

#### АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ВЛАДИМИРА УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ГИРЕКТОР МУНИЦИПА ЛЬНОГО БЮЛЖЕТНОГО ОБШЕРАЗОВАТЕЛ

# ДИРЕКТОР МУНИЦИПАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ Г.ВЛАДИМИРА

«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №34»

ПРИНЯТА

на педагогическом совете № 16 от 30.08.2023года

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор школы

Семёнова Е.Б.

Приказ № 185 от 30.08.2023 г.

# Рабочая программа общего образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)

вариант 1

«Математика»

(для 3 класса)

# ОГЛАВЛЕНИЕ

I.	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
II	СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ	5
	. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ	
	ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ	

#### 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 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 легкой 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;

- 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.

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.

#### **II.** СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

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).

#### Содержание разделов

<b>№</b> 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

#### ІІІ. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

#### 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.

#### Система оценки достижений

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:

 $\ll$ 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 «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.

## **IV.** ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

	_	-B0 0B	_	Дифференциация видов деятельности обучающихся				
№	Тема предмета	Кол-во часов	Программное содержание	Минимальный уровень	Достаточный уровень			
	Второй десяток. Нумерация (повторение) – 11 часов							
1	Числовой ряд от 1 до 20	1	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	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	2	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	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, 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	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 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
			Сложение и вычитание чис	ел второго десятка – 28 часов	
12	Сложение и вычитание в пределах 20	1	Закрепление умения выполнять сложение и вычитание чисел в пределах 20 без перехода через десяток, решать примеры вида 15+2, 16-2	Решают примеры на сложение и вычитание в пределах 20 (с помощью)	Решают примеры на сложение и вычитание в пределах 20
13	Составные ариф-	1	Формирование умения состав-	Составляют и выполняют реше-	Составляют и выполняют ре-

	метические задачи в два действия		лять составную арифметическую задачу из двух простых арифметических задач: на нахождение суммы, остатка Формирование умения записывать краткую запись, решение в два действия, ответ составной задачи	ние составной арифметической задачи в два действия (с помощью учителя)	шение составной арифметиче- ской задачи в два действия
14	Вычитание в пределах 20 Составные арифметические задачи в два действия	1	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	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)	1	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-	Сложение и вычи-	3	Закрепление умения выпол-	Решают примеры на сложение и	Решают примеры на сложение и

	T. T.			T	
19	тание чисел без		нять сложение и вычитание	вычитание в пределах 20 (с по-	вычитание в пределах 20
	перехода через		чисел в пределах 20 без пере-	мощью)	Различают, чертят, используют
	десяток (все слу-		хода через десяток	Различают, чертят линии: пере-	в речи названия: пересекающи-
	чаи).		Формирование умения рабо-	секающиеся и непересекающи-	еся и непересекающиеся линии
	Точка пересече-		тать с линейкой и простым	еся	Находят точку пересечения
	ния линий		карандашом	Находят точку пересечения (с	
			Формирование умения выпол-	помощью учителя)	
			нять геометрические построе-		
			ния (находить точку пересече-		
			ния при построении линий)		
20-	Сложение с пере-	4	Формирование знаний о со-	Выполняют сложение одно-	Выполняют сложение одно-
23	ходом через деся-		ставе однозначных чисел из	значных чисел в пределах 20 без	значных чисел в пределах 20
	ток		двух слагаемых	перехода через десяток, с пере-	без перехода через десяток, с
	Составные ариф-		Формирование умения скла-	ходом через десяток (с подроб-	переходом через десяток
	метические задачи		дывать однозначные числа с	ной записью решения)	Составляют и выполняют ре-
	в два действия		однозначным числом с пере-	Составляют и выполняют реше-	шение составной арифметиче-
			ходом через десяток с подроб-	ние составной арифметической	ской задачи в два действия
			ной записью решения путём	задачи в два действия (с помо-	
			разложения второго слагаемо-	щью учителя)	
			го на два числа		
			Формирование умения состав-		
			лять и решать составную		
			арифметическую задачу из		
			двух простых арифметических		
			задач: на увеличение числа на		
			несколько единиц, нахожде-		
			ние суммы или остатка		

