государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области «Школа-интернат № 111 для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья городского округа Самара»

Российская Федерация, Самарская область, 443045, Самара г., Гагарина ул., 78, т/факс 267-92-66, т. 267-89-56 E-mail: so 111@63edu.ru

РАССМОТРЕНО	ПРОВЕРЕНО	УТВЕРЖДАЮ		
на заседании мо	Зам. директора по УВР	Директор ГБОУ		
Manoukuno III.A.		школы-интерната № 111		
nuy	Е. А. Терехина	С. В. Соловых		
протокол № /		20		
OT « 25 » 08 2025 r.	«	«		



C=RU, О=ГБОУ школа-интернат № 111 г.о. Самара, CN=Соловых С.В, E=internat-111@bk.ru 0083ca2ce021586d1c

Рабочая программа общего образования обучающихся с нарушением интеллекта Вариант 1 «Математика» для 3 класса

Программу разработал: Буглак Е.С. учитель

ОГЛАВЛЕНИЕ

І. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	. 3
II. СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ	. 4
III. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ	. 5
ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ	9

І. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по учебному предмету «Математика» составлена на основе Федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с нарушением интеллекта (далее ФАООП УО, вариант (1), утвержденной приказом Министерства просвещения России от 24.11.2022г. № 1026 (https://clck.ru/33NMkR) и адресована обучающимся с нарушением интеллекта с учетом реализации особых образовательных потребностей.

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 3 классе рассчитана на 34 учебные недели и составляет 136 часов в год (4 часа в неделю).

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

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

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.

II. СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

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).

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, темы	Количество часов	Контрольные работы
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

ІІІ. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты

- 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.)

Уровни достижения

предметных результатов по учебному предмету «Математика» на конец 3 класса

Предметные результаты

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;
- знать названия элементов четырехугольников, чертить прямоугольник (квадрат) с помощью чертежного треугольника на нелинованной бумаге;

Примерные планируемые результаты формирования базовых учебных действий (БУД):

Личностные учебные действия:

Демонстрирует в знакомых ситуациях правильное адекватное поведение, свидетельствующее о:

- осознании себя как ученика, заинтересованного посещением школы, обучением, занятиями, как члена семьи, одноклассника, друга;
- способности к осмыслению социального окружения, своего места в нем, принятие соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей;
- положительном отношении к окружающей действительности, готовности к организации взаимодействия с ней и эстетическому ее восприятию;
- целостном социально ориентированном взгляде на мир в единстве его природной и социальной частей;
 - самостоятельности в выполнении учебных заданий, поручений, договоренностей;
- понимании личной ответственности за свои поступки на основе представлений об этических нормах и правилах поведения в современном обществе;
 - готовности к безопасному и бережному поведению в природе и обществе.

Коммуникативные учебные действия:

Во взаимодействии со сверстником может:

- вступать в контакт и работать в коллективе (учитель–ученик, ученик–ученик, ученик–класс, учитель–класс);
- использовать принятые ритуалы социального взаимодействия с одноклассниками и учителем;
 - обращаться за помощью и принимать помощь;
- слушать и понимать инструкцию к учебному заданию в разных видах деятельности и быту;
 - сотрудничать с взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях;
- доброжелательно относиться, сопереживать, конструктивно взаимодействовать с людьми;
- договариваться и изменять свое поведение в соответствии с объективным мнением большинства в конфликтных или иных ситуациях взаимодействия с окружающими.

Регулятивные учебные действия:

Включаясь в организованную взрослым или сверстником деятельность может:

- адекватно соблюдать ритуалы школьного поведения (поднимать руку, вставать и выходить из-за парты и т. д.);
- принимать цели и произвольно включаться в деятельность, следовать предложенному плану и работать в общем темпе;
- активно участвовать в деятельности, контролировать и оценивать свои действия и действия одноклассников;
- соотносить свои действия и их результаты с заданными образцами, принимать оценку деятельности, оценивать ее с учетом предложенных критериев, корректировать свою деятельность с учетом выявленных недочетов.

Познавательные учебные действия:

По образцу, заданному учителем в учебной деятельности может:

- выделять некоторые существенные, общие и отличительные свойства хорошо знакомых предметов;
 - устанавливать видо-родовые отношения предметов;
- делать простейшие обобщения, сравнивать, классифицировать на наглядном материале;
 - пользоваться знаками, символами, предметами-заместителями;
 - читать; писать; выполнять арифметические действия;
 - наблюдать за предметами и явлениями окружающей действительности;
- работать с несложной по содержанию и структуре информацией (понимать изображение, текст, устное высказывание, элементарное схематическое изображение, таблицу, предъявленных на бумажных и электронных и других носителях)

