Государственное общеобразовательное учреждение Республики Коми «Специальная (коррекционная) школа-интернат № 11» д.Горьковская

РЕКОМЕНДОВАНО:	СОГЛАСОВАНО:	УТВЕРЖДАЮ:
Педагогическим Советом	Заместитель директора	Директор ГОУ РК «С(К)ШИ №11» д.Горьковская
Протокол № 1	Цыпанова Е.Р.	Шарапова Т.А.
от 30.08.2024 г.	30.08.2024 г.	Приказ № 175 от 02.09.2024 г.

АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «МАТЕМАТИКА»

3 класс

Срок реализации программы один год

Автор: учитель Бугаева Л.В.

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). Федеральный закон от 29.12.2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- Федеральный государственный образовательный стандарт образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) от 19.01.2014г. №1599
- Приказ Министерства просвещения России от 24.11.2022 №1023 «Об утверждении федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы начального общего образования для обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)» (Зарегистрирован 30.12.2022 №71930)
- санитарные правила СП 2.4.3648-20 "Санитарноэпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления обучающихся и молодежи", утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 N 28 (Зарегистрирован 18.12.2020г. №61573)
- учебный план ГОУ РК «Специальная (коррекционная) школаинтернат №11» д. Горьковская реализации ФАООП для обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (вариант 1

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 170 часов в год (5 часов 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, учебнопрактических, житейских и профессиональных задач; развитие способности их использования при решении соответствующих возрасту задач;
- коррекция и развитие познавательной деятельности и личностных качеств обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) средствами математики с учетом их индивидуальных возможностей;
- формирование положительных качеств личности, в частности аккуратности, настойчивости, трудолюбия, самостоятельности, терпеливости, любознательности, умений планировать свою деятельность, доводить начатое дело до конца, осуществлять контроль и самоконтроль.

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 чертежных 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 арифметических действий в пределах 100: обучающиеся четырех знакомятся с названием чисел, с новыми арифметическими действиями умножением и делением. Обучающиеся получают понятия о единицах (метре), стоимости (копейке, измерения длины 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

№ 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.	20	1
5.	Сотня. Сложение и вычитание чисел.	56	1
6.	Сотня. Умножение и деление чисел.	15	2
7.	Повторение.	6	
	Итого	170	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 лѐгкие 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 трехбалльной системе по каждому предмету:

 $\langle 5 \rangle$ - отлично,

«4» - хорошо,

«3» - удовлетворительно.

Устный опрос является одним из методов учета 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

	Y		98 	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 счет в пределах 20, присчитывая по 1, по 2 Решают примеры на сложение и вычитание в пределах 20, с опорой на числовой ряд	Осуществляют счет 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 счет 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, полученные при измерении 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; 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	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,	1	Закрепление знаний о	Различают единицы измерения	Различают, используют в речи
	полученные при		единицах измерения времени	(меры) времени 1 час	слова, обозначающие единицы
	измерении		Определение времени по	Определяют время по часам с	измерения (меры) времени 1
	времени		часам с точностью до одного	точностью до 1 часа	час
			часа		Определяют время по часам с
					точностью до 1 часа и получаса
10	Контрольная	1	Самостоятельное выполнение	Записывают числа в пределах	Записывают числа в пределах
	работа по теме		заданий: записывать числовой	20, сравнивают их, решают	20, сравнивают их, решают
	«Второй десяток		ряд в пределах 20, следующее	примеры на сложение и	примеры на сложение и
	Нумерация		число, предыдущее число,	вычитание в пределах 20 (с	вычитание в пределах 20
	(повторение)»		сравнивать, прибавлять,	помощью)	Решают простые
			вычитать числа в пределах 20	Решают простые	арифметические задачи на
				арифметические задачи на	нахождение суммы
				нахождение суммы	_
11	Работа над	1	Формирование умения	Решают примеры на сложение и	Решают примеры на сложение и
	ошибками		анализировать, исправлять	вычитание в пределах 20 (с	вычитание в пределах 20
	Пересечение		ошибки	помощью)	Различают, чертят, используют
	линий		Закрепление умения различать	Различают, чертят линии:	в речи названия:
			пересекающиеся и	пересекающиеся и	пересекающиеся и
			непересекающиеся линии	непересекающиеся	непересекающиеся линии
			Закрепление умения работать	Решают простые	Решают простые
			с линейкой и простым	арифметические задачи на	арифметические задачи на
			карандашом, выполнять	нахождение остатка	нахождение остатка
			геометрические построения		
			Сложение и вычитание чис	ел второго десятка – 28 часов	
12	Сложение и	1	Закрепление умения	Решают примеры на сложение и	Решают примеры на сложение и
	вычитание в		выполнять сложение и	вычитание в пределах 20 (с	вычитание в пределах 20
	пределах 20		вычитание чисел в пределах	помощью)	
			20 без перехода через десяток,		