24-	Таблица сложения	3	Закрепление знаний о составе	Складывают однозначные числа	Складывают однозначные чис-
26	однозначных чи-	5	1	с переходом через десяток, ис-	ла с переходом через десяток,
20	' '		двузначных чисел из двух од-	1 1	-
	сел с переходом		нозначных чисел	пользуя таблицу сложения на	используя знание таблицы сло-
	через десяток		Формирование знания табли-	основе состава двузначных чи-	жения на основе состава дву-
	Углы		цы сложения на основе соста-	сел из двух однозначных чисел с	значных чисел из двух одно-
			ва двузначных чисел из двух	переходом через десяток	значных чисел с переходом че-
			однозначных чисел с перехо-	Различают элементы угла	рез десяток
			дом через десяток	Различают углы по виду (пря-	Различают элементы угла
			Закрепление знаний об эле-	мой, тупой, острый) с последу-	Различают и используют в речи
			ментах угла, виды углов	ющей проверкой с помощью	названия углов по виду (пря-
			Формирование умения узна-	чертёжного угольника	мой, тупой, острый) с последу-
			вать, называть, чертить углы	Строят прямой угол с помощью	ющей проверкой с помощью
			(прямой, тупой, острый) на	чертёжного угольника на нели-	чертёжного угольника
			нелинованной бумаге.	нованной бумаге (с помощью	Строят прямой угол с помощью
			Формирование умения стро-	учителя)	чертёжного угольника на нели-
			ить угол, равный данному уг-		нованной бумаге
			лу		•
27	Вычитание чисел	1	Закрепление знаний о составе	Используют таблицу сложения	Знают таблицу сложения на ос-
	2, 3, 4, 5		чисел 5, 4, 3, 2	на основе состава двузначных	нове состава двузначных чисел
	Составные ариф-		Закрепление знания названия	чисел (11-18) из двух однознач-	(11-18) из двух однозначных
	метические задачи		компонентов и результатов	ных чисел с переходом через	чисел с переходом через деся-
	в два действия		вычитания	десяток при выполнении вычи-	ток Умеют использовать её при
			Формирование умения вычи-	тания однозначного числа из	выполнении вычитания одно-
			тать из двузначного числа од-	двузначного (с помощью учи-	значного числа из двузначного
			нозначные числа 5, 4, 3,2	теля)	Составляют и выполняют ре-
			Формирование умения состав-	Составляют и выполняют ре-	шение составной арифметиче-
			лять и решать составную	шение составной арифметиче-	ской задачи в два действия
			арифметическую задачу из	ской задачи в два действия (с	
			двух простых арифметических	помощью учителя)	
			задач: на уменьшение числа на		
			несколько единиц, нахожде-		
			ние суммы или остатка		
			TIME CYMINIDI MITM OCTATRA		

28	Вычитание чисел	1	Закрепление знаний о составе	Используют таблицу сложения	Знают таблицу сложения на ос-
	6, 7		чисел 6, 7	на основе состава двузначных	нове состава двузначных чисел
	Четырёхугольни-		Закрепление знания названия	чисел (11-18) из двух однознач-	(11-18) из двух однозначных
	ки		компонентов и результатов	ных чисел с переходом через	чисел с переходом через деся-
	Квадрат		вычитания	десяток при выполнении вычи-	ток
			Формирование умения вычи-	тания однозначного числа из	Умеют использовать её при вы-
			тать из двузначного числа од-	двузначного (с помощью учи-	полнении вычитания однознач-
			нозначные числа 6, 7	теля)	ного числа из двузначного
			Повторение знаний о четы-	Различают элементы квадрата.	Различают, используют в речи
			рёхугольниках	Строят квадрат, по заданным	названия элементов квадрата.
			Закрепление умения строить	точкам (вершинам) на бумаге в	Строят квадрат, по заданным
			квадрат по заданным точкам	клетку (с помощью учителя)	точкам (вершинам) на бумаге в
			(вершинам) на бумаге в клетку		клетку
29	Вычитание числа	1	Закрепление знаний о составе	Используют таблицу сложения	Знают таблицу сложения на ос-
	8		числа 8	на основе состава двузначных	нове состава двузначных чисел
	Составные ариф-		Закрепление знания названия	чисел (11-18) из двух однознач-	(11-18) из двух однозначных
	метические задачи		компонентов и результатов	ных чисел с переходом через	чисел с переходом через деся-
	в два действия		вычитания	десяток при выполнении вычи-	ток
			Формирование умения вычи-	тания однозначного числа из	Умеют использовать её при вы-
			тать из двузначного число од-	двузначного (с помощью учи-	полнении вычитания однознач-
			нозначное число 8	теля)	ного числа из двузначного
			Формирование умения состав-	Составляют и выполняют ре-	Составляют и выполняют ре-
			лять и решать составную	шение составной арифметиче-	шение составной арифметиче-
			арифметическую задачу из	ской задачи в два действия (с	ской задачи в два действия
			двух простых арифметических	помощью учителя)	
			задач: на уменьшение (увели-		
			чение) числа на несколько		
			единиц, нахождение суммы		
			или остатка		

