МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Управление образования и молодежной политики Администрации Талицкого муниципального округа

МКОУ «Талицкая СОШ № 4»

PACCMOTPEHO

на педагогическом совете МКОУ "Талицкая СОШ № 4"

Протокол № 1 от «29» августа 2025 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по учебной работе,

Т.В. Семеновых

УТВЕРЖДЕНО

Директор МКОУ "Талиткая СОШ №4"

Н.И. Волкова

Приказ № 2908-1о от «29» августа 2025 г.

Рабочая программа учебного предмета «Математика»

для обучающихся 1-4 класса

Оглавление

1	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
II.	СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ	
	1 КЛАСС	5
	2 КЛАСС	6
	3 КЛАСС	7
	4 КЛАС	8
III.	ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ	
	1 КЛАСС	8
	2 КЛАСС	10
	ЗКЛАСС	11
	4 КЛАСС	14
	СИСТЕМА ОЦЕКИ ДОСТИЖЕНИЙ	
3.1.	1КЛАСС	16
	2 КЛАСС	16
	ЗКЛАСС	18
	4 КЛАСС	20
IV.	ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ	
	1 КЛАСС	23
	2 КЛАСС	49
	ЗКЛАСС	85
	4 КЛАСС	113
V.	МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	139

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).

Во 2 классе (4 часа в неделю) 136 часа в год.

Во 3 классе (4 часа в неделю) 136 часа в год.

Во 4 классе (4 часа в неделю) 136часа в год.

класс	1	2	3	4
кол-во часов в	3	4	4	4
неделю				
итого за учеб-	99	136	136	136
ный год				

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.

Рабочая программа по учебному предмету «Математика» во 2 классе определяет следующие задачи:

Задачи учебного предмета:

- формирование знаний о нумерации чисел первого и второго десятка;
- формирование умения выполнять арифметические действия с числами и числовыми выражениями, решать текстовые задачи, умение действовать в соответствии с алгоритмом;
- расширение представления о геометрических фигурах, закрепление умения строить фигуры с помощью чертёжных инструментов;
- формирование умения применять первоначальные математические знания для решения учебно-познавательных и практических задач.

Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Математика» в 3 классе определяет следующие задачи:

- формирование знаний о нумерации чисел первой сотни;
- формирование умения выполнять устно и письменно арифметические действия с числами и числовыми выражениями, решать составные задачи, умение действовать в соответствии с алгоритмом;
- формирование знаний о геометрических фигурах, умения называть их части, строить фигуры с помощью чертёжных инструментов;
- формирование умения применять первоначальные математические знания для решения учебно-познавательных и практических задач.

Рабочая программа по учебному предмету «Математика» в 4 классе определяет следующие задачи:

- формирование знаний о нумерации чисел первой сотни;

- формирование умения выполнять устно и письменно арифметические действия с числами и числовыми выражениями, решать текстовые задачи, умение действовать в соответствии с алгоритмом;
- формирование знаний о геометрических фигурах, формирование умения называть их части, строить фигуры с помощью инструментов;
- формирование умения применять первоначальные математические знания для решения учебно-познавательных и практических задач.

II. СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ 1 класс

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.

No	Название раздела, темы	Количество	Контрольные
Π/Π		часов	работы
1.	Подготовка к изучению математики	22	0
2.	Первый десяток	74	0
3.	Итоговое повторение	3	0
	Итого:	99	0

2 класс

Обучение математике носит практическую направленность и тесно связано с другими учебными предметами, с жизнью, учит использованию математических знаний в различных ситуациях.

Программа обучения во 2 классе направлена на изучение нумерации и двух арифметических действий (сложение и вычитание) в пределах 20. Обучающиеся знакомятся с названием чисел 11—20 (перед ними раскрывается позиционный принцип записи чисел второго десятка; единицы записываются в числе на первом месте справа, десятки — на втором). Обучающиеся знакомятся с единицами измерения длины — сантиметром, дециметром, мерой емкости — литром, единицами измерения времени — неделей, сутками, часом, определением времени по часам, учатся измерять и чертить отрезки в сантиметрах и дециметрах, работать с монетами.

В зависимости от формы организации совместной деятельности учителя и обучающихся выделяются следующие методы обучения: изложение знаний, беседа, самостоятельная работа. В зависимости от источника знаний используются словесные методы (рассказ или изложение знаний, беседа, работа по учебнику или другим печатным материалам), наглядные методы (наблюдение, демонстрация предметов или их изображений), практические методы (измерение, вычерчивание геометрических фигур, лепка, аппликация, моделирование, нахождение значений числовых выражений и т. д).

№	Название раздела, темы	Кол-во	Контрольные
Π/Π		часов	работы
1.	Первый десяток. Повторение	15	1
2.	Второй десяток. Нумерация. Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц	27	1
3.	Второй десяток. Сложение и вычитание чисел без перехода через десяток	41	2
4.	Второй десяток. Сложение с переходом	14	1

	через десяток		
5.	Второй десяток. Вычитание с переходом	30	2.
٥.	через десяток	30	2
6.	Повторение	9	
	Итого:	136	7

3 класс

Обучение математике 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 3 классе направлена на изучение нумерации и четырех арифметических действий в пределах 100: обучающиеся знакомятся с названием чисел, с новыми арифметическими действиями — умножением и делением. Обучающиеся получают понятия о единицах измерения длины (метре), стоимости (копейке, рубле), массы (килограмме), времени (годе, месяце), знакомятся с соотношением единиц измерения.

В зависимости от формы организации совместной деятельности учителя и обучающихся выделяются следующие методы обучения: изложение знаний, беседа, самостоятельная работа. В зависимости от источника знаний используются словесные методы (рассказ или изложение знаний, беседа, работа по учебнику или другим печатным материалам), наглядные методы (наблюдение, демонстрация предметов или их изображений), практические методы (измерение, вычерчивание геометрических фигур, лепка, аппликация, моделирование, нахождение значений числовых выражений и т. д).

№ п/п	Название раздела	Кол-во часов	Контрольные работы (количество)
1.	Второй десяток. Нумерация (повторение)	11	1
2.	Сложение и вычитание чисел второго десятка.	28	1
3.	Умножение и деление чисел второго десятка.	34	1
4.	Сотня. Нумерация.	15	1
5.	Сотня. Сложение и вычитание чисел.	36	2
6.	Сотня. Умножение и деление чисел.	8	1
7.	Повторение.	4	
	Итого	136	7

4 класс

Обучение математике 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 4 классе направлена на изучение нумерации чисел в пределах 100: раскрывается понятие разряда, обучающиеся знакомятся со сложением и вычитанием двузначных чисел, приемами устных и письменных вычислений. Завершается изучение табличного умножения и деления, ознакомление с вне табличным умножением и делением. Продолжается изучение величин и единиц их измерения. Обучающиеся продолжают изучать единицы измерения длины, стоимости, массы, времени, соотношение единиц измерения.

В зависимости от формы организации совместной деятельности учителя и обучающихся выделяются следующие методы обучения: изложение знаний, беседа, самостоятельная работа. В зависимости от источника знаний используются словесные методы (рассказ или изложение знаний, беседа, работа по учебнику или другим печатным материалам), наглядные методы (наблюдение, демонстрация предметов или их изображений), практические методы (измерение, вычерчивание геометрических фигур, лепка, аппликация, моделирование, нахождение значений числовых выражений и т. д).

No	Название раздела	Кол-во	Контрольные
п/п	тазвание раздела	часов	работы
1.	Повторение. Нумерация. Сложение и вычитание чисел без перехода через разряд. Умножение числа 2, деление на 2	26	2
2.	Сложение и вычитание чисел с переходом через разряд	15	1
3.	Умножение и деление чисел в пределах 100	63	2
4.	Сложение и вычитание чисел (письменные вычисления)	21	1
5.	Умножение и деление с числами 0, 10	7	
6.	Повторение	4	
	Итого	136	6

III. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ 1 класс

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).

2 класс

Личностные:

- начальные проявления мотивов учебной деятельности на уроках математики;
- умение корригировать свою деятельность при выполнении учебного задания в соответствии с мнением (замечанием), высказанным учителем или одноклассниками, а также с учетом помощи, оказанной обучающемуся при необходимости;
- умение производить элементарную самооценку результатов выполненной практической деятельности на основе соотнесения с образцом выполнения;
- начальные умения использования математических знаний при ориентировке в ближайшем социальном и предметном окружении, доступных видах хозяйственно-бытового труда.

Предметные:

Минимальный уровень:

- образовывать, читать, записывать, откладывать на счетах числа второго десятка;
- считать по единице и равными числовыми группами (по 2, по 5) в пределах 20 в прямом и обратном порядке;
- сравнивать числа в пределах 20 (использовать при сравнении чисел знаки не обязательно; при сравнении двузначных чисел с двузначными возможна помощь учителя);
- пользоваться таблицей состава чисел второго десятка из десятков и единиц;
- записывать числа, выраженные одной единицей измерения (стоимости, длины, времени);
 - определять время по часам с точностью до часа;
- складывать и вычитать числа в пределах 20 без перехода через разряд (в одно действие, возможно с помощью счетного материала);
- решать простые примеры с числами, выраженными одной единицей измерения (длины, стоимости, времени);
- решать простые текстовые задачи на нахождение суммы и остатка (с помощью учителя);

- решать простые текстовые задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц (с помощью учителя);
- показывать стороны, углы, вершины в треугольнике, квадрате, прямоугольнике;
 - измерять отрезки и строить отрезок заданной длины;
- строить луч, произвольные углы, прямой угол с помощью чертёжного треугольника (возможна помощь учителя);
- строить треугольники, квадраты, прямоугольники по точкам (вершинам) с помощью учителя.

Достаточный уровень:

- образовывать, читать, записывать, откладывать на счетах числа второго десятка;
- считать по единице и равными числовыми группами (по 2, по 5, по 3, по 4) в пределах 20 в прямом и обратном порядке;
- сравнивать числа в пределах 20 (однозначные с двузначными, двузначные с двузначными);
 - использовать при сравнении чисел знаки: больше, меньше, равно;
- пользоваться таблицей состава чисел второго десятка из десятков и единиц;
- записывать числа, выраженные одной единицей измерения (стоимости, длины, времени);
 - определять время по часам с точностью до часа;
- складывать и вычитать числа в пределах 20 без перехода через разряд (в том числе и в два действия);
- решать простые примеры с числами, выраженными одной единицей измерения (длины, стоимости, времени);
- решать простые текстовые задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц;
- показывать, называть стороны, углы, вершины в треугольнике, квадрате, прямоугольнике;
 - измерять отрезки и строить отрезок заданной длины;
- стоить луч, произвольные углы, прямой угол с помощью чертёжного треугольника;
- строить треугольники, квадраты, прямоугольники по точкам (вершинам).

3 класс

Личностные:

— начальные навыки самостоятельности в выполнении математических учебных заданий; понимание личной ответственности за выполнение заданий;

- умение корригировать собственную деятельность в соответствии с высказанным замечанием, оказанной помощью, элементарной самооценкой результатов выполнения учебного задания;
- элементарное понимание (на практическом уровне) связи математических знаний с некоторыми жизненными ситуациями, умение применять математические знания для решения отдельных жизненных задач (расчет общей стоимости покупки, сдачи, определение времени по часам, умение пользоваться календарем и пр.)

Предметные:

Минимальный уровень:

- знать числовой ряд 1—100 в прямом порядке и откладывать, используя счетный материал, любые числа в пределах 100;
- знать названия компонентов сложения, вычитания, умножения, деления;
- понимать смысл арифметических действий сложения и вычитания, умножения и деления (на равные части).
- знать таблицу умножения однозначных чисел до 6; понимать связь таблиц умножения и деления, пользоваться таблицами умножения на печатной основе, как для нахождения произведения, так и частного;
- знать порядок действий в примерах в два арифметических действия; знать и применять переместительное свойство сложения и умножения; выполнять устные и письменные действия сложения и вычитания чисел в пределах 100;
- знать единицы (меры) измерения стоимости, длины, массы, времени и их соотношения;
- различать числа, полученные при счете и измерении, записывать числа, полученные при измерении двумя мерами;
- пользоваться календарем для установления порядка месяцев в году, количества суток в месяцах;
- определять время по часам (одним способом); решать, составлять, иллюстрировать изученные простые арифметические задачи;
- решать составные арифметические задачи в два действия (с помощью учителя);
- различать замкнутые, незамкнутые кривые, ломаные линии, вычислять длину ломаной;
- узнавать, называть, моделировать взаимное положение двух прямых, кривых линий, фигур, находить точки пересечения без вычерчивания;
- знать названия элементов четырехугольников, чертить прямоугольник (квадрат) с помощью чертежного треугольника на нелинованной бумаге (с помощью учителя);
 - различать окружность и круг, чертить окружности разных радиусов.
 Достаточный уровень:

- знать числовой ряд 1—100 в прямом и обратном порядке, считать, присчитывая, отсчитывая по единице и равными числовыми группами по 2, 5, 4, в пределах 100; откладывать, используя счетный материал, любые числа в пределах 100;
- знать названия компонентов сложения, вычитания, умножения, деления;
- понимать смысл арифметических действий сложения и вычитания, умножения и деления (на равные части и по содержанию), различать два вида деления на уровне практических действий, знать способы чтения и записи каждого вида деления;
- знать таблицы умножения всех однозначных чисел и числа 10, правило умножения чисел 1 и 0, на 1 и 0, деления 0 и деления на 1, на 10;
- понимать связь таблиц умножения и деления, пользоваться таблицами умножения на печатной основе, как для нахождения произведения, так и частного;
- знать порядок действий в примерах в 2-3 арифметических действия; знать и применять переместительное свойство сложения и умножения;
- выполнять устные и письменные действия сложения и вычитания чисел в пределах 100;
- знать единицы (меры) измерения стоимости, длины, массы, времени и их соотношения;
- различать числа, полученные при счете и измерении, записывать числа, полученные при измерении двумя мерами, с полным набором знаков в мелких мерах: 5 м 62 см, 3 м 03 см;
- знать порядок месяцев в году, номера месяцев от начала года, уметь пользоваться календарем для установления порядка месяцев в году, количества суток в месяцах;
- определять время по часам тремя способами с точностью до 1 мин; решать, составлять, иллюстрировать все изученные простые арифметические задачи;
- кратко записывать, моделировать содержание, решать составные арифметические задачи в два действия;
- различать замкнутые, незамкнутые кривые, ломаные линии, вычислять длину ломаной;
- узнавать, называть, чертить, моделировать взаимное положение двух прямых, кривых линий, многоугольников, окружностей, находить точки пересечения;
- знать названия элементов четырехугольников, чертить прямоугольник (квадрат) с помощью чертежного треугольника на нелинованной бумаге;
 - чертить окружности разных радиусов, различать окружность и круг.

4 класс

Личностные:

- самостоятельность в выполнении учебных заданий, поручений, договоренностей; понимание личной ответственности за свои поступки на основе представлений об этических нормах и правилах поведения в современном обществе;
- проявление мотивации при выполнении отдельных видов деятельности на уроке математики и при выполнении домашнего задания;
- начальные умения производить самооценку выполненной практической деятельности, в том числе на основе знания способов проверки правильности вычислений, измерений, построений, и при необходимости осуществлять необходимые исправления неверно выполненного задания;
- элементарное понимание связи математических знаний с некоторыми жизненными ситуациями, умение применять математические знания для решения отдельных жизненных задач.

Предметные:

Минимальный уровень:

- знать числовой ряд 1—100 в прямом порядке и откладывать, используя счетный материал, любые числа в пределах 100;
- знать названия компонентов сложения, вычитания, умножения, деления;
- понимать смысл арифметических действий сложения и вычитания, умножения и деления (на равные части);
- знать таблицу умножения однозначных чисел до 6; понимать связь таблиц умножения и деления, пользоваться таблицами умножения на печатной основе, как для нахождения произведения, так и частного;
- знать порядок действий в примерах в два арифметических действия; знать и применять переместительное свойство сложения и умножения; выполнять устные и письменные действия сложения и вычитания чисел в пределах 100;
- знать единицы (меры) измерения стоимости, длины, массы, времени и их соотношения;
- различать числа, полученные при счете и измерении, записывать числа, полученные при измерении двумя мерами;
- пользоваться календарем для установления порядка месяцев в году, количества суток в месяцах;
- определять время по часам хотя бы одним способом; решать, составлять, иллюстрировать изученные простые арифметические задачи;
- решать составные арифметические задачи в два действия (с помощью учителя);
- различать замкнутые, незамкнутые кривые, ломаные линии, вычислять длину ломаной;

- узнавать, называть, моделировать взаимное положение двух прямых, кривых линий, фигур, находить точки пересечения без вычерчивания;
- знать названия элементов четырехугольников, чертить прямоугольник (квадрат) с помощью чертежного треугольника на нелинованной бумаге (с помощью учителя);
 - различать окружность и круг, чертить окружности разных радиусов. <u>Достаточный уровень:</u>
- знать числовой ряд 1—100 в прямом и обратном порядке, считать, присчитывая, отсчитывая по единице и равными числовыми группами по 2, 5, 4, в пределах 100; откладывать, используя счетный материал, любые числа в пределах 100;
- знать названия компонентов сложения, вычитания, умножения, деления;
- понимать смысл арифметических действий сложения и вычитания, умножения и деления (на равные части и по содержанию), различать два вида деления на уровне практических действий, знать способы чтения и записи каждого вида деления;
- знать таблицы умножения всех однозначных чисел и числа 10, правило умножения чисел 1 и 0, на 1 и 0, деления 0 и деления на 1, на 10;
- понимать связь таблиц умножения и деления, пользоваться таблицами умножения на печатной основе, как для нахождения произведения, так и частного;
- знать порядок действий в примерах в 2-3 арифметических действия; знать и применять переместительное свойство сложения и умножения;
- выполнять устные и письменные действия сложения и вычитания чисел в пределах 100;
- знать единицы (меры) измерения стоимости, длины, массы, времени и их соотношения;
- различать числа, полученные при счете и измерении, записывать числа, полученные при измерении двумя мерами, с полным набором знаков в мелких мерах: 5 м 62 см, 3 м 03 см;
- знать порядок месяцев в году, номера месяцев от начала года, уметь пользоваться календарем для установления порядка месяцев в году, количества суток в месяцах;
- определять время по часам тремя способами с точностью до 1 мин;
 решать, составлять, иллюстрировать все изученные простые арифметические задачи;
- кратко записывать, моделировать содержание, решать составные арифметические задачи в два действия;
- различать замкнутые, незамкнутые кривые, ломаные линии, вычислять длину ломаной;

- узнавать, называть, чертить, моделировать взаимное положение двух прямых, кривых линий, многоугольников, окружностей, находить точки пересечения;
- знать названия элементов четырехугольников, чертить прямоугольник (квадрат) с помощью чертежного треугольника на нелинованной бумаге;
 - чертить окружности разных радиусов, различать окружность и круг.

Система оценки достижений 1 класс

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 %.

2 класс

При оценке результатов освоения образовательной программы учитываются индивидуальные особенности интеллектуального развития обучающихся, состояние их эмоционально-волевой сферы. Обучающемуся с низким уровнем потенциальных возможностей можно предлагать более лёгкие варианты заданий. При оценке письменных работ обучающихся, страдающих глубоким расстройством моторики, не следует снижать оценку за плохой почерк, неаккуратность письма, качество записей и чертежей. К ученикам с нарушением эмоционально-волевой сферы рекомендуется применять дополнительные стимулирующие приемы (давать задания поэтапно, поощрять и одобрять обучающихся в ходе выполнения работы и т.п.)

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 обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) осуществляется по трёхбалльной системе:

 $\langle\langle 5\rangle\rangle$ - отлично,

«4» - хорошо,

«3» - удовлетворительно.

Устный опрос является одним из методов учёта достижений обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) при освоении образовательной программы. При оценивании устных ответов по учебным предметам образовательного цикла принимается во внимание:

- правильность ответа по содержанию, свидетельствующая об осознанности усвоения изученного материала; полнота ответа;
 - умение практически применять свои знания;
 - последовательность изложения и речевое оформление ответа.

Критерии для оценивания устных ответов являются общими для всех предметов.

Оценка «5» ставится, если обучающийся обнаруживает понимание пройденного материала. Самостоятельно или с помощью учителя может сформулировать и обосновать ответ, привести необходимые примеры полученных знаний в практике, в жизни. Допускает незначительные неточности (оговорки), не влияющие на правильность понятий, которые исправляет сам или с помощью учителя. Ученик в основном, последователен в изложении учебного материала.

Оценка «4» ставится, если обучающийся дает ответ, в целом соответствующий требованиям оценки «5», но затрудняется в формулировании отдельных понятий и определений. Исправляет их с помощью учителя. Делает ошибки по практическому применению отдельных положений изучаемых предметов в повседневной жизни. Исправляет их с помощью учителя.

Оценка «З» ставится, если обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но излагает материал (вопрос) недостаточно полно и последовательно, с большими затруднениями. Допускает ошибки в речи; затрудняется самостоятельно подтвердить правила примерами и делает это с помощью учителя; нуждается в постоянной помощи учителя. Делает ошибки, вызванные недопониманием учебного материала.

Достижения обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) по учебному предмету «Математика» оцениваются по результатам индивидуального и фронтального опроса обучающихся, текущих и итоговых письменных работ. При оценке письменных работ используются нормы оценок письменных контрольных работ, при этом учитывается уровень самостоятельности ученика, особенности его развития.

При оценке письменных работ обучающихся по математике грубыми ошибками следует считать: неверное выполнение вычислений вследствие неточного применения алгоритма, неправильное решение задачи, неумение правильно выполнить измерение и построение геометрических фигур по образцу.

Негрубыми ошибками считаются ошибки, допущенные в процессе списывания числовых данных (искажение, замена), знаков арифметических действий, нарушение формулировки вопроса (ответа) задачи, правильности расположения записей, чертежей, небольшая неточность в измерении и черчении.

Оценка не снижается за грамматические ошибки, допущенные в работе. Исключение составляют случаи написания тех слов и словосочетаний, которые широко используются на уроках математики (названия компонентов и результатов действий, величин и др.).

При оценке комбинированных работ:

Оценка «5» ставится, если вся работа выполнена без ошибок.

Оценка «4» ставится, если в работе имеются 2-3 негрубые ошибки.

Оценка «3» ставится, если задача решена с помощью и правильно выполнена часть других заданий.

При решении работ, состоящих из примеров и других заданий, в которых не предусматривается решение задач:

Оценка «5» ставится, если все задания выполнено правильно.

Оценка «4» ставится, если допущены 1-2 негрубые ошибки.

Оценка «3» ставится, если допущены 1-2 грубые ошибки или 3-4 негрубые.

Оценка «2» не ставится.

3 класс

При оценке результатов освоения содержания образовательной программы учитываются индивидуальные особенности интеллектуального развития обучающихся, состояние их эмоционально-волевой сферы. Обучающемуся с низким уровнем потенциальных возможностей можно предлагать более лёгкие варианты заданий. При оценке письменных работ обучающихся, страдающих глубоким расстройством моторики, не следует снижать оценку за плохой почерк, неаккуратность письма, качество записей и чертежей. К ученикам с нарушением эмоционально-волевой сферы рекомендуется применять дополнительные стимулирующие приемы (давать задания поэтапно, поощрять и одобрять обучающихся в ходе выполнения работы и т.п.).

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 обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) 2-4-х классов образовательной организации по всем учебным предметам, за исключением коррекционного блока, осуществляется по трёхбалльной системе по каждому предмету:

 $\langle 5 \rangle$ - отлично,

«4» - хорошо,

«3» - удовлетворительно.

Устный опрос является одним из методов учёта достижений обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) при освоении образовательной программы. При оценивании устных ответов по учебным предметам образовательного цикла принимается во внимание:

- правильность ответа по содержанию, свидетельствующая об осознанности усвоения изученного материала; полнота ответа;
 - умение практически применять свои знания;
 - последовательность изложения и речевое оформление ответа.

Критерии для оценивания устных ответов являются общими для всех предметов.

Оценка «5» ставится, если обучающийся обнаруживает понимание пройденного материала. Самостоятельно или с помощью учителя может сформулировать и обосновать ответ, привести необходимые примеры полученных знаний в практике, в жизни. Допускает незначительные неточности (оговорки), не влияющие на правильность понятий, которые исправляет сам или с помощью учителя. Ученик в основном, последователен в изложении учебного материала.

Оценка «4» ставится, если обучающийся дает ответ, в целом соответствующий требованиям оценки «5», но затрудняется в формулировании отдельных понятий и определений. Исправляет их с помощью учителя. Делает ошибки по практическому применению отдельных положений изучаемых предметов в повседневной жизни. Исправляет их с помощью учителя.

Оценка «З» ставится, если обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но излагает материал (вопрос) недостаточно полно и последовательно, с большими затруднениями. Допускает ошибки в речи; затрудняется самостоятельно подтвердить правила примерами и делает это с помощью учителя; нуждается в постоянной по-

мощи учителя. Делает ошибки, вызванные недопониманием учебного материала.

Достижения обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) по учебному предмету «Математика» оцениваются по результатам индивидуального и фронтального опроса обучающихся, текущих и итоговых письменных работ. При оценке письменных работ используются нормы оценок письменных контрольных работ, при этом учитывается уровень самостоятельности ученика, особенности его развития.

При оценке письменных работ обучающихся по математике грубыми ошибками следует считать: неверное выполнение вычислений вследствие неточного применения алгоритма, неправильное решение задачи, неумение правильно выполнить измерение и построение геометрических фигур по образцу.

Негрубыми ошибками считаются ошибки, допущенные в процессе списывания числовых данных (искажение, замена), знаков арифметических действий, нарушение формулировки вопроса (ответа) задачи, правильности расположения записей, чертежей, небольшая неточность в измерении и черчении.

Оценка не снижается за грамматические ошибки, допущенные в работе. Исключение составляют случаи написания тех слов и словосочетаний, которые широко используются на уроках математики (названия компонентов и результатов действий, величин и др.).

При оценке комбинированных работ:

Оценка «5» ставится, если вся работа выполнена без ошибок.

Оценка «4» ставится, если в работе имеются 2-3 негрубые ошибки.

Оценка «3» ставится, если задача решена с помощью и правильно выполнена часть других заданий.

При решении работ, состоящих из примеров и других заданий, в которых не предусматривается решение задач:

Оценка «5» ставится, если все задания выполнено правильно.

Оценка «4» ставится, если допущены 1-2 негрубые ошибки.

Оценка «3» ставится, если допущены 1-2 грубые ошибки или 3-4 негрубые.

Оценка «2» не ставится.

4 класс

При оценке результатов освоения образовательной программы учитываются индивидуальные особенности интеллектуального развития обучающихся, состояние их эмоционально-волевой сферы. Обучающемуся с низким уровнем потенциальных возможностей можно предлагать более лёгкие варианты заданий. При оценке письменных работ обучающихся, страдающих глубоким расстройством моторики, не следует снижать оценку за плохой почерк, неаккуратность письма, качество записей и чертежей. К ученикам с нарушением эмоционально-волевой сферы рекомендуется

применять дополнительные стимулирующие приемы (давать задания поэтапно, поощрять и одобрять обучающихся в ходе выполнения работы и т.п.).

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 обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) 2-4-х классов образовательной организации по всем учебным предметам, за исключением коррекционного блока, осуществляется по трёхбалльной системе по каждому предмету:

- \ll 5» отлично,
- «4» хорошо,
- «3» удовлетворительно.

Устный опрос является одним из методов учёта достижений обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) при освоении образовательной программы. При оценивании устных ответов по учебным предметам образовательного цикла принимается во внимание:

- правильность ответа по содержанию, свидетельствующая об осознанности усвоения изученного материала; полнота ответа;
 - умение практически применять свои знания;
 - последовательность изложения и речевое оформление ответа.

Критерии для оценивания устных ответов являются общими для всех предметов.

Оценка «5» ставится, если обучающийся обнаруживает понимание пройденного материала. Самостоятельно или с помощью учителя может сформулировать и обосновать ответ, привести необходимые примеры полученных знаний в практике, в жизни. Допускает незначительные неточности (оговорки), не влияющие на правильность понятий, которые исправляет сам или с помощью учителя. Ученик в основном, последователен в изложении учебного материала.

Оценка «4» ставится, если обучающийся дает ответ, в целом соответствующий требованиям оценки «5», но затрудняется в формулировании отдельных понятий и определений. Исправляет их с помощью учителя. Делает ошибки по практическому применению отдельных положений изучаемых предметов в повседневной жизни. Исправляет их с помощью учителя.

Оценка «3» ставится, если обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но излагает материал (вопрос)

недостаточно полно и последовательно, с большими затруднениями. Допускает ошибки в речи; затрудняется самостоятельно подтвердить правила примерами и делает это с помощью учителя; нуждается в постоянной помощи учителя. Делает ошибки, вызванные недопониманием учебного материала.

Достижения обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) по учебному предмету «математика» оцениваются по результатам индивидуального и фронтального опроса обучающихся, текущих и итоговых письменных работ. При оценке письменных работ используются нормы оценок письменных контрольных работ, при этом учитывается уровень самостоятельности ученика, особенности его развития.

При оценке письменных работ обучающихся по математике грубыми ошибками следует считать: неверное выполнение вычислений вследствие неточного применения алгоритма, неправильное решение задачи, неумение правильно выполнить измерение и построение геометрических фигур по образцу.

Негрубыми ошибками считаются ошибки, допущенные в процессе списывания числовых данных (искажение, замена), знаков арифметических действий, нарушение формулировки вопроса (ответа) задачи, правильности расположения записей, чертежей, небольшая неточность в измерении и черчении.

Оценка не снижается за грамматические ошибки, допущенные в работе. Исключение составляют случаи написания тех слов и словосочетаний, которые широко используются на уроках математики (названия компонентов и результатов действий, величин и др.).

При оценке комбинированных работ:

Оценка «5» ставится, если вся работа выполнена без ошибок.

Оценка «4» ставится, если в работе имеются 2-3 негрубые ошибки.

Оценка «3» ставится, если задача решена с помощью и правильно выполнена часть других заданий.

При решении работ, состоящих из примеров и других заданий, в которых не предусматривается решение задач:

Оценка «5» ставится, если все задания выполнено правильно.

Оценка «4» ставится, если допущены 1-2 негрубые ошибки.

Оценка «3» ставится, если допущены 1-2 грубые ошибки или 3-4 негрубые.

Оценка «2» не ставится.