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

	_	-B0 0B	_		Дифференциация видов деятельности обучающихся		
№	Тема предмета	Кол-во часов	Дата	Программное содержание	Минимальный уровень	Достаточный уровень	
				Второй десяток. Нумерация (повторение	е) – 11 часов		
1	Числовой ряд от 1 до 20	1	01.09	Закрепление умения называть и записывать числа от 1 до 20	Называют, записывают числа в пределах 20	Называют, записывают числа в пределах 20	
2	Числовой ряд от 1 до 20 Свойства чисел в числовом ряду Сложение и вычитание чисел	1	02.09	Закрепление умения называть и записывать числа от 1 до 20 Закрепление умения называть и получать следующее число, предыдущее число Сложение и вычитание на основе присчитывания и отсчитывания единицы	Осуществляют счёт в пределах 20, присчитывая по 1, по 2 Решают примеры на сложение и вычитание в пределах 20, с опорой на числовой ряд	Осуществляют счёт в пределах 20, присчитывая, отсчитывая по 1, по 2, 4, 5, 10 Решают примеры на сложение и вычитание в пределах 20, используя умение получать следующее число, предыдущее число	
3-4	Десятки, единицы Состав чисел от 11 до 20 Сложение и вычитание чисел Прямая линия	1	03.09	Закрепление знаний о десятичном составе двузначных чисел, место единиц и десятков в двузначном числе Сложение и вычитание на основе десятичного состава чисел Построение прямой линии с помощью линейки	Называют, записывают числа в пределах 20 (возможно с помощью) 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	Называют, записывают числа в пределах 20 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	04.09	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, получен- ные при измере- нии величин Стоимость пред- метов	1	08.09	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	09.09	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; меньше, чем 1 дм; такой же длины (с помощью учителя) Различают отрезки, лучи, прямые линии Измеряют длину отрезка, записывают числа, полученные при измерении одной мерой	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, прямые линии Измеряют длину отрезка, записывают числа, полученные при измерении двумя мерами
8	Конторльная работа «Числа, полученные при из-	1	10.09	Закрепление знаний о единицах измерения массы Построение угла с помощью двух лучей	Различают единицы измерения массы: килограмм, умеют записать кратко	Различают, используют в речи слова, обозначающие единицы измерения

9	мерении массы Угол. Построение угла» Числа, получен-	1	11.09	Закрепление знаний о единицах измере-	Различают массу предметов Чертят угол с помощью 2 лучей Различают единицы измере-	массы: килограмм, умеют записать кратко Различают, сравнивают массу предметов Чертят угол с помощью 2 лучей Различают, используют в
	ные при измерении времени	1		ния времени Определение времени по часам с точностью до одного часа	ния (меры) времени 1 час Определяют время по часам с точностью до 1 часа	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	15.09	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	16.09	Формирование умения анализировать, исправлять ошибки Закрепление умения различать пересекающиеся и непересекающиеся линии Закрепление умения работать с линейкой и простым карандашом, выполнять геометрические построения	Решают примеры на сложение и вычитание в пределах 20 (с помощью) Различают, чертят линии: пересекающиеся и непересекающиеся Решают простые арифметические задачи на нахождение остатка	Решают примеры на сложение и вычитание в пределах 20 Различают, чертят, используют в речи названия: пересекающиеся и непересекающиеся линии Решают простые арифметические задачи на нахождение остатка
			C	Сложение и вычитание чисел второго деся	тка – 28 часов	
12	Сложение и вычитание в пределах	1	17.09	Закрепление умения выполнять сложение и вычитание чисел в пределах 20 без пе-	Решают примеры на сложение и вычитание в пределах	Решают примеры на сложение и вычитание в

	20			рехода через десяток, решать примеры вида 15+2, 16-2	20 (с помощью)	пределах 20
13	Составные ариф- метические задачи в два действия	1	18.09	Формирование умения составлять составную арифметическую задачу из двух простых арифметических задач: на нахождение суммы, остатка Формирование умения записывать краткую запись, решение в два действия, ответ составной задачи	Составляют и выполняют решение составной арифметической задачи в два действия (с помощью учителя)	Составляют и выполняют решение составной арифметической задачи в два действия
14	Вычитание в пределах 20 Составные арифметические задачи в два действия	1	22.09	Закрепление умения выполнять вычитание чисел в пределах 20 без перехода через десяток Формирование умения составлять составную арифметическую задачу из двух простых арифметических задач: на нахождение суммы, остатка	Решают примеры вычитание в пределах 20 (с помощью) Составляют и выполняют решение составной арифметической задачи в два действия (с помощью учителя)	Решают примеры на вычитание в пределах 20 Составляют и выполняют решение составной арифметической задачи в два действия
15	Сложение в пределах 20 Составные арифметические задачи в два действия	1	23.09	Закрепление умения выполнять сложение чисел в пределах 20 (получение 20) без перехода через десяток Формирование умения составлять и решать составную арифметическую задачу из двух простых арифметических задач: на нахождение суммы, остатка	Решают примеры на сложение и вычитание в пределах 20 (с помощью счётного материала). Составляют и выполняют решение составной арифметической задачи в два действия (с помощью учителя)	Решают примеры на сложение и вычитание в пределах 20 Составляют и выполняют решение составной арифметической задачи в два действия
16	Вычитание и прибавление 0 (нуля)Контрольная работа	1	24.09	Закрепление умения вычитать и прибавлять 0	Прибавляют, вычитают 0 Решают примеры на сложение и вычитание в пределах 20 (с помощью)	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	25.09 29.09 30.09	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 пересече-
						ния
20-	Сложение с пере-	3	01.10	Формирование знаний о составе одно-	Выполняют сложение одно-	Выполняют сложение
23	ходом через деся-		02.10	значных чисел из двух слагаемых	значных чисел в пределах 20	однозначных чисел в
	ток		06.10	Формирование умения складывать одно-	без перехода через десяток, с	пределах 20 без перехода
	Составные ариф-			значные числа с однозначным числом с	переходом через десяток (с	через десяток, с перехо-
	метические задачи			переходом через десяток с подробной за-	подробной записью решения)	дом через десяток
	в два действия			писью решения путём разложения второ-	Составляют и выполняют	Составляют и выполня-
				го слагаемого на два числа	решение составной арифме-	ют решение составной
				Формирование умения составлять и ре-	тической задачи в два дей-	арифметической задачи в
				шать составную арифметическую задачу	ствия (с помощью учителя)	два действия
				из двух простых арифметических задач:		
				на увеличение числа на несколько еди-		
				ниц, нахождение суммы или остатка		