30	Drwwymayyra	1	200000000000000000000000000000000000000	Managraphia mag	2wayam ma6 www. a=================================
30	Вычитание числа	1	Закрепление знаний о составе	Используют таблицу сложения	Знают таблицу сложения на ос-
	9		числа 9	на основе состава двузначных	нове состава двузначных чисел
	Четырёхугольни-		Закрепление знания названия	чисел (11-18) из двух однознач-	(11-18) из двух однозначных
	КИ		компонентов и результатов	ных чисел с переходом через	чисел с переходом через деся-
	Прямоугольник		вычитания	десяток при выполнении вычи-	ток
			Формирование умения вычи-	тания однозначного числа из	Умеют использовать её при вы-
			тать из двузначного числа од-	двузначного (с помощью учи-	полнении вычитания однознач-
			нозначное число 9	теля)	ного числа из двузначного
			Повторение знаний о четы-	Различают элементы прямо-	Различают, используют в речи
			рёхугольниках	угольника	названия элементов прямо-
			Закрепление умения строить	Строят прямоугольник по за-	угольника
			прямоугольник по заданным	данным точкам (вершинам) на	Строят прямоугольник, по за-
			точкам (вершинам) на бумаге	бумаге в клетку (с помощью	данным точкам (вершинам) на
			в клетку	учителя)	бумаге в клетку
31-	Вычитание одно-	2	Закрепление знаний о составе	Используют таблицу сложения	Знают таблицу сложения на ос-
32	значных чисел с		чисел 2-9	на основе состава двузначных	нове состава двузначных чисел
	переходом через		Закрепление знания названия	чисел (11-18) из двух однознач-	(11-18) из двух однозначных
	десяток		компонентов и результатов	ных чисел с переходом через	чисел с переходом через деся-
			вычитания	десяток при выполнении вычи-	ток
			Формирование умения вычи-	тания однозначного числа из	Умеют использовать её при вы-
			тать из двузначного числа од-	двузначного (с помощью учи-	полнении вычитания однознач-
			нозначные числа 2-9	теля)	ного числа из двузначного
				Различают названия компонен-	Различают, используют в речи
				тов и результатов вычитания	названия компонентов и ре-
					зультатов вычитания
33	Сложение и вычи-	1	Формирование умения ис-	Используют таблицу сложения	Знают таблицу сложения на ос-
	тание с переходом		пользовать таблицы сложения	на основе состава двузначных	нове состава двузначных чисел
	через десяток (все		на основе состава двузначных	чисел (11-18) из двух однознач-	(11-18) из двух однозначных
	случаи)		чисел (11-18) из двух одно-	ных чисел с переходом через	чисел с переходом через деся-
			значных чисел при выполне-	десяток при выполнении вычи-	ток. Умеют использовать её при
			нии вычитания однозначного	тания однозначного числа из	выполнении вычитания одно-
			числа из двузначного с пере-	двузначного (с помощью учи-	значного числа из двузначного