IV. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 1 класс

		-B0 0B		Дифференциация видов	деятельности обучающихся	
№	Тема предмета	Кол-во	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 положение предметов на плоскости и в пространстве Различают направления: правый, левый, справа, слева, в середине, между Определяют и называют положение предметов в пространстве 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 Сравнение предметов по форме на основе предметно-практической дея-	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) Обводят геометрические фигуры (квадрат) по шаб-	Распознают, называют квадрат как геометрическую фигуру Различают предметы по форме (квадрат) Сравнивают предметы по форме (2 - 4 предметы) Сравнивают предметы по одному и нескольким признакам (цвет, форма) Обводят геометрические фигуры (квадрат) по контуру,

			тельности и показа изображений в учебнике	лону и трафарету	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 — корот- кий Сравнение предме- тов по длине Определение про- странственного по- ложения: 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 положению предметов в пространстве по отношению друг к другу; на плоскости Определение пространственных отношений предметов между собой на ос-	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) Определяют положение предметов на плоскости. Различают положения внутри, снаружи, в, около,	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) Определяют и называют положение предметов на плоскости и в пространстве Различают используют в ре-

			нове использования в речи предлогов и наречий «в», «рядом», «около» Перемещение предметов в указанное положение	рядом	чи 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 треугольник как геометрическую фигуру Сравнивают предметы по форме, 2 - 4 предметы по одному и нескольким признакам (цвет, форма) Обводят геометрические фигуры (треугольник) по контуру, 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 предметов	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)
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	Различают положения: далеко – близко, дальше – ближе, к, от Определяют положение предметов в пространстве	Определяют и называют положение предметов на плоскости и в пространстве Различают и используют в речи слова, называющие по-

			Определение пространственных отношений предметов между собой на основе использования в речи предлогов «к», «от» Перемещение предметов в указанное положение	относительно себя	ложения: далеко – близко, дальше – ближе, к, от
11	Выделение предметов, имеющих форму прямоугольника	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 предметы) Сравнивают предметы по одному и нескольким признакам (цвет, форма) Обводят геометрические фигуры (прямоугольник) по контуру, шаблону и трафарету
12	Высокий – низкий Различение, сравнение предметов по высоте	1	Сравнение двух предметов по размеру: высокий – низкий, выше – ниже Сравнение трех-четырех предметов по высоте (выше, самый высокий, ниже, самый низкий) Выявление одинаковых, равных по высоте предметов в результате сравнения двух предметов, трех-четырех предметов на основе предметнопрактической деятельности и показа изображений в учебнике	Различают 2 предмета по высоте Сравнивают 2 предмета по высоте Сравнивают предметы по одному из признаков (цвет, форма, размер, длина, ширина, высота)	Различают предметы по высоте Употребляют в речи слова: высокий, низкий, выше, ниже Сравнивают предметы по высоте (2 - 4 предмета) Сравнивают предметы по одному и нескольким признакам (цвет, форма, размер, длина, ширина, высота)

13	Глубокий – мелкий. Различение, сравнение предметов по глубине	1	Сравнение двух предметов по глубине: глубокий — мелкий, глубже — мельче Сравнение трех-четырех предметов по глубине (глубже, самый глубокий, мельче, самый мелкий) Выявление одинаковых, равных по глубине предметов в результате сравнения двух предметов, трех-четырех предметов	Различают 2 предмета по глубине. Сравнивают 2 предмета по глубине Сравнивают предметы по одному из признаков (цвет, форма, размер, длина, ширина, высота, глубина)	Различают предметы по глубине Употребляют в речи слова: глубже — мельче Сравнивают предметы по глубине, 2 - 4 предмета Сравнивают предметы по одному и нескольким признакам (цвет, форма, размер, длина, ширина, высота, глубина)
14	Отношения порядка следования: впереди, сзади, перед, за, первый, последний, крайний, после, следом, следующий за	1	Определение положения «впереди», «сзади», 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 «перед», «за» Перемещение предметов в указанное положение 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)	Определяют положение предметов на плоскости Определяют положение предметов в пространстве относительно себя Различают отношения порядка следования: впереди, сзади, перед, за, первый, последний, после, следующий за	Определяют и называют положение предметов на плоскости и в пространстве Определяют и называют положение предметов в пространстве относительно себя, друг друга Различают, используют в речи слова, обозначающие отношения порядка следования: 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).	Различают 2 предмета по толщине Сравнивают 2 предмета по толщине Сравнивают предметы по	Различают предметы по толщине Употребляют в речи слова: толстый, тонкий, толще, тоньше

			Выявление одинаковых, равных по толщине предметов в результате сравнения двух предметов, трех-четырех предметов	одному из признаков (цвет, форма, размер, дли- на, ширина, высота, тол- щина)	Сравнивают предметы по толщине, 2 - 4 предмета Сравнивают предметы по одному и нескольким признакам (цвет, форма, размер, длина, ширина, высота, толщина)
16	Временные представления: сутки (утро, день, вечер, ночь), рано, поздно, сегодня, завтра, вчера, на следующий 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» применительно к событиям в жизни обучающихся. Установление последовательности событий на основе оперирования понятиями «раньше», «позже» (на конкретных примерах из жизни обучающихся)	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 предметов по скорости движения предметов	1	Сравнение двух предметов по скорости передвижения на основе рассмотрения конкретных примеров движущихся объектов Различение понятий быстрее, медленнее	Различают 2 предмета по скорости движения предметов Сравнивают 2 предмета по скорости движения предметов	Различают предметы по скорости движения предметов 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	Различают понятия: тяжёлый, лёгкий, тяжелее, легче	Сравнивают предметы по скорости движения предметов (2 - 4 предмета)

			тяжести (тяжелее, самый тяжелый, легче, самый легкий) Выявление одинаковых, равных по тяжести предметов в результате сравнения двух предметов, трех-четырех предметов	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)	Различают предметы по мас- се. Употребляют в речи сло- ва: тяжёлый, лёгкий, тяже- лее, легче Сравнивают предметы по массе (2 - 4 предмета) Сравнивают предметы по одному или нескольким при- знакам (цвет, форма, размер, длина, ширина, высота, тол- щина, 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 составляющих (стало несколько, много; осталось несколько, мало, ни одного)	Различают предметные совокупности по количеству предметов их составляющих: много, мало, несколько, один, ни одного (с помощью учителя)	Различают предметные сово- купности по количеству предметов их составляющих, используют в собственной речи слова: много, мало, не- сколько, один, 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:	1	Сравнение небольших предметных совокупностей путем установления взаимно однозначного соответствия между ними или их частями: больше, меньше, одинаковое, равное количест-	Различают количественные отношения: больше, меньше, столько же, одинаковое количество, лишние, недостающие пред-	Различают количественные отношения, используют в собственной речи слова: больше, меньше, столько же, одинаковое количество,
	больше, меньше, столько же, одина- ковое количество, лишние, недос-		во, столько же, сколько, лишние, недостающие предметы Уравнивание предметных совокупностей по количеству предметов, их со-	меты (возможно с помощью)	лишние, недостающие пред- меты
	тающие предметы		ставляющих		
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, числительного и цифры	Различают, читают и записывают число 1 (возможно с помощью учителя)	Различают, читают и запи- сывают 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.	Образовывают, различают, читают и записывают число 2 (возможно с помощью учителя)	Образовывают, различают, читают и записывают число 2

			Сравнение чисел в пределах 2 Усвоение понятия «пара предметов»:		
			определение пары предметов, составление пары из знакомых предметов		
25- 27	Число и цифра 2 Сложение и вычитание в пределах 2 Простые арифметические задачи на сложение и вычитание Шар	3	Знакомство с арифметическими действиями: сложение, вычитание; их название: плюс, минус; их значение прибавить, вычесть Знакомство со знаком «=», его значением (равно, получится) Составление математического числового выражения (1 + 1, 2 - 1) на основе соотнесения с предметнопрактической деятельностью (ситуацией) Запись математического выражения в виде равенства (примера): 1 + 1 = 2, 2 - 1 = 1 Задача, ее структура: условие, вопрос, решение и ответ. Составление арифметических задач на нахождение суммы, остатка по предложенному сюжету Знакомство с объёмной фигурой шар: распознавание, называние Определение форм предметов окружающей среды путем соотнесения с шаром Дифференциация круга и шара Дифференциация предметов окружающей среды по форме (похожи на круг, похожи на шар) Нахождение в ближайшем окружении предметов одинаковой формы (мяч, апельсин – похожи на шар, одинако-	Решают примеры на сложение и вычитание с помощью счётного и дидактического материала Составляют и решают простые арифметические задачи на нахождение суммы, остатка с помощью учителя Распознают объёмную фигуру: шар Дифференцируют объёмные и плоские фигуры: шар и круг	Решать примеры на сложение и вычитание Составляют и решают простые арифметические задачи на нахождение суммы, остатка Распознают и называют объёмную фигуру: шар Дифференцируют и называют объёмные и плоские фигуры: шар и круг

			вые по форме; монета, пуговица – по- хожи на круг, одинаковые по форме и т. п.), разной формы		
28	Число и цифра 3 Образование, счет в пределах 3	1	Образование, название, обозначение цифрой (запись) числа 3 Числовой ряд в пределах 3 Определение места числа 3 в числовом ряду Счет предметов в пределах 3 Соотношение количества, числительного и цифры Количественные и порядковые числительные, их дифференциация	Образовывают, различают, читают и записывают число 3 (возможно с помощью учителя) Считают в прямом и обратном порядке с помощью числового ряда	Образовывают, различают, читают и записывают число 3 Считают в прямом и обратном порядке
29	Число и цифра 3 Сравнение предметных множеств и чисел в пределах 3 Получение числа 2 путем отсчитывания единицы	1	Знание числового ряда в пределах 3 Счет предметов в пределах 3 Использование порядковых числительных для определения порядка следования предметов Сравнение чисел в пределах 3 Изучение состава чисел 2, 3	Образовывают, различают, читают и записывают число 3 Сравнивают предметные множества и числа в пределах 3 (возможно с помощью учителя)	Образовывают, различают, читают и записывают число 3 Сравнивают предметные множества и числа в пределах 3
30	Сложение и вычитание в пределах 3 Решение простых задач на нахождение суммы	1	Знакомство с переместительным свойством сложения (практическое использование) Составление и решение арифметических задач на нахождение суммы, по предложенному сюжету	Различают действие сложения, записывают его в виде примера Составляют и решают простые арифметические задачи на нахождение суммы, записывают решение в виде арифметического примера (с помощью учителя)	Различают действие сложения, записывают его в виде примера Составляют и решают простые арифметические задачи на нахождение суммы, записывают решение в виде арифметического примера
31- 33	Состав числа 3 Решение примеров на сложение и вы- читание	3	Практическое использование переместительного свойства сложения Составление арифметических задач на нахождение суммы, остатка по пред-	Образовывают, различают, читают и записывают число 3 Пользуются таблицей со-	Образовывают, различают, читают и записывают число 3. Пользуются таблицей состава чисел первого десятка

	Решение задач		ложенному сюжету	става чисел (из двух чи-	из двух слагаемых
	Куб		Определение форм предметов окру-	сел)	Решают примеры на сложе-
			жающей среды путем соотнесения с	Решают примеры на сло-	ние и вычитание
			кубом. Дифференциация квадрата и	жение и вычитание с по-	Различают и называют объ-
			куба. Дифференциация предметов ок-	мощью счётного и дидак-	ёмные и плоские фигуры:
			ружающей среды по форме (похожи на	тического материала	куб и квадрат
			квадрат, похожи на куб)	Различают объёмные и	
			Нахождение в ближайшем окружении	плоские фигуры: куб и	
			предметов одинаковой формы (кубик	квадрат	
			игровой, деталь конструктора в форме	_	
			куба – похожи на куб, одинаковые по		
			форме; платок, салфетка – похожи на		
			квадрат, одинаковые по форме и т. п.),		
			разной формы		
34	Число и цифра 4	1	Образование, название, обозначение	Образовывают, различа-	Образовывают, различают,
	Образование числа		цифрой (запись) числа 4.	ют, читают и записывают	читают и записывают число
	4		Числовой ряд в пределах 4. Определе-	число 4 (возможно с по-	4.
	Счет до 4		ние места числа 4 в числовом ряду.	мощью).	Считают в прямом и обрат-
			Счет предметов в пределах 4. Соотно-	Считают в прямом и об-	ном порядке
			шение количества, числительного и	ратном порядке с помо-	
			цифры	щью числового ряда	
35	Число и цифра 4	1	Счет предметов в пределах 4 Соотно-	Образовывают, различа-	Образовывают, различают,
	Сравнение пред-		шение количества, числительного и	ют, читают и записывают	читают и записывают число
	метных множеств и		цифры	число 4	4
	чисел в пределах 4		Сравнение предметных множеств, чи-	Сравнивают предметные	Сравнивают предметные
	Получение числа 3		сел в пределах 4	множества и числа в пре-	множества и числа в преде-
	путем отсчитыва-		Изучение состава числа 4	делах 4 (возможно с по-	лах 4
2.6	ния единицы			мощью учителя)	0.5
36	Числовой ряд 1-4	1	Сравнение чисел в пределах 4	Образовывают, различа-	Образовывают, различают,
	Сравнение чисел,		Составление и решение примеров на	ют, читают и записывают	читают и записывают число
	запись и решение		сложение и вычитание с опорой на ил-	число 4	4
	примеров в преде-		люстративное изображение состава	Сравнивают числа в пре-	Сравнивают числа в преде-
	лах 4		числа 4	делах 4 (возможно с по-	лах 4
			Решение примеров на последователь-	мощью).	Составляют, записывают,

			ное присчитывание по 1 единице (1 + 1	Составляют, записывают,	решают примеры на сложе-
			+1+=4	решают примеры на сло-	ние и вычитание
			T 1 T = 4)	жение и вычитание с по-	пис и вычитанис
				мощью счётного и дидак-	
27	D	1	C	тического материала	C
37	Решение простых	1	Составление и решение арифметиче-	Составляют и решают	Составляют и решают про-
	задач на нахожде-		ских задач на нахождение суммы в	простые арифметические	стые арифметические задачи
	ние суммы		пределах 4 по предложенному сюжету	задачи на нахождение	на нахождение суммы, запи-
			Составление задач по готовому реше-	суммы, записывают реше-	сывают решение в виде
			нию	ние в виде арифметиче-	арифметического примера
				ского примера (с помо-	
				щью учителя)	
38-	Состав числа 4	3	Закрепление знания состава числа 4	Образовывают, различа-	Образовывают, различают,
40	Решение примеров		Составление и решение примеров на	ют, читают и записывают	читают и записывают число
	на сложение и вы-		сложение и вычитание с опорой на ил-	число 4	4
	читание		люстративное изображение состава	Пользуются таблицей со-	Пользуются таблицей соста-
	Решение задач на		числа 4	става чисел (из двух чи-	ва чисел первого десятка из
	нахождение остат-		Составление и решение арифметиче-	сел)	двух слагаемых
	ка		ских задач на нахождение остатка в	Читают, записывают, ре-	Составляют, читают, запи-
	Брус		пределах 4 по предложенному сюжету	шают примеры на сложе-	сывают, решают примеры на
			Знакомство с объёмной фигурой брус:	ние и вычитание с помо-	сложение и вычитание
			распознавание, называние	щью счётного и дидакти-	Распознают и называют объ-
			Определение формы предметов окру-	ческого материала	ёмную фигуру: брус.
			жающей среды путем соотнесения с	Распознают объёмную	Различают и называют объ-
			брусом	фигуру: брус	ёмные и плоские фигуры:
			Дифференциация прямоугольника и	Различают объёмные и	брус и прямоугольник
			бруса. Дифференциация предметов	плоские фигуры: брус и	
			окружающей среды по форме (похожи	прямоугольник	
			на прямоугольник, похожи на брус)		
			Нахождение в ближайшем окружении		
			предметов одинаковой формы (короб-		
			ка, шкаф – похожи на брус, одинако-		
			1 1 1 1		
			вые по форме; тетрадь, классная доска – похожи на прямоугольник, одинако-		

			вые 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. Счет предметов в пределах 5. Соотношение количества, числительного и цифры	Образовывают, различают, читают и записывают число 5 (возможно с помощью). Считают в прямом и обратном порядке с помощью числового ряда	Образовывают, различают, читают и записывают число 5. Считают в прямом и обратном порядке
42	Число и цифра 5 Сравнение пред- метных множеств в пределах 5 Получение числа 4 путем отсчитыва- ния единицы	1	Сравнение предметных множеств, числя в пределах 5 Составление и решение примеров на сложение и вычитание с опорой на иллюстративное изображение состава числа 5 Изучение состава числа 5	Образовывают, различают, читают и записывают число 5 Сравнивают предметные множества и числа в пределах 5 (возможно с помощью)	Образовывают, различают, читают и записывают число 5 Сравнивают предметные множества и числа в пределах 5
43	Числовой ряд 1-5 Сравнение чисел, запись и решение примеров в преде- лах 5	1	Составление и решение примеров на сложение и вычитание с опорой на иллюстративное изображение состава числа 5 Решение примеров на прибавление (вычитание) числа 5 с помощью последовательного присчитывания по 1 (1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 5)	Сравнивают числа в пределах 5 (возможно с помощью). Составляют, записывают, решают примеры в одно действие на сложение и вычитание с помощью счётного и дидактического материала	Сравнивают числа в пределах 5. Составляют, записывают, решают примеры в одно действие на сложение и вычитание
44	Решение простых задач на нахождение суммы, остатка	1	Счет предметов в пределах 5 Изучение состава числа 5. Составление и решение арифметических задач на нахождение суммы, остатка в пределах 5 по предложенному сюжету. Составление задач по готовому решению	Составляют и решают простые арифметические задачи на нахождение суммы, остатка, записывают решение в виде арифметического примера (с помощью учителя)	Составляют и решают простые арифметические задачи на нахождение суммы, остатка, записывают решение в виде арифметического примера
45	Состав числа 5. Сравнение, запись	1	Закрепление знания состава числа 5 Сравнение чисел в пределах 5	Образовывают, различа- ют, читают и записывают	Образовывают, различают, читают и записывают число

	и решение примеров в пределах 5. Решение задач		Составление и решение примеров на сложение и вычитание Составление и решение арифметических задач на нахождение суммы, остатка в пределах 5 по предложенному сюжету Составление задач по готовому решению	число 5 Пользуются таблицей состава чисел (из двух чисел) Читают, записывают, решают примеры на сложение и вычитание с помощью счётного и дидактического материала	5 Пользуются таблицей состава чисел первого десятка из двух слагаемых Составляют, читают, записывают, решают примеры на сложение и вычитание, требующие выполнения одного действия
46-48	Числа и цифры от 1 до 5 Повторение Точка, линии	3	Сравнение предметных множеств и чисел в пределах 5 Составление и решение примеров на сложение и вычитание в пределах 5 Составление и решение арифметических задач на нахождение суммы, остатка в пределах 5 Знакомство с геометрическими фигурами: точка, линия Распознавание, называние Дифференциация точки и круга Линии прямые и кривые: распознавание, называние, дифференциация Моделирование прямых, кривых линий на основе практических действий с предметами (веревка, проволока, нить и пр.) Нахождение линий в иллюстрациях, определение их вида Изображение кривых линий на листке бумаги	Образовывают, различают, читают и записывают число 5 Пользуются таблицей состава чисел (из двух чисел) Сравнивают предметные множества и числа в пределах 5 (возможно с помощью) Читают, записывают, решают примеры в одно действие на сложение и вычитание с помощью счётного и дидактического материала Различают геометрические фигуры: точка, линия, прямая линия, кривая линия Строят прямую линию с помощью линейки, проводят кривую линию	Образовывают, различают, читают и записывают число 5 Пользуются таблицей состава чисел первого десятка из двух слагаемых Сравнивают предметные множества и числа в пределах 5) Составляют, читают, записывают, решают примеры на сложение и вычитание, требующие выполнения одного действия Различают и называют геометрические фигуры: точка, линия, прямая линия, кривая линия Строят прямую линию с помощью линейки (через одну и две точки), проводят кривую линию
49	Числа и цифры от 1 до 5.	1	Знакомство с геометрической фигурой овал: распознавание, называние	Различают 2 предмета по форме (овал)	Различают предметы по форме (овал)

	Овал		Определение формы предметов путем соотнесения с овалом (похожа на овал, овальная; не похожа на овал) Дифференциация круга и овала; дифференциация предметов окружающей среды по 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.),	Сравнивают 2 предмета по форме Сравнивают предметы по одному признаку (цвет, форма, размер) Различают геометрические фигуры (овал) Обводят геометрические фигуры (овал) по трафарету	Сравнивают 2 - 4 предмета по форме Сравнивают предметы по одному и нескольким признакам (цвет, форма, размер) Различают геометрические фигуры (овал) Обводят геометрические фигуры (овал) по контуру, шаблону и трафарету
50- 51	Число и цифра 0	2	разной формы 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 Сравнивают 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	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-

				помощью) Определяют следующее	ношению к данному числу без опоры на числовой ряд
				число, предыдущее число	
				по отношению к данному	
				числу с опорой на число-	
				вой ряд	
53-	Число и цифра 6	2	Счет предметов в пределах 6	Образовывают, различа-	Образовывают, различают,
54	Сравнение пред-		Изучение состава числа 6	ют, читают и записывают	читают и записывают число
	метных множеств и		Соотношение количества, числитель-	число 6. Сравнивают	6
	чисел в пределах 6		ного и цифры	предметные множества в	Сравнивают предметные
	Получение числа 5		Сравнение предметных множеств, чи-	пределах 6 (возможно с	множества в пределах 6
	путем отсчитыва-		сел в пределах 6	помощью). Определяют	Определяют следующее чис-
	ния единицы		Определение следующего числа, пре-	следующее число, преды-	ло, предыдущее число по от-
			дыдущего числа по отношению к дан-	дущее число по отноше-	ношению к данному числу
			ному числу с опорой на числовой ряд	нию к данному числу с	без опоры на числовой ряд
			и без опоры на числовой ряд	опорой на числовой ряд	Оперируют количественны-
			Составление и решение примеров на	Оперируют количествен-	ми и порядковыми числи-
			сложение и вычитание с опорой на ил-	ными и порядковыми чис-	тельными
			люстративное изображение состава	лительными с помощью	
			числа 6	учителя	
55-	Числовой ряд 1-6	5	Счет в заданных пределах	Образовывают, различа-	Образовывают, различают,
59	Сравнение пред-		Сложение и вычитание чисел в преде-	ют, читают и записывают	читают и записывают число
	метных множеств и		лах 6	число 6	6.
	чисел, запись и ре-		Решение текстовых арифметических	Сравнивают числа в пре-	Сравнивают числа в преде-
	шение примеров в		задач на нахождение суммы, остатка в	делах 6 (возможно с по-	лах 6.
	пределах 6		пределах 6	мощью)	Пользуются таблицей соста-
	Решение задач		Составление и решение арифметиче-	Пользуются таблицей со-	ва чисел первого десятка из
	Построение прямой		ских задач по предложенному сюжету,	става чисел (из двух чи-	двух слагаемых.
	линии через одну		готовому решению	сел)	Составляют, записывают,
	точку, две точки		Составление и решение арифметиче-	Составляют, записывают,	решают примеры в одно дей-
			ских задач по краткой записи с ис-	решают примеры в одно	ствие на сложение и вычита-
			пользованием иллюстраций	действие на сложение и	ние.
			Знакомство с линейкой	вычитание с помощью	Различают и называют ли-
			Использование линейки как чертежно-	счётного и дидактическо-	нии: прямая, кривая.

			го инструмента Построение прямой линии с помощью линейки в различном положении по отношению к краю листа бумаги Построение прямой линии через одну точку, две точки	го материала Различают линии: прямая, кривая Строят прямую линию с помощью 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 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 пред- метных множеств и чисел в пределах 7 Запись и решение примеров в преде- лах 7 Получение числа 6 путем отсчитыва- ния единицы	3	Сравнение предметных множеств, числя 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	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 Оперируют количественными и порядковыми числи-

				Оперируют количественными и порядковыми числительными с помощью	тельными
64-68	Числовой ряд 1-7 Сравнение чисел, запись и решение примеров в преде- лах 7 Решение задач Сутки, неделя Отрезок	5	Решение текстовых арифметических задач на нахождение суммы, остатка в пределах 7 Составление и решение арифметических задач по предложенному сюжету, готовому решению, краткой записи с использованием иллюстраций Знакомство с понятием сутки как мере времени. Краткое обозначение суток (сут.) Знакомство с понятием неделя Изучение соотношения: неделя — семь суток Различение названий дней недели Изучение порядка дней недели Получение отрезка на основе практических действий с предметами (отрезание куска веревки, нити) Получение отрезка как части прямой линии Распознавание, называние отрезка Построение отрезка произвольной длины с помощью линейки Сравнение отрезков по длине на глаз (самый длинный, самый короткий, длиннее, короче, одинаковой длины)		Образовывают, различают, читают и записывают число 7 Сравнивают числа в пределах 7 Пользуются таблицей состава чисел первого десятка из двух слагаемых. Составляют, записывают, решают примеры в одно действие на сложение и вычитание Различают, называют временные понятия: сутки, неделя, дни недели, порядок дней недели Строят прямую линию с помощью линейки, проводят кривую линию Сравнивают отрезки по длине «на глаз» (самый длинный, самый короткий, длиннее, короче, одинаковой длины)
69	Число и цифра 8	1	Образование, название, обозначение	одинаковой длины) с помощью педагога Образовывают, различа-	Образовывают, различают,

	Образование, счёт в пределах 8		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	ют, 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	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 линейки	Образовывают, различают, читают и записывают число 8 Сравнивают предметные множества в пределах 8 (возможно с помощью) Определяют следующее 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

72-	Числовой ряд 1-8	5	Решение текстовых арифметических	Образовывают, различа-	Образовывают, различают,
76	Сравнение, запись	5	задач на нахождение суммы, остатка в	ют, читают и записывают	читают и записывают число
/0	и решение приме-		пределах 8	число 8	8
	ров в пределах 8		Составление и решение арифметиче-	Сравнивают числа в пре-	Сравнивают числа в преде-
			1 1	1 -	лах 8
	Решение задач		ских задач по предложенному сюжету,	делах 8 (возможно с по-	
	Построение квад-		готовому решению, краткой записи с	мощью)	Пользуются таблицей соста-
	рата		использованием иллюстраций	Пользуются таблицей со-	ва чисел первого десятка из
			Построение квадрата по точкам (вер-	става чисел (из двух чи-	двух слагаемых
			шинам) с помощью линейки	сел)	Составляют, записывают,
				Составляют, записывают,	решают примеры в одно дей-
				решают примеры в одно	ствие на сложение и вычита-
				действие на сложение и	ние
				вычитание с помощью	Строят квадрат на плоскости
				счётного и дидактическо-	по точкам (вершинам) с по-
				го материала	мощью линейки
				Строят квадрат на плоско-	
				сти по точкам (вершинам)	
				с помощью линейки (воз-	
				можна помощь педагога)	
77	Число и цифра 9	1	Образование, название, обозначение	Считают в прямом и об-	Образовывают, различают,
	Образование, счёт в		цифрой (запись) числа 9	ратном порядке с помо-	читают и записывают число
	пределах 9		Числовой ряд в пределах 9	щью числового ряда	9
	Построение прямо-		Определение места числа 9 в числовом	Соотносят количество,	Считают в прямом и обрат-
	угольника		ряду	числительное и цифру в	ном порядке.
	<i>y</i> =		Счет предметов в пределах 9	пределах 9 (возможно с	Соотносят количество, чис-
			Соотношение количества, числитель-	помощью)	лительное и цифру в преде-
			ного и цифры	Определяют следующее	лах 9
			Построение прямоугольника по точ-	число, предыдущее число	Определяют следующее чис-
			кам (вершинам) с помощью линейки	по отношению к данному	ло, предыдущее число по от-
			кам (вершинам) с помощью линенки	числу с опорой на число-	ношению к данному числу
				вой ряд	без опоры на числовой ряд
				Строят прямоугольник на	Строят прямоугольник на
				1	
				плоскости по точкам	плоскости по точкам (вер-
				(вершинам) с помощью	шинам) с помощью линейки

				линейки (возможна по-	
				мощь педагога)	
78- 79	Число и цифра 9 Сравнение пред- метных множеств и чисел в пределах 9 Запись и решение примеров в преде- лах 9 Получение числа 8 путем отсчитыва- ния единицы	2	Сравнение предметных множеств, чисел в пределах 9 Сложение и вычитание чисел в пределах 9. Счет по 3 Составление и решение примеров на сложение и вычитание с опорой на иллюстративное изображение состава числа 9 Рассмотрение в практическом плане ситуации, когда невозможно от меньшего количества предметов отнять большее количество предметов Составление примеров на вычитание на основе понимания невозможности вычитания из меньшего числа большего числа	Образовывают, различают, читают и записывают число 9 Сравнивают предметные множества и числа в пределах 9 (возможно с помощью) Определяют следующее число по отношению к данному числу с опорой на числовой ряд Оперируют количественными и порядковыми числительными с помощью	Образовывают, различают, читают и записывают число 9 Сравнивают предметные множества и числа в пределах 9 Определяют следующее число, предыдущее число по отношению к данному числу без опоры на числовой ряд Оперируют количественными и порядковыми числительными
80- 83	Числовой ряд 1-9 Сравнение, запись и решение примеров в пределах 9 Решение задач	4	Решение текстовых арифметических задач на нахождение суммы, остатка в пределах 9 Составление и решение арифметических задач по предложенному сюжету, готовому решению, краткой записи с использованием иллюстраций	Образовывают, различают, читают и записывают число 9 Сравнивают числа в пределах 9 (возможно с помощью) Пользуются таблицей состава чисел (из двух чисел) Составляют, записывают, решают примеры в одно действие на сложение и вычитание с помощью счётного и дидактического материала	Образовывают, различают, читают и записывают число 9 Сравнивают числа в пределах 9 Пользуются таблицей состава чисел первого десятка из двух слагаемых Составляют, записывают, решают примеры в одно действие на сложение и вычитание
84	Мера длины – сан-	1	Знакомство с мерой длины – санти-	Различают меру длины –	Различают и называют меру

	тиметр		метром Краткое обозначение сантиметра (см) 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	сантиметр Умеют кратко обозначать меру длины Учатся измерять дину отрезка с помощь линейки (возможно с помощью)	длины – сантиметр Умеют кратко обозначать меру длины Учатся измерять дину отрез- ка 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 пред- метных множеств в пределах 10 Запись и решение примеров в преде- лах 10 Получение числа 9 путем отсчитыва- ния 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 ил-	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	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 преде-

			люстративное изображение состава числа 10	множества в пределах 10 (с помощью дидактического материала) Соотносят количество, числительное и цифру в пределах 10 (возможно с помощью) Пользуются таблицей состава чисел (из двух чисел)	лах 10 Пользуются таблицей состава чисел первого десятка из двух слагаемых
89- 90	Числовой ряд 1-10 Сравнение чисел, запись и решение примеров в преде- лах 10 Решение задач	2	Сложение и вычитание чисел в пределах 10 Составление и решение примеров на сложение и вычитание с опорой на иллюстративное изображение состава числа 10 Решение текстовых арифметических задач на нахождение суммы, остатка в пределах 10	Образовывают, различают, читают и записывают число 10 (возможно с помощью) Сравнивают числа в пределах 10 (возможно с помощью) Пользуются таблицей состава чисел (из двух чисел) Составляют, записывают, решают примеры в одно действие на сложение и вычитание с помощью счётного и дидактического материала	Образовывают, различают, читают и записывают число 10 Сравнивают числа в пределах 10 Пользуются таблицей состава чисел первого десятка из двух слагаемых Составляют, записывают, решают примеры в одно действие на сложение и вычитание
91- 93	Решение примеров, задач на сложение и вычитание в пределах 10	3	Решение текстовых арифметических задач на нахождение суммы, остатка в пределах 10 Составление и решение арифметических задач по предложенному сюжету, готовому решению, краткой записи с использованием иллюстраций	Решают примеры в одно действие на сложение и вычитание в пределах 10 с помощью счётного и дидактического материала Пользуются переместительным свойством сложения с помощью учителя	Решают примеры на сложение и вычитание в пределах 10, требующие выполнения одного действия Пользуются переместительным свойством сложения Пользуются таблицей состава чисел первого десятка из

				Пользуются таблицей сложения и вычитания в пределах 10 Решают простые арифметические задачи на нахождение суммы и остатка, записывают решение в виде арифметического примера (с помощью учителя)	двух слагаемых Пользуются таблицей сложения и вычитания в пределах 10 Решают простые текстовые арифметические задачи на нахождение суммы и остатка, 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 числа: 10 к. Чтение и запись числа: 10 к. Чтение и запись числа 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 – килограммом Краткое обозначение килограмма (кг) Чтение и запись меры массы: 1 кг	Различают меру массы – килограмм Кратко обозначают меру массы	Различают и называют меру массы – килограмм Используют краткое обозначение меры массы

			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)	Читают и записывают числа, полученные при измерении массы (возможно с помощью)	Читают и записывают числа, 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
97- 99	Повторение	3	Повторение — 3 ча Сложение и вычитание в пределах 10 Решение простых арифметических задач на нахождение суммы и остатка Запись решения задачи в виде арифметического примера	Решают примеры в одно действие на сложение и вычитание в пределах 10 с помощью счётного и дидактического материала Пользуются переместительным свойством сложения с помощью учителя Пользуются таблицей сложения и вычитания в пределах 10 Решают простые арифметические задачи на нахождение суммы и остатка,	Решают примеры на сложение и вычитание в пределах 10, требующие выполнения одного действия Пользуются переместительным свойством сложения Пользуются таблицей состава чисел первого десятка из двух слагаемых Пользуются таблицей сложения и вычитания в пределах 10 Решают простые текстовые арифметические задачи на