		_			-	
24-	Таблица сложения	2	07.10	Закрепление знаний о составе двузнач-	Складывают однозначные	Складывают однознач-
26	однозначных чи-		08.10	ных чисел из двух однозначных чисел	числа с переходом через де-	ные числа с переходом
	сел с переходом			Формирование знания таблицы сложения	сяток, используя таблицу	через десяток, используя
	через десяток			на основе состава двузначных чисел из	сложения на основе состава	знание таблицы сложе-
	Углы			двух однозначных чисел с переходом че-	двузначных чисел из двух	ния на основе состава
				рез десяток	однозначных чисел с перехо-	двузначных чисел из
				Закрепление знаний об элементах угла,	дом через десяток	двух однозначных чисел
				виды углов	Различают элементы угла	с переходом через деся-
				Формирование умения узнавать, назы-	Различают углы по виду	ток
				вать, чертить углы (прямой, тупой, ост-	(прямой, тупой, острый) с	Различают элементы уг-
				рый) на нелинованной бумаге.	последующей проверкой с	ла
				Формирование умения строить угол, рав-	помощью чертёжного уголь-	Различают и используют
				ный данному углу	ника	в речи названия углов по
					Строят прямой угол с помо-	виду (прямой, тупой,
					щью чертёжного угольника	острый) с последующей
					на нелинованной бумаге (с	проверкой с помощью
					помощью учителя)	чертёжного угольника
						Строят прямой угол с
						помощью чертёжного
						угольника на нелинован-

						ной бумаге
27	Вычитание чисел 2, 3, 4, 5 Составные арифметические задачи в два действия	3	09.10	Закрепление знаний о составе чисел 5, 4, 3, 2 Закрепление знания названия компонентов и результатов вычитания Формирование умения вычитать из двузначного числа однозначные числа 5, 4, 3,2 Формирование умения составлять и решать составную арифметическую задачу из двух простых арифметических задач: на уменьшение числа на несколько единиц, нахождение суммы или остатка	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) Составляют и выполняют решение составной арифметической задачи в два дей-	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 Составляют и выполняют решение составной арифметической задачи в
28	Вычитание чисел 6, 7 Четырёхугольни- ки Квадрат	2	13.10 14.10	Закрепление знаний о составе чисел 6, 7 Закрепление знания названия компонентов и результатов вычитания Формирование умения вычитать из двузначного числа однозначные числа 6, 7 Повторение знаний о четырёхугольниках Закрепление умения строить квадрат по заданным точкам (вершинам) на бумаге в клетку	ствия (с помощью учителя) 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 элементы квадрата. Строят квадрат, по заданным точкам (вершинам) на бумаге в клетку (с помощью учителя)	два действия 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 элементов квадрата. Строят квадрат, по заданным точкам (вершинам) на бумаге в клетку
29	Вычитание числа 8 Составные ариф- метические задачи в два действия	1	15.10	Закрепление знаний о составе числа 8 Закрепление знания названия компонентов и результатов вычитания Формирование умения вычитать из двузначного число однозначное число 8 Формирование умения составлять и ре-	Используют таблицу сложения на основе состава двузначных чисел (11-18) из двух однозначных чисел с переходом через десяток при выполнении вычитания од-	Знают таблицу сложения на основе состава двузначных чисел (11-18) из двух однозначных чисел с переходом через десяток

				шать составную арифметическую задачу из двух простых арифметических задач: на уменьшение (увеличение) числа на несколько единиц, нахождение суммы или остатка	нозначного числа из двузначного (с помощью учителя) Составляют и выполняют решение составной арифметической задачи в два действия (с помощью учителя)	Умеют использовать её при выполнении вычитания однозначного числа из двузначного Составляют и выполняют решение составной арифметической задачи в два действия
30	Вычитание числа 9 Четырёхугольники Прямоугольник https://resh.edu.ru/s ubject/lesson/4295/start/211861/	1	16.10	Закрепление знаний о составе числа 9 Закрепление знания названия компонентов и результатов 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	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 элементы прямоугольника Строят прямоугольник по заданным точкам (вершинам) на бумаге в клетку (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 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	1	20.10	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)	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 чист