			ходом через десяток	теля)	
34	Контрольная ра-	1	Самостоятельное выполнение	Используют таблицу сложения	Знают таблицу сложения на ос-
	бота по теме		сложения и вычитания чисел с	на основе состава двузначных	нове состава двузначных чисел
	«Сложение и вы-		переходом через десяток	чисел (11-18) из двух однознач-	(11-18) из двух однозначных
	читание с перехо-			ных чисел с переходом через	чисел с переходом через деся-
	дом через деся-			десяток при выполнении вычи-	ток. Умеют использовать её при
	ток»			тания однозначного числа из	выполнении вычитания одно-
				двузначного (с помощью учи-	значного числа из двузначного
				теля)	
35	Работа над ошиб-	1	Формирование умения ис-	Используют таблицу сложения	Знают таблицу сложения на ос-
	ками		правлять ошибки	на основе состава двузначных	нове состава двузначных чисел
	Сложение и вычи-		Закрепление умения состав-	чисел (11-18) из двух однознач-	(11-18) из двух однозначных
	тание с переходом		лять и решать примеры на	ных чисел с переходом через	чисел с переходом через деся-
	через десяток (все		сложение и вычитание с пере-	десяток при выполнении вычи-	ток
	случаи)		ходом через десяток на основе	тания однозначного числа из	Умеют использовать её при вы-
	Составные ариф-		переместительного свойства	двузначного (с помощью учи-	полнении вычитания однознач-
	метические задачи		сложения и знания взаимосвя-	теля)	ного числа из двузначного
	в два действия		зи сложения и вычитания	Составляют и выполняют ре-	Составляют и выполняют ре-
			Формирование умения состав-	шение составной арифметиче-	шение составной арифметиче-
			лять и решать составную	ской задачи в два действия (с	ской задачи в два действия
			арифметическую задачу из	помощью учителя)	
			двух простых арифметических	,	
			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 число-
	Порядок действий		Формирование знаний о по-	вых выражениях (примерах) в	вых выражениях (примерах) в
	в примерах со		рядке действий в примерах со	два арифметических действия	два арифметических действия
	скобками		скобками	со скобками (с помощью учите-	со скобками
			V.10 0 1.01.1.11	ля)	
37	Составные ариф-	1	Формирование умения решать	Выполняют решение составной	Выполняют решение составной
	метические задачи		составную арифметическую	арифметической задачи в два	арифметической задачи в два
	в два действия		задачу из двух простых ариф-	действия (с помощью учителя)	действия
			метических задач: на умень-		
			шение (увеличение) числа на		
			несколько единиц, нахожде-		
			ние суммы или остатка		
			Формирование умения запи-		
			сывать краткую запись, реше-		
			ние в два действия, ответ со-		
			ставной задачи		
38	Меры времени –	1	Формирование знаний о мерах	Различают единицы измерения	Различают единицы измерения
	год, месяц		времени (год, месяц), соотно-	времени, их соотношение	времени, их соотношение
			шении изученных мер време-	Называют месяцы года, опреде-	Называют месяцы года, опреде-
			ни	ляют их последовательность и	ляют их последовательность и
			Формирование знаний о по-	количество суток в каждом ме-	количество суток в каждом ме-
			рядке месяцев в году	сяце с помощью календаря (с	сяце с помощью календаря
			Формирование умения поль-	помощью учителя)	
			зоваться календарями		
39	Составные ариф-	1	Решение составной арифмети-	Выполняют решение составной	Выполняют решение составной
	метические задачи		ческой задачи из двух простых	арифметической задачи в два	арифметической задачи в два
	в два действия		арифметических задач: на	действия (с помощью учителя)	действия
	Треугольники		уменьшение (увеличение)	Различают элементы треуголь-	Различают, называют элементы
			числа на несколько единиц,	ника	треугольника
			нахождение суммы или остат-	Строят треугольник по задан-	Строят треугольник по задан-
			ка	ным точкам (вершинам) на бу-	ным точкам (вершинам) на бу-
			Краткая запись составной за-	маге в клетку (с помощью учи-	маге в клетку

			дачи 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	теля)	
			Умножение и деление чисо	ел второго десятка – 34 часа	
40	Понятие об умножении как сложении одинаковых слагаемых Знак умножения	1	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 (2x3) на основе соотнесения с практической деятельностью
41	Умножения с помо- щью сложения	1	Формирование умения заменять умножение сложением одинаковых чисел (слагаемых) Формирование знаний о смысле арифметического действия умножения Формирование умения записывать и читать действие	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

			умножения		
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 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	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

16	Панатич	2	2	11	II
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), 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- 51	Деление на 2 Многоугольники	2	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 проверкой	Используют таблицу умножения при выполнении деления на 2 Решают простые арифметические задачи на нахождение частного (с помощью учителя) Различают многоугольник, его элементы	Используют таблицу умножения числа 2, при выполнении деления на основе понимания взаимосвязи умножения и деления Решают простые арифметические задачи на нахождение частного

			правильности вычислений по таблице деления на 2 Формирование умения составлять и решать простые арифметические задачи на нахождение частного, раскрывающих смысл арифметического действия деления (на равные	Выявляют связь названия каждого многоугольника с количеством углов у него (с помощью учителя)	Различают, используют в речи слова: многоугольник, стороны, вершины Выявляют связь названия каждого многоугольника с количеством углов у него
			части) Формирование знаний о многоугольниках, их элементах Формирование умения выявлять связи названия каждого многоугольника с количеством углов у него		
53- 55	Умножение числа 3	3	Составление таблицы умножения числа 3 (в пределах 20) на основе предметнопрактической деятельности и взаимосвязи сложения и умножения Формирование умения выполнять табличные случаи умножения числа 3 с проверкой правильности вычислений по таблице умножения числа 3 Формирование умения умножать числа, полученные при измерении величин	Пользуются таблицей умножения числа 3 (с помощью учителя)	Пользуются таблицей умножения числа 3
56- 58	Таблица деления на 3	3	Составление таблицы деления на 3 (в пределах 20) на основе предметно-практической дея-	Используют таблицу умножения при выполнении деления на 3	Используют таблицу умножения при выполнении деления на 3 на основе понимания взаимо-