		записывают решение в	нахождение суммы и остат-
		виде арифметического	ка, записывают решение в
		примера (с помощью учи-	виде арифметического при-
		теля)	мера

2 Класс

		-BO		Дифференциация видов деятельности обучающихся		
№	Тема предмета	Кол-во	Программное содержание	Минимальный уровень	Достаточный уровень	
			Первый десяток	с. Повторение – 15 часов		
1	Счёт предметов Названия, обозначение чисел от 1до 10	1	Знание числового ряда в пределах 10 Счет в пределах 10 Определение следующего числа, предыдущего числа по отношению к данному числу с опорой на числовой ряд и без опоры на числовой ряд. Повторение состава чисел в пределах 10	Образовывают, читают и записывают числа первого десятка Считают в прямом и обратном порядке в пределах 10 Определяют следующее число, предыдущее число по отношению к данному числу с опорой на числовой ряд	Образовывают, читают и записывают числа 0, 1-10 Считают в прямом и обратном порядке в пределах 10 Определяют следующее число, предыдущее число по отношению к данному числу без опоры на числовой ряд	
2-3	Количествен- ные, порядковые числительные Единицы време- ни	2	Соотношение количества, числительного и цифры Повторение состава чисел в пределах 10 Повторение временных представлений: сутки, времена года	Называют количественные и порядковые числительные (возможно с помощью) Сравнивают группы предметов (называть и показывать лишние или недостающие не обязательно) Заменяют 10 единиц 1 десятком (1 дес. = 10 ед.)	Оперируют количественными и порядковыми числительными Сравнивают числа и предметные совокупности, добавлять недостающие, убирать лишние предметы Заменяют 10 единиц 1 десятком (1 дес. = 10 ед.) Различают и используют в речи	

				Имеют представления о временах года, о частях суток, порядке их следования; о смене дней	названия времён года, частей суток, порядок их следования; смену дней: вчера, сегодня, завтра; дни недели (7 дней)
4	Состав числа 5 из двух слагае- мых Построение тре- угольников, квадратов, пря- моугольников по точкам (верши- нам)	1	Повторение состава числа 5 из двух слагаемых Сложение и вычитание чисел в пределах 10 Составление и решение примеров на сложение и вычитание с опорой на схематическое изображение состава чисел в пределах 10	Знают состав числа 5, пользуются таблицей состава чисел (из двух чисел) Обводят геометрические фигуры по трафарету Строят треугольники, квадраты, прямоугольники по точкам (вершинам)	Знают состав числа 5 Обводят геометрические фигуры по контуру, шаблону и трафарету Строят треугольники, квадраты, прямоугольники по точкам (вершинам), проговаривают алгоритм построения
5	Составление и решение задач Сложение и вычитание в пределах 10	1	Решение текстовых ариф- метических задач на нахо- ждение суммы, остатка в пределах 10; ответ задачи в форме устного высказыва- ния Составление и решение арифметических задач по предложенному сюжету, готовому решению, краткой записи с использованием иллюстраций	Решают простые арифметические задачи на нахождение суммы, остатка, записывать решение в виде арифметического примера (с помощью учителя) Решают примеры в одно действие на сложение и вычитание в пределах 10 с помощью счётного и дидактического материала	Решают простые текстовые арифметические задачи на нахождение суммы, остатка, записывать решение в виде арифметического примера Решают примеры на сложение и вычитание в пределах 10, требующие выполнения одного действия
6	Состав числа 6 из двух слагае- мых Линии Отрезок	1	Повторение состава числа 6 Решение примеров на сложение и вычитание в пределах 6 Различение линий (прямая, кривая, отрезок) Построение прямой линии через одну, две точки Измерение длины отрезков	Знают состав числа 6, пользуются таблицей состава чисел (из двух чисел) Различают линии: прямая линия, кривая линия, отрезок Строят прямую линию с помощью линейки, проводят кривую линию (не обязательно проводить прямую линию через одну	Знают состав числа 6 Различают и используют в речи названия линий: прямая линия, кривая линия, отрезок. Строят прямую линию с помощью линейки, проводят кривую линию Строят отрезок заданной длины с помощью линейки

			Построение отрезка задан-	и про тошен)	
			ной длины	и две точки) Строят отрезок заданной длины	
			нои длины		
				(по клеточкам) с помощью линейки	
7	Состав числа 7	1	20		2
/		1	Закрепление знания состава	Знают состав числа 7, пользу-	Знают состав числа 7, пользуют-
	из двух слагае-		числа 7	ются таблицей состава чисел	ся таблицей состава чисел перво-
	МЫХ		Решение примеров на сло-	(из двух чисел)	го десятка из двух слагаемых
	Составление и		жение и вычитание в пре-	Решают простые арифметиче-	Решают простые текстовые
	решение задач		делах 7	ские задачи на нахождение	арифметические задачи на нахо-
			Решение текстовых ариф-	суммы, остатка, записывать	ждение суммы, остатка, записы-
			метических задач на нахо-	решение в виде арифметиче-	вать решение в виде арифмети-
			ждение суммы, остатка в	ского примера (с помощью	ческого примера
			пределах 10	учителя)	Решают примеры на сложение и
				Решают примеры в одно дейст-	вычитание в пределах 10, тре-
				вие на сложение и вычитание в	бующие выполнения одного дей-
				пределах 10 с помощью счётно-	ствия
				го и дидактического материала	
8	Состав числа 8	1	Закрепление знания состава	Знают состав числа 8, пользу-	Знают состав числа 8, пользуют-
	из двух слагае-		числа 8 Счёт по 2 (парами)	ются таблицей состава чисел	ся таблицей состава чисел перво-
	МЫХ		Решение примеров на сло-	(из двух чисел)	го десятка из двух слагаемых
	Счет равными		жение и вычитание в пре-	Считают в прямом порядке по 2	Считают в прямом и обратном
	группами по 2		делах 8	(парами) в пределах 8	порядке по 2 в пределах 8
			Составление и решение		
			арифметических задач по		
			предложенному сюжету,		
			готовому решению, краткой		
			записи с использованием		
			иллюстраций		
9	Состав числа 9	1	Закрепление знания состава	Знают состав числа 9, пользу-	Знают состав числа 9, пользуются
	из двух слагае-		числа 9 Счёт по 3	ются таблицей состава чисел	таблицей состава чисел первого
	мых		Решение примеров на сло-	(из двух чисел)	десятка из двух слагаемых
	Счет равными		жение и вычитание в пре-	Считают в прямом порядке по 3	Считают в прямом и обратном
	группами по 3		делах 9	в пределах 9	порядке по 3 в пределах 9
			Решение текстовых ариф-		

			метических задач на нахо- ждение суммы, остатка в пределах 10		
10	Состав числа 10 из двух слагае-мых Сложение и вычитание в пределах 10	1	Закрепление знания состава числа 10. Счёт по 2, по 5 Сложение и вычитание чисел в пределах 10 Составление и решение примеров на сложение и вычитание с опорой на схематическое изображение состава чисел в пределах 10	Знают состав числа 10, пользуются таблицей состава чисел (из двух чисел) Считают в прямом и обратном порядке по единице в пределах 10 Заменяют 10 единиц 1 десятком (1 дес. = 10 ед.) Решают примеры в одно действие на сложение и вычитание в пределах 10 с помощью счётного и дидактического материала	Знают состав числа 10, пользуются таблицей состава чисел первого десятка из двух слагаемых Считают в прямом и обратном порядке по единице, по 2, по 5, по 3 в пределах 10 Заменяют 10 единиц 1 десятком (1 дес. = 10 ед.) Решают примеры на сложение и вычитание в пределах 10, требующие выполнения одного и двух действий
11	Число и цифра 0 Сложение и вычитание в пределах 10	1	Закрепление знания числа и цифры 0 Сравнение нуля с числами в пределах 10 Решение примеров с числом 0	Образовывают, различают, читают и записывают число 0 Сравнивают число 0 с числами в пределах 10 (возможно с помощью) Составляют, записывают, решают примеры в одно действие на сложение и вычитание с помощью счётного и дидактического материала	Образовывают, различают, читают и записывают число 0 Сравнивают число 0 с числами в пределах 10 Составляют, записывают, решают примеры в одно действие на сложение и вычитание
12-13	Сравнение чисел Понятия: поровну, столько же, одинаково, больше, меньше, равно	2	Сравнение чисел в пределах 10 с использованием знаков равенства Установление отношения «равно» («столько же») с помощью знака равенства (3 = 3) Установление отношений	Образовывают, читают и записывают числа первого десятка Сравнивают группы предметов (называть и показывать лишние или недостающие не обязательно) Различают понятия: поровну, столько же, одинаково, больше,	Образовывают, читают и записывают числа 0, 1-10 Сравнивают числа и предметные совокупности, добавляют недостающие, убирают лишние предметы Различают и называют понятия: поровну, столько же, одинаково,

			«больше», «меньше» с помощью знака сравнения (3 > 2; 1 < 5). Сравнение чисел на основе знания их места в числовом ряду	меньше, равно	больше, меньше, равно
14	Входная контрольная работа по теме «Первый десяток Повторение»	1	Формирование умения самостоятельно выполнять действия в пределах 10	Образовывают, читают и записывают числа первого десятка Сравнивают числа Решают примеры в одно действие на сложение и вычитание в пределах 10 с помощью счётного и дидактического материала Решают простые арифметические задачи на нахождение суммы, записывают решение в виде арифметического примера (с помощью учителя)	Образовывают, читают и записывают числа 0, 1-10 Сравнивают числа Решают примеры на сложение и вычитание в пределах 10 Решают простые текстовые арифметические задачи на нахождение суммы, записывают решение в виде арифметического примера
15	Работа над ошибками Отрезок Построение отрезка Действия с числами первого десятка	1	Формирование умения исправлять ошибки Сравнение отрезков по длине (такой же длины, одинаковые по длине, длинее, короче) Сравнение чисел, полученных при измерении длины отрезков: установление отношения «равно» (8 см = 8 см); установление отношений «больше» (5 см > 2 см), «меньше» (7 см < 9 см) Построение отрезка, равного по длине данному отрезку (такой же длины)	Читают, записывают, сравнивают числа первого десятка с опорой на числовой ряд Решают примеры на сложение и вычитание в пределах 10 с помощью счётного и дидактического материала Различают понятия: линия, отрезок Строят отрезок заданной длины (по клеточкам) с помощью линейки	Читают, записывают, сравнивают числа первого десятка Решают примеры на сложение и вычитание в пределах 10 Различают и называют понятия: линия, отрезок Строят отрезок заданной длины с помощью линейки

			Сравнение длины отрезков		
			на глаз, проверка выпол-		
			ненного сравнения с помо-		
			щью измерений		
	Второй д	есято	к. Нумерация. Увеличение,	уменьшение числа на несколько	единиц – 27 часов
16-	Числа 11-13	2	Изучение чисел 11–13: об-	Читают, записывают, отклады-	Образовывают, читают, записы-
17	Десятичный со-		разование из десятка и	вают на счётах числа второго	вают, откладывают на счётах чис-
	став чисел		единиц	десятка	ла второго десятка
	11,12,13		Название, запись, десятич-	Пользуются таблицей состава	Заменяют числа второго десятка
	Сравнение чисел		ный состав, место в число-	чисел второго десятка из десят-	на сумму десятков и единиц
			вом ряду	ков и единиц	Сравнивают числа в пределах 13
			Откладывание чисел 11–13	Сравнивают числа в пределах 13	(однозначные с двузначными,
			с использованием счетного	(при сравнении двузначных чи-	двузначные с двузначными)
			материала, их иллюстриро-	сел с двузначными возможна	
			вание на основе десятично-	помощь учителя)	
			го состава		
			Получение следующего		
			числа путем присчитыва-		
			ния 1 к числу; получение		
			предыдущего числа путем		
			отсчитывания 1 от числа		
18	Числовой ряд 1-	1	Счет предметов и отвле-	Читают, записывают, отклады-	Образовывают, читают, записы-
	13		ченный счет в пределах 13	вают на счётах числа второго	вают, откладывают на счётах чис-
	Длина отрезка		(счет по 1)	десятка	ла второго десятка
	Сравнение длин		Сравнение чисел в преде-	Пользуются таблицей состава	Заменяют числа второго десятка
	отрезка		лах 13	чисел второго десятка из десят-	на сумму десятков и единиц
			Сложение в пределах 13 на	ков и единиц	Сравнивают числа в пределах 13
			основе десятичного состава	Сравнивают числа в пределах 13	(однозначные с двузначными,
			чисел (10 + 3); сложение и	(использовать при сравнении	двузначные с двузначными)
			вычитание на основе при-	чисел знаки не обязательно; при	Строят отрезок заданной длины с
			считывания и отсчитыва-	сравнении двузначных чисел с	помощью линейки
			ния единицы (12 + 1; 13 –	двузначными возможна помощь	
			1)	учителя)	

			Решение текстовых арифметических задач на нахождение суммы, остатка в пределах 13 Составление и решение арифметических задач по предложенному сюжету, готовому решению	Строят отрезок заданной длины (по клеточкам) с помощью линейки	
19	Числа 14- 16 Десятичный со- став чисел 14,15,16	1	Изучение чисел 14–16: образование из десятка и единиц Название, запись, десятичный состав, место в числовом ряду Откладывание чисел 14–16 с использованием счетного материала, их иллюстрирование на основе десятичного состава Получение следующего, предыдущего чисел Счет предметов и отвлеченный счет в пределах 16 (счет по 1, равными числовыми группами по 2) Счет в заданных пределах	Читают, записывают, откладывают на счётах числа 14-16 Пользуются таблицей состава чисел второго десятка из десятков и единиц	Образовывают, читают, записывают, откладывают на счётах числа 14-16 Заменяют числа второго десятка на сумму десятков и единиц
20-21	Числовой ряд чисел 1-16 Сравнение чисел	2	Сравнение чисел в пределах 16 Сложение в пределах 16 на основе десятичного состава чисел (10 + 6); сложение на основе присчитывания единицы с практическим применением при вычисле-	Читают, записывают, откладывают на счётах числа второго десятка Пользуются таблицей состава чисел второго десятка из десятков и единиц Сравнивают числа в пределах 16 (при сравнении двузначных чи-	Образовывают, читают, записывают, откладывают на счётах числа второго десятка Заменяют числа второго десятка на сумму десятков и единиц Сравнивают числа в пределах 16 (однозначные с двузначными, двузначные с двузначными)

ниях переместительного сел с двузначными возможна	
свойства сложения (15 + 1; помощь учителя)	
1 + 15); вычитание на осно-	
ве отсчитывания единицы	
(15-1)	
Решение текстовых ариф-	
метических задач на нахо-	
ждение суммы, остатка в	
пределах 16	
Составление и решение	
арифметических задач по	
предложенному сюжету,	
готовому решению	
Набор из монет достоинст-	
вом 1 р., 2 р., 5 р., 10 р. за-	
данной суммы (в пределах	
16 р.)	
	ают, читают, записы-
	адывают на счётах чис-
Измерение длины отрезков; десятка десятка да второго да второго делу отключение длины отрезков; десятка десятка да второго делу отключение длины отрезков десятка деся	
	исла второго десятка
	есятков и единиц
	т числа в пределах 16
	ые с двузначными,
	е с двузначными)
лах 16 см сел с двузначными возможна	с с двузна-шыми)
помощь учителя)	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ают, читают, записы-
	адывают на счётах чис-
став чисел 17, единиц, название, запись, Пользуются таблицей состава ла 14-16	
	исла второго десятка
	есятков и единиц
Откладывание чисел 17–19	
с использованием счетного	

			материала, их иллюстрирование на основе десятичного состава Работа с числовым рядом в пределах 19 в прямой и обратной последовательности Получение следующего, предыдущего чисел Счет предметов и отвлеченный счет в пределах 19 (счет по 1, равными числовыми группами по 2, 3) Счет в заданных пределах		
24	Числовой ряд 1- 19 Сравнение чисел	1	Сравнение чисел в пределах 19 Сложение в пределах 19 на основе десятичного состава чисел с практическим применением при вычислениях переместительного свойства сложения (10 + 8; 8 + 10); сложение и вычитание на основе присчитывания, отсчитывания единицы (18 + 1; 1 + 18; 19 – 1) Нахождение значения числового выражения в два арифметических действия на последовательное присчитывание (отсчитывание) по 1 в пределах 19	Читают, записывают, откладывают на счётах числа второго десятка Пользуются таблицей состава чисел второго десятка из десятков и единиц Сравнивают числа в пределах 19 (при сравнении двузначных чисел с двузначными возможна помощь учителя) Используют при сравнении чисел знаки: больше, меньше, равно	Образовывают, читают, записывают, откладывают на счётах числа второго десятка Заменяют числа второго десятка на сумму десятков и единиц Сравнивают числа в пределах 19 (однозначные с двузначными, двузначные с двузначными) Используют при сравнении чисел знаки: больше, меньше, равно
25	Сравнение чисел от 1 до 19 Задачи на нахо-	1	Решение текстовых ариф- метических задач на нахо- ждение суммы, остатка в	Сравнивают числа в пределах 19 (при сравнении двузначных числа с двузначными возможна	Сравнивают числа в пределах 19 (однозначные с двузначными, двузначными)

	ждение суммы		пределах 19, в том числе с числами, полученными при измерении стоимости Составление и решение арифметических задач по предложенному сюжету, готовому решению Набор из монет достоинст-	помощь учителя) Решают простые текстовые задачи на нахождение суммы	Решают простые текстовые задачи на нахождение суммы (самостоятельно)
			вом 1 р., 2 р., 5 р., 10 р. за- данной суммы (в пределах 19 р.)		
26	Число 20	1	Число 20: образование из двух десятков, название, запись, десятичный состав, место в числовом ряду Откладывание числа 20 с использованием счетного материала, его иллюстрирование на основе десятичного состава Получение следующего, предыдущего чисел Счет предметов и отвлеченный счет в пределах 20 (счет по 1, равными числовыми группами по 2)	Читают, записывают, откладывают на счётах числа в пределах 20 Решают примеры на сложение и вычитание в пределах 20, используя умение пользоваться таблицей состава чисел второго десятка из десятков и единиц	Образовывают, читают, записывают, откладывают на счётах числа в пределах 20 Решают примеры на сложение и вычитание в пределах 20, используя знания состава чисел второго десятка из десятков и единиц
27	Числовой ряд 1- 20 Однозначные и двузначные чис- ла	1	Сравнение чисел в пределах 20 Сложение и вычитание в пределах 20 на основе десятичного состава чисел (10 + 9; 9 + 10; 19 – 9; 19 – 10); сложение и вычитание на основе присчиты-	Различают двузначные и однозначные числа Читают, записывают, откладывают на счётах числа в пределах 20 Решают примеры на сложение и вычитание в пределах 20, используя умение пользоваться	Различают и называют понятия: двузначные и однозначные числа Образовывают, читают, записывают, откладывают на счётах числа в пределах 20 Решают примеры на сложение и вычитание в пределах 20, используя знания состава чисел второго

			вания, отсчитывания единицы (19 + 1; 1 + 19; 20 – 1) Нахождение значения числового выражения в два арифметических действия на последовательное присчитывание (отсчитывание) по 1 в пределах 20	таблицей состава чисел второго десятка из десятков и единиц	десятка из десятков и единиц
28	Решение примеров на сложение (18+1), на вычитание (18-1)	1	Работа с числовым рядом в пределах 20 в прямой и обратной последовательности Получение следующего, предыдущего чисел Сложение и вычитание в пределах 20 на основе присчитывания, отсчитывания единицы (19 + 1; 1 + 19; 20 – 1)	Решают примеры на сложение и вычитание, присчитывая и отсчитывая по 1, с опорой на числовой ряд	Решают примеры на сложение и вычитание, присчитывая и отсчитывая по 1
29	Решение примеров на вычитание (11-1, 12-2)	1	Решение примеров на вычитание (12-2). Решение текстовых арифметических задач на нахождение суммы, остатка в пределах 20. Составление и решение арифметических задач по предложенному сюжету, готовому решению, краткой записи с использованием иллюстраций. Набор из монет достоинством 1 р., 2 р., 5 р., 10 р. заданной суммы (в пределах 20 р.)	Решают примеры на вычитание, присчитывая и отсчитывая по 1, с опорой на числовой ряд Решают примеры на сложение и вычитание в пределах 20, используя умение пользоваться таблицей состава чисел второго десятка из десятков и единиц	Решают примеры на вычитание, присчитывая и отсчитывая по 1 Решают примеры на сложение и вычитание в пределах 20, используя знания состава чисел второго десятка из десятков и единиц
30	Задачи на нахо-ждение остатка	1	Решение текстовых ариф- метических задач на нахо-	Различают действия сложения и вычитания, могут составить к	Различают действия сложение и вычитание, устанавливают связь

			ждение остатка в пределах 20 Составление и решение арифметических задач по предложенному сюжету, готовому решению, краткой записи с использованием иллюстраций Набор из монет достоинством 1 р., 2 р., 5 р., 10 р. заданной суммы (в пределах 20 р.)	примеру на сложение, 2 примера на вычитание Решают простые текстовые задачи на нахождение остатка	между ними Решают простые текстовые задачи на нахождение остатка (самостоятельно)
31	Числовой ряд 1-20 Присчитывание и отсчитывание по 2,3	1	Счет предметов и отвлеченный счет в пределах 20 (счет по 1, равными числовыми группами по 2, 3) Счет в заданных пределах Получение следующего, предыдущего чисел	Читают, записывают, откладывают на счётах числа в пределах 20 Считают по единице и равными числовыми группами (по 2, по 3) в пределах 20 в прямом порядке Сравнивают числа в пределах 20 (при сравнении двузначных числа с двузначными возможна помощь учителя)	Образовывают, читают, записывают, откладывают на счётах числа в пределах 20 Считают по единице и равными числовыми группами (по 2, по 3) в пределах 20 в прямом и обратном порядке Сравнивают числа в пределах 20 (однозначные с двузначными, двузначные с двузначными)
32	Решение задач и примеров изученных видов	1	Решение текстовых арифметических задач на нахождение суммы, остатка в пределах 20 Составление и решение арифметических задач по предложенному сюжету, готовому решению, краткой записи с использованием иллюстраций	Решают примеры на сложение и вычитание в пределах 20, с помощью счётного и дидактического материала Решают простые текстовые задачи на нахождение суммы, остатка	Решают примеры на сложение и вычитание в пределах 20, используя знания состава чисел второго десятка из десятков и единиц Решают простые текстовые задачи на нахождение суммы, остатка (самостоятельно)
33	Проверочная ра-	1	Самостоятельное выполне-	Образовывают, читают и запи-	Образовывают, читают и записы-

	бота по теме «Числа от 10 до 20»		ние действий в пределах 20	сывают числа второго десятка Сравнивают числа Решают примеры на сложение и вычитание в пределах 20 Решают простые арифметические задачи на нахождение суммы и остатка, записывают решение в виде арифметического примера (с помощью учителя)	вают числа 0, 1-20 Сравнивают числа Решают примеры на сложение и вычитание в пределах 20 Решают простые текстовые арифметические задачи на нахо- ждение суммы и остатка, записы- вают решение в виде арифмети- ческого примера
34	Мера длины – дециметр Действия с чис- лами в пределах 20	1	Знакомство с мерой длины – дециметром Запись: 1 дм Изучение соотношения: 1 дм = 10 см Сравнение чисел, полученных при измерении длины в сантиметрах, с 1 дм Сравнение длины отрезка с 1 дм Измерение длины отрезка в дециметрах и сантиметрах, с записью результатов измерений в виде числа с двумя мерами (1 дм 2 см)	Различают понятия: дециметр, сантиметр Измеряют длину отрезка Записывают результаты двумя мерами (с помощью учителя) Чертят отрезки заданной длины Решают примеры на сложение и вычитание в пределах 20 с помощью счётного и дидактического материала	Различают и называют понятия: дециметр, сантиметр Измеряют длину отрезка Записывают результаты двумя мерами Чертят отрезки заданной длины Решают примеры на сложение и вычитание в пределах 20
35	Увеличение числа на несколько единиц	1	Знакомство с понятием «увеличить» Увеличение на несколько единиц предметной совокупности, сравниваемой с данной, в процессе выполнения предметнопрактической деятельности («столько же, и еще»,	Увеличивают число на несколько единиц с помощью учителя Решают примеры на сложение в пределах 20 с помощью счётного и дидактического материала	Увеличивают число на несколько единиц Решают примеры на сложение в пределах 20

36	Простые ариф- метические за- дачи на увели- чение числа на несколько еди- ниц	1	«больше на»), с отражением выполненных действий в математической записи (составлении числового выражения) Увеличение на несколько единиц данной предметной совокупности в процессе выполнения предметнопрактической деятельности («увеличить на») Составление и решение примеров на увеличение числа на несколько единиц Знакомство с простой арифметической задачей на увеличение числа на несколько единиц (с отношением «больше на») и способом ее решения: краткая запись задачи (с использованием иллюстраций); выполнение решения задачи в практическом плане на основе моделирования предметной ситуации; запись решения, ответ задачи в форме устного высказывания	Решают примеры на сложение в пределах 20 с помощью счётного и дидактического материала Решают простые текстовые задачи на увеличение числа на несколько единиц (с помощью учителя)	Решают примеры на сложение в пределах 20 Решают простые текстовые задачи на увеличение числа на несколько единиц
37	Уменьшение числа на не-	1	Знакомство с понятием «уменьшить»	Уменьшают число на несколько единиц с помощью учителя	Уменьшают число на несколько единиц
	сколько единиц		Уменьшение на несколько единиц предметной сово- купности, сравниваемой с	Решают примеры в одно действие на вычитание с помощью счётного и дидактического ма-	Решают примеры в одно действие на вычитание в пределах 20

38	Простые ариф- метические за- дания на уменьшение числа на не- сколько единиц	1	данной, в процессе выполнения предметно-практической деятельности («столько же, без», «меньше на»), с отражением выполненных действий в математической записи (составлении числового выражения) Уменьшение на несколько единиц данной предметной совокупностив процессе выполнения предметно-практической деятельности («уменьшить на»). Составление и решение примеров на уменьшение числа на несколько единиц Знакомство с простой арифметической задачей на уменьшение числа на несколько единиц (с отношением «меньше на») и способом ее решения: краткая запись задачи (с использованием иллюстраций); выполнение решения задачи в практическом плане на основе моделирования предметной ситуа-	Решают примеры на вычитание с помощью счётного и дидактического материала Решают простые текстовые задачи на уменьшение числа на несколько единиц (с помощью учителя)	Решают примеры на вычитание в пределах 20 Решают простые текстовые задачи на уменьшение числа на несколько единиц
			плане на основе моделиро-		
			1 1 1 1		
			ции; запись решения, ответ		
			задачи в форме устного вы-		
			сказывания		
39-	Решение задач	4	Сопоставление деятельно-	Увеличивают, уменьшают	Увеличивают, уменьшают число

40					
42	на увеличение		сти по увеличению,	предметную совокупность и	на несколько единиц
	/уменьшение на		уменьшению на несколько	число на несколько единиц	Составляют пример на основе
	несколько еди-		единиц предметной сово-	Составляют пример на основе	предметно-практической деятель-
	ниц		купности, числа	предметно-практической дея-	ности по увеличе-
	Луч		Сопоставление простых	тельности по увеличе-	нию/уменьшению предметной
	Прямая		арифметических задач на	нию/уменьшению предметной	совокупности
	Отрезок		увеличение (уменьшение)	совокупности	Решают простые текстовые зада-
			числа на несколько единиц	Решают простые текстовые за-	чи на увеличение, уменьшение
			Получение следующего	дачи на увеличение, уменьше-	числа на несколько единиц
			числа в пределах 20 путем	ние числа на несколько единиц	Различают и называют: луч, отре-
			увеличения предыдущего	(с помощью учителя)	зок, прямая линия.
			числа на 1; получение	Различают: луч, отрезок, прямая	Строят луч с помощью линейки
			предыдущего числа путем	линия	
			уменьшения числа на 1	Строят луч с помощью линейки	
			Знакомство с лучом: распо-		
			знавание, называние		
			Дифференциация луча с		
			другими линиями (прямой		
			линией, отрезком)		
			Построение луча с помо-		
			щью линейки		
			Построение лучей из одной		
			точки		
	Вто	рой	десяток. Сложение и вычита	ние чисел без перехода через дес	яток – 41 час
43	Название ком-	1	Сложение двузначного числа	Различают компоненты дейст-	Различают и называют компо-
.5	понентов и ре-	1	с однозначным (13 + 2)	вия сложения	ненты действия сложения
	зультата сложе-		Изучение названия компо-	Складывают числа в пределах	Складывают числа в пределах 20
	ния		нентов и результата сложе-	20 без перехода через разряд (в	без перехода через разряд
	1111/1		ния	одно действие, с помощью	ось перелоди терез разряд
			1111/1	счетного материала)	
44	Решение приме-	1	Сложение двузначного числа	Складывают числа в пределах	Складывают числа в пределах 20
''	ров на сложение	•	с однозначным (12 + 6)	20 без перехода через разряд (в	без перехода через разряд
	(12+6)		однозни шым (12 - 0)	одно действие, с помощью	ось перелоди терез разряд
	(1210)			ogno generane, e nomombio	

				счетного материала)	
45	Задачи на увеличение числа на несколько единиц	1	Составление и решение задач на увеличение числа на несколько единиц по предложенному сюжету, готовому решению, краткой записи с использованием иллюстраций	Увеличивают число на несколько единиц Решают простые текстовые задачи на увеличение числа на несколько единиц (с помощью учителя)	Увеличивают число на несколько единиц Решают простые текстовые задачи на увеличение числа на несколько единиц
46	Переместительное свойство сложения	1	Сложение двузначного числа с однозначным (14 + 3) Изучение названия компонентов и результата сложения Переместительное свойство сложения, его использование при выполнении вычислений (3 + 14)	Различают компоненты действия сложения Складывают числа в пределах 20 без перехода через разряд (в одно действие, с помощью счетного материала) Знают о переместительном свойстве сложения, используют с помощью учителя	Различают и называют компоненты действия сложения Складывают числа в пределах 20 без перехода через разряд Знают о переместительном свойстве сложения, используют самостоятельно
47	Сравнение чисел, полученных при измерении Составление и решение задач	1	Практические упражнения, связанные с нахождением суммы (15 р. + 3 р.), остатка (19 р. – 4 р.) в пределах 20 р., с записью выполненных действий в виде числового выражения Сравнение чисел, полученных при измерении стоимости, длины	Измеряют отрезки (с помощью), сравнивают длину отрезков Решают примеры с числами, выраженными одной единицей измерения (длины, стоимости, времени) Составляют по рисунку, решают простые арифметические задачи на нахождение суммы и остатка, записывают решение в виде арифметического примера (с помощью учителя)	Измеряют отрезки, сравнивают длину отрезков Решать примеры с числами, выраженными одной единицей измерения (длины, стоимости, времени) Составляют по рисунку, решают простые текстовые арифметические задачи на нахождение суммы и остатка, записывают решение в виде арифметического примера
48	Вычитание од- нозначного чис- ла из двухзнач- ного числа	1	Решение примеров на вычитание однозначного числа из двузначного (15-2) Изучение названия компо-	Различают компоненты действия вычитания Вычитают однозначные числа из двузначных в пределах 20 без	Различают и называют компоненты действия вычитания Вычитают однозначные числа из двузначных в пределах 20 без пе-