					Воздинатом неороння можето	по на пружнонного
					Различают названия компо-	ла из двузначного
					нентов и результатов вычи-	Различают, используют в
					тания	речи названия компонен-
						тов и результатов вычи-
						тания
33	Сложение и вычи-	1	21.10	Формирование умения использовать таб-	Используют таблицу сложе-	Знают таблицу сложения
	тание с переходом			лицы сложения на основе состава дву-	ния на основе состава дву-	на основе состава дву-
	через десяток (все			значных чисел (11-18) из двух однознач-	значных чисел (11-18) из	значных чисел (11-18) из
	случаи).			ных чисел при выполнении вычитания	двух однозначных чисел с	двух однозначных чисел
	Контрольная			однозначного числа из двузначного с пе-	переходом через десяток при	с переходом через деся-
	работа			реходом через десяток	выполнении вычитания од-	ток. Умеют использовать
					нозначного числа из дву-	её при выполнении вы-
					значного (с помощью учите-	читания однозначного
					ля)	числа из двузначного
34	Сложение и вы-	2	22.10	Самостоятельное выполнение сложения и	Используют таблицу сложе-	Знают таблицу сложения
	читание с перехо-		23.10	вычитания чисел с переходом через деся-	ния на основе состава дву-	на основе состава дву-
	дом через десяток			ток	значных чисел (11-18) из	значных чисел (11-18) из
	-				двух однозначных чисел с	двух однозначных чисел
					переходом через десяток при	с переходом через деся-
					выполнении вычитания од-	ток. Умеют использовать
					нозначного числа из дву-	её при выполнении вы-
					значного (с помощью учите-	читания однозначного
					ля)	числа из двузначного
35	Работа над ошиб-	2	27.10	Формирование умения исправлять ошиб-	Используют таблицу сложе-	Знают таблицу сложения
	ками		28.10	ки	ния на основе состава дву-	на основе состава дву-
	Сложение и вычи-			Закрепление умения составлять и решать	значных чисел (11-18) из	значных чисел (11-18) из
	тание с переходом			примеры на сложение и вычитание с пе-	двух однозначных чисел с	двух однозначных чисел
	через десяток (все			реходом через десяток на основе переме-	переходом через десяток при	с переходом через деся-
	случаи)			стительного свойства сложения и знания	выполнении вычитания од-	ток
1	Составные ариф-			взаимосвязи сложения и вычитания	нозначного числа из дву-	Умеют использовать её
	метические задачи			Формирование умения составлять и ре-	значного (с помощью учите-	при выполнении вычи-
	в два действия			шать составную арифметическую задачу	ля)	тания однозначного чис-
				из двух простых арифметических задач:	Составляют и выполняют	ла из двузначного
				на уменьшение (увеличение) числа на	решение составной арифме-	Составляют и выполня-
				несколько единиц, нахождение суммы	тической задачи в два дей-	ют решение составной
				или остатка	ствия (с помощью учителя)	арифметической задачи в

			TDO TOYOTDUG
			два действия

36	Скобки Порядок действий в примерах со скобками Составные арифметические задачи в два действия	1	29.10. 30.10	Знакомство со скобками Формирование знаний о порядке действий в примерах со скобками Формирование умения решать составную арифметическую задачу из двух простых арифметических задач: на уменьшение	Выполняют действия в числовых выражениях (примерах) в два арифметических действия со скобками (с помощью учителя) Выполняют решение составной арифметической задачи в два действия (с помощью	Выполняют действия в числовых выражениях (примерах) в два арифметических действия со скобками Выполняют решение составной арифметической задачи в два действия
				(увеличение) числа на несколько единиц, нахождение суммы или остатка Формирование умения записывать краткую запись, решение в два действия, ответ составной задачи	учителя)	
38	Меры времени – год, месяц	1	11.11	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	12.11	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 треугольник по заданным точкам (вершинам) на бумаге в клетку

	Умножение и деление чисел второго десятка – 34 часа						
40	Понятие об умножении как сложении одинаковых слагаемых Знак умножения	1	13.11	Знакомство с умножением как сложением одинаковых чисел (слагаемых) Формирование умения составлять числовое выражение (2х3) на основе соотнесения с предметно-практической деятельностью и взаимосвязи сложения и умножения Запись и чтение действия умножения	Различают арифметическое действие умножение, различают знак умножения Составляют и читают числовое выражение (2х3) на основе соотнесения с практической деятельностью (с помощью учителя)	Различают, используют в речи название арифметического действия умножения, знак умножения Составляют и читают числовое выражение (2х3) на основе соотнесения с практической деятельностью	
41	Умножения с по- мощью сложения	3	17.11 18.11 19.11	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 помощью сложения			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	20.11	Формирование знаний о компонентах и результатах при умножении Формирование умения решать простые арифметические задачи на нахождение произведения, выполнять решение задачи на основе действий с предметными совокупностями, иллюстрирования содержания задачи	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	

44-45	Таблица умножения числа 2 https://resh.edu.ru/s ubject/lesson/6213/main/214093/	2	24.11 25.11	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 рав- ные части	2	26.11 27.11	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	01.12	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), выполняя решение задачи на основе действий с предметными совокупностями	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-	Деление на 2 https://resh.edu.ru/s ubject/lesson/3981/ start/214489/ Многоугольники	2	02.12 03.12	Составление таблицы деления на 2 на основе предметно-практической деятельности по делению предметных совокупностей на 2 равные части Формирование умения выполнять табличные случаи деления чисел на 2 с про-	Используют таблицу умножения при выполнении деления на 2 Решают простые арифметические задачи на нахождение частного (с помощью учите-	Используют таблицу умножения числа 2, при выполнении деления на основе понимания взаимосвязи умножения и деления