			тельности 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	Решают простые арифметические задачи на нахождение частного (с помощью учителя)	связи 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 по таблице 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 Формирование умения выполнять табличные случаи деления чисел на 4 с проверкой правильности вычислений по таблице деления на 4	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 арифметические задачи на нахождение частного
63- 64	Таблицы умножения чисел 5 и 6	2	Составление таблицы умножения чисел 5, 6 (в пределах	Пользуются таблицей умножения чисел 5, 6 (с помощью учи-	Пользуются таблицей умножения чисел 5, 6

			20) на основе предметно- практической деятельности и взаимосвязи сложения и умножения Формирование умения выпол- нять табличные случаи умно- жения чисел 5, 6 с проверкой правильности вычислений по таблице умножения чисел 5, 6	теля) Решают простые арифметические задачи на нахождение произведения (с помощью учителя)	Решают простые арифметиче- ские 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 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 простые арифметические задачи на нахождение произведения, частного
68	Последовательность месяцев в году	1	Формирование знаний о мерах времени, соотношения изученных мер времени	Различают единицы измерения времени, их соотношение Называют месяцы года, опреде-	Различают, называют единицы измерения времени, их соотношение

				T	**
			Формирование знаний о по-	ляют их последовательность и	Называют месяцы года, опреде-
			рядке месяцев в году, номерах	количество суток в каждом ме-	ляют их последовательность и
			месяцев от начала года	сяце с помощью календаря (с	количество суток в каждом ме-
				помощью учителя)	сяце с помощью календаря
69-	Табличные случаи	2	Формирование умения выпол-	Пользуются таблицей умноже-	Пользуются таблицей умноже-
70	умножения и деле-		нять табличные случаи умно-	ния чисел 2, 3, 4, 5, 6 и исполь-	ния чисел 2, 3, 4, 5, 6 и исполь-
	ния чисел 2, 3, 4, 5, 6		жения и деления чисел на 2, 3,	зуют при делении на числа 2, 3,	зуют при делении на числа 2, 3,
	Решение простых		4, 5, 6 с проверкой правильно-	4, 5, 6	4, 5, 6 на основе понимания
	задач		сти вычислений по таблице	Решают простые арифметиче-	взаимосвязи умножения и деле-
			умножения и деления на 2, 3,	ские задачи (нахождение про-	ния
			4, 5, 6	изведения, нахождение частно-	Решают составные арифметиче-
			Решение примеров	го) (с помощью учителя)	ские задачи в два действия
			Формирование умения решать		(нахождение произведения,
			простых арифметических за-		нахождение суммы или остатка)
			дач (нахождение произведе-		
			ния, нахождение частного):		
			краткая запись, решение зада-		
			чи с вопросами, ответ задачи		
71	Контрольная работа	1	Самостоятельное выполнение	Пользуются таблицей умноже-	Пользуются таблицей умноже-
	по теме «Умножение		заданий на знание табличных	ния чисел 2, 3, 4, 5, 6 и исполь-	ния чисел 2, 3, 4, 5, 6 и исполь-
	и деление чисел вто-		случаев умножения и деления	зуют при делении на числа 2, 3,	зуют при делении на числа 2, 3,
	рого десятка»		чисел на 2, 3, 4, 5, 6 с провер-	4, 5, 6	4, 5, 6 на основе понимания
			кой правильности вычислений	Решают простые арифметиче-	взаимосвязи умножения и деле-
			по таблице умножения и деле-	ские задачи на нахождение	ния
			ния на 2, 3, 4, 5, 6, решение	произведения, частного	Решают простые арифметиче-
			простых арифметические за-		ские задачи на нахождение
			дачи на нахождение произве-		произведения, частного
			дения, частного		
72	Работа над ошибка-	1	Формирование умения ис-	Пользуются таблицей умноже-	Пользуются таблицей умноже-
	МИ		правлять ошибки	ния чисел 2, 3, 4, 5, 6 и исполь-	ния чисел 2, 3, 4, 5, 6 и исполь-
			Формирование умения прак-	зуют при делении на числа 2, 3,	зуют при делении на числа 2, 3,
			тически использовать переме-	4, 5, 6	4, 5, 6 на основе понимания