	Компоненты действия вычитания		нентов и результата вычитания Составление и решение задач на уменьшение числа на несколько единиц по предложенному сюжету, готовому решению, краткой записи с использованием иллюстраций	перехода через разряд (в одно действие, возможно с помощью счетного материала)	рехода через разряд
49-	Решение задач и	2	Закрепление умения решать	Различают компоненты дейст-	Различают и называют компо-
50	примеров		задачи на нахождение суммы	вия сложения и вычитания	ненты действия сложения и вы-
			и остатка	Складывают и вычитают числа	читания
				в пределах 20 без перехода че-	Складывают и вычитают числа в
				рез разряд (в одно действие, с	пределах 20 без перехода через
				помощью счетного материала)	разряд
				Решают простые текстовые за-	Решают простые текстовые зада-
				дачи на нахождение суммы и	чи на нахождение суммы и остат-
			7	остатка	ка, самостоятельно
51-	Увеличение и	2	Решение задач на увеличе-	Различают компоненты дейст-	Различают и называют компо-
52	уменьшение		ние, уменьшение числа на	вия сложения и вычитания	ненты действия сложения и вы-
	числа на не-		несколько единиц	Складывают и вычитают числа	читания
	сколько единиц		Решение примеров на сло-	в пределах 20 без перехода че-	Складывают и вычитают числа в
			жение и вычитание	рез разряд (в одно действие, с	пределах 20 без перехода через
				помощью счетного материала)	разряд
				Решают простые текстовые за-	Решают простые текстовые зада-
				дачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц	чи на увеличение и уменьшение
				(с помощью учителя)	числа на несколько единиц
53	Проверочная ра-	1	Решение задач и примеров	Складывают и вычитают числа	Складывают и вычитают числа в
	бота по теме:	1	изученных видов самостоя-	в пределах 20 без перехода че-	пределах 20 без перехода через
	«Сложение дву-		тельно	рез разряд (в одно действие, с	разряд
	значного числа с			помощью счетного материала)	Решают простые текстовые зада-
	однозначным			Решают простые текстовые за-	чи на нахождение суммы и остат-
	числом и вычи-			дачи на нахождение суммы и	ка, самостоятельно

54	тание однозначного числа из двузначного числа без перехода через десяток»	1	Сложение двузначного числа	остатка Складывают двузначные числа с	Складывают двузначные числа с
	мы 20		с однозначным (получение 20) Называние компонентов и результата сложения	однозначным, получают 20 (с помощью счетного материала)	однозначным, получают 20
55	Решение задач и примеров изученных видов	1	Закрепление умения решать задачи и примеры на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц	Складывают и вычитают числа в пределах 20 без перехода через разряд (в одно действие, с помощью счетного материала) Решают простые текстовые задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц (с помощью учителя)	Складывают и вычитают числа в пределах 20 без перехода через разряд Решают простые текстовые задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц
56- 57	Вычитание из 20	2	Вычитание однозначного числа из двузначного (вычитание из 20) Называние компонентов и результата вычитания Составление и решение задач на уменьшение числа на несколько единиц по предложенному сюжету, готовому решению, краткой записи	Вычитают из 20 однозначные числа (с помощью счетного материала) Решают простые текстовые задачи на уменьшение числа на несколько единиц (с помощью учителя)	Вычитают из 20 однозначные числа Решают простые текстовые задачи на уменьшение числа на несколько единиц
58	Сравнение чи- сел, полученных при измерении	1	Практические упражнения, связанные с нахождением суммы (15 р. + 5 р.), остатка (20 р. – 4 р.) в пределах 20 р., с записью выполненных дей-	Решают примеры с числами, выраженными одной единицей измерения (длины, стоимости, времени) Составляют по рисунку, реша-	Решают примеры с числами, выраженными одной единицей измерения (длины, стоимости, времени) Составляют по рисунку, решают

			ствий в виде числового выражения Сравнение чисел, полученных при измерении стоимости, длины	ют простые арифметические задачи на нахождение суммы и остатка, записывают решение в виде арифметического примера (с помощью учителя) Измеряют отрезки (с помощью), сравнивают длину отрезков	простые текстовые арифметические задачи на нахождение суммы и остатка, записывают решение в виде арифметического примера Измеряют отрезки, сравнивают длину отрезков
59- 61	Решение примеров на вычитание двузначного числа из двузначного без перехода через разряд	3	Вычитание двузначного числа из двузначного без перехода через разряд (17-12) Называние компонентов и результата вычитания Составление и решение задач на уменьшение числа на несколько единиц по предложенному сюжету, готовому решению, краткой записи	Вычитают из двузначного числа двузначное число в пределах 20 (с помощью счетного материала) Решают простые текстовые задачи на уменьшение числа на несколько единиц (с помощью учителя)	Вычитают из двузначного числа двузначное число в пределах 20 Решают простые текстовые задачи на уменьшение числа на несколько единиц
62	Решение задач и примеров изученных видов	1	Сложение и вычитание чисел в пределах 20 без перехода через десяток Решение задач на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц	Складывают и вычитают числа в пределах 20 без перехода через разряд (в одно действие, с помощью счетного материала) Решают простые текстовые задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц (с помощью учителя)	Складывают и вычитают числа в пределах 20 без перехода через разряд Решают простые текстовые задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц
63	Контрольная работа по теме «Сложение и вычитание чисел в пределах 20 без перехода через десяток»	1	Самостоятельное выполнение действий с числами пределах 20 без перехода через десяток	Складывают и вычитают числа в пределах 20 без перехода через разряд (в одно действие, с помощью счетного материала) Решают простые текстовые задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц (с помощью учителя)	Складывают и вычитают числа в пределах 20 без перехода через разряд Решают простые текстовые задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц

64	Работа над ошибками Сложение и вычитание чисел в пределах 20 без перехода через десяток Угол Элементы угла: вершина, стороны	1	Формирование умения исправлять ошибки Сложение и вычитание чисел в пределах 20 без перехода через десяток Решение задач на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц Знакомство с углом: распознавание, называние Знакомство с элементами угла: вершина, стороны Нахождение углов в предме-	Складывают и вычитают числа в пределах 20 без перехода через разряд (в одно действие, с помощью счетного материала) Решают простые текстовые задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц (с помощью учителя) Находят угол среди других геометрических фигур, различают вершину угла, стороны угла Чертят угол с помощью 2 лучей	Складывают и вычитают числа в пределах 20 без перехода через разряд Решают простые текстовые задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц Различают угол среди других геометрических фигур, называют части угла: вершина, стороны Чертят угол с помощью 2 лучей
			тах окружающей среды Получение угла путем перегибания листа бумаги Дифференциация угла с другими геометрическими фигурами (треугольником, прямоугольником, квадратом)		
65- 66	Число 0, как компонент сложения, как результат вычитания Сравнение с нулем Построение угла	2	Нуль как компонент сложения $(3 + 0 = 3, 0 + 3 = 3)$ Нуль как результат вычитания двузначных чисел в пределах $20 (15 - 15 = 0)$ Сравнение двузначных чисел с 0 (в пределах 20) Построение угла с помощью двух лучей	Используют правило сложения с числом 0 Решают простые текстовые задачи на нахождение суммы Решают простые текстовые задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц (с помощью учителя) Строят угол с помощью двух лучей (с помощью учителя)	Используют правило сложения с числом 0 Решают простые текстовые задачи на нахождение суммы Решают простые текстовые задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц (самостоятельно) Строят угол с помощью двух лучей
67- 68	Меры стоимости Сложение и вы- читание чисел, полученных при	2	Сложение и вычитание без перехода через десяток чисел, полученных при измерении стоимости (в пределах	Решают примеры с числами, выраженными одной единицей измерения (стоимости) Знают и называют меры стои-	Решают примеры с числами, выраженными одной единицей измерения (стоимости) Знают и называют меры стоимо-

	измерении		20) Составление и решение арифметических задач на увеличение, уменьшение числа на несколько единиц, полученного при измерении стоимости, с использованием понятий «дороже», «дешевле» Решение задач на расчет сдачи при покупке товара	мости Решают простые текстовые задачи на увеличение, уменьшение числа на несколько единиц (с помощью)	сти Решают простые текстовые задачи на увеличение, уменьшение числа на несколько единиц (самостоятельно)
69	Меры длины Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении	1	Соотношение единиц измерения длины 1 дм, 1 см Сравнение чисел, полученных при измерении Сложение и вычитание без перехода через десяток чисел, полученных при измерении длины (в пределах 20) Составление и решение арифметических задач на увеличение, уменьшение на несколько единиц числа, полученного при измерении длины, с использованием понятий «длиннее», «короче»	Решают примеры с числами, выраженными одной единицей измерения (длины) Различают и называют меры длины Измеряют длину отрезков (с помощью учителя) Решают простые текстовые задачи на увеличение, уменьшение числа на несколько единиц (с помощью)	Различают и называют меры длины Знают соотношение 1 дм=10 см Сравнивают числа, полученные при измерении Решают примеры с числами, выраженными одной единицей измерения (длины) Измеряют длину отрезков Решают простые текстовые задачи на увеличение, уменьшение числа на несколько единиц (самостоятельно)
70	Отрезок	1	Построение отрезков заданной длины, отрезков разной длины. Сравнение длины отрезков (больше, меньше)	Решают примеры с числами, выраженными одной единицей измерения (длины) Различают и называют меры длины Измеряют длину отрезков, строят отрезки, сравнивают их дли-	Решают примеры с числами, выраженными одной единицей измерения (длины) Различают и называют меры длины Измеряют длину отрезков строят отрезки, сравнивают их длину

				ну (с помощью учителя)	
71	Меры массы	1	Сравнение чисел, полученных при измерении Сложение и вычитание без перехода через десяток чисел, полученных при измерении массы (в пределах 20) Составление и решение арифметических задач на увеличение, уменьшение на несколько единиц числа, полученного при измерении массы, с использованием понятий «тяжелее», «легче»	Решают примеры с числами, выраженными одной единицей измерения (массы) Решают простые текстовые задачи на увеличение, уменьшение числа на несколько единиц (с помощью)	Решают примеры с числами, выраженными одной единицей измерения (массы) Решают простые текстовые задачи на увеличение, уменьшение числа на несколько единиц (самостоятельно)
72	Меры ёмкости	1	Сложение и вычитание без перехода через десяток чисел, полученных при измерении емкости (в пределах 20 л) Сравнение чисел, полученных при измерении емкости Решение задач с числами, полученными при измерении	Решают примеры с числами, выраженными одной единицей измерения (ёмкости) Решают простые текстовые задачи на нахождение суммы, остатка (с помощью)	Решают примеры с числами, выраженными одной единицей измерения (ёмкости) Решают простые текстовые задачи на нахождение суммы и остатка (самостоятельно)
73	Меры времени: сутки, неделя	1	Сравнение чисел, полученных при измерении времени Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении времени Сравнение чисел, полученных при измерении времени	Различают: сутки, неделя, дни недели, раньше (сначала), позже (потом) Сравнивают единицы времени (с помощью учителя)	Различают и используют в речи слова, обозначающие меры времени: сутки, неделя, дни недели, раньше (сначала), позже (потом) Сравнивают единицы времени
74- 75	Мера времени: час Прибор для из-мерения време-	2	Знакомство с мерой времени —часом Запись: 1 ч. Знакомство с прибором для	Различают: циферблат, минутная стрелка, часовая стрелка Определяют время (часы) с помощью учителя	Различают и используют в речи слова: циферблат, минутная стрелка, часовая стрелка Определяют время (часы)

	ни: часы		измерения времени — часами Изучение частей часов: циферблат часов, минутная и часовая стрелки. Измерение времени по часам с точностью до 1 ч Сравнение чисел, полученных при измерении времени	Сравнивают единицы времени (с помощью учителя)	Сравнивают единицы времени
76	Контрольная работа «Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении величин в пределах 20»	1	Самостоятельное выполнение действия с числами, полученными при измерении величин	Решают примеры с числами, выраженными одной единицей измерения (длины, стоимости, времени) с помощью Сравнивают числа, полученные при измерении Решают простые текстовые задачи на нахождение остатка	Решают примеры с числами, выраженными одной единицей измерения (длины, стоимости, времени) Сравнивают числа, полученные при измерении. Решают простые текстовые задачи на нахождение остатка
77	Работа над ошибками Прямой угол	1	Формирование умения исправлять ошибки Сложение и вычитание без перехода через десяток чисел, полученных при счете и при измерении величин (все случаи) Получение прямого угла путем перегибания листа бумаги Знакомство с чертежным угольником Построение прямого угла с помощью чертежного угольника	Решают примеры с числами, выраженными одной единицей измерения (длины, стоимости, времени) с помощью Сравнивают числа, полученные при измерении Решают простые текстовые задачи на нахождение остатка Строят прямой угол с помощью учителя	Решают примеры с числами, выраженными одной единицей измерения (длины, стоимости, времени) Сравнивают числа, полученные при измерении Решают простые текстовые задачи на нахождение остатка. Строят прямой угол с помощью чертежного угольника
78- 79	Сложение и вычитание чисел в пределах 20 без	2	Сложение и вычитание без перехода через десяток чисел, полученных при счете и	Складывают и вычитают числа в пределах 20 без перехода через разряд (в одно действие, с	Складывают и вычитают числа в пределах 20 без перехода через разряд (в том числе и в два дей-

	перехода через десяток Связь сложения и вычитания Острый, тупой угол		при измерении величин (все случаи) Построение острого, тупого угла	помощью счетного материала) Составляют к примеру на сложение примеры на вычитание Строят острый, тупой угол, с помощью учителя	ствия) Составляют к примеру на сложение примеры на вычитание, используя названия компонентов при сложении Строят острый, тупой угол по образцу
80	Задачи на нахождение суммы	1	Краткая запись арифметических задач на нахождение суммы Запись решения задачи Запись ответа задачи	Складывают и вычитают числа в пределах 20 без перехода через разряд (в одно действие, с помощью счетного материала) Решают простые текстовые задачи на нахождение суммы	Составляют простые арифметические задачи по краткому условию Складывают и вычитают числа в пределах 20 без перехода через разряд Решают простые текстовые задачи на нахождение суммы, самостоятельно
81	Задачи на нахождение остатка	1	Краткая запись арифметических задач на нахождение остатка Запись решения задачи Запись ответа задачи	Складывают и вычитают числа в пределах 20 без перехода через разряд (в одно действие, с помощью счетного материала) Решают простые текстовые задачи на нахождение остатка	Составляют простые арифметические задачи по краткому условию Складывают и вычитают числа в пределах 20 без перехода через разряд (в том числе и в два действия) Решают простые текстовые задачи на нахождение остатка, самостоятельно
82	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц	1	Краткая запись арифметических задач на увеличение на несколько единиц (с отношением «больше на»), уменьшение на несколько единиц (с отношением «меньше на») Запись решения задачи	Складывают и вычитают числа в пределах 20 без перехода через разряд (в одно действие, с помощью счетного материала) Решают простые текстовые задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц (с помощью учителя)	Составляют простые арифметические задачи по краткому условию Складывают и вычитают числа в пределах 20 без перехода через разряд (в том числе и в два действия) Решают простые текстовые зада-

			Запись ответа задачи		чи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц
83	Сложение и вычитание чисел в пределах 20 без перехода через десяток	1	Сложение и вычитание чисел в пределах 20 без перехода через десяток	Складывают и вычитают числа в пределах 20 без перехода через разряд (в одно действие, с помощью счетного материала)	Складывают и вычитают числа в пределах 20 без перехода через разряд (в том числе и в два действия)
			Второй десяток. Сложение	с переходом через десяток – 14 ча	сов
84	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток Прибавление чисел 2,3,4	1	Прибавление чисел 2, 3, 4 Сложение однозначных чи- сел с числами 2, 3, 4 с пе- реходом через десяток с подробной записью реше- ния путем разложения вто- рого слагаемого на два числа	Выполняют сложение однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток (с подробной записью решения)	Выполняют сложение однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток
85- 86	Прибавление числа 5 Решение задач на нахождение суммы Четырехугольники: квадрат Свойства углов, сторон квадрата	2	Прибавление числа 5 Сложение однозначных чисел с числом 5 с переходом через десяток с подробной записью решения путем разложения второго слагаемого на два числа Знакомство с элементами квадрата: углы, вершины, стороны Изучение свойств углов и сторон квадрата Построение квадрата по точкам (вершинам) на бумаге в клетку	Выполняют сложение однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток (с подробной записью решения) Различают элементы квадрата: углы, стороны, вершины Строят квадрат по точкам (вершинам) на бумаге в клетку	Выполняют сложение однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток. Различают элементы квадрата, и их свойства: углы, стороны, вершины Строят квадрат по точкам (вершинам)
87	Прибавление числа 6	1	Прибавление числа 6 Сложение однозначных чи-	Выполняют сложение однозначных чисел в пределах 20 без	Выполняют сложение однозначных чисел в пределах 20 без пе-

					1
			сел с числом 6 с переходом через десяток с подробной записью решения путем разложения второго слагаемого на два числа Решение задач на нахождение остатка	перехода через десяток, с переходом через десяток (с подробной записью решения)	рехода через десяток, с переходом через десяток
88- 89	Прибавление числа 7 Четырехугольники: прямоугольник Свойства углов, сторон	2	Прибавление числа 7 Сложение однозначных чисел с числом 7 с переходом через десяток с подробной записью решения путем разложения второго слагаемого на два числа Решение задач на увеличение числа на несколько единиц Знакомство с элементами прямоугольника: углы, вершины, стороны Изучение свойств углов и сторон прямоугольника Построение прямоугольника Построение прямоугольника по точкам (вершинам) на бумаге в клетку	Выполняют сложение однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток (с подробной записью решения) Решают задачи с помощью учителя Различают элементы прямоугольника: углы, стороны, вершины Строят прямоугольник по точкам (вершинам) на бумаге в клетку	Выполняют сложение однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток Решают задачи на увеличение числа на несколько единиц Различают элементы прямоугольника, и их свойства: углы, стороны, вершины Строят прямоугольник по точкам (вершинам)
90	Прибавление числа 8	1	Прибавление числа 8 Сложение однозначных чисел с числом 8 с переходом через десяток с подробной записью решения путем разложения второго слагаемого на два числа	Выполняют сложение однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток (с подробной записью решения)	Выполняют сложение однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток
91	Прибавление числа 9	1	Прибавление числа 9. Сложение однозначных чи-	Выполняют сложение однозначных чисел в пределах 20 без	Выполняют сложение однозначных чисел в пределах 20 без пе-

			сел с числом 9 с переходом через десяток с подробной записью решения путем разложения второго слагаемого на два числа	перехода через десяток, с переходом через десяток (с подробной записью решения)	рехода через десяток, с переходом через десяток
92- 95	Таблица сложения однозначных чисел с переходом через десяток	4	Повторение состава двузначных чисел (11-18) из двух однозначных чисел Составление таблицы сложения на основе состава двузначных чисел (11-18) из двух однозначных чисел с переходом через десяток	Используют таблицу сложения на основе состава двузначных чисел (11-18) из двух однозначных чисел с переходом через десяток (с помощью учителя)	Знают таблицу сложения на основе состава двузначных чисел (11-18) из двух однозначных чисел с переходом через десяток, используют её
96	Контрольная работа по теме: «Сложение однозначных чисел с переходом через десяток»	1	Самостоятельное выполнение действий с однозначными числами в пределах 20 самостоятельно	Выполняют сложение однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток (с подробной записью решения)	Выполняют сложение однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток
97	Работа над ошибками, до-пущенными в контрольной работе	1	Формирование умения анализировать, исправлять ошибки Повторение состава двузначных чисел (11-18) из двух однозначных чисел Составление таблицы сложения на основе состава двузначных чисел (11-18) из двух однозначных чисел с переходом через десяток Построение квадратов, прямоугольников	Используют таблицу сложения на основе состава двузначных чисел (11-18) из двух однозначных чисел с переходом через десяток (с помощью учителя) Выполняют сложение однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток (с подробной записью решения) Строят квадрат и прямоугольник по клеточкам с помощью учителя	Знают таблицу сложения на основе состава двузначных чисел (11-18) из двух однозначных чисел с переходом через десяток, используют её Выполняют сложение однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток Строят квадрат и прямоугольник по клеточкам
			Второй десяток. Вычитание	с переходом через десяток – 30 ч	асов

98- 99	Вычитание чисел 2,3,4 из двузначных чисел с переходом через десяток	2	Вычитание чисел 2, 3, 4 из двузначных чисел с переходом через десяток с подробной записью решения путем разложения вычитаемого на два числа	Выполняют вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток (с подробной записью решения)	Выполняют вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток
100	Вычитание чи- сел 5 из дву- значных чисел с переходом через десяток	1	Вычитание числа 5 из двузначных чисел с переходом через десяток с подробной записью решения путем разложения вычитаемого на два числа	Выполняют вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток (с подробной записью решения)	Выполняют вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток
101	Вычитание числа 5	1	Вычитание числа 5 из двузначных чисел с переходом через десяток с подробной записью решения путем разложения вычитаемого на два числа. Решение задач на уменьшение числа на несколько единиц	Выполняют вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток (с подробной записью решения) Решают задачи с опорой на наглядный материал	Выполняют вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток Решают задачи с опорой на наглядный материал
102	Вычитание числа 6 из двузначных чисел с переходом через десяток	1	Вычитание числа 6 из двузначных чисел с переходом через десяток с подробной записью решения путем разложения вычитаемого на два числа	Выполняют вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток (с подробной записью решения)	Выполняют вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток
103	Вычитание числа 6 Треугольник: вершины, углы, стороны	1	Вычитание числа 6 из двузначных чисел с переходом через десяток с подробной записью решения путем разложения вычитаемого на два числа Решение задач на нахожде-	Выполняют вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток (с подробной записью решения). Строят треугольник по точкам (по заданным вершинам) на бу-	Выполняют вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток Строят треугольник по точкам (по заданным вершинам)

			ние остатка Знакомство с элементами треугольника: углы, вершины, стороны Построение треугольника по точкам (вершинам) на бумаге в клетку	маге в клетку	
104	Вычитание числа 7 из двузначных чисел с переходом через десяток	1	Вычитание числа 7 из двузначных чисел с переходом через десяток с подробной записью решения путем разложения вычитаемого на два числа	Выполняют вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток (с подробной записью решения)	Выполняют вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток
105	Вычитание чис- ла 7	1	Вычитание числа 7 из двузначных чисел с переходом через десяток с подробной записью решения путем разложения вычитаемого на два числа. Решение на нахождение остатка	Выполняют вычитание одно- значных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с пере- ходом через десяток (с подроб- ной записью решения) Решают задачи на нахождение остатка с помощью	Выполняют вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток Решают задачи на нахождение остатка
106	Вычитание числа 8 из двузначных чисел с переходом через десяток	1	Вычитание числа 8 из двузначных чисел с переходом через десяток с подробной записью решения путем разложения вычитаемого на два числа	Выполняют вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток (с подробной записью решения)	Выполняют вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток
107	Вычитание числа 8	1	Вычитание числа 8 из двузначных чисел с переходом через десяток с подробной записью решения путем разложения вычитаемого на два числа Решение задач на нахожде-	Выполняют вычитание одно- значных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с пере- ходом через десяток (с подроб- ной записью решения) Решают задачи на нахождение остатка с помощью	Выполняют вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток Решают задачи на нахождение остатка

			ние остатка		
108	Вычитание числа 9 из двузначных чисел с переходом через десяток	1	Вычитание числа 9 из двузначных чисел с переходом через десяток с подробной записью решения путем разложения вычитаемого на два числа	Выполняют вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток (с подробной записью решения)	Выполняют вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток
109	Вычитание числа 9	1	Вычитание числа 9 из двузначных чисел с переходом через десяток с подробной записью решения путем разложения вычитаемого на два числа Решение задач на уменьшение числа на несколько единиц и на нахождение остатка	Выполняют вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток (с подробной записью решения) Решают задачи на уменьшение числа на несколько единиц и на нахождение остатка с помощью	Выполняют вычитание одно- значных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с перехо- дом через десяток Решают задачи на уменьшение числа на несколько единиц и на нахождение остатка
110	Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц	1	Различение задач на уменьшение, увеличение числа на несколько единиц Решение задач на уменьшение или увеличение числа на несколько единиц	Различают и решают задачи на уменьшение, увеличение числа на несколько единиц, с помощью учителя Решают задачи на уменьшение числа на несколько единиц с помощью	Различают и решают задачи на уменьшение, увеличение числа на несколько единиц самостоятельно Решают задачи на уменьшение числа на несколько единиц
111	Контрольная работа «Вычитание однозначных чисел из двузначных с переходом через десяток»	1	Самостоятельно выполняют действия с однозначными числами в пределах 20	Выполняют сложение и вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток (с подробной записью решения)	Выполняют сложение и вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток
112	Работа над ошибками Вычитание од- нозначных чисел	1	Формирование умения анализировать, исправлять ошибки Вычитание однозначных чи-	Выполняют сложение и вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через де-	Выполняют сложение и вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток

	из двузначных с переходом через десяток		сел из двузначных с переходом через десяток	сяток (с подробной записью решения)	
113	Состав числа 11	1	Запоминание состава числа 11 Сложение и вычитание с переходом через десяток на основе знания состава двузначных чисел (11–18) из двух однозначных чисел (с опорой на таблицу сложения) Составление и решение примеров на сложение и вычитание с переходом через десяток на основе переместительного свойства сложения и взаимосвязи сложения и вычитания	Пользуются таблицей состава числа 11 Выполняют сложение и вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток (с подробной записью решения)	Знают состав числа 11 Выполняют сложение и вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток
114	Состав числа 12	1	Запоминание состава числа12 Сложение и вычитание с переходом через десяток на основе знания состава двузначных чисел (11–18) из двух однозначных чисел (с опорой на таблицу сложения) Составление и решение примеров на сложение и вычитание с переходом через десяток на основе переместительного свойства сложения и взаимосвязи сложения и вычитания	Пользуются таблицей состава числа 12 Выполняют сложение и вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток (с подробной записью решения)	Знают состав числа 12. Выполняют сложение и вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток
115	Состав числа 13	1	Запоминание состава числа	Пользуются таблицей состава	Знают состав числа 13

			13. Сложение и вычитание с переходом через десяток на основе знания состава двузначных чисел (11–18) из двух однозначных чисел (с опорой на таблицу сложения). Составление и решение примеров на сложение и вычитание с переходом через десяток на основе переместительного свойства сложения и взаимосвязи сложения и вычитания	числа 13 Выполняют сложение и вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток (с подробной записью решения)	Выполняют сложение и вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток
116	Состав числа 14	1	Запоминание состава числа 14 Сложение и вычитание с переходом через десяток на основе знания состава двузначных чисел (11–18) из двух однозначных чисел (с опорой на таблицу сложения) Составление и решение примеров на сложение и вычитание с переходом через десяток на основе переместительного свойства сложения и взаимосвязи сложения и вычитания	Пользуются таблицей состава числа 14 Выполняют сложение и вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток (с подробной записью решения)	Знают состав числа 14 Выполняют сложение и вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток
117- 118	Состав числа 15,16	2	Запоминание состава чисел 15, 16 Сложение и вычитание с пе-	Пользуются таблицей состава числа 15, 16 Выполняют сложение и вычита-	Знают состав числа 15, 16 Выполняют сложение и вычитание однозначных чисел в преде-
			реходом через десяток на основе знания состава двузначных чисел (11–18) из двух	ние однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток	лах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток

119- 120	Состав числа 17,18	2	на таблицу сложения) Составление и решение примеров на сложение и вычитание с переходом через десяток на основе переместительного свойства сложения и взаимосвязи сложения и вычитания Запоминание состава чисел 17, 18 Сложение и вычитание с переходом через десяток на ос-	(с подробной записью решения) Пользуются таблицей состава числа 17, 18 Выполняют сложение и вычитание однозначных чисел в преде-	Знают состав числа 17, 18 Выполняют сложение и вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через деся-
			нове знания состава двузначных чисел (11–18) из двух однозначных чисел (с опорой на таблицу сложения) Составление и решение примеров на сложение и вычитание с переходом через десяток на основе переместительного свойства сложения и взаимосвязи сложения и вычитания Решение задач	лах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток (с подробной записью решения)	ток, с переходом через десяток
121	Проверочная работа «Сложение и вычитание чисел с переходом	1	Самостоятельное выполнение действий с однозначными числами в пределах 20	Выполняют сложение и вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток	Выполняют сложение и вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток
122	через десяток»	1	Формуна ополужа и полужа	(с подробной записью решения)	, ,
122	Работа над ошибками	1	Формирование умения анализировать, исправлять ошибки Построение квадрата, прямо-	Выполняют сложение и вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток	Выполняют сложение и вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток

			угольника, треугольника по вершинам	(с подробной записью решения) Строят геометрические фигуры по точкам (вершинам), с помо- щью учителя	Строят геометрические фигуры по точкам (вершинам) самостоятельно
123	Мера времени неделя Определение времени по часам Задачи на нахождение времени (раньше, позже)	1	Знание меры времени: неделя Сравнение, сложение и вычитание чисел, полученных при измерении времени (сутки, неделя, часы) Решение арифметических задач с учетом временных отношений: раньше, позже	Различают единицу времени: неделя Выполняют сравнение, сложение и вычитание чисел, полученных при измерении величин одной мерой времени (с помощью учителя)	Различают единицу времени: неделя Выполняют сравнение, сложение и вычитание чисел, полученных при измерении величин одной мерой времени
124	Часы, цифер- блат, стрелки Единица (мера) времени час Измерение вре- мени в часах	1	Знание меры времени: час Знание частей часов Измерение времени по часам с точностью до получаса	Различают единицу времени: час Выполняют сравнение чисел, полученных при измерении величин одной мерой времени Определяют время по часам (с помощью учителя)	Различают единицу времени: час Выполняют сравнение чисел, полученных при измерении величин одной мерой времени Определяют время по часам
125- 126	Деление предметных сово- купностей на 2 равные части (поровну)	2	Практическое деление предметных совокупностей на 2 равные части (поровну)	Практически делят предметные совокупности на 2 равные части (с помощью учителя)	Практически делят предметные совокупности на 2 равные части
127	Контрольная работа за год по теме «Действия с числами в пределах 20»	1	Формирование умения выполнять действия с однозначными числами в пределах 20 самостоятельно	Выполняют сложение и вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток (с подробной записью решения)	Выполняют сложение и вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток
120	T T			рение – 9 часов	D
128	Повторение Сложение чисел	1	Решение примеров на сложение чисел в пределах 20	Решают примеры на сложение в пределах 20	Решают примеры на сложение в пределах 20

	в пределах 20 Работа над ошибками Углы		Различение видов углов, сравнение углов Построение углов с помощью чертёжного угольника	Строят углы с помощью чертёжного угольника (с помощью)	Строят углы с помощью чертёжного угольника
129	Повторение Вычитание чисел в пределах 20 Прямая, луч, отрезок Сравнение отрезков	1	Решение примеров на вычитание чисел в пределах 20 Различение видов линий (прямая, луч, отрезок) Построение прямой, отрезка, луча с помощью линейки	Решают примеры на сложение и вычитание чисел, полученных при измерении (с помощью) Различают, строят прямые, луч, отрезок	Решают примеры на сложение и вычитание чисел, полученных при измерении Различают, строят прямые, луч, отрезок
130	Повторение Сложение вы- читание чисел, полученных при измерении в пределах 20	1	Решение примеров на сложение вычитание чисел, полученных при измерении в пределах 20	Решают примеры на сложение и вычитание чисел, полученных при измерении (с помощью)	Решают примеры на сложение и вычитание чисел, полученных при измерении
131	Повторение Уменьшение или увеличение чис- ла на несколько единиц	1	Решение задач на умень- шение или увеличение чис- ла на несколько единиц	Выполняют вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток (с подробной записью решения) Решают простые арифметические задачи (с помощью учителя)	Выполняют вычитание одно- значных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с перехо- дом через десяток Решают простые арифметические задачи
132	Повторение Единицы (меры) времени	1	Решение арифметических задач с учетом временных отношений: раньше, позже	Выполняют сложение и вычитание чисел, полученных при измерении величин одной мерой времени (с помощью учителя)	Выполняют сложение и вычитание чисел, полученных при измерении величин одной мерой времени
133	Повторение Сравнение чисел в пределах 20	1	Сравнение чисел в пределах 20. Решение примеров на сложение и вычитание	Сравнивают числа в пределах 20 (с помощью учителя)	Сравнивают числа в пределах 20