				веркой правильности вычислений по таб-	ля)	Решают простые ариф-
				лице деления на 2	Различают многоугольник,	метические задачи на
				Формирование умения составлять и ре-	его элементы	
						нахождение частного
				шать простые арифметические задачи на	Выявляют связь названия	Различают, используют в
				нахождение частного, раскрывающих	каждого многоугольника с	речи слова: многоуголь-
				смысл арифметического действия деле-	количеством углов у него (с	ник, стороны, вершины
				ния (на равные части)	помощью учителя)	Выявляют связь назва-
				Формирование знаний о многоугольни-		ния каждого много-
				ках, их элементах		угольника с количеством
				Формирование умения выявлять связи		углов у него
				названия каждого многоугольника с ко-		
				личеством углов у него		
53-	Умножение числа	3	04.12	Составление таблицы умножения числа 3	Пользуются таблицей умно-	Пользуются таблицей
55	3		08.12	(в пределах 20) на основе предметно-	жения числа 3 (с помощью	умножения числа 3
			09.12	практической деятельности и взаимосвя-	учителя)	
				зи сложения и умножения	,	
				Формирование умения выполнять таб-		
				личные случаи умножения числа 3 с про-		
				веркой правильности вычислений по таб-		
				лице умножения числа 3		
				Формирование умения умножать числа,		
				полученные при измерении величин		
56-	Таблица деления	3	10.12	Составление таблицы деления на 3 (в	Используют таблицу умно-	Используют таблицу
58	на 3	3	11.12	пределах 20) на основе предметно-	жения при выполнении деле-	умножения при выпол-
36	iia 3		15.12	практической деятельности по делению	ния на 3	нении деления на 3 на
			13.12	предметных совокупностей на 3 равные	Решают простые арифмети-	основе понимания взаи-
				части		
					ческие задачи на нахождение	мосвязи умножения и
				Формирование умения выполнять таб-	частного (с помощью учите-	деления
				личные случаи деления чисел на 3 с про-	ля)	Решают простые ариф-
				веркой правильности вычислений по таб-		метические задачи на
			4 - 1 -	лице деления на 3	- :	нахождение частного
59-	Умножение числа	2	16.12	Составление таблицы умножения числа 4	Пользуются таблицей умно-	Пользуются таблицей
60	4		17.12	(в пределах 20) на основе предметно-	жения числа 4 (с помощью	умножения числа 4
				практической деятельности и взаимосвя-	учителя)	Решают простые ариф-
				зи сложения и умножения	Решают простые арифмети-	метические задачи на
				Формирование умения выполнять таб-	ческие задачи на нахождение	нахождение произведе-

	1			·		T
				личные случаи умножения числа 4 с проверкой правильности вычислений по таблице умножения числа	произведения (с помощью учителя)	кин
61-	Таблица деления	2	18.12	Составление таблицы деления на 4 (в	Используют таблицу умно-	Используют таблицу
62	на 4		22.12	пределах 20) на основе предметно-	жения при выполнении деле-	умножения при выпол-
				практической деятельности по делению	ния на 4	нении деления на 4 на
				предметных совокупностей на 4 равные	Решают простые арифмети-	основе понимания взаи-
				части	ческие задачи на нахождение	мосвязи умножения и
				Формирование умения выполнять таб-	частного (с помощью учите-	деления
				личные случаи деления чисел на 4 с про-	ля)	Решают простые ариф-
				веркой правильности вычислений по таб-		метические задачи на
				лице деления на 4		нахождение частного
63-	Таблицы умноже-	2	23.12	Составление таблицы умножения чисел	Пользуются таблицей умно-	Пользуются таблицей
64	ния чисел 5 и 6		24.12	5, 6 (в пределах 20) на основе предметно-	жения чисел 5, 6 (с помощью	умножения чисел 5, 6
	https://resh.edu.ru/s			практической деятельности и взаимосвя-	учителя)	Решают простые ариф-
	ubject/lesson/4439/			зи сложения и умножения	Решают простые арифмети-	метические задачи на
	start/276693/			Формирование умения выполнять таб-	ческие задачи на нахождение	нахождение произведе-
				личные случаи умножения чисел 5, 6 с	произведения (с помощью	ния
				проверкой правильности вычислений по	учителя)	
				таблице умножения чисел 5, 6		
65	Таблицы деления	1	25.12	Составление таблицы деления на 5, 6 (в	Используют таблицу умно-	Используют таблицу
	чисел 5 и 6			пределах 20) на основе предметно-	жения при выполнении деле-	умножения при выпол-
				практической деятельности по делению	ния на 5, 6	нении деления на 5, 6 на
				предметных совокупностей на 5, 6 рав-	Решают простые арифмети-	основе понимания взаи-
				ных частей	ческие задачи на нахождение	мосвязи умножения и
				Формирование умения выполнять таб-	частного (с помощью учите-	деления
				личные случаи деления чисел на 5, 6 с	ля)	Решают простые ариф-
				проверкой правильности вычислений по		метические задачи на
				таблице деления на 5, 6	-	нахождение частного
66-	Таблицы умноже-	2	1	Формирование умения выполнять таб-	Пользуются таблицей умно-	Пользуются таблицей
67	ния чисел 2, 3, 4,			личные случаи умножения и деления чи-	жения чисел 2, 3, 4, 5, 6 и ис-	умножения чисел 2, 3, 4,
	5, 6 и деления на			сел на 2, 3, 4, 5, 6 с проверкой правильно-	пользуют при делении на	5, 6 и используют при
	числа 2, 3, 4, 5, 6			сти вычислений по таблице умножения и	числа 2, 3, 4, 5, 6	делении на числа 2, 3, 4,
				деления на 2, 3, 4, 5, 6	Решают простые арифмети-	5, 6 на основе понимания
					ческие задачи на нахождение	взаимосвязи умножения
					произведения, частного (с	и деления