73	Шар, круг, окруж- ность Построение окруж- ности	1	стительное свойство умножения Формирование умения решать составные арифметические задачи в два действия на нахождение произведения, частного: краткая запись, решение задачи с вопросами, ответ задачи 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	Решают составные арифметические задачи на нахождение произведения, частного (с помощью учителя)  Различают шар, круг, окружность Строят окружность с помощью циркуля (с помощью учителя)	взаимосвязи умножения и деления Решают составные арифметические задачи на нахождение произведения, частного  Различают, используют в речи слова: шар, круг, окружность Строят окружность с помощью циркуля
		•	, ,	рация – 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	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 Круглые десятки Составные арифметические задачи в два действия	1	Формирование умения сравнивать и упорядочивать круглые десятки Формирование умения складывать, вычитать круглые десятки (30 + 10; 40 – 10) Формирование знаний о разрядном составе чисел Формирование умения представлять и записывать числа в виде круглых десятков Формирование умения заменять десятки на единицы; единицы на десятки Формирование умения решать составные арифметические задачи в два действия (нахож-	Записывают числа в виде круглых десятков Заменяют десятки на единицы, единицы на десятки (с помощью учителя) Решают составные арифметические задачи на нахождение произведения, частного (с помощью учителя)	Записывают числа в виде круглых десятков Заменяют десятки на единицы, единицы на десятки Решают составные арифметические задачи на нахождение произведения, частного
76	Меры стоимости	1	дение произведения, частного) Формирование знаний о соотношении: 1 р. = 100 к. Формирование умения присчитывать, отсчитывать по 10 р. (10 к.) в пределах 100 р. (100 к.). Знакомство с монетой 50 к. Формирование умения разменивать монеты 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

77	H 21 100	2	<b>A</b>	П	П
77-	Числа от 21 - 100	2	Формирование умения полу-	Получают двузначные числа в	Получают двузначные числа в
78			чать двузначные числа в пре-	пределах 100 из десятков и еди-	пределах 100 из десятков и еди-
			делах 100 из десятков и еди-	ниц, читают и записывают чис-	ниц, читают и записывают чис-
			ниц, читать и записывать чис-	ла в пределах 100	ла в пределах 100
			ла в пределах 100	Считают в пределах 100 в пря-	Считают в пределах 100 в пря-
			Формирование умения откла-	мом порядке	мом и обратном порядке; о ме-
			дывать (моделировать) числа в	Осуществляют счет в пределах	сте каждого числа в числовом
			пределах 100 с использовани-	100, присчитывая по 1, 10 (с	ряду в пределах 100
			ем счётного материала, на ос-	помощью учителя)	Осуществляют счет в пределах
			нове знания их десятичного		100, присчитывая по 1, 10
			состава		
			Формирование знаний о чис-		
			ловом ряде в пределах 100		
			Формирование умения при-		
			считывать, отсчитывать по 1 в		
			пределах 100, умения полу-		
			чать следующее и предыдущее		
			число		
			Формирование умения решать		
			простые и составные задачи с		
			числами в пределах 100		
79-	Сложение вида	3	Формирование умения нахо-	Выполняют сложение чисел в	Выполняют сложение чисел в
81	50+3, 47=40+7		дить значения числового вы-	пределах 100 (полученных при	пределах 100 (полученных при
	3013, 47–4017		ражения (решение примеров)	счете и при измерении величин	счете и при измерении величин
			в два арифметических дей-	одной мерой) без перехода че-	одной мерой) без перехода че-
			ствия на последовательное	рез разряд на основе приемов	рез разряд на основе приемов
			присчитывание, отсчитывание	устных вычислений (с помо-	устных вычислений
			по 1	щью учителя)	устных вычислении
				шью учителя)	
			Решение примеров на сложе-		
			ние вида 50+3, 47=40+7		
			Формирование умения скла-		
			дывать числа в пределах 100		

			на основе десятичного состава		
			чисел		_
82- 83	Понятие разряда Разрядная таблица Сравнение чисел соседних разрядов	2	Формирование знаний о разрядах: единицы, десятки, сотни Формирование умения представлять числа в виде суммы разрядных слагаемых Формирование умения раскладывать двузначные числа на десятки и единицы Формирование умения сравнивать числа в пределах 100 (по месту в числовом ряду; по количеству разрядов; по количеству десятков и единиц) Формирование умения составлять и решать арифметические задачи с числами в пределах 100 по предложенному сюжету, готовому решению, крат-	Различают разряды: единицы, десятки, сотни Представляют числа в виде суммы разрядных слагаемых Считают в пределах 100 в прямом порядке Осуществляют счет в пределах 100, присчитывая по 1, 10 (с помощью учителя)	Различают разряды: единицы, десятки, сотни Представляют числа в виде суммы разрядных слагаемых 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
84- 85	Вычитание вида 25-20, 25-5	2	кой записи  Формирование умения находить значения числового выражения (решение примеров) в два арифметических действия на последовательное присчитывание, отсчитывание по 1  Решение примеров на вычитание вида 25-20, 25-5  Формирование умения вычи-	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