			чисел в пределах 20		
134	Повторение	1	Решение примеров на сло-	Решают примеры на сложение в	Решают примеры на сложение в
	Сложение и вы-		жение и вычитание чисел в	пределах 20	пределах 20
	читание в преде-		пределах 20	Решают примеры на вычитание	Решают примеры на вычитание в
	лах 20			в пределах 20 (с помощью)	пределах 20
135-	Повторение	2	Решение примеров на сло-	Решают примеры на сложение в	Решают примеры на сложение в
136	Сложение и вы-		жение и вычитание чисел в	пределах 20. Решают примеры	пределах 20
	читание чисел в		пределах 20	на вычитание в пределах 20 (с	Решают примеры на вычитание в
	пределах 20		Решение простых арифме-	помощью). Различают, чертят	пределах 20
	Геометрические		тических задач	геометрические фигуры (с по-	Различают, чертят геометриче-
	фигуры		Различение, называние, по-	мощью учителя). Решают про-	ские фигуры
			строение геометрических	стые арифметические задачи (с	Решают простые арифметические
			фигур	помощью учителя)	задачи самостоятельно

3Класс

	T			Дифференциация видов деятельности обучающихся				
$N_{\underline{0}}$	Тема предмета	Кол-во часов	Программное содержание	Минимальный уровень	Достаточный уровень			
	Второй десяток. Нумерация (повторение) – 11 часов							
1	Числовой ряд от 1	1	Закрепление умения называть	Называют, записывают числа в	Называют, записывают чис-			
	до 20		и записывать числа от 1 до 20	пределах 20	ла в пределах 20			
2	Числовой ряд от 1	1	Закрепление умения называть	Осуществляют счёт в пределах	Осуществляют счёт в преде-			
	до 20		и записывать числа от 1 до 20	20, присчитывая по 1, по 2	лах 20, присчитывая, отсчи-			
	Свойства чисел в		Закрепление умения называть	Решают примеры на сложение и	тывая по 1, по 2, 4, 5, 10			
	числовом ряду		и получать следующее число,	вычитание в пределах 20, с опо-	Решают примеры на сложе-			
	Сложение и вычи-		предыдущее число	рой на числовой ряд	ние и вычитание в пределах			
	тание чисел		Сложение и вычитание на ос-		20, используя умение полу-			
			нове присчитывания и отсчи-		чать следующее число, пре-			
			тывания единицы		дыдущее число			
3-4	Десятки, единицы	2	Закрепление знаний о деся-	Называют, записывают числа в	Называют, записывают чис-			
	Состав чисел от 11		тичном составе двузначных	пределах 20 (возможно с помо-	ла в пределах 20			

	до 20 Сложение и вычитание чисел Прямая линия		чисел, место единиц и десятков в двузначном числе Сложение и вычитание на основе десятичного состава чисел Построение прямой линии с помощью линейки	щью) Используют таблицу состава чисел от 11 до 20 Решают примеры на сложение и вычитание в пределах 20, используя таблицу состава чисел второго десятка из десятков и единиц. Строят прямую линию с помощью линейки	Знают состав чисел от 11 до 20 Решают примеры на сложение и вычитание в пределах 20, используя знания состава чисел второго десятка из десятков и единиц Строят прямую линию через одну, две точки с помощью линейки
5	Сравнение чисел в пределах 20 Луч	1	Закрепление умения сравнивать числа в пределах 20, умение пользоваться знаками сравнения Построение луча с помощью линейки	Осуществляют счёт в пределах 20, присчитывая по 1, по 2 Сравнивают числа в пределах 20 (возможно с помощью). Строят луч с помощью линейки	Осуществляют счёт в пределах 20, присчитывая, отсчитывая по 1, по 2, 4, 5, 10 Сравнивают числа в пределах 20 Строят луч с помощью линейки
6	Числа, полученные при измерении величин Стоимость предметов	1	Закрепление знаний о единицах измерения стоимости	Различают единицы измерения стоимости: рубль, копейка Различают стоимость предметов (возможно с помощью)	Различают, используют в речи слова, обозначающие единицы измерения стоимости: рубль, копейка Различают стоимость предметов
7	Числа, получен- ные при измере- нии длины Линии	1	Закрепление знаний о единицах измерения длины Закрепление умения различать отрезки, лучи, прямые линии; измерять длину отрезка	Читают и записывают числа, полученные при измерении длины двумя мерами (с помощью учителя) Соотносят длину предметов с моделью 1 дм: больше, чем 1 дм; такой же длины (с помощью учителя) Различают отрезки, лучи, прямые линии Измеряют длину отрезка, запи-	Читают и записывают числа, полученные при измерении длины двумя мерами Соотносят длину предметов с моделью 1 дм: больше (длиннее), чем 1 дм; меньше (короче), чем 1 дм; такой же длины Различают, используют в речи названия геометрических фигур: отрезки, лучи,

				сывают числа, полученные при измерении одной мерой	прямые линии Измеряют длину отрезка, записывают числа, полученные при измерении двумя мерами
8	Числа, полученные при измерении массы Угол. Построение угла	1	Закрепление знаний о единицах измерения массы Построение угла с помощью двух лучей	Различают единицы измерения массы: килограмм, умеют записать кратко Различают массу предметов Чертят угол с помощью 2 лучей	Различают, используют в речи слова, обозначающие единицы измерения массы: килограмм, умеют записать кратко Различают, сравнивают массу предметов Чертят угол с помощью 2 лучей
9	Числа, получен- ные при измере- нии времени	1	Закрепление знаний о единицах измерения времени Определение времени по часам с точностью до одного часа	Различают единицы измерения (меры) времени 1 час Определяют время по часам с точностью до 1 часа	Различают, используют в речи слова, обозначающие единицы измерения (меры) времени 1 час Определяют время по часам с точностью до 1 часа и получаса
10	Контрольная работа по теме «Второй десяток Нумерация (повторение)»	1	Самостоятельное выполнение заданий: записывать числовой ряд в пределах 20, следующее число, предыдущее число, сравнивать, прибавлять, вычитать числа в пределах 20	Записывают числа в пределах 20, сравнивают их, решают примеры на сложение и вычитание в пределах 20 (с помощью) Решают простые арифметические задачи на нахождение суммы	Записывают числа в пределах 20, сравнивают их, решают примеры на сложение и вычитание в пределах 20 Решают простые арифметические задачи на нахождение суммы
11	Работа над ошиб- ками Пересечение ли- ний	1	Формирование умения анализировать, исправлять ошибки Закрепление умения различать пересекающиеся и непересекающиеся линии Закрепление умения работать с линейкой и простым каран-	Решают примеры на сложение и вычитание в пределах 20 (с помощью) Различают, чертят линии: пересекающиеся и непересекающиеся Решают простые арифметиче-	Решают примеры на сложение и вычитание в пределах 20 Различают, чертят, используют в речи названия: пересекающиеся и непересекающиеся линии

			дашом, выполнять геометри-	ские задачи на нахождение ос-	Решают простые арифмети-
			ческие построения	татка	ческие задачи на нахождение
					остатка
			Сложение и вычитание чисел		
12	Сложение и вычи-	1	Закрепление умения выпол-	Решают примеры на сложение и	Решают примеры на сложе-
	тание в пределах		нять сложение и вычитание	вычитание в пределах 20 (с по-	ние и вычитание в пределах
	20		чисел в пределах 20 без пере-	мощью)	20
			хода через десяток, решать		
			примеры вида 15+2, 16-2		
13	Составные ариф-	1	Формирование умения состав-	Составляют и выполняют реше-	Составляют и выполняют
	метические задачи		лять составную арифметиче-	ние составной арифметической	решение составной арифме-
	в два действия		скую задачу из двух простых	задачи в два действия (с помо-	тической задачи в два дейст-
			арифметических задач: на на-	щью учителя)	вия
			хождение суммы, остатка		
			Формирование умения запи-		
			сывать краткую запись, решение в два действия, ответ со-		
			ставной задачи		
14	Вычитание в пре-	1	Закрепление умения выпол-	Решают примеры вычитание в	Решают примеры на вычита-
	делах 20	-	нять вычитание чисел в пре-	пределах 20 (с помощью)	ние в пределах 20
	Составные ариф-		делах 20 без перехода через	Составляют и выполняют ре-	Составляют и выполняют
	метические задачи		десяток	шение составной арифметиче-	решение составной арифме-
	в два действия		Формирование умения состав-	ской задачи в два действия (с	тической задачи в два дейст-
			лять составную арифметиче-	помощью учителя)	вия
			скую задачу из двух простых		
			арифметических задач: на на-		
			хождение суммы, остатка		
15	Сложение в пре-	1	Закрепление умения выпол-	Решают примеры на сложение и	Решают примеры на сложе-
	делах 20		нять сложение чисел в преде-	вычитание в пределах 20 (с по-	ние и вычитание в пределах
	Составные ариф-		лах 20 (получение 20) без пе-	мощью счётного материала).	20
	метические задачи		рехода через десяток	Составляют и выполняют ре-	Составляют и выполняют
	в два действия		Формирование умения состав-	шение составной арифметиче-	решение составной арифме-
			лять и решать составную	ской задачи в два действия (с	тической задачи в два дейст-
			арифметическую задачу из	помощью учителя)	ВИЯ

16	Вычитание и прибавление 0 (нуля)	1	двух простых арифметических задач: на нахождение суммы, остатка Закрепление умения вычитать и прибавлять 0	Прибавляют, вычитают 0 Решают примеры на сложение и вычитание в пределах 20 (с по- мощью)	Прибавляют, вычитают 0 Решают примеры на сложение и вычитание в пределах 20
17- 19	Сложение и вычитание чисел без перехода через десяток (все случаи). Точка пересечения линий	3	Закрепление умения выполнять сложение и вычитание чисел в пределах 20 без перехода через десяток Формирование умения работать с линейкой и простым карандашом Формирование умения выполнять геометрические построения (находить точку пересечения при построении линий)	Решают примеры на сложение и вычитание в пределах 20 (с помощью) Различают, чертят линии: пересекающиеся и непересекающиеся Находят точку пересечения (с помощью учителя)	Решают примеры на сложение и вычитание в пределах 20 Различают, чертят, используют в речи названия: пересекающиеся и непересекающиеся линии Находят точку пересечения
20-23	Сложение с переходом через десяток Составные арифметические задачи в два действия	4	Формирование знаний о составе однозначных чисел из двух слагаемых Формирование умения складывать однозначные числа с однозначным числом с переходом через десяток с подробной записью решения путём разложения второго слагаемого на два числа Формирование умения составлять и решать составную арифметическую задачу из двух простых арифметических задач: на увеличение числа на несколько единиц, нахожде-	Выполняют сложение однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток (с подробной записью решения) Составляют и выполняют решение составной арифметической задачи в два действия (с помощью учителя)	Выполняют сложение однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток Составляют и выполняют решение составной арифметической задачи в два действия

			ние суммы или остатка		
24-	Таблица сложения	3	Закрепление знаний о составе	Складывают однозначные числа	Складывают однозначные
26	однозначных чи-		двузначных чисел из двух од-	с переходом через десяток, ис-	числа с переходом через де-
	сел с переходом		нозначных чисел	пользуя таблицу сложения на	сяток, используя знание таб-
	через десяток		Формирование знания табли-	основе состава двузначных чи-	лицы сложения на основе
	Углы		цы сложения на основе соста-	сел из двух однозначных чисел с	состава двузначных чисел из
			ва двузначных чисел из двух	переходом через десяток	двух однозначных чисел с
			однозначных чисел с перехо-	Различают элементы угла	переходом через десяток
			дом через десяток	Различают углы по виду (пря-	Различают элементы угла
			Закрепление знаний об эле-	мой, тупой, острый) с после-	Различают и используют в
			ментах угла, виды углов	дующей проверкой с помощью	речи названия углов по виду
			Формирование умения узна-	чертёжного угольника	(прямой, тупой, острый) с
			вать, называть, чертить углы	Строят прямой угол с помощью	последующей проверкой с
			(прямой, тупой, острый) на	чертёжного угольника на нели-	помощью чертёжного уголь-
			нелинованной бумаге.	нованной бумаге (с помощью	ника
			Формирование умения стро-	учителя)	Строят прямой угол с помо-
			ить угол, равный данному уг-		щью чертёжного угольника
			лу		на нелинованной бумаге
27	Вычитание чисел	1	Закрепление знаний о составе	Используют таблицу сложения	Знают таблицу сложения на
	2, 3, 4, 5		чисел 5, 4, 3, 2	на основе состава двузначных	основе состава двузначных
	Составные ариф-		Закрепление знания названия	чисел (11-18) из двух однознач-	чисел (11-18) из двух одно-
	метические задачи		компонентов и результатов	ных чисел с переходом через	значных чисел с переходом
	в два действия		вычитания	десяток при выполнении вычи-	через десяток Умеют ис-
			Формирование умения вычи-	тания однозначного числа из	пользовать её при выполне-
			тать из двузначного числа од-	двузначного (с помощью учи-	нии вычитания однозначно-
			нозначные числа 5, 4, 3,2	теля)	го числа из двузначного
			Формирование умения состав-	Составляют и выполняют ре-	Составляют и выполняют
			лять и решать составную	шение составной арифметиче-	решение составной арифме-
			арифметическую задачу из	ской задачи в два действия (с	тической задачи в два дейст-
			двух простых арифметических	помощью учителя)	ВИЯ
			задач: на уменьшение числа на		
			несколько единиц, нахожде-		
20	Dr	1	ние суммы или остатка	Историот побразура	2
28	Вычитание чисел	1	Закрепление знаний о составе	Используют таблицу сложения	Знают таблицу сложения на

	6, 7	уулад 6. 7	HO COMORO COCERCO VINTERIO	OGHODO GOGTODO VENTANOVANA
	о, / Четырёхугольни-	чисел 6, 7	на основе состава двузначных чисел (11-18) из двух однознач-	основе состава двузначных чисел (11-18) из двух одно-
	КИ	Закрепление знания названия компонентов и результатов	, , ,	` /
	Квадрат	вычитания	ных чисел с переходом через десяток при выполнении вычи-	значных чисел с переходом через десяток
	Квадрат		тания однозначного числа из	Умеют использовать её при
		Формирование умения вычитать из двузначного числа од-	двузначного (с помощью учи-	выполнении вычитания од-
		нозначные числа 6, 7	теля)	
		Повторение знаний о четы-	Различают элементы квадрата.	нозначного числа из дву- значного
		рёхугольниках	Строят квадрат, по заданным	Различают, используют в
		Закрепление умения строить	точкам (вершинам) на бумаге в	речи названия элементов
		квадрат по заданным точкам	клетку (с помощью учителя)	квадрата.
		(вершинам) на бумаге в клетку	клетку (с помощью учителя)	квадрата. Строят квадрат, по заданным
		(вершинам) на бумаге в клетку		точкам (вершинам) на бума-
				ге в клетку
29	Вычитание числа 1	Закрепление знаний о составе	Используют таблицу сложения	Знают таблицу сложения на
2)	8	числа 8	на основе состава двузначных	основе состава двузначных
	Составные ариф-	Закрепление знания названия	чисел (11-18) из двух однознач-	чисел (11-18) из двух одно-
	метические задачи	компонентов и результатов	ных чисел с переходом через	значных чисел с переходом
	в два действия	вычитания	десяток при выполнении вычи-	через десяток
	в два денетвия	Формирование умения вычи-	тания однозначного числа из	Умеют использовать её при
		тать из двузначного число од-	двузначного (с помощью учи-	выполнении вычитания од-
		нозначное число 8	теля)	нозначного числа из дву-
		Формирование умения состав-	Составляют и выполняют ре-	значного
		лять и решать составную	шение составной арифметиче-	Составляют и выполняют
		арифметическую задачу из	ской задачи в два действия (с	решение составной арифме-
		двух простых арифметических	помощью учителя)	тической задачи в два дейст-
		задач: на уменьшение (увели-		вия
		чение) числа на несколько		
		единиц, нахождение суммы		
		или остатка		
30	Вычитание числа 1	Закрепление знаний о составе	Используют таблицу сложения	Знают таблицу сложения на
	9	числа 9	на основе состава двузначных	основе состава двузначных
	Четырёхугольни-	Закрепление знания названия	чисел (11-18) из двух однознач-	чисел (11-18) из двух одно-
	ки	компонентов и результатов	ных чисел с переходом через	значных чисел с переходом

	Прямоугольник	вычитания Формирование умения вычитать из двузначного числа однозначное число 9 Повторение знаний о четырёхугольниках Закрепление умения строить прямоугольник по заданным точкам (вершинам) на бумаге в клетку	десяток при выполнении вычитания однозначного числа из двузначного (с помощью учителя) Различают элементы прямоугольника Строят прямоугольник по заданным точкам (вершинам) на бумаге в клетку (с помощью учителя)	через десяток Умеют использовать её при выполнении вычитания однозначного числа из двузначного Различают, используют в речи названия элементов прямоугольника Строят прямоугольник, по заданным точкам (вершинам) на бумаге в клетку
31-32	Вычитание однозначных чисел с переходом через десяток	Закрепление знаний о составе чисел 2-9 Закрепление знания названия компонентов и результатов вычитания Формирование умения вычитать из двузначного числа однозначные числа 2-9	Используют таблицу сложения на основе состава двузначных чисел (11-18) из двух однозначных чисел с переходом через десяток при выполнении вычитания однозначного числа из двузначного (с помощью учителя) Различают названия компонентов и результатов вычитания	Знают таблицу сложения на основе состава двузначных чисел (11-18) из двух однозначных чисел с переходом через десяток Умеют использовать её при выполнении вычитания однозначного числа из двузначного Различают, используют в речи названия компонентов и результатов вычитания
33	Сложение и вычитание с переходом через десяток (все случаи)	Формирование умения использовать таблицы сложения на основе состава двузначных чисел (11-18) из двух однозначных чисел при выполнении вычитания однозначного числа из двузначного с переходом через десяток	Используют таблицу сложения на основе состава двузначных чисел (11-18) из двух однозначных чисел с переходом через десяток при выполнении вычитания однозначного числа из двузначного (с помощью учителя)	Знают таблицу сложения на основе состава двузначных чисел (11-18) из двух однозначных чисел с переходом через десяток. Умеют использовать её при выполнении вычитания однозначного числа из двузначного
34	Контрольная ра- бота по теме «Сложение и вы-	Самостоятельное выполнение сложения и вычитания чисел с переходом через десяток	Используют таблицу сложения на основе состава двузначных чисел (11-18) из двух однознач-	Знают таблицу сложения на основе состава двузначных чисел (11-18) из двух одно-

	читание с перехо-			ных чисел с переходом через	значных чисел с переходом
	дом через деся-			десяток при выполнении вычи-	через десяток. Умеют ис-
	ток»			тания однозначного числа из	пользовать её при выполне-
	TUK//				-
				двузначного (с помощью учи-	нии вычитания однозначно-
2.5	D C	1	ж.	теля)	го числа из двузначного
35	Работа над ошиб-	1	Формирование умения ис-	Используют таблицу сложения	Знают таблицу сложения на
	ками		правлять ошибки	на основе состава двузначных	основе состава двузначных
	Сложение и вычи-		Закрепление умения состав-	чисел (11-18) из двух однознач-	чисел (11-18) из двух одно-
	тание с переходом		лять и решать примеры на	ных чисел с переходом через	значных чисел с переходом
	через десяток (все		сложение и вычитание с пере-	десяток при выполнении вычи-	через десяток
	случаи)		ходом через десяток на основе	тания однозначного числа из	Умеют использовать её при
	Составные ариф-		переместительного свойства	двузначного (с помощью учи-	выполнении вычитания од-
	метические задачи		сложения и знания взаимосвя-	теля)	нозначного числа из дву-
	в два действия		зи сложения и вычитания	Составляют и выполняют ре-	значного
			Формирование умения состав-	шение составной арифметиче-	Составляют и выполняют
			лять и решать составную	ской задачи в два действия (с	решение составной арифме-
			арифметическую задачу из	помощью учителя)	тической задачи в два дейст-
			двух простых арифметических	,	вия
			задач: на уменьшение (увели-		
			чение) числа на несколько		
			единиц, нахождение суммы		
			или остатка		
36	Скобки	1	Знакомство со скобками	Выполняют действия в число-	Выполняют действия в чи-
	Порядок действий	•	Формирование знаний о по-	вых выражениях (примерах) в	словых выражениях (приме-
	в примерах со		рядке действий в примерах со	два арифметических действия	рах) в два арифметических
	скобками		скобками	со скобками (с помощью учите-	действия со скобками
	CROOKAMII		CROOKAMII	ля)	денетыя со скооками
37	Составные ариф-	1	Формирование умения решать	Выполняют решение составной	Выполняют решение состав-
	метические задачи	1	составную арифметическую	арифметической задачи в два	ной арифметической задачи
	в два действия		задачу из двух простых ариф-	действия (с помощью учителя)	в два действия
	в два денствия		метических задач: на умень-	денствия (с помощью учителя)	о два денетвия
			шение (увеличение) числа на		
			несколько единиц, нахожде-		
			ние суммы или остатка		

38	Меры времени – год, месяц	1	Формирование умения записывать краткую запись, решение в два действия, ответ составной задачи Формирование знаний о мерах времени (год, месяц), соотношении изученных мер времени Формирование знаний о порядке месяцев в году Формирование умения пользоваться календарями	Различают единицы измерения времени, их соотношение Называют месяцы года, определяют их последовательность и количество суток в каждом месяце с помощью календаря (с помощью учителя)	Различают единицы измерения времени, их соотношение Называют месяцы года, определяют их последовательность и количество суток в каждом месяце с помощью календаря
39	Составные ариф- метические задачи в два действия Треугольники	1	Решение составной арифметической задачи из двух простых арифметических задач: на уменьшение (увеличение) числа на несколько единиц, нахождение суммы или остатка Краткая запись составной задачи Запись решения составной задачи в два арифметических действия Запись ответа задачи Повторение знаний о треугольниках Закрепление умения строить треугольник по заданным точкам (вершинам) на бумаге в клетку	Выполняют решение составной арифметической задачи в два действия (с помощью учителя) Различают элементы треугольника Строят треугольник по заданным точкам (вершинам) на бумаге в клетку (с помощью учителя)	Выполняют решение составной арифметической задачи в два действия Различают, называют элементы треугольника Строят треугольник по заданным точкам (вершинам) на бумаге в клетку
		1	Умножение и деление чисел		
40	Понятие об умножении как сложении	1	Знакомство с умножением как сложением одинаковых чисел	Различают арифметическое действие умножение, различа-	Различают, используют в речи название арифметиче-

	одинаковых слагае- мых Знак умножения		(слагаемых) Формирование умения составлять числовое выражение (2х3) на основе соотнесения с предметно-практической деятельностью и взаимосвязи сложения и умножения Запись и чтение действия умножения	ют знак умножения Составляют и читают числовое выражение (2x3) на основе соотнесения с практической деятельностью (с помощью учителя)	ского действия умножения, знак умножения Составляют и читают числовое выражение (2х3) на основе соотнесения с практической деятельностью
41	Умножения с помощью сложения	1	Формирование умения заменять умножение сложением одинаковых чисел (слагаемых) Формирование знаний о смысле арифметического действия умножения Формирование умения записывать и читать действие умножения	Понимают смысл действия умножения Выполняют умножение в практическом плане при оперировании предметными совокупностями (с помощью учителя)	Понимают смысл действия умножения Выполняют умножение в практическом плане при оперировании предметными совокупностями
42	Умножения с помо-щью сложения	1	Формирование умения записывать и читать действие умножения Формирование умения заменять умножение сложением одинаковых чисел (слагаемых) Запись и чтение действия умножения	Составляют выражение умножения с помощью приема сложения Выполняют умножение в практическом плане при оперировании предметными совокупностями (с помощью учителя)	Понимают смысл действия умножения Выполняют умножение в практическом плане при оперировании предметными совокупностями
43	Название компонентов и результата умножения	1	Формирование знаний о компонентах и результатах при умножении Формирование умения решать простые арифметические задачи на нахождение произведения, выполнять решение задачи на основе действий с	Называют компоненты и результаты умножения (с помощью учителя) Решают простые арифметические задачи на нахождение произведения (с помощью учителя)	Называют компоненты и результаты умножения Решают простые арифметические задачи на нахождение произведения

			предметными совокупностями, иллюстрирования содержания задачи		
44-45	Таблица умножения числа 2	2	Составление таблицы умножения числа 2 на основе предметно-практической деятельности и взаимосвязи сложения и умножения Формирование умения выполнять табличные случаи умножения числа 2 с проверкой правильности вычислений по таблице	Пользуются таблицей умножения числа 2 (с помощью учителя)	Пользуются таблицей умножения числа 2
46- 47	Деление на равные части	2	Знакомство с делением на равные части Формирование умения выполнять практические упражнения по делению предметных совокупностей на 2 равные части Формирование знаний о компонентах и результатах при делении	Называют компоненты и результаты арифметического действия деления, знак деления Составляют и читают числовое выражение (6:2) на основе соотнесения с практической деятельностью (с помощью учителя)	Называют компоненты и результаты арифметического действия деления, знак деления Составляют и читают числовое выражение (6:2) на основе соотнесения с практической деятельностью
48-49	Деление на 3, 4 равные части	2	Формирование умения выполнять практические упражнения по делению предметных совокупностей на 3, 4 равные части Формирование умения составлять простые арифметические задачи на нахождение частного, раскрывающих смысларифметического действия деления (на равные части),	Называют компоненты и результаты арифметического действия деления (с помощью учителя) Решают простые арифметические задачи на нахождение частного (с помощью учителя)	Называют компоненты и результаты арифметического действия деления Решают простые арифметические задачи на нахождение частного

50- 51	Деление на 2 Многоугольники	2	выполняя решение задачи на основе действий с предметными совокупностями Составление таблицы деления на 2 на основе предметнопрактической деятельности по делению предметных совокупностей на 2 равные части Формирование умения выполнять табличные случаи деления чисел на 2 с проверкой правильности вычислений по таблице деления на 2 Формирование умения составлять и решать простые арифметические залачи на нахож-	Используют таблицу умножения при выполнении деления на 2 Решают простые арифметические задачи на нахождение частного (с помощью учителя) Различают многоугольник, его элементы Выявляют связь названия каждого многоугольника с количеством углов у него (с помощью учителя)	Используют таблицу умножения числа 2, при выполнении деления на основе понимания взаимосвязи умножения и деления Решают простые арифметические задачи на нахождение частного Различают, используют в речи слова: многоугольник, стороны, вершины Выявляют связь названия кажлого многоугольника с
53-	Умножение числа 3	3	лять и решать простые арифметические задачи на нахождение частного, раскрывающих смысл арифметического действия деления (на равные части) Формирование знаний о многоугольниках, их элементах Формирование умения выявлять связи названия каждого многоугольника с количеством углов у него Составление таблицы умно-	Пользуются таблицей умноже-	Выявляют связь названия каждого многоугольника с количеством углов у него
55			жения числа 3 (в пределах 20) на основе предметно-практической деятельности и взаимосвязи сложения и умножения Формирование умения выполнять табличные случаи умно-	ния числа 3 (с помощью учителя)	жения числа 3

			жения числа 3 с проверкой правильности вычислений по таблице умножения числа 3 Формирование умения умножать числа, полученные при измерении величин		
56- 58	Таблица деления на 3	3	Составление таблицы деления на 3 (в пределах 20) на основе предметно-практической деятельности по делению предметных совокупностей на 3 равные части Формирование умения выполнять табличные случаи деления чисел на 3 с проверкой правильности вычислений по таблице деления на 3	Используют таблицу умножения при выполнении деления на 3 Решают простые арифметические задачи на нахождение частного (с помощью учителя)	Используют таблицу умножения при выполнении деления на 3 на основе понимания взаимосвязи умножения и деления Решают простые арифметические задачи на нахождение частного
59- 60	Умножение числа 4	2	Составление таблицы умножения числа 4 (в пределах 20) на основе предметнопрактической деятельности и взаимосвязи сложения и умножения Формирование умения выполнять табличные случаи умножения числа 4 с проверкой правильности вычислений потаблице умножения числа	Пользуются таблицей умножения числа 4 (с помощью учителя) Решают простые арифметические задачи на нахождение произведения (с помощью учителя)	Пользуются таблицей умножения числа 4 Решают простые арифметические задачи на нахождение произведения
61-62	Таблица деления на 4	2	Составление таблицы деления на 4 (в пределах 20) на основе предметно-практической деятельности по делению предметных совокупностей на 4 равные части	Используют таблицу умножения при выполнении деления на 4 Решают простые арифметические задачи на нахождение частного (с помощью учителя)	Используют таблицу умножения при выполнении деления на 4 на основе понимания взаимосвязи умножения и деления Решают простые арифмети-

63-64	Таблицы умножения чисел 5 и 6	2	Формирование умения выполнять табличные случаи деления чисел на 4 с проверкой правильности вычислений по таблице деления на 4 Составление таблицы умножения чисел 5, 6 (в пределах 20) на основе предметнопрактической деятельности и взаимосвязи сложения и умножения Формирование умения выполнять табличные случаи умножения чисел 5, 6 с проверкой правильности вычислений по таблице умножения чисел 5, 6	Пользуются таблицей умножения чисел 5, 6 (с помощью учителя) Решают простые арифметические задачи на нахождение произведения (с помощью учителя)	ческие задачи на нахождение частного Пользуются таблицей умножения чисел 5, 6 Решают простые арифметические задачи на нахождение произведения
65	Таблицы деления чисел 5 и 6	1	Составление таблицы деления на 5, 6 (в пределах 20) на основе предметно-практической деятельности по делению предметных совокупностей на 5, 6 равных частей Формирование умения выполнять табличные случаи деления чисел на 5, 6 с проверкой правильности вычислений по таблице деления на 5, 6	Используют таблицу умножения при выполнении деления на 5, 6 Решают простые арифметические задачи на нахождение частного (с помощью учителя)	Используют таблицу умножения при выполнении деления на 5, 6 на основе понимания взаимосвязи умножения и деления Решают простые арифметические задачи на нахождение частного
66- 67	Таблицы умножения чисел 2, 3, 4, 5, 6 и деления на числа 2, 3, 4, 5, 6	2	Формирование умения выполнять табличные случаи умножения и деления чисел на 2, 3, 4, 5, 6 с проверкой правильности вычислений по таблице умножения и деления на 2, 3, 4, 5, 6	Пользуются таблицей умножения чисел 2, 3, 4, 5, 6 и используют при делении на числа 2, 3, 4, 5, 6 Решают простые арифметические задачи на нахождение произведения, частного (с по-	Пользуются таблицей умножения чисел 2, 3, 4, 5, 6 и используют при делении на числа 2, 3, 4, 5, 6 на основе понимания взаимосвязи умножения и деления Решают простые арифмети-

				мощью учителя)	ческие задачи на нахождение произведения, частного
68	Последовательность месяцев в году	1	Формирование знаний о мерах времени, соотношения изученных мер времени Формирование знаний о порядке месяцев в году, номерах месяцев от начала года	Различают единицы измерения времени, их соотношение Называют месяцы года, определяют их последовательность и количество суток в каждом месяце с помощью календаря (с помощью учителя)	Различают, называют единицы измерения времени, их соотношение Называют месяцы года, определяют их последовательность и количество суток в каждом месяце с помощью календаря
69- 70	Табличные случаи умножения и деления чисел 2, 3, 4, 5, 6 Решение простых задач	2	Формирование умения выполнять табличные случаи умножения и деления чисел на 2, 3, 4, 5, 6 с проверкой правильности вычислений по таблице умножения и деления на 2, 3, 4, 5, 6 Решение примеров Формирование умения решать простых арифметических задач (нахождение произведения, нахождение частного): краткая запись, решение задачи с вопросами, ответ задачи	Пользуются таблицей умножения чисел 2, 3, 4, 5, 6 и используют при делении на числа 2, 3, 4, 5, 6 Решают простые арифметические задачи (нахождение произведения, нахождение частного) (с помощью учителя)	Пользуются таблицей умножения чисел 2, 3, 4, 5, 6 и используют при делении на числа 2, 3, 4, 5, 6 на основе понимания взаимосвязи умножения и деления Решают составные арифметические задачи в два действия (нахождение произведения, нахождение суммы или остатка)
71	Контрольная работа по теме «Умножение и деление чисел второго десятка»	1	Самостоятельное выполнение заданий на знание табличных случаев умножения и деления чисел на 2, 3, 4, 5, 6 с проверкой правильности вычислений по таблице умножения и деления на 2, 3, 4, 5, 6, решение простых арифметические задачи на нахождение произведения, частного	Пользуются таблицей умножения чисел 2, 3, 4, 5, 6 и используют при делении на числа 2, 3, 4, 5, 6 Решают простые арифметические задачи на нахождение произведения, частного	Пользуются таблицей умножения чисел 2, 3, 4, 5, 6 и используют при делении на числа 2, 3, 4, 5, 6 на основе понимания взаимосвязи умножения и деления Решают простые арифметические задачи на нахождение произведения, частного