68	Последовательность месяцев в году https://resh.edu.ru/s ubject/lesson/4445/start/216535/	1	Формирование знаний о мерах времени, соотношения изученных мер времени Формирование знаний о порядке месяцев в году, номерах месяцев от начала года	помощью учителя) Различают единицы измерения времени, их соотношение Называют месяцы года, определяют их последовательность и количество суток в каждом месяце с помощью календаря (с помощью учителя)	Решают простые ариф- метические задачи на нахождение произведе- ния, частного Различают, называют единицы измерения вре- мени, их соотношение Называют месяцы года, определяют их последо- вательность и количе- ство суток в каждом ме- сяце с помощью кален- даря
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 произведе-

					ния, частного
72	Работа над ошиб- ками	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, окружность Построение окружности	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. Нумерация – 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 в пределах 100 Формирование умения сравнивать и упорядочивать круглые десятки Формирование умения складывать, вычитать круглые десятки (30 + 10; 40 – 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 100	1	Формирование знаний о разрядном составе чисел Формирование умения представлять и	Записывают числа в виде круглых десятков Заменяют десятки на едини-	Записывают числа в виде круглых десятков Заменяют десятки на

	TC			/	<u>, </u>
	Круглые десятки Составные ариф-		записывать числа в виде круглых десят-	цы, единицы на десятки (с	единицы, единицы на
	1 1		KOB	помощью учителя)	десятки
	метические задачи		Формирование умения заменять десятки	Решают составные арифме-	Решают составные
	в два действия		на единицы; единицы на десятки	тические задачи на нахожде-	арифметические задачи
			Формирование умения решать составные	ние произведения, частного	на нахождение произве-
			арифметические задачи в два действия	(с помощью учителя)	дения, частного
			(нахождение произведения, частного)		
76	Меры стоимости	1	Формирование знаний о соотношении: 1	Знают соотношение: 1 р. =	Знают соотношение: 1 р.
			p. = 100 K.	100 к.	= 100 K.
			Формирование умения присчитывать, от-	Присчитывают, отсчитывают	Присчитывают, отсчи-
			считывать по 10 р. (10 к.) в пределах 100	по 10 р. (10 к.) в пределах	тывают по 10 р. (10 к.) в
			р. (100 к.).	100 р. (100 к.)	пределах 100 р. (100 к.)
			Знакомство с монетой 50 к.	Разменивают монеты досто-	Разменивают монеты до-
			Формирование умения разменивать мо-	инством 50 к., 1 р. монетами	стоинством 50 к., 1 р.
			неты достоинством 50 к., 1 р. монетами	по 10 к., разменивать монеты	монетами по 10 к., раз-
			по 10 к., разменивать монеты более мел-	более мелкого достоинства	менивать монеты более
			кого достоинства (10 к.) монетой более	(10 к.) монетой более круп-	мелкого достоинства (10
			крупного достоинства	ного достоинства (с помо-	к.) монетой более круп-
				щью учителя)	ного достоинства
77-	Числа от 21 - 100	2	Формирование умения получать дву-	Получают двузначные числа	Получают двузначные
78			значные числа в пределах 100 из десятков	в пределах 100 из десятков и	числа в пределах 100 из
			и единиц, читать и записывать числа в	единиц, читают и записыва-	десятков и единиц, чи-
			пределах 100	ют числа в пределах 100	тают и записывают числа
			Формирование умения откладывать (мо-	Считают в пределах 100 в	в пределах 100
			делировать) числа в пределах 100 с ис-	прямом порядке	Считают в пределах 100
			пользованием счётного материала, на ос-	Осуществляют счет в преде-	в прямом и обратном по-
			нове знания их десятичного состава	лах 100, присчитывая по 1,	рядке; о месте каждого
			Формирование знаний о числовом ряде в	10 (с помощью учителя)	числа в числовом ряду в
			пределах 100	то (с помощью учителя)	пределах 100
			Формирование умения присчитывать, от-		Осуществляют счет в
			считывать по 1 в пределах 100, умения		пределах 100, присчиты-
			получать следующее и предыдущее чис-		вая по 1, 10
					вая IIO 1, 10
			ло		
			Формирование умения решать простые и		
			составные задачи с числами в пределах		
			100		

