знакомство с прибором для измерения длины — линейкой Измерение длины предметов и отрезков с помощью линейки Запись и чтение числа, полученного при измерении длины в сантиметрах (6 см) Построение отрезка заданной длины	Учатся измерять дину отрезка с помощь линейки (возможно с помощью)	Учатся измерять дину отрезка с помощь линейки
85	Число 10 Образование, счёт в пределах 10	1	Образование, название, запись числа 10 Числовой ряд в пределах 10 Определение места числа 10 в числовом ряду Счёт в прямом и обратном порядке Счет предметов в пределах 10	Образовывают, различают, читают и записывают число 10 (возможно с помощью) Считают в прямом и обратном порядке в пределах 10 Соотносят количество, числительное и цифру в пределах 10 (возможно с помощью) Пользуются таблицей состава чисел (из двух чисел)	Образовывают, различают, читают и записывают число 10 Считают в прямом и обратном порядке в пределах 10 Соотносят количество, числительное и цифру в пределах 10 Пользуются таблицей состава чисел первого десятка из двух слагаемых
86- 88	Число 10 Сравнение предметных множеств в пределах 10 Запись и решение примеров в пределах 10 Получение числа 9 путем отсчитывания единицы	3	Получение 1 десятка из 10 единиц на основе практических действий с предметными совокупностями Сравнение предметных множеств, чисел в пределах 10 Изучение состава числа 10 Сложение и вычитание чисел в пределах 10 Составление и решение примеров на сложение и вычитание с опорой на иллюстративное изо-	Образовывают, различают, читают и записывают число 10 (возможно с помощью) Считают в прямом и обратном порядке в пределах 10 (счёт по 2) Заменяют 10 единиц 1 десятком (1 дес. = 10 ед.) Сравнивают предметные множества в пределах 10 (с помощью дидактического материала)	Образовывают, различают, читают и записывают число 10 Заменяют 10 единиц 1 десятком (1 дес. = 10 ед.) Сравнивают предметные множества и числа в пределах 10 Соотносят количество, числительное и цифру в пределах 10 Пользуются таблицей со-

			бражение состава числа 10	Соотносят количество, числи-	става чисел первого десятка
			оражение состава числа то	тельное и цифру в пределах 10	-
				117 1	из двух слагаемых
				(возможно с помощью)	
				Пользуются таблицей состава	
				чисел (из двух чисел)	
89-	Числовой ряд 1-10	2	Сложение и вычитание чисел в	Образовывают, различают,	Образовывают, различают,
90	Сравнение чисел,		пределах 10	читают и записывают число 10	читают и записывают число
	запись и решение		Составление и решение приме-	(возможно с помощью)	10
	примеров в преде-		ров на сложение и вычитание с	Сравнивают числа в пределах	Сравнивают числа в преде-
	лах 10		опорой на иллюстративное изо-	10 (возможно с помощью)	лах 10
	Решение задач		бражение состава числа 10	Пользуются таблицей состава	Пользуются таблицей со-
			Решение текстовых арифметиче-	чисел (из двух чисел)	става чисел первого десятка
			ских задач на нахождение сум-	Составляют, записывают, ре-	из двух слагаемых
			мы, остатка в пределах 10	шают примеры в одно дейст-	Составляют, записывают,
				вие на сложение и вычитание	решают примеры в одно
				с помощью счётного и дидак-	действие на сложение и вы-
				тического материала	читание
91-	Решение примеров,	3	Решение текстовых арифметиче-	Решают примеры в одно дей-	Решают примеры на сложе-
93	задач на сложение		ских задач на нахождение сум-	ствие на сложение и вычита-	ние и вычитание в пределах
	и вычитание в пре-		мы, остатка в пределах 10	ние в пределах 10 с помощью	10, требующие выполнения
	делах 10		Составление и решение арифме-	счётного и дидактического	одного действия
			тических задач по предложенно-	материала	Пользуются перемести-
			му сюжету, готовому решению,	Пользуются переместитель-	тельным свойством сложе-
			краткой записи с использованием	ным свойством сложения с	ния
			иллюстраций	помощью учителя	Пользуются таблицей со-
			_	Пользуются таблицей сложе-	става чисел первого десятка
				ния и вычитания в пределах 10	из двух слагаемых
				Решают простые арифметиче-	Пользуются таблицей сло-
				ские задачи на нахождение	жения и вычитания в пре-
				суммы и остатка, записывают	делах 10
				решение в виде арифметиче-	Решают простые текстовые
				ского примера (с помощью	арифметические задачи на