72	Работа над ошибка- ми	1	Формирование умения исправлять ошибки Формирование умения практически использовать переместительное свойство умножения Формирование умения решать составные арифметические задачи в два действия на нахождение произведения, частного: краткая запись, решение задачи с вопросами, ответ задачи	Пользуются таблицей умножения чисел 2, 3, 4, 5, 6 и используют при делении на числа 2, 3, 4, 5, 6 Решают составные арифметические задачи на нахождение произведения, частного (с помощью учителя)	Пользуются таблицей умножения чисел 2, 3, 4, 5, 6 и используют при делении на числа 2, 3, 4, 5, 6 на основе понимания взаимосвязи умножения и деления Решают составные арифметические задачи на нахождение произведения, частного
73	Шар, круг, окруж- ность Построение окруж- ности	1	Формирование знаний об окружности: распознавание, называние Формирование умения дифференцировать шар, круг, окружность Формирование умения соотносить формы предметов (обруч, кольцо) с окружностью (похожа на окружность) Знакомство с циркулем Формирование умения строить окружность с помощью циркуля	Различают шар, круг, окружность Строят окружность с помощью циркуля (с помощью учителя)	Различают, используют в речи слова: шар, круг, окружность Строят окружность с помощью циркуля
			Сотня. Нумера	ция – 15 часов	
74	Нумерация Получение круг- лых десятков	1	Формирование умения образовывать круглые десятки в пределах 100, записывать и называть их Формирование умения присчитывать, отсчитывать по 10	Образовывают круглые десятки, записывают и называют их Осуществляют счёт в пределах 100, присчитывая по 10	Образовывают круглые десятки, записывают и называют их Осуществляют счёт в пределах 100, присчитывая, отсчитывая по 10

75	Письменная нумерация в пределах	1	в пределах 100 Формирование умения сравнивать и упорядочивать круглые десятки Формирование умения складывать, вычитать круглые десятки (30 + 10; 40 – 10) Формирование знаний о разрядном составе чисел	Записывают числа в виде круглых десятков	Записывают числа в виде круглых десятков
	100		Формирование умения пред-	Заменяют десятки на единицы,	Заменяют десятки на едини-
	Круглые десятки Составные ариф-		ставлять и записывать числа в виде круглых десятков	единицы на десятки (с помо- щью учителя)	цы, единицы на десятки Решают составные арифме-
	метические задачи		Формирование умения заме-	Решают составные арифметиче-	тические задачи на нахожде-
	в два действия		нять десятки на единицы; еди-	ские задачи на нахождение произведения, частного (с по-	ние произведения, частного
			ницы на десятки Формирование умения решать	мощью учителя)	
			составные арифметические		
			задачи в два действия (нахождение произведения, частного)		
76	Меры стоимости	1	Формирование знаний о соот-	Знают соотношение: 1 р. = 100	Знают соотношение: 1 р. =
			ношении: 1 р. = 100 к.	К.	100 к.
			Формирование умения присчитывать, отсчитывать по 10	Присчитывают, отсчитывают по 10 р. (10 к.) в пределах 100 р.	Присчитывают, отсчитывают по 10 р. (10 к.) в пределах
			р. (10 к.) в пределах 100 р.	(100 к.)	100 р. (100 к.)
			(100 к.).	Разменивают монеты достоин-	Разменивают монеты досто-
			Знакомство с монетой 50 к.	ством 50 к., 1 р. монетами по 10	инством 50 к., 1 р. монетами
			Формирование умения разме-	к., разменивать монеты более	по 10 к., разменивать монеты
			нивать монеты достоинством 50 к., 1 р. монетами по 10 к.,	мелкого достоинства (10 к.) монетой более крупного достоин-	более мелкого достоинства (10 к.) монетой более круп-
			разменивать монеты более	ства (с помощью учителя)	ного достоинства
			мелкого достоинства (10 к.)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			монетой более крупного дос-		
77	H	2	тоинства	Пожиторож жаруулган	Потитого
77-	Числа от 21 - 100	2	Формирование умения полу-	Получают двузначные числа в	Получают двузначные числа

78	Спомение вила	3	чать двузначные числа в пределах 100 из десятков и единиц, читать и записывать числа в пределах 100 Формирование умения откладывать (моделировать) числа в пределах 100 с использованием счётного материала, на основе знания их десятичного состава Формирование знаний о числовом ряде в пределах 100 Формирование умения присчитывать, отсчитывать по 1 в пределах 100, умения получать следующее и предыдущее число Формирование умения решать простые и составные задачи с числами в пределах 100	пределах 100 из десятков и единиц, читают и записывают числа в пределах 100 Считают в пределах 100 в прямом порядке Осуществляют счет в пределах 100, присчитывая по 1, 10 (с помощью учителя)	в пределах 100 из десятков и единиц, читают и записывают числа в пределах 100 Считают в пределах 100 в прямом и обратном порядке; о месте каждого числа в числовом ряду в пределах 100 Осуществляют счет в пределах 100, присчитывая по 1, 10
79- 81	Сложение вида 50+3, 47=40+7	3	Формирование умения находить значения числового выражения (решение примеров) в два арифметических действия на последовательное присчитывание, отсчитывание по 1 Решение примеров на сложение вида 50+3, 47=40+7 Формирование умения складывать числа в пределах 100 на основе десятичного состава чисел	Выполняют сложение чисел в пределах 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений (с помощью учителя)	Выполняют сложение чисел в пределах 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений
82-	Понятие разряда	2	Формирование знаний о раз-	Различают разряды: единицы,	Различают разряды: едини-

83	Разрядная таблица	рядах: единицы, десятки, сот-	десятки, сотни	цы, десятки, сотни
	Сравнение чисел	ни	Представляют числа в виде	Представляют числа в виде
	соседних разрядов	Формирование умения пред-	суммы разрядных слагаемых	суммы разрядных слагаемых
	соседиих разрядов	ставлять числа в виде суммы	Считают в пределах 100 в пря-	Считают в пределах 100 в
		разрядных слагаемых	мом порядке	прямом и обратном порядке;
		Формирование умения рас-	Осуществляют счет в пределах	о месте каждого числа в чи-
		кладывать двузначные числа	100, присчитывая по 1, 10 (с	словом ряду в пределах 100
		на десятки и единицы	помощью учителя)	Осуществляют счет в преде-
		Формирование умения срав-	помощью учителя)	лах 100, присчитывая по 1,
		нивать числа в пределах 100		лах 100, присчитывая по 1, 10
		(по месту в числовом ряду; по		10
		количеству разрядов; по коли-		
		честву десятков и единиц)		
		Формирование умения состав-		
		лять и решать арифметические		
		задачи с числами в пределах		
		100 по предложенному сюже-		
		ту, готовому решению, крат-		
		кой записи		
84-	Вычитание вида 2		Divisory by Waterway 1940 B	Divisory by www.mayyya wyaan
85	25-20, 25-5	Формирование умения находить значения числового вы-	Выполняют вычитание чисел в пределах 100 (полученных при	Выполняют вычитание чисел в пределах 100 (полученных
85	23-20, 23-3		` ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	` ` `
		ражения (решение примеров)	счете и при измерении величин	при счете и при измерении
		в два арифметических дейст-	одной мерой) без перехода че-	величин одной мерой) без
		вия на последовательное при-	рез разряд на основе приемов	перехода через разряд на ос-
		считывание, отсчитывание по	устных вычислений (с помо-	нове приемов устных вычис-
		1. Решение примеров на вычи-	щью учителя)	лений
		тание вида 25-20, 25-5		
		Формирование умения вычи-		
		тать числа в пределах 100 на		
		основе десятичного состава		
		чисел. Формирование умения		
		составлять и решать арифме-		
		тические задачи с числами в		
		пределах 100 по предложен-		

			ному сюжету, готовому решению, краткой записи		
86	Контрольная работа по теме «Сотня. Нумерация»	1	Самостоятельное выполнение сложения и вычитания чисел в пределах 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений	Выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений, с помощью счётного материала	Выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений
87	Меры длины — метр	1	Формирование знаний о мере измерения длины, соотношения изученных мер длины Формирование умения преобразовывать и сравнивать числа, полученные при измерении	Различают меры длины: метр, дециметр, сантиметр Знают соотношение единиц измерения: 1м = 100 см Сравнивают числа, полученные при измерении величин одной мерой (с помощью учителя)	Различают меры длины: метр, дециметр, сантиметр Знают соотношение единиц измерения: 1м = 100 см Сравнивают числа, полученные при измерении величин одной мерой
88	Меры времени Год Календарь	1	Формирование знаний о мерах времени, соотношения изученных мер времени Формирование знаний о порядке месяцев в году, номера месяцев от начала года Формирование умения пользоваться календарями Формирование умения читать показатели времени по часам	Различают единицы измерения времени, их соотношение Называют месяцы года, определяют их последовательность и количество суток в каждом месяце с помощью календаря (с помощью учителя)	Различают единицы измерения времени, их соотношение Называют месяцы года, определяют их последовательность и количество суток в каждом месяце с помощью календаря
	1	1	Сотня. Сложение и вычі	итание чисел – 36 часов	
89- 91	Сложение круг-лых десятков	3	Формирование умения складывать и вычитать круглые десятки (30 + 20; 50 – 20) Формирование умения складывать и вычитать круглые десятки, полученные при из-	Выполняют сложение и вычитание круглых десятков в пределах 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов уст-	Выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на основе прие-

			мерении стоимости Формирование умения разменивать монеты достоинством 1 р. монетами по 50 к., монеты более мелкого достоинства (50 к.) монетой более крупного достоинства (1 р.)	ных вычислений (с помощью учителя) Разменивают монеты достоинством 1 р. монетами по 50 к., монеты более мелкого достоинства (50 к.) монетой более крупного достоинства (1 р.), возможна помощь учителя	мов устных вычислений Разменивают монеты досто- инством 1 р. монетами по 50 к., монеты более мелкого достоинства (50 к.) монетой более крупного достоинства (1 р.)
92- 93	Сложение вида 34+2, 2+34	2	Формирование умения складывать двузначные и однозначные числа в пределах 100 без перехода через разряд приемами устных вычислений, с записью примеров в строчку (34 + 2; 2 + 34)	Выполняют сложение чисел в пределах 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений (с помощью учителя)	Выполняют сложение чисел в пределах 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений
94- 95	Вычитание вида 25-2, 46-4	2	Формирование умения вычитать двузначные и однозначные числа в пределах 100 без перехода через разряд приемами устных вычислений, с записью примеров в строчку Решение примеров на вычитание вида 25-2, 46-4	Выполняют вычитание чисел в пределах 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений (с помощью учителя)	Выполняют вычитание чисел в пределах 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений
96- 97	Задачи (краткая запись)	2	Формирование умения решать задачи по краткой записи, изученных видов (простые и составные)	Решают простые арифметические задачи Решают составные арифметические задачи в два действия (сложение, вычитание, умножение, деление) (с помощью учителя)	Решают простые арифметические задачи Решают составные арифметические задачи в два действия (сложение, вычитание, умножение, деление)
98	Порядок действий выражений без скобок	1	Формирование умения находить значения числового выражения (решение примеров) со скобками и без скобок в два	Выполняют действия в числовых выражениях (примерах) в два арифметических действия со скобками и без скобок (с по-	Выполняют действия в числовых выражениях (примерах) в два арифметических действия со скобками и без

			арифметических действия (сложение, вычитание) в пределах 100 Формирование умения находить значения числового выражения (решение примеров) без скобок в два арифметических действия (сложение (вычитание) и умножение; сложение (вычитание) и деление) в пределах 100 по инструкции о порядке действий	мощью учителя) Находят значение числового выражения без скобок в два арифметических действия в пределах 100 по инструкции о порядке действий	скобок Находят значение числового выражения без скобок в два арифметических действия в пределах 100
99	Центр, радиус окружности круга	1	Знакомство с центром, радиу- сом окружности и круга Фор- мирование умения строить ок- ружности с данным радиусом Формирование умения стро- ить окружности с радиусами, равными по длине, разными по длине	Различают понятия: окружность, круг, радиус Строят окружности с данным радиусом, окружности с радиусами, равными по длине, разными по длине (с помощью учителя)	Различают понятия: окружность, круг, радиус Строят окружности с данным радиусом, окружности с радиусами, равными по длине, разными по длине
100-102	Сложение вида 43+20, 20+43, 43- 20	3	Формирование умения складывать и вычитать двузначные числа и круглые десятки в пределах 100 приемами устных вычислений, с записью примеров в строчку (43 + 20; 20 + 43; 43 – 20) Формирование умения увеличивать, уменьшать числа на несколько десятков в пределах 100, с записью выполненных операций в виде числового выражения (примера)	Выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений (с помощью учителя) Увеличивают, уменьшают числа на несколько десятков в пределах 100	Выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений Увеличивают, уменьшают числа на несколько десятков в пределах 100, с записью выполненных операций в виде числового выражения (примера)
103-	Сложение вида	2	Формирование умения скла-	Выполняют сложение чисел в	Выполняют сложение чисел

104	34+23		дывать двузначные числа в пределах 100 без перехода через разряд приемами устных вычислений, с записью примеров в строчку (34 + 23)	пределах 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений (с помощью учителя)	в пределах 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений
105- 106	Вычитание вида 45-31, 35-25, 35-32	2	Формирование умения вычитать двузначные числа в пределах 100 без перехода через разряд приемами устных вычислений, с записью примеров в строчку Решение примеров на вычитание вида 45-31, 35-25, 35-32	Выполняют вычитание чисел в пределах 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений (с помощью учителя)	Выполняют вычитание чисел в пределах 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений
107	Задачи (краткая запись)	1	Формирование умения решать задачи по краткой записи, изученных видов (простые и составные)	Решают простые арифметические задачи Решают составные арифметические задачи в два действия (сложение, вычитание, умножение, деление) (с помощью учителя)	Решают простые арифметические задачи Решают составные арифметические задачи в два действия (сложение, вычитание, умножение, деление)
108	Контрольная работа по теме «Сотня. Сложение и вычитание чисел»	1	Самостоятельное выполнение сложения и вычитания двузначных чисел в пределах 100 без перехода через разряд приемами устных вычислений, с записью примеров в строчку	Выполняют сложение и вычитание двузначных чисел в пределах 100 без перехода через разряд приемами устных вычислений, с записью примеров в строчку, с помощью счётного материала	Выполняют сложение и вычитание двузначных чисел в пределах 100 без перехода через разряд приемами устных вычислений, с записью примеров в строчку
109- 110	Сложение и вычитание двузначных чисел	2	Формирование умения складывать и вычитать двузначные числа в пределах 100 без перехода через разряд приемами устных вычислений, с записью примеров в строчку	Выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов устных вычис-	Выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на основе прие-

				лений (с помощью учителя)	мов устных вычислений
111	Числа, получен-	1	Формирование умения читать	Читают и записывают числа,	Читают и записывают числа,
	ные при измере-		и записывать числа, получен-	полученные при измерении	полученные при измерении
	нии двумя мерами		ные при измерении длины	стоимости, длины двумя мера-	стоимости, длины двумя ме-
			двумя мерами (2 м 15 см), по-	ми (с помощью учителя)	рами
			лученные при измерении	Измеряют длины предметов в	Измеряют длины предметов
			стоимости двумя мерами (15	метрах и сантиметрах, с запи-	в метрах и сантиметрах, с
			р50 к.)	сью результатов измерений в	записью результатов изме-
			Формирование умения изме-	виде числа с двумя мерами,	рений в виде числа с двумя
			рять длины предметов в мет-	возможна помощь	мерами
			рах и сантиметрах, с записью		
			результатов измерений в виде		
			числа с двумя мерами (1 м 20		
			см), моделировать числа, по-		
			лученные при измерении		
			стоимости двумя мерами, с		
			помощью набора из монет		
			достоинством 10 р., 1 р., 2 р., 5		
			р., 50 к., 10 к.		
112-	Сложение вида:	4	Формирование умения скла-	Выполняют сложение чисел в	Выполняют сложение чисел
115	27 + 3, 96+4,		дывать двузначные числа с	пределах 100 (полученных при	в пределах 100 (полученных
	34+26, 68+32		однозначными в пределах 100,	счете и при измерении величин	при счете и при измерении
			получать в сумме круглых де-	одной мерой) без перехода че-	величин одной мерой) без
			сятков и числа 100 приемами	рез разряд на основе приемов	перехода через разряд на ос-
			устных вычислений, с записью	устных вычислений (с помо-	нове приемов устных вычис-
			примеров в строчку	щью учителя)	лений
			Решение примеров на сложе-		
			ние вида: 27 + 3, 96+4, 34+26,		
116	D	4	68+32	D.	D
116-	Вычитание одно-	4	Формирование умения вычи-	Выполняют вычитание чисел в	Выполняют вычитание чисел
119	значного, дву-		тать однозначные, двузначные	пределах 100 (полученных при	в пределах 100 (полученных
	значного числа из		числа из круглых десятков	счете и при измерении величин	при счете и при измерении
	круглых десятков		приёмами устных вычислений,	одной мерой) без перехода че-	величин одной мерой) без
			с записью примеров в строчку	рез разряд на основе приемов	перехода через разряд на ос-

			(50 – 4; 50 – 24) Формирование умения вычитать однозначные, двузначные числа из числа 100 приёмами устных вычислений, с записью примеров в строчку (100 – 4; 100 – 24)	устных вычислений (с помо- щью учителя)	нове приемов устных вычислений
120	Итоговая кон- трольная работа	1	Выполняют самостоятельно решение примеров на сложение и вычитание Выполняют самостоятельно решение простых арифметические задачи на нахождение произведения, частного (деление на равные части и по содержанию)	Выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 100 с помощью счётного материала Решают простые арифметические задачи на нахождение произведения, частного (деление на равные части и по содержанию) (с помощью учителя)	Выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 100 Решают простые арифметические задачи на нахождение произведения, частного (деление на равные части и по содержанию)
121- 122	Простые арифметические задачи на нахождение произведения, частного	2	Формирование умения решать простые арифметические задачи на нахождение произведения, частного (деление на равные части и по содержанию)	Решают простые арифметические задачи на нахождение произведения, частного (деление на равные части и по содержанию) (с помощью учителя)	Решают простые арифметические задачи на нахождение произведения, частного (деление на равные части и по содержанию)
123- 124	Меры времени - сутки, минута	2	Знакомство с мерой времени – минутой. Формирование знаний о соотношении: 1 сут. = 24 ч., 1 ч = 60 мин. Формирование умения читать и записывать числа, полученные при измерении времени двумя мерами (4 ч 15 мин) Формирование умения определять время по часам с точностью до 5 мин; называть время двумя способами (про-	Различают единицы измерения времени: минута, час, месяц, год. Знают соотношение единиц времени Знают и называют месяцы, определяют их последовательность и количество суток в каждом месяце с помощью календаря (с помощью учителя)	Различают единицы измерения времени: минута, час, месяц, год. Знают соотношение единиц времени Знают и называют месяцы, определяют их последовательность, номера месяцев от начала года и количество суток в каждом месяце с помощью календаря

			шло 3 ч 45 мин, без 15 мин 4						
			ч)						
	Умножение и деление чисел – 8 часов								
125- 127	Таблица умножения и деления на 2,3,4,5,6	3	Формирование знания табличного умножения чисел 2, 3, 4, 5, 6 (в пределах 20) Формирование знания табличного деления чисел на 2, 3, 4, 5, 6 (на равные части, в пределах 20) Формирование понимания взаимосвязи умножения и деления	Пользуются таблицей умножения и деления чисел 2, 3, 4, 5, 6 Решают простые арифметические задачи на нахождение произведения, частного (с помощью учителя)	Знают таблицу умножения чисел 2, 3, 4, 5, 6, используют её при выполнении деления на основе понимания взаимосвязи умножения и деления Решают простые арифметические задачи на нахождение произведения, частного				
128- 130	Деление по содержанию	3	Знакомство с делением по содержанию. Формирование умения выполнять практические упражнения по делению предметных совокупностей на 2, 3, 4, 5 Формирование умения различать два вида деления (на равные части и по содержанию) на уровне практических действий; различать способ записи и чтения каждого вида деления Формирование умения решать простые арифметические задачи на нахождение частного, раскрывающие смысл арифметического действия деления (по содержанию); выполнять решение задачи на основе действий с предметными совокупностями	Понимают смысл действий умножения и деления (на равные части и по содержанию), выполняют их в практическом плане при оперировании предметными совокупностями (с помощью учителя) Решают простые арифметические задачи на нахождение частного, раскрывающие смысл арифметического действия деления (по содержанию); выполнять решение задачи на основе действий с предметными совокупностями (с помощью учителя)	Понимают смысл действий умножения и деления (на равные части и по содержанию), выполняют их в практическом плане при оперировании предметными совокупностями Решают простые арифметические задачи на нахождение частного, раскрывающие смысл арифметического действия деления (по содержанию); выполнять решение задачи на основе действий с предметными совокупностями				
131- 132	Порядок действий со скобками	2	Формирование умения соблюдать порядок действий в число-	Выполняют действия в числовых выражениях (приме-	Выполняют действия в числовых выражениях (приме-				

			вых выражениях без скобок, содержащих умножение и деление Формирование умения находить значение числового выражения в два арифметических действия (сложение, вычитание, умножение, деление)	рах) в два арифметических действия со скобками и без скобок (с помощью учителя)	рах) в два арифметических действия со скобками и без скобок
	1		Повторение –	- 4 часа	
133- 134	Сложение и вычитание чисел в пределах 100	2	Формирование умения складывать и вычитать двузначные числа в пределах 100 без перехода через разряд приемами устных вычислений, с записью примеров в строчку	Выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений (с помощью учителя)	Выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений
135- 136	Умножение и деление чисел в пределах 20	2	Закрепление знания табличного умножения чисел 2, 3, 4, 5, 6 (в пределах 20) Закрепление знания табличного деления чисел на 2, 3, 4, 5, 6 (на равные части, в пределах 20) Закрепление понимания взаимосвязи умножения и деления	Пользуются таблицей умножения и деления чисел 2, 3, 4, 5, 6. Решают простые арифметические задачи на нахождение произведения, частного (с помощью учителя). Понимают смысл действий умножения и деления (на равные части и по содержанию)	Знают таблицу умножения и деления чисел 2, 3, 4, 5, 6 Решают простые арифметические задачи на нахождение произведения, частного Понимают смысл действий умножения и деления (на равные части и по содержанию)

4Класс

№	Тема предмета	л- во ча-	Программное содержание	Дифференциация видов деятельности обучающихся
---	---------------	-----------------	------------------------	---

				Минимальный уровень	Достаточный уровень
Повт	орение. Нумерация.	Сложеі	ние и вычитание чисел без перехода ч	ерез разряд. Умножение числ	па 2, деление на 2 – 26 часов
1	Устная и письменная нумерация в пределах 100 Таблица разрядов (сотни, десятки, единицы)	1	Знание числового ряда в пределах 100, места каждого числа в числовом ряду. Получение следующего, предыдущего числа Знание ряда круглых десятков в пределах 100 Сравнение круглых десятков Знание разрядов, их места в записи числа Знание состава двузначных чисел из десятков и единиц Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых	Знают числовой ряд 1—100 в прямом порядке; умеют откладывать, используя счетный материал, любые числа в пределах 100 Знают состав двузначных чисел из десятков и единиц и умеют представлять числа в виде суммы разрядных слагаемых	Знают числовой ряд 1—100 в прямом и обратном порядке, умеют считать, присчитывая, отсчитывая по единице и равными числовыми группами по 2, 5, 4, в пределах 100; умеют откладывать, используя счетный материал, любые числа в пределах 100 знают состав двузначных чисел из десятков и единици умеют представлять числа в виде суммы разрядных слагаемых
2-3	Сложение и вычитание в пределах 100 без перехода через разряд	2	Сравнение чисел в пределах 100 Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд на основе присчитывания, отсчитывания по 10 (40 + 10; 40 – 10), по 1 (42 + 1; 1 + 42; 43 – 1); разрядного состава чисел (40 + 3; 3 + 40; 43 – 3; 43 – 40), с использованием переместительного свойства сложения	Выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений, с использованием переместительного свойства сложения	Выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений, с использованием переместительного свойства сложения
4-5	Сложение и вычитание в пределах 20 с переходом через разряд	2	Сложение и вычитание чисел в пределах 100 с переходом через разряд Нахождение значения числового выражения со скобками и без скобок в 2 арифметических действия (сложение,	Используют таблицу сложения на основе состава двузначных чисел (11-18) из двух однозначных чисел с переходом через десяток,	Знают таблицу сложения на основе состава двузначных чисел (11-18) из двух однозначных чисел с переходом через десяток

			вычитание) Решение простых, составных задач в 2 арифметических действия (сложение, вычитание). Составление и решение арифметических задач по предложенному сюжету, готовому решению, краткой записи	пользуются ею при выполнении вычитания однозначного числа из двузначного (с помощью учителя)	Используют её при выполнении вычитания однозначного числа из двузначного
6	Проверочная рабо- та	1	Самостоятельное выполнение сложения и вычитания чисел в пределах 100 без перехода через разряд, в пределах 20 с переходом через разряд	Выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд, в пределах 20 с переходом через разряд, с помощью счётного материала	Выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд, в пределах 20 с переходом через разряд самостоятельно
7	Меры стоимости: рубль, копейка. Соотношение 1р. = 100к.	1	Закрепление знаний о соотношении: 1 р. = 100 к. Присчитывание, отсчитывание по 10 р. (10 к.) в пределах 100 р. (100 к.). Размен монет достоинством 50 к., 1 р. монетами по 10 к., разменивать монеты более мелкого достоинства (10 к.) монетой более крупного достоинства	Знают соотношение: 1 р. = 100 к. Присчитывают, отсчитывают по 10 р. (10 к.) в пределах 100 р. (100 к.) Разменивают монеты достоинством 50 к., 1 р. монетами по 10 к., разменивать монеты более мелкого достоинства (10 к.) монетой более крупного достоинства (с помощью учителя)	Знают соотношение: 1 р. = 100 к. Присчитывают, отсчитывают по 10 р. (10 к.) в пределах 100 р. (100 к.) Разменивают монеты достоинством 50 к., 1 р. монетами по 10 к., разменивать монеты более мелкого достоинства (10 к.) монетой более крупного достоинства
8	Мера длины — миллиметр Меры длины: м, дм, см Построение отрезков	1	Знакомство с мерой длины — миллиметром. Запись: 1 мм Знакомство с соотношением: 1 см = 10 мм Измерение длины предметов с помощью линейки с выражением результатов измерений в сантиметрах и миллиметрах (12 см 5 мм) Измерение длины отрезка в милли-	Различают меры длины: метр, дециметр, сантиметр, миллиметр Знают соотношение единиц измерения: 1 см = 10 мм Сравнивают числа, полученные при измерении величин двумя мерами (с помощью учителя)	Различают меры длины: метр, дециметр, сантиметр, миллиметр Знают соотношение единиц измерения: 1 см = 10 мм Сравнивают числа, полученные при измерении величин двумя мерами Строят отрезок заданной

9	Сложение и вычи-	1	метрах, в сантиметрах и миллиметрах Построение отрезка заданной длины (в миллиметрах, в сантиметрах и миллиметрах) Сложение и вычитание чисел в пре-	Строят отрезок заданной длины в сантиметрах Выполняют сложение и вы-	длины (в миллиметрах, в сантиметрах и миллиметрах) Выполняют сложение и вы-
	тание в пределах 100 без перехода через разряд типа 30+40, 80-60		делах 100 без перехода через разряд приемами устных вычислений, с записью примеров в строчку: сложение и вычитание круглых десятков Понимание взаимосвязи сложения и вычитания Решение примеров на сложение и вычитание в пределах 100 без перехода через разряд типа 30+40, 80-60	читание чисел в пределах 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений, с использованием переместительного свойства сложения (с помощью счетного материала)	читание чисел в пределах 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений, с использованием переместительного свойства сложения
10	Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд	1	Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд приемами устных вычислений, с записью примеров в строчку: сложение и вычитание двузначного и однозначного чисел. Проверка вычитания обратным действием — сложением. Увеличение, уменьшение на несколько единиц чисел в пределах 100, с записью выполненных операций в виде числового выражения (примера) Решение примеров в пределах 100 без перехода через разряд типа 45+2, 2+45, 45-2	Выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений, с использованием переместительного свойства сложения (с помощью счетного материала)	Выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений, с использованием переместительного свойства сложения
11	Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без пере-	1	Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд приемами устных вычислений, с за-	Выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 100 (полученных при счете	Выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 100 (полученных при счете

	хода через разряд	писью примеров в строчк сложение и вычитание дв чисел и круглых десятков Присчитывание, отсчиты ными числовыми группам пределах 100 Решение примеров в предбез перехода через разряд 53+20, 53-20	узначных одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений по 2, 5 в ний, с использованием переместительного свойства сложения (с помощью	и при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений, с использованием переместительного свойства сложения
12	Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд	Сложение и вычитание чи делах 100 без перехода че приемами устных вычисл писью примеров в строчк сложение и вычитание дв чисел Увеличение, уменьшение сколько единиц чисел в п 100, с записью выполнени ций в виде числового выр (примера) Решение приме делах 100 без перехода че типа 35+22, 56-24	читание чисел в пределах 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов устных вычислених операних операних операних операних операних сиспользованием переместительного свойства сложения (с помощью счетного материала)	Выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений, с использованием переместительного свойства сложения
13-14	Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд	Сложение и вычитание чиделах 100 без перехода че приемами устных вычисл писью примеров в строчк получение в сумме кругли и числа 100 Решение примеров в предбез перехода через разряд 98+2, 37+23	читание чисел в пределах 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов устных вычисле-	Выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений, с использованием переместительного свойства сложения
15-	Сложение и вычи-	Сложение и вычитание чи	исел в пре- Выполняют сложение и вы-	Выполняют сложение и вы-

16	тание чисел в пределах 100 без перехода через разряд		делах 100 без перехода через разряд приемами устных вычислений, с записью примеров в строчку: вычитание однозначных, двузначных чисел из круглых десятков и числа 100 Решение примеров в пределах 100 без перехода через разряд типа 40-23, 100-2, 100-23	читание чисел в пределах 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений, с использованием переместительного свойства сложения (с помощью счетного материала)	читание чисел в пределах 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений, с использованием переместительного свойства сложения
17	Контрольная рабо- та	1	Самостоятельно выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений, с использованием переместительного свойства сложения	Выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд с помощью счётного материала, с использованием переместительного свойства сложения	Выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений, с использованием переместительного свойства сложения
18	Работа над ошиб- ками Сложение и вычи- тание чисел в пре- делах 100 без пере- хода через разряд	1	Сложение и вычитание чисел в пределах 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений, с использованием переместительного свойства сложения	Выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений, с использованием переместительного свойства сложения (с помощью счетного материала)	Выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений, с использованием переместительного свойства сложения
19	Меры времени	1	Закрепление знаний о соотношении мер времени, последовательности месяцев, количество суток в каждом месяце Определение времени по часам с точностью до 1 минуты двумя спосо-	Различают единицы измерения времени, их соотношение Называют месяцы, определяют их последовательность и количество суток в	Различают единицы измерения времени, их соотношение Называют месяцы, определяют их последовательность и количество суток в