79-	Сложение вида	3	Формирование умения находить значе-	Выполняют сложение чисел	Выполняют сложение
81	50+3, 47=40+7	3	ния числового выражения (решение при-		
01	30+3, 47-40+7		1 4	в пределах 100 (полученных	чисел в пределах 100
			меров) в два арифметических действия на	при счете и при измерении	(полученных при счете и
			последовательное присчитывание, отсчи-	величин одной мерой) без	при измерении величин
			тывание по 1	перехода через разряд на ос-	одной мерой) без пере-
			Решение примеров на сложение вида	нове приемов устных вычис-	хода через разряд на ос-
			50+3, 47=40+7	лений (с помощью учителя)	нове приемов устных
			Формирование умения складывать числа		вычислений
			в пределах 100 на основе десятичного		
			состава чисел		
82-	Понятие разряда	2	Формирование знаний о разрядах: едини-	Различают разряды: едини-	Различают разряды: еди-
83	Разрядная таблица		цы, десятки, сотни	цы, десятки, сотни	ницы, десятки, сотни
	Сравнение чисел		Формирование умения представлять чис-	Представляют числа в виде	Представляют числа в
	соседних разрядов		ла в виде суммы разрядных слагаемых	суммы разрядных слагаемых	виде суммы разрядных
	1 1		Формирование умения раскладывать дву-	Считают в пределах 100 в	слагаемых
			значные числа на десятки и единицы	прямом порядке	Считают в пределах 100
			Формирование умения сравнивать числа	Осуществляют счет в преде-	в прямом и обратном по-
			в пределах 100 (по месту в числовом ря-	лах 100, присчитывая по 1,	рядке; о месте каждого
			ду; по количеству разрядов; по количе-	10 (с помощью учителя)	числа в числовом ряду в
			ству десятков и единиц)	то (с помощью у штему	пределах 100
			Формирование умения составлять и ре-		Осуществляют счет в
			шать арифметические задачи с числами в		пределах 100, присчиты-
			1 1		вая по 1, 10
			пределах 100 по предложенному сюжету,		вая по 1, 10
0.4	D		готовому решению, краткой записи	D	D
84-	Вычитание вида	2	Формирование умения находить значе-	Выполняют вычитание чисел	Выполняют вычитание
85	25-20, 25-5		ния числового выражения (решение при-	в пределах 100 (полученных	чисел в пределах 100
			меров) в два арифметических действия на	при счете и при измерении	(полученных при счете и
			последовательное присчитывание, отсчи-	величин одной мерой) без	при измерении величин
			тывание по 1	перехода через разряд на ос-	одной мерой) без пере-
			Решение примеров на вычитание вида 25-	нове приемов устных вычис-	хода через разряд на ос-
			20, 25-5	лений (с помощью учителя)	нове приемов устных
			Формирование умения вычитать числа в		вычислений
			пределах 100 на основе десятичного со-		
			става чисел		
			Формирование умения составлять и ре-		
			шать арифметические задачи с числами в		

			пределах 100 по предложенному 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
			Сотня. Сложение и вычитание чисел –	- 36 часов	
89- 91	Сложение круглых десятков	3	Формирование умения складывать и вычитать круглые десятки (30 + 20; 50 – 20) Формирование умения складывать и вычитать круглые десятки, полученные при измерении стоимости Формирование умения разменивать мо-	Выполняют сложение и вычитание круглых десятков в пределах 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на ос-	Выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через

			неты достоинством 1 р. монетами по 50	нове приемов устных вычис-	разряд на основе прие-
			к., монеты более мелкого достоинства (50	лений (с помощью учителя)	мов устных вычислений
			к.) монетой более крупного достоинства	Разменивают монеты досто-	Разменивают монеты до-
			1 7	инством 1 р. монетами по 50	стоинством 1 р. монета-
			(1 p.)	1	
				к., монеты более мелкого до-	ми по 50 к., монеты бо-
				стоинства (50 к.) монетой	лее мелкого достоинства
				более крупного достоинства	(50 к.) монетой более
				(1 р.), возможна помощь	крупного достоинства (1
				учителя	p.)
92-	Сложение вида	2	Формирование умения складывать дву-	Выполняют сложение чисел	Выполняют сложение
93	34+2, 2+34		значные и однозначные числа в пределах	в пределах 100 (полученных	чисел в пределах 100
			100 без перехода через разряд приемами	при счете и при измерении	(полученных при счете и
			устных вычислений, с записью примеров	величин одной мерой) без	при измерении величин
			в строчку (34 + 2; 2 + 34)	перехода через разряд на ос-	одной мерой) без пере-
				нове приемов устных вычис-	хода через разряд на ос-
				лений (с помощью учителя)	нове приемов устных
					вычислений
94-	Вычитание вида	2	Формирование умения вычитать дву-	Выполняют вычитание чисел	Выполняют вычитание
95	25-2, 46-4		значные и однозначные числа в пределах	в пределах 100 (полученных	чисел в пределах 100
			100 без перехода через разряд приемами	при счете и при измерении	(полученных при счете и
			устных вычислений, с записью примеров	величин одной мерой) без	при измерении величин
			в строчку	перехода через разряд на ос-	одной мерой) без пере-
			Решение примеров на вычитание вида 25-	нове приемов устных вычис-	хода через разряд на ос-
			2, 46-4	лений (с помощью учителя)	нове приемов устных
				•	вычислений
96-	Задачи (краткая	2	Формирование умения решать задачи по	Решают простые арифмети-	Решают простые ариф-
97	запись)		краткой записи, изученных видов (про-	ческие задачи	метические задачи
	,		стые и составные)	Решают составные арифме-	Решают составные
			,	тические задачи в два дей-	арифметические задачи в
				ствия (сложение, вычитание,	два действия (сложение,
				умножение, деление) (с по-	вычитание, умножение,
				мощью учителя)	деление)
98	Порядок действий	1	Формирование умения находить значе-	Выполняют действия в чис-	Выполняют действия в
	выражений без		ния числового выражения (решение при-	ловых выражениях (приме-	числовых выражениях
	скобок		меров) со скобками и без скобок в два	рах) в два арифметических	(примерах) в два ариф-
			арифметических действия (сложение,	действия со скобками и без	метических действия со
			i apriliprio i i comini dell'originationi	ATTICION OF CHOCKENIII II 005	morning denoting of

			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	скобок (с помощью учителя) Находят значение числового выражения без скобок в два арифметических действия в пределах 100 по инструкции о порядке действий	скобками и без скобок Находят значение числового выражения без скобок в два арифметических действия в пределах 100
99	Центр, радиус окружности круга	1	Знакомство с центром, радиусом окружности и круга Формирование умения строить окружности с данным радиусом Формирование умения строить 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- 104	Сложение вида 34+23	2	Формирование умения складывать двузначные числа в пределах 100 без перехода через разряд приемами устных вычислений, с записью примеров в строчку (34 + 23)	Выполняют сложение чисел в пределах 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов устных вычис-	Выполняют сложение чисел в пределах 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на ос-