			T		
			тать числа в пределах 100 на основе десятичного состава чисел		
			Формирование умения состав-		
			лять и решать арифметические		
			задачи с числами в пределах		
			100 по предложенному сюже-		
			1		
			ту, готовому решению, крат- кой записи		
86	Контрольная ра-	1	Самостоятельное выполнение	Выполняют сложение и вычи-	Выполняют сложение и вычи-
	бота по теме		сложения и вычитания чисел в	тание чисел в пределах 100 (по-	тание чисел в пределах 100 (по-
	«Сотня. Нумера-		пределах 100 (полученных при	лученных при счете и при из-	лученных при счете и при из-
	«RИД		счете и при измерении вели-	мерении величин одной мерой)	мерении величин одной мерой)
			чин одной мерой) без перехо-	без перехода через разряд на	без перехода через разряд на
			да через разряд на основе при-	основе приемов устных вычис-	основе приемов устных вычис-
			емов устных вычислений	лений, с помощью счётного ма-	лений
				териала	
87	Меры длины –	1	Формирование знаний о мере	Различают меры длины: метр,	Различают меры длины: метр,
	метр		измерения длины, соотноше-	дециметр, сантиметр	дециметр, сантиметр
			ния изученных мер длины	Знают соотношение единиц из-	Знают соотношение единиц из-
			Формирование умения преоб-	мерения: 1м = 100 см	мерения: 1м = 100 см
			разовывать и сравнивать чис-	Сравнивают числа, полученные	Сравнивают числа, полученные
			ла, полученные при измерении	при измерении величин одной	при измерении величин одной
				мерой (с помощью учителя)	мерой
88	Меры времени	1	Формирование знаний о мерах	Различают единицы измерения	Различают единицы измерения
	Год		времени, соотношения изу-	времени, их соотношение	времени, их соотношение
	Календарь		ченных мер времени	Называют месяцы года, опреде-	Называют месяцы года, опреде-
	_		Формирование знаний о по-	ляют их последовательность и	ляют их последовательность и
			рядке месяцев в году, номера	количество суток в каждом ме-	количество суток в каждом ме-
			месяцев от начала года	сяце с помощью календаря (с	сяце с помощью календаря
			Формирование умения поль-	помощью учителя)	_
	_		зоваться календарями		

			Формирование умения читать показатели времени по часам					
	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 монеты достоинством 1 р. монетами по 50 к., монеты более мелкого достоинства (50 к.) монетой более крупного достоинства (1 р.)	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 устных 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	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 Разменивают монеты достоинством 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 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	Выполняют действия в числовых выражениях (примерах) в два арифметических действия со скобками и без скобок (с помощью учителя) Находят значение числового выражения без скобок в два арифметических действия в пределах 100 по инструкции о порядке действий	Выполняют действия в числовых выражениях (примерах) в два арифметических действия со скобками и без скобок Находят значение числового выражения без скобок в два арифметических действия в пределах 100
99	Центр, радиус	1	Знакомство с центром, радиу-	Различают понятия: окруж-	Различают понятия: окруж-

	окружности круга		сом окружности и круга Формирование умения строить окружности с данным радиусом Формирование умения строить окружности с радиусами, равными по длине, разными по длине	ность, круг, радиус Строят окружности с данным радиусом, окружности с радиу- сами, равными по длине, раз- ными по длине (с помощью учителя)	ность, круг, радиус Строят окружности с данным радиусом, окружности с радиу- сами, равными по длине, раз- ными 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 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
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 вы-	Выполняют вычитание чисел в пределах 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода че-	Выполняют вычитание чисел в пределах 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода че-

107	Задачи (краткая запись)	1	числений, с записью примеров в строчку Решение примеров на вычитание вида 45-31, 35-25, 35-32 Формирование умения решать задачи по краткой записи, изученных видов (простые и составные)	рез разряд на основе приемов устных вычислений (с помощью учителя)  Решают простые арифметические задачи Решают составные арифметические задачи в два действия (сложение, вычитание, умножение, деление) (с помощью учителя)	рез разряд на основе приемов устных вычислений  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 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 мерами (15 р. 50 к.)	Читают и записывают числа, полученные при измерении стоимости, длины двумя мерами (с помощью учителя) Измеряют длины предметов в метрах и сантиметрах, с записью результатов измерений в	Читают и записывают числа, полученные при измерении стоимости, длины двумя мерами Измеряют длины предметов в метрах и сантиметрах, с записью результатов измерений в