			бами	каждом месяце с помощью календаря (с помощью учи-	каждом месяце с помощью календаря
				теля)	
20	Сложение и вычи-	1	Решение примеров в пределах 100	Выполняют сложение и вы-	Выполняют сложение и вы-
	тание чисел в пре-		без перехода через разряд	читание чисел в пределах	читание чисел в пределах
	делах 100 без пере-		Знакомство с понятиями замкнутые,	100 (полученных при счете	100 (полученных при счете
	хода через разряд		незамкнутые кривые линии	и при измерении величин	и при измерении величин
	Замкнутые, не-		Моделирование замкнутых, незамк-	одной мерой) без перехода	одной мерой) без перехода
	замкнутые кривые		нутых кривых линий	через разряд на основе	через разряд на основе
	линии			приемов устных вычисле-	приемов устных вычисле-
				ний	ний
				Различают замкнутые, не-	Различают, используют в
				замкнутые кривые	речи понятия: замкнутые,
					незамкнутые кривые линии
21	Сложение и вычи-	1	Решение примеров в пределах 100	Выполняют сложение и вы-	Выполняют сложение и вы-
	тание чисел в пре-		без перехода через разряд	читание чисел в пределах	читание чисел в пределах
	делах 100 без пере-		Различение замкнутых и незамкну-	100	100
	хода через разряд		тых кривых линии: окружность, дуга	Различают понятия: окруж-	Различают, используют в
	Окружность, дуга		Построение окружности с данным	ность, дуга	речи понятия: окружность,
			радиусом	Строят окружность с дан-	дуга
			Построение окружностей с радиуса-	ным радиусом	Строят окружность с дан-
			ми, равными по длине, разными по	Строят дугу с помощью	ным радиусом, с радиуса-
			длине.	циркуля	ми, равными по длине, раз-
			Построение дуги с помощью циркуля		ными по длине
					Строят дугу с помощью
					циркуля
22	Умножение чисел	1	Умножение как сложение одинако-	Заменяют сложение умно-	Заменяют сложение умно-
			вых чисел (слагаемых)	жением; заменяют умноже-	жением; заменяют умноже-
			Замена сложения умножением; заме-	ние сложением (в пределах	ние сложением (в пределах
			на умножения сложением (в пределах	20)	20)
			20)	Решают простые арифмети-	Решают простые арифмети-
			Простые арифметические задачи на	ческие задачи на нахожде-	ческие задачи на нахожде-
			нахождение произведения, раскры-	ние произведения, состав-	ние произведения, состав-
			вающие смысл арифметического	ные задачи в 2 арифметиче-	ные задачи в 2 арифметиче-

			действия умножения; выполнение решения задач на основе действий с предметными совокупностями, иллюстрирования содержания задачи Составные задачи в 2 арифметических действия (сложение, вычитание, умножение) Составление и решение арифметических задач по предложенному сюжету, готовому решению, краткой записи	ских действия (сложение, вычитание, умножение) с помощью учителя	ских действия (сложение, вычитание, умножение)
23	Таблица умножения числа 2	1	Таблица умножения числа 2, ее воспроизведение на основе знания закономерностей построения Выполнение табличных случаев умножения числа 2 с проверкой правильности вычислений по таблице умножения числа 2 Умножения числа 2 Умножение чисел, полученных при измерении величин одной мерой Порядок действий в числовых выражениях без скобок в 2 арифметических действия (сложение, вычитание, умножение)	Знают таблицы умножения числа 2 и выполняют табличные случаи умножения числа 2 с проверкой правильности вычислений по таблице умножения числа 2 Выполняют действия в числовых выражениях без скобок в два арифметических действия (с помощью учителя)	Знают таблицы умножения числа 2 и выполняют табличные случаи умножения числа 2 с проверкой правильности вычислений по таблице умножения числа 2 Выполняют действия в числовых выражениях без скобок в два арифметических действия
24	Деление чисел	1	Моделирование действия деления (на равные части) в предметно- практической деятельности с отражением выполненных действий в математической записи (составлении примера) Деление предметных совокупностей на 2, 3, 4 равные части (в пределах 20) Простые арифметические задачи на	Делят предметные сово- купности на равные части Решают простые арифме- тические задачи на нахож- дение частного (с помощью учителя)	Делят предметные сово- купности на равные части Решают простые арифме- тические задачи на нахож- дение частного

25- 26	Деление на 2	2	нахождение частного, раскрывающие смысл арифметического действия деления (на равные части); выполнение решения задач на основе действий с предметными совокупностями Таблица деления на 2, ее воспроизведение на основе знания закономерностей построения Числа четные и нечетные Выполнение табличных случаев деления на 2 с проверкой правильности вычислений по таблице деления на 2 Порядок действий в числовых выражениях без скобок в 2 арифметических действия (сложение, вычитание, деление). Понимание взаимосвязи таблиц умножения числа 2 и деления на 2 Простые арифметические задачи на нахождение частного, раскрывающие смысл арифметического действия деления (по содержанию); выполнение решения задач на основе действий с предметными совокупностями Составные задачи в 2 арифметических действия (сложение, вычитание, деление)	Выполняют табличные случаи деления числа 2 с проверкой правильности вычислений по таблице деления на 2 Решают простые арифметические задачи на нахождение частного, составные задачи в два арифметических действия (сложение, вычитание, деление) с помощью учителя	Выполняют табличные случаи деления числа 2 с проверкой правильности вычислений по таблице деления на 2 Решают простые арифметические задачи на нахождение частного, составные задачи в два арифметических действия (сложение, вычитание, деление)
			пожение и вычитание чисел с переходо		
27- 29	Сложение двузначного числа с однозначным	3	Сложение двузначного числа с одно- значным числом с переходом через разряд приемами устных вычислений (запись примера в строчку). Нахождение значения числового вы-	Выполняют сложение двузначного числа с однозначным числом с переходом через разряд на основе приемов устных вычисле-	Выполняют сложение двузначного числа с однозначным числом с переходом через разряд на основе приемов устных вычисле-

			ражения (решение примера) с помощью моделирования действия с использованием счетного материала, с подробной записью решения путем разложения второго слагаемого на два числа Выполнение вычислений на основе переместительного свойства сложения Решение примеров типа 18+5, 3+28 Решение составных задач в 2 арифметических действия (сложение, вычитание, умножение, деление)	ний (с помощью учителя)	ний
30- 33	Сложение двузнач- ных чисел	4	Сложение двузначных чисел с переходом через разряд приемами устных вычислений (запись примера в строчку) типа 26+15 Нахождение значения числового выражения (решение примера) с подробной записью решения путем разложения второго слагаемого на два числа Порядок действий в числовых выражениях без скобок в два арифметических действия (сложение, вычитание, умножение, деление)	Выполняют сложение двузначных чисел с переходом через разряд (45 + 16) на основе приемов устных вычислений (с помощью учителя) Знают порядок действий в числовых выражениях (примерах) без скобок в два арифметических действия (сложение, вычитание, умножение, деление) с помощью учителя	Выполняют сложение двузначных чисел с переходом через разряд (45 + 16) на основе приемов устных вычислений Знают порядок действий в числовых выражениях (примерах) без скобок в два арифметических действия (сложение, вычитание, умножение, деление)
34	Сложение двузначных чисел: все случаи	1	Сложение двузначных чисел с одно- значным числом с переходом через разряд, двузначных чисел с перехо- дом через разряд приёмами устных вычислений (запись примера в строчку)	Выполняют сложение двузначного числа с однозначным числом, сложение двузначных чисел с переходом через разряд на основе приемов устных вычислений (с помощью учителя)	Выполняют сложение двузначного числа с однозначным числом, сложение двузначных чисел с переходом через разряд на основе приемов устных вычислений

35	Сложение двузначных чисел: все случаи Ломаная линия Угол Вершина Отрезок	1	Знакомство с ломаной линией, элементами ломаной линии: отрезки, вершины, углы Моделирование ломаной линии Измерение длины отрезков ломаной, сравнение их по длине	Выполняют сложение двузначных чисел Различают линии: ломаная линия, отрезки, вершины, углы ломаной линии Строят ломаную линию с помощь линейки (с помощью учителя)	Выполняют сложение двузначных чисел Различают и используют в речи слова: ломаная линия, отрезки, вершины, углы ломаной линии Строят ломаную линию с помощь линейки
36	Вычитание однозначного числа из двузначного числа	1	Вычитание однозначного числа из двузначного числа с переходом через разряд приемами устных вычислений (запись примера в строчку) типа 22-3 Нахождение значения числового выражения (решение примера) с помощью моделирования действия с использованием счетного материала, с подробной записью решения путем разложения второго слагаемого на два числа	Выполняют вычитание однозначного числа из двузначного числа с переходом через разряд на основе приемов устных вычислений (с помощью учителя)	Выполняют вычитание однозначного числа из двузначного числа с переходом через разряд на основе приемов устных вычислений
37- 38	Вычитание двузначных чисел Ломаная линия	2	Вычитание двузначных чисел с переходом через разряд приемами устных вычислений (запись примера в строчку типа 53-21, 53-24) Нахождение значения числового выражения (решение примера) с подробной записью решения путем разложения второго слагаемого на два числа. Построение ломаной линии из отрезков заданной длины	Выполняют вычитание двузначного числа из двузначного числа с переходом через разряд на основе приемов устных вычислений (с помощью учителя) Строят ломаную линию	Выполняют вычитание двузначного числа из двузначного числа с переходом через разряд на основе приемов устных вычислений Строят ломаную линию из отрезков заданной длины самостоятельно
39	Контрольная работа	1	Самостоятельное выполнение сложения и вычитания двузначных чисел с переходом через разряд на основе приемов устных вычислений	Выполняют сложение и вычитание чисел с переходом через разряд на основе приемов устных вычисле-	Выполняют сложение и вычитание чисел с переходом через разряд на основе приемов устных вычисле-

				ний (с помощью счётного материала)	ний
40	Работа над ошиб- ками Сложение и вычи- тание чисел с пере- ходом через разряд на основе приемов устных вычислений	1	Формирование умения исправлять ошибки Сложение и вычитание чисел с переходом через разряд на основе приемов устных вычислений	Выполняют сложение и вычитание чисел с переходом через разряд на основе приемов устных вычислений (с помощью счётного материала)	Выполняют сложение и вычитание чисел с переходом через разряд на основе приемов устных вычислений
41	Сложение и вычитание чисел с переходом через разряд на основе приемов устных вычислений Замкнутые, незамкнутые ломаные линии Многоугольник	1	Замкнутые, незамкнутые ломаные линии: распознавание, называние Моделирование замкнутых, незамкнутых ломаных Получение замкнутой ломаной линии из незамкнутой ломаной (на основе моделирования, построения) Получение незамкнутой ломаной линии из замкнутой ломаной (на основе моделирования) Граница многоугольника — замкнутая ломаная линия	Выполняют сложение и вычитание чисел с переходом через разряд Различают и называют замкнутые, незамкнутые ломаные линии Моделируют, строят замкнутые, незамкнутые ломаные линии	Выполняют сложение и вычитание чисел с переходом через разряд Различают и называют замкнутые, незамкнутые ломаные линии Моделируют, строят замкнутые, незамкнутые ломаные линии самостоятельно
			Умножение и деление чисел в про	еделах 100 – 63 часа	
42-44	Таблица умножения числа 3	3	Табличное умножение числа 3 в пределах 20 Табличные случаи умножения числа 3 в пределах 100 (на основе взаимосвязи сложения и умножения) Составление, воспроизведение таблицы умножения числа 3 Выполнение табличных случаев умножения числа 3 с проверкой правильности вычислений по таблице умножения числа 3 Знакомство с переместительным	Пользуются таблицей умножения числа 3 Применяют переместительное свойство умножения (с помощью учителя)	Знают таблицу умножения числа 3 Проверять правильность вычислений по таблице умножения числа 3 Применяют переместительное свойство умножения

			свойством умножения		
45- 47	Деление на 3 Деление на 3 рав- ные части	3	Деление предметных совокупностей на 3 равные части (в пределах 20, 100) с отражением выполненных действий в математической записи (составлении примера) Составление таблицы деления на 3 на основе знания взаимосвязи умножения и деления Выполнение табличных случаев деления на 3 с проверкой правильности вычислений по таблице деления на 3 Деление по содержанию (по 3) Дифференциация деления на равные части и по содержанию	Делят предметные совокупности на 3 равные части и составляют пример Пользуются таблицей умножения числа 3 Различают деление на равные части и по содержанию (с помощью учителя)	Делят предметные сово- купности на 3 равные части и составляют пример Знают таблицу умножения и деления числа 3 Различают деление на рав- ные части и по содержанию
48- 50	Таблица умножения числа 4	3	Табличное умножение числа 4 в пределах 20 Табличные случаи умножения числа 4 в пределах 100 (на основе взаимосвязи сложения и умножения) Таблица умножения числа 4, ее составление, воспроизведение на основе знания закономерностей построения Выполнение табличных случаев умножения числа 4 с проверкой правильности вычислений по таблице умножения числа 4 Нахождение произведения на основе знания переместительного свойства умножения с использованием таблиц умножения	Пользуются таблицей умножения числа 4 Применяют переместительное свойство умножения	Знают таблицу умножения числа 4 Проверять правильность вычислений по таблице умножения числа 4 Применяют переместительное свойство умножения
51- 53	Деление на 4 Деление на 4 рав-	3	Деление предметных совокупностей на 4 равные части (в пределах 20,	Делят предметные сово- купности на 4 равные части	Делят предметные сово- купности на 4 равные части

	ные части		100) с отражением выполненных действий в математической записи (составлении примера) Таблица деления на 4, ее составление с использованием таблицы умножения числа 4, на основе знания взаимосвязи умножения и деления Выполнение табличных случаев деления на 4 с проверкой правильности вычислений по таблице деления на 4 Деление по содержанию (по 4)	и составляют пример Пользуются таблицей ум- ножения числа 4 Различают деление на рав- ные части и по содержанию (с помощью учителя)	и составляют пример Знают таблицу умножения и деления числа 4 Различают деление на равные части и по содержанию
54	Деление на 4 равные части Длина ломаной линии	1	Вычисление длины ломаной линии Построение отрезка, равного длине ломаной (с помощью циркуля)	Делят предметные сово- купности на 4 равные части и составляют пример Различают ломаные линии Строят отрезок, равный длине ломаной с помощью циркуля	Делят предметные сово- купности на 4 равные части и составляют пример Различают ломаные линии Моделируют, строят отре- зок, равный длине ломаной с помощью циркуля
55- 57	Таблица умножения числа 5	3	Табличное умножение числа 5 в пределах 20 Табличные случаи умножения числа 5 в пределах 100 (на основе взаимосвязи сложения и умножения) Таблица умножения числа 5, ее составление, воспроизведение на основе знания закономерностей построения Выполнение табличных случаев умножения числа 5 с проверкой правильности вычислений по таблице умножения числа 5	Пользуются таблицей умножения числа 5 Применяют переместительное свойство умножения	Знают таблицу умножения числа 5 Проверять правильность вычислений по таблице умножения числа 5 Применяют переместительное свойство умножения
58- 60	Деление на 5 Деление на 5 рав- ных частей	3	Деление предметных совокупностей на 5 равных частей (в пределах 20, 100) с отражением выполненных	Делят предметные сово- купности на 5 равные части и составляют пример	Делят предметные сово- купности на 5 равные части и составляют пример

			действий в математической записи (составлении примера) Таблица деления на 5, ее составление с использованием таблицы умножения числа 5, на основе знания взаимосвязи умножения и деления Выполнение табличных случаев деления на 5 с проверкой правильности вычислений по таблице деления на 5 Деление по содержанию (по 5)	Пользуются таблицей умножения числа 5 Различают деление на равные части и по содержанию (с помощью учителя)	Знают таблицу умножения и деления числа 5 Различают деление на равные части и по содержанию
61	Контрольная рабо- та	1	Формирование умения выполнять табличные случаи умножения чисел 2, 3, 4, 5 с проверкой правильности вычислений по таблице умножения чисел 2, 3, 4, 5 Закрепление знания переместительного свойства умножения	Выполняют решение примеров на знание табличных случаев умножения чисел 2, 3, 4, 5 с проверкой правильности вычислений по таблице умножения чисел 2, 3, 4, 5	Выполняют решение примеров на знание табличных случаев умножения чисел 2, 3, 4, 5
62	Работа над ошиб- ками Двойное обозначе- ние времени	1	Формирование умения исправлять ошибки Определение частей суток на основе знания двойного обозначения времени Определение времени по часам с точностью до 1 часа, получаса	Делят предметные совокупности на 2, 3, 4, 5 равных частей и составляют пример, с помощью Пользуются таблицей умножения и деления чисел 2, 3, 4, 5 Различают деление на равные части и по содержанию (с помощью учителя) Определяют время по часам с точностью до 1 минуты, называть время одним способом	Делят предметные сово- купности на 2, 3, 4, 5 рав- ных частей и составляют пример Знают таблицу умножения и деления чисел 2, 3, 4, 5 Различают деление на рав- ные части и по содержанию Определяют время по часам с точностью до 1 минуты, называть время тремя спо- собами
63- 65	Таблица умножения числа 6	3	Табличное умножение числа 6 в пределах 20 Табличные случаи умножения числа	Пользуются таблицей ум- ножения числа 6 Применяют переместитель-	Знают таблицу умножения числа 6 Проверять правильность

			6 в пределах 100 (на основе взаимо- связи сложения и умножения) Таблица умножения числа 6, ее со- ставление, воспроизведение на осно- ве знания закономерностей построе- ния Выполнение табличных случаев умножения числа 6 с проверкой пра- вильности вычислений по таблице умножения числа 6	ное свойство умножения	вычислений по таблице умножения числа 6 Применяют переместительное свойство умножения
66	Решение задач на нахождение стоимости	1	Знакомство с понятиями цена, количество, стоимость Выполнение краткой записи в виде таблицы простых арифметических задач на нахождение стоимости на основе зависимости между ценой, количеством, стоимостью	Выполняют решение простых арифметических задач на нахождение стоимости на основе знания зависимости между ценой, количеством, стоимостью; составление задач на нахождение цены, количества (с помощью учителя)	Выполняют решение простых арифметических задач на нахождение стоимости на основе знания зависимости между ценой, количеством, стоимостью; составление задач на нахождение цены, количества
67- 69	Деление на 6 Деление на 6 равных частей	3	Деление предметных совокупностей на 6 равных частей (в пределах 20, 100) с отражением выполненных действий в математической записи (составлении примера) Таблица деления на 6, ее составление на основе знания взаимосвязи умножения и деления Выполнение табличных случаев деления на 6 с проверкой правильности вычислений по таблице деления. Деление по содержанию (по 6)	Делят предметные совокупности на 6 равных частей и составляют пример Пользуются таблицей умножения числа 6 Различают деление на равные части и по содержанию (с помощью учителя)	Делят предметные сово- купности на 6 равных час- тей и составляют пример Знают таблицу умножения и деления числа 6 Различают деление на рав- ные части и по содержанию
70	Решение задач на нахождение цены	1	Простые арифметические задачи на нахождение цены на основе зависимости между ценой, количеством, стоимостью; краткая запись задачи в виде таблицы, ее решение	Решают простые арифметические задачи на нахождение цены на основе зависимости между ценой, количеством, стоимостью (с	Решают простые арифметические задачи на нахождение цены на основе зависимости между ценой, количеством, стоимостью

				помощью учителя)	
71	Решение задач на нахождение стоимости, цены Прямоугольник	1	Прямоугольники: прямоугольник, квадрат Название сторон прямоугольника: противоположные стороны прямоугольника, их свойство Построение прямоугольника с помощью чертежного угольника на нелинованной бумаге	Различают и называют среди прямоугольников квадраты и прямоугольники Строят прямоугольник с помощью чертежного угольника на нелинованной бумаге (с помощью учителя)	Различают и называют среди прямоугольников квадраты и прямоугольники Строят прямоугольник с помощью чертежного угольника на нелинованной бумаге
72- 73	Таблица умножения числа 7	2	Табличные случаи умножения числа 7 в пределах 100 (на основе переместительного свойства умножения, взаимосвязи сложения и умножения) Таблица умножения числа 7, ее составление, воспроизведение на основе знания закономерностей построения Выполнение табличных случаев умножения числа 7 с проверкой правильности вычислений по таблице умножения числа 7	Пользуются таблицей умножения числа 7 Применяют переместительное свойство умножения	Знают таблицу умножения числа 7 Проверять правильность вычислений по таблице умножения числа 7 Применяют переместительное свойство умножения
74	Решение задач на нахождение количества	1	Составление по краткой записи (в виде таблицы) и решение простых арифметических задач на нахождение стоимости, цены на основе зависимости между ценой, количеством, стоимостью	Решают простые арифметические задачи на нахождение количества на основе зависимости между ценой, количеством, стоимостью (с помощью учителя)	Решают простые арифметические задачи на нахождение количества на основе зависимости между ценой, количеством, стоимостью
75- 77	Увеличение числа в несколько раз Решение задач на увеличение числа в несколько раз	3	Увеличение числа в несколько раз в процессе выполнения предметно-практической деятельности («больше в», «увеличить в»), с отражением выполненных действий в математической записи (составлении числового выражения) Знакомство с простой арифметиче-	Выполняют решение простых арифметических задач на увеличение числа в несколько раз (с отношением «больше в») в практическом плане на основе действий с предметными совокупностями, иллюстриро-	Выполняют решение простых арифметических задач на увеличение числа в несколько раз (с отношением «больше в») в практическом плане на основе действий с предметными совокупностями, иллюстриро-

			ской задачей на увеличение числа в	вания содержания задачи (с	вания содержания задачи
			несколько раз (с отношением «боль-	помощью учителя)	
			ше в») и способом ее решения		
78-	Деление на 7	3	Таблица деления на 7, ее составление	Делят предметные сово-	Делят предметные сово-
80	Деление на 7 рав-		с использованием таблицы умноже-	купности на 7 равных час-	купности на 7 равных час-
	ных частей		ния числа 7, на основе знания взаи-	тей и составляют пример	тей и составляют пример
			мосвязи умножения и деления	Пользуются таблицей ум-	Знают таблицу умножения
			Деление предметных совокупностей	ножения числа 7	и деления числа 7
			на 7 равных частей (в пределах 100) с	Различают деление на рав-	Различают деление на рав-
			отражением выполненных действий в	ные части и по содержанию	ные части и по содержанию
			математической записи (составлении	(с помощью учителя)	
			примера)		
			Выполнение табличных случаев де-		
			ления на 7 с проверкой правильности		
			вычислений по таблице деления на 7		
			Деление по содержанию (по 7)		
81-	Уменьшение числа	3	Уменьшение числа в несколько раз в	Выполняют решение про-	Выполняют решение про-
83	в несколько раз		процессе выполнения предметно-	стых арифметических задач	стых арифметических задач
	Решение задач на		практической деятельности («меньше	на уменьшение числа в не-	на уменьшение числа в не-
	уменьшение числа		в», «уменьшить в»), с отраже-	сколько раз (с отношением	сколько раз (с отношением
	в несколько раз		нием выполненных действий в мате-	«меньше в») в практиче-	«меньше в») в практиче-
			матической записи (составлении чи-	ском плане на основе дей-	ском плане на основе дей-
			слового выражения)	ствий с предметными сово-	ствий с предметными сово-
			Знакомство с простой арифметиче-	купностями, иллюстриро-	купностями, иллюстриро-
			ской задачей на увеличение числа в	вания содержания задачи (с	вания содержания задачи
			несколько раз (с отношением «мень-	помощью учителя)	
			ше в») и способом ее решения		
84	Решение задач на	1	Решение простых арифметических	Решают простые арифме-	Решают простые арифме-
	нахождение цены,		задач на нахождение цены, количест-	тические задачи на нахож-	тические задачи на нахож-
	количества, стои-		ва, стоимости на основе зависимости	дение цены, количества,	дение цены, количества,
	мости		между ценой, количеством, стоимо-	стоимости на основе зави-	стоимости на основе зави-
			стью; краткая запись задачи в виде	симости между ценой, ко-	симости между ценой, ко-
			таблицы, её решение	личеством, стоимостью (с	личеством, стоимостью
				помощью учителя)	

85	Решение задач на уменьшение числа в несколько раз, на уменьшение числа на несколько единиц	1	Решение простых арифметических задач на увеличение, уменьшение числа в несколько раз	Выполняют решение простых арифметических задач на увеличение, уменьшение числа в несколько раз на основе действий с предметными совокупностями, иллюстрирования содержания задачи (с помощью учителя)	Выполняют решение простых арифметических задач на увеличение, уменьшение числа в несколько раз на основе действий с предметными совокупностями, иллюстрирования содержания задачи
86	Решение задач на нахождение цены, количества, стоимости Квадрат	1	Решение простых арифметических задач на нахождение цены, количества, стоимости на основе зависимости между ценой, количеством, стоимостью; краткая запись задачи в виде таблицы, её решение Название сторон квадрата: противоположные стороны квадрата, их свойство, смежные стороны прямоугольника (квадрата) Построение квадрата с помощью чертежного угольника на нелинованной бумаге	Решают простые арифметические задачи на нахождение цены, количества, стоимости на основе зависимости между ценой, количеством, стоимостью (с помощью учителя) Различают и называют смежные, противоположные стороны квадрата. Строят квадрат с помощью чертежного угольника (на нелинованной бумаге)	Решают простые арифметические задачи на нахождение цены, количества, стоимости на основе зависимости между ценой, количеством, стоимостью Различают и называют смежные, противоположные стороны квадрата. Строят квадрат с помощью чертежного угольника (на нелинованной бумаге) самостоятельно
87- 89	Таблица умножения числа 8	3	Табличные случаи умножения числа 8 в пределах 100 (на основе переместительного свойства умножения, взаимосвязи сложения и умножения) Таблица умножения числа 8, ее составление, воспроизведение на основе знания закономерностей построения Выполнение табличных случаев умножения числа с проверкой правильности вычислений по таблице умножения числа 8 Присчитывание, отсчитывание рав-	Пользуются таблицей умножения числа 8 Применяют переместительное свойство умножения	Знают таблицу умножения числа 8 Проверять правильность вычислений по таблице умножения числа 8 Применяют переместительное свойство умножения

			ными числовыми группами по 8 в		
			пределах 100		
90- 92	Деление на 8 Деление на 8 равных частей	3	Таблица деления на 8, ее составление с использованием таблицы умножения числа 8, на основе знания взаимосвязи умножения и деления Деление предметных совокупностей на 8 равных частей (в пределах 100) с отражением выполненных действий в математической записи (составлении примера) Деление по содержанию (по 8). Составление и решение простых и составных арифметических задач, содержащих отношения «меньше в», «больше в», по краткой записи, предложенному сюжету	Делят предметные совокупности на 8 равных частей и составляют пример Пользуются таблицей умножения числа 8 Различают деление на равные части и по содержанию	Делят предметные сово- купности на 8 равных час- тей и составляют пример Знают таблицу умножения и деления числа 8 Различают деление на рав- ные части и по содержанию
93	Меры времени	1	Определение времени по часам с точностью до 1 минуты тремя способами (прошло 3 часа 52 минуты, без 8 минут 4 часа, 17 минут шестого)	Умеют определять время по часам с точностью до 1 минуты, называть время одним способом	Умеют определять время по часам с точностью до 1 минуты, называть время тремя способами
94- 96	Таблица умножения числа 9	3	Табличные случаи умножения числа 9 в пределах 100 (на основе переместительного свойства умножения, взаимосвязи сложения и умножения) Таблица умножения числа 9, ее составление, воспроизведение на основе знания закономерностей построения Выполнение табличных случаев умножения числа 9 с проверкой правильности вычислений по таблице умножения числа 9 Присчитывание, отсчитывание рав-	Пользуются таблицей умножения числа 9 Применяют переместительное свойство умножения	Знают таблицу умножения числа 9 Проверять правильность вычислений по таблице умножения числа 9 Применяют переместительное свойство умножения

			ными числовыми группами по 9 в пределах 100		
97- 99	Деление на 9 Деление на 9 равных частей	3	Таблица деления на 9, ее составление с использованием таблицы умножения числа 9, на основе знания взаимосвязи умножения и деления Деление предметных совокупностей на 9 равных частей (в пределах 100) с отражением выполненных действий в математической записи (составлении примера) Выполнение табличных случаев деления на 9 с проверкой правильности вычислений по таблице деления на 9 Деление по содержанию (по 9) Простые арифметические задачи на нахождение количества на основе зависимости между ценой, количеством, стоимостью; краткая запись задачи в виде таблицы, ее решение	Делят предметные совокупности на 9 равных частей и составляют пример Пользуются таблицей умножения числа 9 Различают деление на равные части и по содержанию	Делят предметные сово- купности на 9 равных час- тей и составляют пример Знают таблицу умножения и деления числа 9 Различают деление на рав- ные части и по содержанию
100	Контрольная работа	1	Самостоятельное выполнение заданий на знание табличных случаев умножения чисел 2-9 с проверкой правильности вычислений по таблице умножения чисел 2-9	Выполняют задания на знание табличных случаев умножения чисел 2-9 с проверкой правильности вычислений по таблице умножения чисел 2-9	Выполняют задания на знание табличных случаев умножения чисел 2-9
101	Работа над ошиб- ками Решение задач на увеличение, уменьшение числа в несколько раз	1	Формирование умения исправлять ошибки Решение простых арифметических задач на увеличение, уменьшение числа в несколько раз	Пользуются таблицей умножения и деления чисел 2-9 Выполняют решение простых арифметических задачна увеличение, уменьшение числа в несколько раз на основе действий с предмет-	Знают таблицу умножения и деления чисел 2-9 Выполняют решение простых арифметических задач на увеличение, уменьшение числа в несколько раз на основе действий с предметными совокупностями, ил-

102	Решение задач на увеличение, уменьшение числа в несколько раз Пересечение фигур	1	Пересечение геометрических фигур (окружностей, многоугольников, линий) Точки пересечения, обозначение их буквой	ными совокупностями, иллюстрирования содержания задачи (с помощью учителя) Различают, строят пересекающиеся, непересекающиеся геометрические фигуры (с помощью учителя)	люстрирования содержания задачи Различают, строят пересекающиеся, непересекающиеся геометрические фигуры
			Построение пересекающихся, непересекающихся геометрических фигур		
103	Умножение 1 и на 1	1	Умножение единицы на число (на основе взаимосвязи сложения и умножения) Умножение числа на единицу (на основе переместительного свойства умножения) Правило нахождения произведения, если один из множителей равен 1; его использование при выполнении вычислений	Применяют правило умножения единицы на число, числа на единицу	Применяют правило умножения единицы на число, числа на единицу
104	Деление на 1	1	Деление числа на единицу (на основе взаимосвязи умножения и деления). Знание правила нахождения частного, если делитель равен 1; его использование при выполнении вычислений	Применяют правило деления числа на единицу	Применяют правило деления числа на единицу
	,	C.	ложение и вычитание чисел (письмен	ные вычисления) – 21 час	
105- 108	Сложение и вычитание чисел (письменные вычисления) без перехода через разряд	4	Запись примеров на сложение и вычитание без перехода через разряд в столбик Выполнение письменного сложения, вычитания чисел в пределах 100 с помощью алгоритма	Выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд на основе приемов письменных вычислений (с помощью учителя)	Выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд на основе приемов письменных вычислений