				учителя)	нахождение суммы и остат- ка, записывают решение в виде арифметического примера
94	Меры стоимости	1	Знакомство с мерой стоимости - рубль. Краткое обозначение рубля (р.) Знакомство с монетой достоинством 10 р. Знакомство с мерой стоимости – копейкой Краткое обозначение копейки (к.). Чтение и запись мер стоимости: 1 р., 1 к. Чтение и запись числа: 10 к. Чтение и запись чисел, полученных при измерении стоимости конкретных знакомых предметов одной мерой (5 р., 10 р.). Замена монет мелкого достоинства монетой более крупного достоинства в пределах 10 р. Размен монеты крупного достоинства монетами более мелкого достоинства (на основе оперирования монетами рублевого достоинства)	Различают меры стоимости – рубль, копейка Кратко обозначают меру стоимости Разменивают монеты крупного достоинства монетами более мелкого достоинства (возможно с помощью)	Различают и называют меры стоимости – рубль, копейка Используют краткое обозначение меры стоимости Разменивают монеты крупного достоинства монетами более мелкого достоинства
95	Мера массы – ки- лограмм	1	Знакомство с мерой массы – ки- лограммом Краткое обозначение килограмма (кг)	Различают меру массы – килограмм Кратко обозначают меру массы Читают и записывают числа,	Различают и называют меру массы – килограмм Используют краткое обозначение меры массы
			Чтение и запись меры массы: 1 кг	полученные при измерении	Читают и записывают числа,

			Знакомство с прибором для измерения массы предметов — весами Практические упражнения по определению массы предметов с помощью весов и гирь Чтение и запись чисел, полученных при измерении массы предметов (2 кг, 5 кг)	массы (возможно с помощью)	полученные при измерении массы
96	Мера ёмкости — литр	1	Знакомство с мерой емкости – литром Краткое обозначение литра (л) Чтение и запись меры емкости: 1 л Практические упражнения по определению емкости конкретных предметов путем заполнения их жидкостью (водой) с использованием мерной кружки (литровой банки) Чтение и запись чисел, полученных при измерении ёмкости предметов (2 л, 5 л)	Различают меру ёмкости — литр Кратко обозначают меру ёмкости Выполняют практические упражнения по измерению ёмкости путём заполнения их жидкостью с помощью мерной кружки (возможно с помощью)	Различают и называют меру ёмкости – литр Используют краткое обозначение меры ёмкости Выполняют практические упражнения по измерению ёмкости путём заполнения их жидкостью с помощью мерной кружки

	Повторение – 3 часа						
97-	Повторение	2	Сложение и вычитание в преде-	Решают примеры в одно дейст-	Решают примеры на сложе-		
98			лах 10	вие на сложение и вычитание в	ние и вычитание в пределах		
			Решение простых арифметиче-	пределах 10 с помощью счётно-	10, требующие выполнения		
			ских задач на нахождение суммы	го и дидактического материала	одного действия		
			и остатка	Пользуются переместительным	Пользуются переместитель-		
			Запись решения задачи в виде	свойством сложения с помо-	ным свойством сложения		
			арифметического примера	щью учителя	Пользуются таблицей соста-		
				Пользуются таблицей сложения	ва чисел первого десятка из		
				и вычитания в пределах 10	двух слагаемых		
				Решают простые арифметиче-	Пользуются таблицей сло-		
				ские задачи на нахождение	жения и вычитания в преде-		
				суммы и остатка, записывают	лах 10		
				решение в виде арифметическо-	Решают простые текстовые		
				го примера (с помощью учите-	арифметические задачи на		
				ля)	нахождение суммы и остат-		
					ка, записывают решение в		
					виде арифметического при-		
					мера		