				лений (с помощью учителя)	нове 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 ариф- метические 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 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
111	Числа, получен- ные при измере- нии двумя мерами	1	Формирование умения читать и записывать числа, полученные при измерении длины двумя мерами (2 м 15 см), полученные при измерении стоимости двумя	Читают и записывают числа, полученные при измерении стоимости, длины двумя мерами (с помощью учителя)	Читают и записывают числа, полученные при измерении стоимости, длины двумя мерами

			мерами (15 р. 50 к.)	Измеряют длины предметов	Измеряют длины пред-
			Формирование умения измерять длины	в метрах и сантиметрах, с	метов в метрах и санти-
			предметов в метрах и сантиметрах, с за-	записью результатов измере-	метрах, с записью ре-
			писью результатов измерений в виде	ний в виде числа с двумя ме-	зультатов измерений в
			числа с двумя мерами (1 м 20 см), моде-	рами, возможна помощь	виде числа с двумя ме-
			лировать числа, полученные при измере-		рами
			нии 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 складывать дву-	Выполняют сложение чисел	Выполняют сложение
115	27 + 3, 96+4,		значные числа с однозначными в преде-	в пределах 100 (полученных	чисел в пределах 100
	34+26, 68+32		лах 100, получать в сумме круглых де-	при счете и при измерении	(полученных при счете и
			сятков и числа 100 приемами устных вы-	величин одной мерой) без	при измерении величин
			числений, с записью примеров в строчку	перехода через разряд на ос-	одной мерой) без пере-
			Решение примеров на сложение вида: 27	нове приемов устных вычис-	хода через разряд на ос-
			+ 3, 96+4, 34+26, 68+32	лений (с помощью учителя)	нове приемов устных
					вычислений
116-	Вычитание одно-	4	Формирование умения вычитать одно-	Выполняют вычитание чисел	Выполняют вычитание
119	значного, дву-		значные, двузначные числа из круглых	в пределах 100 (полученных	чисел в пределах 100
	значного числа из		десятков приёмами устных вычислений, с	при счете и при измерении	(полученных при счете и
	круглых десятков		записью примеров в строчку	величин одной мерой) без	при измерении величин
			(50-4;50-24)	перехода через разряд на ос-	одной мерой) без пере-
			Формирование умения вычитать одно-	нове приемов устных вычис-	хода через разряд на ос-
			значные, двузначные числа из числа 100	лений (с помощью учителя)	нове приемов устных
			приёмами устных вычислений, с записью		вычислений
			примеров в строчку (100 – 4; 100 – 24)		

120	Итоговая кон-	1	Выполняют самостоятельно решение	Выполняют сложение и вы-	Выполняют сложение и
	трольная работа		примеров на сложение и вычитание	читание чисел в пределах	вычитание чисел в пре-
			Выполняют самостоятельно решение	100 с помощью счётного ма-	делах 100 Решают про-
			простых арифметические задачи на	териала	стые арифметические
			нахождение произведения, частного (де-	Решают простые арифмети-	задачи на нахождение
			ление на равные части и по содержанию)	ческие задачи на нахождение	произведения, частного
				произведения, частного (де-	(деление на равные части
				ление на равные части и по	и по содержанию)
				содержанию) (с помощью	
				учителя)	
121-	Простые арифме-	2	Формирование умения решать простые	Решают простые арифмети-	Решают простые ариф-
122	тические задачи		арифметические задачи на нахождение	ческие задачи на нахождение	метические задачи на
	на нахождение		произведения, частного (деление на рав-	произведения, частного (де-	нахождение произведе-
	произведения,		ные части и по содержанию)	ление на равные части и по	ния, частного (деление
	частного			содержанию) (с помощью	на равные части и по со-
				учителя)	держанию)
123-	Меры времени -	2	Знакомство с мерой времени – минутой.	Различают единицы измере-	Различают единицы из-
124	сутки, минута		Формирование знаний о соотношении: 1	ния времени: минута, час,	мерения времени: мину-
			сут. = 24 ч., 1 ч = 60 мин.	месяц, год.	та, час, месяц, год. Знают
			Формирование умения читать и записы-	Знают соотношение единиц	соотношение единиц
			вать числа, полученные при измерении	времени	времени
			времени двумя мерами (4 ч 15 мин)	Знают и называют месяцы,	Знают и называют меся-
			Формирование умения определять время	определяют их последова-	цы, определяют их по-
			по часам с точностью до 5 мин; называть	тельность и количество суток	следовательность, номе-
			время двумя способами (прошло 3 ч 45	в каждом месяце с помощью	ра месяцев от начала го-
			мин, без 15 мин 4 ч)	календаря (с помощью учи-	да и количество суток в
				теля)	каждом месяце с помо-
					щью календаря

	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 числовых выражениях без скобок, содержащих умножение и деление Формирование умения находить значение	Выполняют действия в числовых выражениях (примерах) в два арифметических действия со скобками и без скобок (с помощью учителя)	Выполняют действия в числовых выражениях (примерах) в два арифметических действия со скобками и без скобок		

	числового выражения в два арифметиче- ских действия (сложение, вычитание, умножение, деление) 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)				