100 Сложение с пере-		Ι Τ	_	1_	Γ_	
Столбик) следующих случаев: сложение премение проверки правильности выполнение проверки правильности присменного сложения перестановкой слагаемых 112 Сложение с переходом через разряд па основе присмов письменных вычислений (с помощью учителя) 112 Сложение с переходом через разряд па основе присмов письменных вычислений (с помощью учителя) 113 Сложение с переходом через разряд па основе присмов письменных вычислений (с помощью учителя) 114 Сложение с переходом через разряд па основе присмов письменных вычислений (с помощью учителя) 115 Сложение с переходом через разряд па основе присмов письменных вычислений (с помощью учителя) 116 Сложение с переходом через разряд па основе присмов письменных вычислений (с помощью учителя) 117 Сложение с переходом через разряд па основе присмов письменных вычислений (с помощью учителя) 118 Сложение с переходом через разряд па основе присмов письменных вычислений (с помощью учителя) 119 Сложение с переходом через разряд па основе присмов письменных вычислений (с помощью учителя) 110 Сложение с переходом через разряд па основе присмов письменных вычислений (с помощью учителя) 111 Сложение с переходом через разряд на основе присмов письменных вычислений (с помощью учителя) 112 Сложение с переходом через разряд на основе присмов письменных вычислений (с помощью учителя) 113 Сложение с переходом через разряд на основе присмов письменных вычислений (с помощью учителя) 114 Сложение с переходом через разряд на основе присмов письменных вычислений (с помощью учителя) 115 Сложение с переходом через разряд на основе присмов письменных вычислений (с помощью учителя) 116 Сложение с переходом через разряд на основе присмов письменных выпальной (с помощью учителя) 117 Сложение с п	109-	Сложение с пере-	2	Выполнение приёмов письменных	Выполняют сложение чисел	Выполняют сложение чисел
Ние двузначных чисел типа 27+15 Выполнение проверки правильности выполнения письменных вычислений (с записько примера в столбки) следующих случаев: сложение чисел выполнения письменного сложения перестановкой слагаемых 112 Сложение с переходом через разряд и спереходом через разряд на основе приемов письменных вычислений (с записько примера в столбки) следующих случаев: сложение чисел в пределах 100 с переходом через разряд на основе приемов письменных вычислений (с записько примера в столбки) следующих случаев: сложение чисел, получение 0 в разряде сединиц (35 + 25) Выполнения письменного сложения перестановкой слагаемых 113 Сложение с переходом через разряд на основе приемов письменных выполнения письменного сложения перестановкой слагаемых 114 Сложение с переходом через разряд на основе приемов письменных выполнения письменного сложения перестановкой слагаемых 115 Сложение с переходом через разряд на основе приемов письменных выполнения письменного сложения перестановкой слагаемых 116 Сложение с переходом через разряд на основе приемов письменных выполнения письменного сложения переходом через разряд на основе приемов письменных выполнения письменного сложения переходом через разряд на основе приемов письменных выполнения письменного сложения переходом через разряд на основе приемов письменных выполнения письменного сложения переходом через разряд на основе приемов письменных выполнения письменного сложения переходом через разряд на основе приемов письменных выполнения письменного сложения переходом через разряд на основе приемов письменных выполнения письменного сложения переходом через разряд на основе приемов письменных выполнения письменного сложения чисел в пределах 100 с переходом через разряд на основе приемов письменных выполнения посьменнами переходом через разряд на основе приемов письменных выполнения письменных выполнения письмен	110	ходом через разряд		`	1 -	-
Выполнения письменного сложения перестановкой слагаемых иссел типа 36+24, получение с пере- ходом через разряд в столбик) следующих случаев: сложение с пере- ходом через разряд в столбик) следующих случаев: сложение с пере- ходом через разряд в столбик) следующих случаев: сложение двузначных чисел получение об в разрядее динии выполнения письменного сложения перестановкой слагаемых иссел получение об в разрядее динии (35 + 17); сложение с пере- ходом через разряд на основе приемов письменных вычислений (с помощью учителя) Выполняют сложение чисел в пределах 100 с переходом через разряд на основе приемов письменных вычислений (с помощью учителя) Толожение с пере- ходом через разряд на основе приемов письменных вычислений (с помощью учителя) Выполняют сложение чисел в пределах 100 с переходом через разряд на основе приемов письменных вычислений (с помощью учителя) Выполняют сложение чисел в пределах 100 с переходом через разряд на основе приемов письменных вычислений (с помощью учителя) Выполняют сложение чисел в пределах 100 с переходом через разряд на основе приемов письменных вычислений (с помощью учителя) Выполняют сложение чисел в пределах 100 с переходом через разряд на основе приемов письменных вычислений (с помощью учителя) Выполняют сложение чисел в пределах 100 с переходом через разряд на основе приемов письменных вычислений (с помощью учителя) Выполняют сложение чисел в пределах 100 с переходом через разряд на основе приемов письменных вычислений (с помощью учителя) Выполняют сложение чисел в пределах 100 с переходом через разряд на основе приемов письменных вычислений (с помощью учителя) Выполняют сложение чисел в пределах 100 с переходом через разряд на основе приемов письменных вычислений (с помощью учителя)				, ,		
Выполнения письменного сложения перестановкой слагаемых вычислений (с записью примера в столбик) следующих случаев: сложение прежем выполнения письменного сложения премемы приемов письменных выполнения письменного сложения перестановкой слагаемых приемов письменных выполняют сложение чисел в пределах 100 с переходом через разряд на основе приемов письменных вычислений (с записью примера в столбик) следующих случаев: сложение двузначных чисел (35 + 17); сложение двузначных чисел (35 + 17); сложение проверки правильности выполнения письменного сложения перестановкой слагаемых переходом через разряд на основе приемов письменных выполняют сложение чисел в пределах 100 с					1 1	приемов письменных вы-
Перестановкой слагаемых Выполняют сложение чисел выполняют сложение образорять получение образорять перестановкой слагаемых Выполняют сложение чисел выполнения письменного сложения перестановкой слагаемых Остожение с переходом через разряд на основе приемов письменных выполнения письменного сложения перестановкой слагаемых Остожение образорате с получение образорате с получение образорате с получение образорате с получение образорате ных вычислений (с записью примера в столбик) следующих случаев: сложение двузначных чисел, получение образорате с приемов письменных выполняют сложение чисел в пределах 100 с переходом через разряд на основе приемов письменных выпраемов письменных выпра				Выполнение проверки правильности	числений (с помощью учи-	числений
11				выполнения письменного сложения	теля)	
Вычислений (с записью примера в столбик) следующих случаев: сложение двузначных чисел типа 36+24, получение 0 в разряде единиц Выполнения письменного сложения перестановкой слагаемых 112 Сложение с переходом через разряд на основе приемов письменных вычислений (с помощью учиновления престановкой слагаемых 113 Сложение с переходом через разряд на основе приемов письменных вычислений (с записью примера в столбик) следующих случаев: сложение двузначных чисел (35 + 17); сложение двузначных чисел, получение 0 в разряде единиц (35 + 25) Выполнение проверки правильности выполнения письменных вычислений (с помощью учителя) Выполняют сложение чисел в пределах 100 с переходом через разряд на основе приемов письменных вычислений (с помощью учителя) Выполняют сложение чисел в пределах 100 с переходом через разряд на основе приемов письменных вычислений (с помощью учителя) Выполняют сложение чисел в пределах 100 с переходом через разряд на основе приемов письменных вычислений (с помощью учителя) Выполняют сложение чисел в пределах 100 с переходом через разряд на основе приемов письменных вычислений (с помощью учителя) Выполняют сложение чисел в пределах 100 с переходом через разряд на основе приемов письменных вычислений (с помощью учителя) Выполняют сложение чисел в пределах 100 с переходом через разряд на основе приемов письменных вычислений (с помощью учителя) Выполняют сложение чисел в пределах 100 с переходом через разряд на основе приемов письменных вычислений (с помощью учителя)				перестановкой слагаемых		
Столбик) следующих случаев: сложение ние двузначных чисел типа 36+24, получение 0 в разряде единиц Выполнения письменного сложения перестановкой слагаемых	111	Сложение с пере-	1	Выполнение приёмов письменных	Выполняют сложение чисел	Выполняют сложение чисел
Пис двузначных чисел типа 36+24, получение 0 в разряде единиц Выполнение проверки правильности перестановкой слагаемых Торожение с перетодом через разряд Помощью учиных вычислений (с записью примера в столбик) следующих случаев: сложение двузначных чисел, получение 0 в разряде единиц (35 + 17); сложение двузначных чисел, получение 0 в разряде единиц (35 + 25) Выполнение проверки правильности выполнения письменного сложения перестановкой слагаемых Торожение с перетодом через разряд на основе приемов письменных вычислений (с помощью учинеля) Торожение с перетодом через разряд на основе приемов письменных вычислений (с помощью учинеля) Торожение с перетодом через разряд на основе приемов письменных вычислений (с помощью учинеля) Торожение с перетодом через разряд на основе приемов письменных вычислений (с помощью учинеля) Торожение с перетодом через разряд на основе приемов письменных вычислений (с помощью учинеля) Торожение с перетодом через разряд на основе приемов письменных вычислений (с помощью учинеля) Торожение с перетодом через разряд на основе приемов письменных вычислений (с помощью учинеля) Торожение с перетодом через разряд на основе приемов письменных вычислений (с помощью учинеля) Торожение с перетодом через разряд на основе приемов письменных вычислений (с помощью учинеля) Торожение с перетодом через разряд на основе приемов письменных вычислений (с помощью учинеля) Торожение с перетодом через разряд на основе приемов письменных вычислений (с помощью учинеля) Торожение с перетодом через разряд на основе приемов письменных вычислений (с помощью учинеля) Торожение с перетодом через разряд на основе приемов письменных вычислений (с помощью учинеля) Торожение с перетодом через разряд на основе приемов письменных вычислений (с помощью учинеля) Торожение с перетодом через разряд на основе приемов письменных вычислений (с помощью учинеля) Торожение с перетодом приемов письменных вычислений (с помощью учинеля) Торожение чисел в пре		ходом через разряд		вычислений (с записью примера в	в пределах 100 с переходом	в пределах 100 с переходом
Получение 0 в разряде единиц Выполнение проверки правильности выполнение проверки правильности перестановкой слагаемых пределах 100 с переходом через разряд на основе приемов письменных выполняют				столбик) следующих случаев: сложе-	через разряд на основе	через разряд на основе
Выполнение проверки правильности выполнение проверки правильности выполнения письменного сложения перестановкой слагаемых				ние двузначных чисел типа 36+24,	приемов письменных вы-	приемов письменных вы-
Выполнения письменного сложения перестановкой слагаемых 12 Сложение с переходом через разряд Сложение двузначных чисел (35 + 17); сложение двузначных чисел, получение 0 в разряде единиц (35 + 25) Выполнения письменного сложения перестановкой слагаемых 113 Сложение с переходом через разряд Тумение выполнять приёмы письменного сложения перестановкой слагаемых 114 Ходом через разряд Тумение выполнять приёмы письменных вычислений (с записью примера в столбик) следующих случаев: сложение двузначных чисел типа 74+26, получение в сумме числа100 Выполнение проверки правильности на престановкой слагаемых 115 Сложение с переходом через разряд на основе приемов письменных выполняют сложение чисел в пределах 100 с переходом через разряд на основе приемов письменных выполнения письменных выполнения письменных выполнения письменных выполнения письменного сложения числений (с помощью учителя) 116 Сложение с переходом через разряд на основе приемов письменных				получение 0 в разряде единиц	числений (с помощью учи-	числений
Перестановкой слагаемых Умение выполнять приёмы письменных вычислений (с записью примера в столбик) следующих случаев: сложение двузначных чисел, получение 0 в разряде единиц (35 + 25) Выполнение проверки правильности выполнения письменного сложения перестановкой слагаемых Умение выполнять приёмы письменного коложения перестановкой слагаемых Окание с переходом через разряд на основе приемов письменных вычислений (с записью примера в столбик) следующих случаев: сложение с переходом через разряд на основе приемов письменных вычислений (с записью примера в столбик) следующих случаев: сложение двузначных чисел типа 74+26, получение в сумме числа приемов письменных вычислений (с записью приемов письменных вычислений проверки правильности выполнение проверки правильности теля) Выполняют сложение чисел в в пределах 100 с переходом через разряд на основе приемов письменных вычислений (с помощью учителя) Выполняют сложение чисел в в пределах 100 с переходом через разряд на основе приемов письменных выполняют сложение чисел в в пределах 100 с переходом через разряд на основе приемов письменных выполняют сложение чисел в в пределах 100 с переходом через разряд на основе приемов письменных выполняют сложение чисел в приемов письменных выполняют сложение чисел в пределах 100 с переходом через разряд на основе приемов письменных выполняют сложение чисел в пределах 100 с переходом через разряд на основе приемов письменных выполняют сложение чисел в пределах 100 с переходом через разряд на основе				Выполнение проверки правильности	теля)	
112 Сложение с переходом через разряд 1 Умение выполнять приёмы письменных вычислений (с записью примера в столбик) следующих случаев: сложение двузначных чисел, получение 0 в разряде единиц (35 + 25) Выполнение проверки правильности выполнения письменного сложения перестановкой слагаемых 2 Умение выполнять приёмы письменного сложения перестановкой слагаемых 2 Умение выполнять приёмы письменного сложения перестановкой слагаемых 3 Выполняют сложение чисел в пределах 100 с переходом через разряд на основе приемов письменных вычислений (с записью примера в столбик) следующих случаев: сложение е сложение двузначных чисел типа 74+26, получение в сумме числа100 Выполнение проверки правильности выполнения письменного сложения перестановкой слагаемых 3 Выполняют сложение чисел в пределах 100 с переходом через разряд на основе приемов письменных вычислений (с записью примера в пределах 100 с переходом через разряд на основе приемов письменных вычислений (с помощью учителя) 3 Выполняют сложение чисел в пределах 100 с переходом через разряд на основе приемов письменных выполнений (с помощью учителя) 3 Выполняют сложение чисел в пределах 100 с переходом через разряд на основе приемов письменных вычислений (с помощью учителя) 3 Выполнений приемов письменных вычислений (с помощью учителя) 3 Выполняют сложение чисел выполняют сложение чисел в Выполняют сложение чисел выполняют сложение чисел в пределах 100 с переходом через разряд на основе приемов письменных выполняют сложение чисел в пределах 100 с переходом через разряд на основе приемов письменных выполнение приемов письменного сложение чисел в пределах 100 с переходом через разряд на основе приемов письменных в пределах 100 с переходом через разряд на основе приемов письменных в пределах 100 с переходом через разряд				выполнения письменного сложения		
Кодом через разряд				перестановкой слагаемых		
жодом через разряд	112	Сложение с пере-	1	Умение выполнять приёмы письмен-	Выполняют сложение чисел	Выполняют сложение чисел
жение двузначных чисел (35 + 17); сложение двузначных чисел, получение 0 в разряде единиц (35 + 25) Выполнение проверки правильности выполнения письменного сложения перестановкой слагаемых 113- Сложение с переходом через разряд в столбик) следующих случаев: сложение двузначных чисел типа 74+26, получение в сумме числа100 Выполнение проверки правильности выполнения письменного сложения перестановкой слагаемых 115 Сложение с пере- 1 Выполняют сложение чисел в пределах 100 с переходом через разряд на основе приемов письменных вычислений (с помощью учителя) 116 Сложение с пере- 1 Выполнение приёмов письменных Выполняют сложение чисел				ных вычислений (с записью примера	в пределах 100 с переходом	в пределах 100 с переходом
жение двузначных чисел (35 + 17); сложение двузначных чисел, получение 0 в разряде единиц (35 + 25) Выполнение проверки правильности выполнения письменного сложения перестановкой слагаемых 113- Сложение с переходом через разряд в столбик) следующих случаев: сложение двузначных чисел типа 74+26, получение в сумме числа100 Выполнение проверки правильности выполнения письменного сложения перестановкой слагаемых 115 Сложение с пере- 1 Выполняют сложение чисел в пределах 100 с переходом через разряд на основе приемов письменных вычислений (с помощью учителя) 116 Сложение с пере- 1 Выполнение приёмов письменных Выполняют сложение чисел				в столбик) следующих случаев: сло-	через разряд на основе	через разряд на основе
113- 114 Сложение с пере- ходом через разряд 2 Умение выполнять приёмы письмен- ных вычислений (с записью примера в столбик) следующих случаев: сложение двузначных чисел типа 74+26, получение в сумме числа100 Выполнения письменного сложения перестановкой слагаемых Выполняют сложение чисел в пределах 100 с переходом через разряд на основе приемов письменных вы- числений (с помощью учи- теля) 115 Сложение с пере- 1 Выполнение приёмов письменных Выполняют сложение чисел в пределах 100 с переходом через разряд на основе приемов письменных вы- числений (с помощью учи- теля) 115 Сложение с пере- 1 Выполнение приёмов письменных Выполняют сложение чисел Выполняют сложение чисел				жение двузначных чисел $(35 + 17)$;	приемов письменных вы-	приемов письменных вы-
Выполнение проверки правильности выполнения письменного сложения перестановкой слагаемых 113- Сложение с перетодом через разряд в столбик) следующих случаев: сложение двузначных чисел типа 74+26, получение в сумме числа100 Выполнения письменного сложения перестановкой слагаемых 115 Сложение с перетодом через разряд на основе приемов письменных вычислений (с помощью учинам перестановкой слагаемых выполняют сложение чисел в приемов письменных вычислений (с помощью учинам перестановкой слагаемых выполняют сложение чисел выполняют сложение ч				сложение двузначных чисел, получе-	числений (с помощью учи-	числений
Выполнения письменного сложения перестановкой слагаемых 113- Сложение с перетодом через разряд 114 ходом через разряд 115 кложение с перетодом через разряд 116 кложение с перетодовкой слагаемых 117 кложение с перетодом на столбик) следующих случаев: сложение двузначных чисел типа тисьмение проверки правильности выполнения письменного сложения перестановкой слагаемых 117 кложение с перетодом нерез разряд на основе приемов письменных вычислений (с помощью учителя) 118 кложение с перетодом нерез разряд на основе приемов письменных вычислений (с помощью учителя) 119 кложение с перетодом нерез разряд на основе приемов письменных вычислений (с помощью учителя) 110 кложение с перетодом нерез разряд на основе приемов письменных вычислений (с помощью учителя) 110 кложение с перетодом нерез разряд на основе приемов письменных вычислений (с помощью учителя) 110 кложение с перетодом нерез разряд на основе приемов письменных вычислений (с помощью учителя) 110 кложение с перетодом нерез разряд на основе приемов письменных вычислений (с помощью учителя) 110 кложение с перетодом нерез разряд на основе приемов письменных вычислений (с помощью учителя) 110 кложение с перетодом нерез разряд на основе приемов письменных вычислений (с помощью учителя)				ние 0 в разряде единиц (35 + 25)	теля)	
Перестановкой слагаемых Перестановкой слагаемых Парадичений с пере-				Выполнение проверки правильности		
113- Помение с перетодом через разряд 2 Умение выполнять приёмы письменной с записью примера в столбик) следующих случаев: сложение двузначных чисел типа 74+26, получение в сумме числа 100 Выполнения письменного сложения перестановкой слагаемых 115 Сложение с пере- 1 Выполнение приёмов письменных выполняют сложение чисел в приемов письмение чисел в приемов письменных вычислений (с помощью учителя) 115 Сложение с пере- 1 Выполнение приёмов письменных выполняют сложение чисел в приемов письменных вычислений (с помощью учителя) 115 Сложение с пере- 1 Выполнение приёмов письменных Выполняют сложение чисел в приемов письменных				выполнения письменного сложения		
114 ходом через разряд ных вычислений (с записью примера в столбик) следующих случаев: сложение двузначных чисел типа 74+26, получение в сумме числа 100 выполнение проверки правильности выполнения письменного сложения перестановкой слагаемых 115 Сложение с пере- 1 Выполнение приёмов письменных Выполняют сложение числа 100 в пределах 100 с переходом через разряд на основе приемов письменных вычислений (с помощью учителя) числений (с помощью учителя) числений (с помощью учителя) 115 Сложение с пере- 1 Выполнение приёмов письменных Выполняют сложение чисел Выполняют сложение чис				перестановкой слагаемых		
в столбик) следующих случаев: через разряд на основе приемов письменных вычислений (с помощью учиновыполнения письменного сложения перестановкой слагаемых В столбик) следующих случаев: через разряд на основе приемов письменных вычислений (с помощью учинеля) числений (с помощью учинеля) Теля) Выполнение приёмов письменных вычислений (с помощью учинеля) Теля) Выполняют сложение чисел выполняют сложение чисел	113-	Сложение с пере-	2	Умение выполнять приёмы письмен-	Выполняют сложение чисел	Выполняют сложение чисел
сложение двузначных чисел типа 74+26, получение в сумме числа 100 Выполнение проверки правильности выполнения письменного сложения перестановкой слагаемых 115 Сложение с пере- 1 Выполнение приёмов письменных выприемов письменных выприемо	114	ходом через разряд		ных вычислений (с записью примера	в пределах 100 с переходом	в пределах 100 с переходом
74+26, получение в сумме числа 100 Выполнение проверки правильности выполнения письменного сложения перестановкой слагаемых 115 Сложение с пере- 1 Выполнение приёмов письменных Выполняют сложение чисел Выполняют сложение чисел Выполняют сложение чисел				в столбик) следующих случаев:	через разряд на основе	через разряд на основе
Выполнение проверки правильности выполнения письменного сложения перестановкой слагаемых 115 Сложение с пере- 1 Выполнение приёмов письменных Выполняют сложение чисел Выполняют сложение чисел				сложение двузначных чисел типа	приемов письменных вы-	приемов письменных вы-
выполнения письменного сложения перестановкой слагаемых 115 Сложение с пере- 1 Выполнение приёмов письменных Выполняют сложение чисел Выполняют сложение чисел				74+26, получение в сумме числа100	числений (с помощью учи-	числений
Перестановкой слагаемых Выполнение приёмов письменных Выполняют сложение чисел Выполняют сложение чисел				Выполнение проверки правильности	теля)	
115 Сложение с пере- 1 Выполнение приёмов письменных Выполняют сложение чисел Выполняют сложение чисел				1 1 1		
115 Сложение с пере- 1 Выполнение приёмов письменных Выполняют сложение чисел Выполняют сложение чисел				перестановкой слагаемых		
	115	Сложение с пере-	1		Выполняют сложение чисел	Выполняют сложение чисел
		_		=	в пределах 100 с переходом	в пределах 100 и с перехо-

116	Downsyn	1	столбик) следующих случаев: сложение двузначного и однозначного чисел типа 25+7 Выполнение проверки правильности выполнения письменного сложения перестановкой слагаемых	через разряд на основе приемов письменных вычислений (с помощью учителя)	дом через разряд на основе приемов письменных вычислений
116	Решение задач на увеличение, уменьшение числа в несколько раз, на несколько единиц	1	Решение простых арифметических задач на увеличение, уменьшение числа в несколько раз, на несколько	Выполняют решение простых арифметических задач на увеличение, уменьшение числа в несколько раз на несколько единиц (с помощью учителя)	Выполняют решение простых арифметических задач на увеличение, уменьшение числа в несколько раз на несколько единиц
117- 118	Вычитание с переходом через разряд	2	Выполнение приёмов письменных вычислений (с записью примера в столбик) следующих случаев: вычитание двузначного числа из круглых десятков типа 60-23 Проверка правильности выполнения письменного вычитания обратным действием — сложением	Выполняют вычитание чисел в пределах 100 с переходом через разряд на основе приемов письменных вычислений (с помощью учителя)	Выполняют вычитание чисел в пределах 100 и с переходом через разряд на основе приемов письменных вычислений
119- 120	Вычитание с переходом через разряд	2	Выполнение приёмов письменных вычислений (с записью примера в столбик) следующих случаев: вычитание двузначных чисел типа 62-24 Проверка правильности выполнения письменного вычитания обратным действием — сложением	Выполняют вычитание чисел в пределах 100 с переходом через разряд на основе приемов письменных вычислений (с помощью учителя)	Выполняют вычитание чисел в пределах 100 и с переходом через разряд на основе приемов письменных вычислений
121- 122	Вычитание с переходом через разряд	2	Умение выполнять приёмы письменных вычислений (с записью примера в столбик) следующих случаев: вычитание однозначного числа из двузначного числа типа 34-9 Выполнение проверки правильности	Выполняют вычитание чисел в пределах 100 с переходом через разряд на основе приемов письменных вычислений (с помощью учителя)	Выполняют вычитание чисел в пределах 100 и с переходом через разряд на основе приемов письменных вычислений

			выполнения письменного вычитания		
			обратным действием – сложением		
123	Вычитание с переходом через разряд	1	Выполнение приёмов письменных вычислений (с записью примера в столбик) следующих случаев: вычитание двузначных чисел, получение в разности однозначного числа (62 – 54) Проверка правильности выполнения письменного вычитания обратным действием – сложением	Выполняют вычитание чисел в пределах 100 с переходом через разряд на основе приемов письменных вычислений (с помощью учителя)	Выполняют и вычитание чисел в пределах 100 и с переходом через разряд на основе приемов письменных вычислений
124	Итоговая кон- трольная работа	1	Самостоятельное выполнение заданий на знание табличных случаев умножения чисел 2-9 с проверкой правильности вычислений по таблице умножения чисел 2-9 Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд, с переходом через разряд на основе приемов письменных вычислений	Выполняют задания на знание табличных случаев умножения чисел 2-9 с проверкой правильности вычислений по таблице умножения чисел 2-9 Выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд, с переходом через разряд на основе приемов письменных вычислений	Выполняют задания на знание табличных случаев умножения чисел 2-9 Выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд, с переходом через разряд на основе приемов письменных вычислений
125	Работа над ошиб- ками Сложение и вычи- тание чисел в пре- делах 100	1	Формирование умения исправлять ошибки	Выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 100 с переходом через разряд на основе приемов письменных вычислений (с помощью учителя)	Выполняют сложение вычитание чисел в пределах 100 и с переходом через разряд на основе приемов письменных вычислений
			Умножение и деление с числам	ми 0, 10 – 7 часов	
126	Умножение 0 и на 0	1	Умножение 0 на число (на основе взаимосвязи сложения и умножения). Умножение числа на 0 (на основе пе-	Применяют правила умножения числа 0. Понимают связь таблиц	Применяют правила умножения числа 0. Понимают связь таблиц

			реместительного свойства умноже-	умножения и деления,	умножения и деления,
			ния).	пользуются таблицами ум-	пользуются таблицами ум-
			Правило нахождения произведения,	ножения на печатной осно-	ножения на печатной осно-
			если один из множителей равен 0; его	ве для нахождения произ-	ве для нахождения произ-
			± ′	=	-
			использование при выполнении	ведения и частного (с по-	ведения и частного
107	П	1	вычислений	мощью учителя)	T
127	Деление 0 на число	1	Деление 0 на число 0 (на основе	Применяют правило деле-	Применяют правило деле-
			взаимосвязи умножения и деления)	ния 0 на число	ния 0 на число
			Правило нахождения частного, если	Понимают связь таблиц	Понимают связь таблиц
			делимое равно 0; его использование	умножения и деления,	умножения и деления,
			при выполнении вычислений	пользуются таблицами ум-	пользуются таблицами ум-
				ножения на печатной осно-	ножения на печатной осно-
				ве для нахождения произ-	ве для нахождения произ-
				ведения и частного (с по-	ведения и частного
				мощью учителя)	
128	Умножение и деле-	1	Взаимное положение на плоскости	Узнают, называют, модели-	Узнают, называют, модели-
	ние числа 0		геометрических фигур: узнавание,	руют взаимное положение	руют, строят взаимное по-
	Взаимное положе-		называние	двух геометрических фи-	ложение двух геометриче-
	ние геометриче-		Моделирование взаимного положе-	гур; нахождение точки пе-	ских фигур; нахождение
	ских фигур		ния двух геометрических фигур на	ресечения без построения	точки пересечения
			плоскости		
129	Умножение 10 и на	1	Умножение 10 на число (на основе	Применяют правила умно-	Применяют правила умно-
	10		взаимосвязи сложения и умножения).	жения числа 10.	жения числа 10.
			Умножение числа на 10 (на основе	Понимают связь таблиц	Понимают связь таблиц
			переместительного свойства умно-	умножения и деления,	умножения и деления,
			жения)	пользуются таблицами ум-	пользуются таблицами ум-
			Знание правила нахождения произве-	ножения на печатной осно-	ножения на печатной осно-
			дения, если один из множителей ра-	ве для нахождения произ-	ве для нахождения произ-
			вен 10; его использование при вы-	ведения и частного (с по-	ведения и частного
			полнении вычислений	мощью учителя)	,,,
130	Деление на 10	1	Деление числа на 10 (на основе взаи-	Применяют правила деле-	Применяют правила деле-
	75555555	•	мосвязи умножения и деления)	ния числа на 10	ния числа на 10
			Правило нахождения частного, если	Понимают связь таблиц	Понимают связь таблиц
			делитель равен 10; его использование	умножения и деления,	умножения и деления,
			делитель рабон то, ого использование	умпожения и деления,	умпожения и деления,

			при выполнении вычислений	пользуются таблицами умножения на печатной основе для нахождения произведения и частного (с помощью учителя)	пользуются таблицами умножения на печатной основе для нахождения произведения и частного		
131- 132	Нахождение неизвестного слагаемого	2	Решение примеров с неизвестным слагаемым, обозначенным буквой «х» Проверка правильности вычислений по нахождению неизвестного слагаемого Простые арифметические задачи на нахождение неизвестного слагаемого: краткая запись задачи, решение задачи с проверкой	Решают примеры с неизвестным слагаемым, обозначенным буквой «х» (с помощью учителя)	Решают примеры с неизвестным слагаемым, обозначенным буквой «х»		
	Повторение — 4 часа						
133- 134	Сложение и вычитание чисел с переходом через разряд	2	Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд, с переходом через разряд на основе приемов письменных вычислений	Выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 100 с переходом через разряд на основе приемов письменных вычислений (с помощью учителя)	Выполняют сложение вычитание чисел в пределах 100 и с переходом через разряд на основе приемов письменных вычислений		
135- 136	Умножение и деление чисел в пределах 100	2	Знание табличных случаев умножения чисел 2-9 с проверкой правильности вычислений по таблице умножения чисел 2-9	Пользуются таблицей умножения и деления чисел 2-9 Выполняют решение простых арифметических задачна увеличение, уменьшение числа в несколько раз на основе действий с предметными совокупностями, иллюстрирования содержания	Знают таблицу умножения и деления чисел 2-9 Выполняют решение простых арифметических задач на увеличение, уменьшение числа в несколько раз на основе действий с предметными совокупностями, иллюстрирования содержания задачи		

		задачи (с помощью учите-	
		ля)	

Программное и учебно - методическое обеспечение:

Программы:

- 1. Федеральная адаптированная основная общеобразовательная программа образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), утверждена приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24 ноября 2022 г. N 1026.
- 2. Адаптированная основная общеобразовательная программа образования обучающихся 1-4 классов с лёгкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (вариант 1) МКОУ «Талицкая СОШ № 4»

Учебник:

Алышева Т.В. Математика 4 класс. Учебник для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные общеобразовательные программы. В 2 частях. – М.: Просвещение, 2019. - 135с. Рабочая тетрадь: Перова М.Н., Яковлева И.М. Математика, 1, 2, 3, 4 классы.

Учебное пособие для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные общеобразовательные программы. В 2 частях - М.: Просвещение, 2021. Дополнительная литература: Алышева Т. В. Математика. Методические рекомендации. 1-4 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций, реализующих адапт. основную общеобразоват. программы / Т. В. Алышева. – М.: Просвещение, 2016. – 254 с. Нормативно-правовые документы: 1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

- 2. Федеральный государственный образовательный стандарт образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) от 19.12.2014 г. № 1599. 3.
- 3. Санитарные правила СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодёжи».

- 4. Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».
- 5. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 22 марта 2021 г. № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программа начального общего, основного общего и среднего общего образования».
- 6. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 11 февраля 2022 года № 69 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программа начального общего, основного общего и среднего общего образования», утверждённый приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 22 марта 2021 г. № 115. 7. Закон Свердловской области от 15 июля 2013 № 78-ОЗ «Об образовании в Свердловской области».
- 8. Федеральная адаптированная основная общеобразовательная программа образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), утверждена приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24 ноября 2022 г. N 1026. 9.

Адаптированная основная общеобразовательная программа образования обучающихся 1-4 классов с лёгкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (вариант 1).

Оборудование

Дидактический материал: - наборы счетных палочек; - раздаточный дидактический материал (муляжи предметов, игрушки,природный материал (шишки, желуди и пр.), геометрические фигуры и тела); - набор предметных картинок; - наборное полотно; индивидуальные оцифрованные ученические линейки.

Технические средства обучения: классная доска, ноутбук, телевизор. Интернет ресурсы: http://nsportal.ru/,http://infourok.ru/, http://www.uchportal.ru/, http://pedsovet.su/, http://www.proshkolu.ru/,

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 364594085773079485149359994365539118177086968174

Владелец Волкова Наталья Ивановна

Действителен С 12.10.2025 по 12.10.2026