			Формирование умения изме-	виде числа с двумя мерами,	виде числа с двумя мерами
			рять длины предметов в мет-	возможна помощь	
			рах и сантиметрах, с записью		
			результатов измерений в виде		
			числа с двумя мерами (1 м 20		
			см), моделировать числа, по-		
			лученные при измерении сто-		
			имости двумя мерами, с по-		
			мощью набора из монет до-		
			стоинством 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 в
115	27 + 3,96+4,		дывать двузначные числа с	пределах 100 (полученных при	пределах 100 (полученных при
	34+26, 68+32		однозначными в пределах 100,	счете и при измерении величин	счете и при измерении величин
			получать в сумме круглых де-	одной мерой) без перехода че-	одной мерой) без перехода че-
			сятков и числа 100 приемами	рез разряд на основе приемов	рез разряд на основе приемов
			устных вычислений, с записью	устных вычислений (с помо-	устных вычислений
			примеров в строчку	щью учителя)	
			Решение примеров на сложе-		
			ние вида: 27 + 3, 96+4, 34+26,		
			68+32		
116-	Вычитание одно-	4	Формирование умения вычи-	Выполняют вычитание чисел в	Выполняют вычитание чисел в
119	значного, дву-		тать однозначные, двузначные	пределах 100 (полученных при	пределах 100 (полученных при
	значного числа из		числа из круглых десятков	счете и при измерении величин	счете и при измерении величин
	круглых десятков		приёмами устных вычислений,	одной мерой) без перехода че-	одной мерой) без перехода че-
			с записью примеров в строчку	рез разряд на основе приемов	рез разряд на основе приемов
			(50-4;50-24)	устных вычислений (с помо-	устных вычислений
			Формирование умения вычи-	щью учителя)	
			тать однозначные, двузначные		
			числа из числа 100 приёмами		
			устных вычислений, с записью		
			примеров в строчку (100 – 4;		

	100 - 24)	

100	**	1	7		
120	Итоговая кон-	1	Выполняют самостоятельно	Выполняют сложение и вычи-	Выполняют сложение и вычи-
	трольная работа		решение примеров на сложе-	тание чисел в пределах 100 с	тание чисел в пределах 100 Ре-
			ние и вычитание	помощью счётного материала	шают простые арифметические
			Выполняют самостоятельно	Решают простые арифметиче-	задачи на нахождение произве-
			решение простых арифмети-	ские задачи на нахождение	дения, частного (деление на
			ческие задачи на нахождение	произведения, частного (деле-	равные части и по содержанию)
			произведения, частного (деле-	ние на равные части и по со-	
			ние на равные части и по со-	держанию) (с помощью учите-	
			держанию)	ля)	
121-	Простые арифме-	2	Формирование умения решать	Решают простые арифметиче-	Решают простые арифметиче-
122	тические задачи		простые арифметические за-	ские задачи на нахождение	ские задачи на нахождение
	на нахождение		дачи на нахождение произве-	произведения, частного (деле-	произведения, частного (деле-
	произведения,		дения, частного (деление на	ние на равные части и по со-	ние на равные части и по со-
	частного		равные части и по содержа-	держанию) (с помощью учите-	держанию)
			нию)	ля)	-
123-	Меры времени -	2	Знакомство с мерой времени –	Различают единицы измерения	Различают единицы измерения
124	сутки, минута		минутой. Формирование зна-	времени: минута, час, месяц,	времени: минута, час, месяц,
			ний о соотношении: 1 сут. =	год.	год. Знают соотношение единиц
			24 ч., 1 ч = 60 мин.	Знают соотношение единиц	времени
			Формирование умения читать	времени	Знают и называют месяцы,
			и записывать числа, получен-	Знают и называют месяцы,	определяют их последователь-
			ные при измерении времени	определяют их последователь-	ность, номера месяцев от нача-
			двумя мерами (4 ч 15 мин)	ность и количество суток в	ла года и количество суток в
			Формирование умения опре-	каждом месяце с помощью ка-	каждом месяце с помощью ка-
			делять время по часам с точ-	лендаря (с помощью учителя)	лендаря
			ностью до 5 мин; называть		
			время двумя способами (про-		
			шло 3 ч 45 мин, без 15 мин 4		
			ч)		
1	1	1	1 1/		I .

	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 соблю- дать порядок действий в число-	Выполняют действия в числовых выражениях (приме-	Выполняют действия в числовых выражениях (примерах) в		

			вых выражениях без скобок, со- держащих 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)	два арифметических действия со скобками и без скобок
			Повторение	e — 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)