			решать примеры вида 15+2, 16-2		
13	Составные арифметические задачи в два действия	1	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	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 счетного 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	1	Закрепление умения вычитать	Прибавляют, вычитают 0	Прибавляют, вычитают 0
	прибавление 0		и прибавлять 0	Решают примеры на сложение и	Решают примеры на сложение и
	(нуля)			вычитание в пределах 20 (с	вычитание в пределах 20
				помощью)	
17-	Сложение и	3	Закрепление умения	Решают примеры на сложение и	Решают примеры на сложение и
19	вычитание чисел		выполнять сложение и	вычитание в пределах 20 (с	вычитание в пределах 20
	без перехода через		вычитание чисел в пределах	помощью)	Различают, чертят, используют
	десяток (все		20 без перехода через десяток	Различают, чертят линии:	в речи названия:
	случаи).		Формирование умения	пересекающиеся и	пересекающиеся и
	Точка		работать с линейкой и	непересекающиеся	непересекающиеся линии
	пересечения		простым карандашом	Находят точку пересечения (с	Находят точку пересечения
	линий		Формирование умения	помощью учителя)	
			выполнять геометрические		
			построения (находить точку		
			пересечения при построении		
			линий)		
20-	Сложение с	4	Формирование знаний о	Выполняют сложение	Выполняют сложение
23	переходом через		составе однозначных чисел из	однозначных чисел в пределах	однозначных чисел в пределах
	десяток		двух слагаемых	20 без перехода через десяток, с	20 без перехода через десяток, с
	Составные		Формирование умения	переходом через десяток (с	переходом через десяток
	арифметические		складывать однозначные	подробной записью решения)	Составляют и выполняют
	задачи в два		числа с однозначным числом с	Составляют и выполняют	решение составной
	действия		переходом через десяток с	решение составной	арифметической задачи в два
			подробной записью решения	арифметической задачи в два	действия
			путем разложения второго	действия (с помощью учителя)	
			слагаемого на два числа		
			Формирование умения		
			составлять и решать		
			составную арифметическую		
			задачу из двух простых		
			арифметических задач: на		
			увеличение числа на		

			несколько единиц,		
			нахождение суммы или		
2.1	T		остатка		
24-	Таблица сложения	3	Закрепление знаний о составе	Складывают однозначные числа	Складывают однозначные
26	однозначных		двузначных чисел из двух	с переходом через десяток,	числа с переходом через
	чисел с переходом		однозначных чисел	используя таблицу сложения на	десяток, используя знание
	через десяток		Формирование знания	основе состава двузначных	таблицы сложения на основе
	Углы		таблицы сложения на основе	чисел из двух однозначных	состава двузначных чисел из
			состава двузначных чисел из	чисел с переходом через десяток	двух однозначных чисел с
			двух однозначных чисел с	Различают элементы угла	переходом через десяток
			переходом через десяток	Различают углы по виду	Различают элементы угла
			Закрепление знаний об	(прямой, тупой, острый) с	Различают и используют в речи
			элементах угла, виды углов	последующей проверкой с	названия углов по виду
			Формирование умения	помощью чертежного	(прямой, тупой, острый) с
			узнавать, называть, чертить	угольника	последующей проверкой с
			углы (прямой, тупой, острый)	Строят прямой угол с помощью	помощью чертѐжного
			на нелинованной бумаге.	чертежного угольника на	угольника
			Формирование умения	нелинованной бумаге (с	Строят прямой угол с помощью
			строить угол, равный данному	помощью учителя)	чертежного угольника на
			углу		нелинованной бумаге
27	Вычитание чисел	1	Закрепление знаний о составе	Используют таблицу сложения	Знают таблицу сложения на
	2, 3, 4, 5		чисел 5, 4, 3, 2	на основе состава двузначных	основе состава двузначных
	Составные		Закрепление знания названия	чисел (11-18) из двух	чисел (11-18) из двух
	арифметические		компонентов и результатов	однозначных чисел с переходом	однозначных чисел с переходом
	задачи в два		вычитания	через десяток при выполнении	через десяток Умеют
	действия		Формирование умения	вычитания однозначного числа	использовать еè при
			вычитать из двузначного	из двузначного (с помощью	выполнении вычитания
			числа однозначные числа 5, 4,	учителя)	однозначного числа из
			3,2	Составляют и выполняют	двузначного
			Формирование умения	решение составной	Составляют и выполняют
			составлять и решать	арифметической задачи в два	решение составной
			составную арифметическую	действия (с помощью учителя)	арифметической задачи в два

28	Вычитание чисел	1	задачу из двух простых арифметических задач: на уменьшение числа на несколько единиц, нахождение суммы или остатка Закрепление знаний о составе	Используют таблицу сложения	Знают таблицу сложения на
	6, 7		чисел 6, 7	на основе состава двузначных	основе состава двузначных
	Четырехугольник		Закрепление знания названия	чисел (11-18) из двух	чисел (11-18) из двух
	и Квадрат		компонентов и результатов вычитания	однозначных чисел с переходом через десяток при выполнении	однозначных чисел с переходом
	квадрат		Формирование умения	вычитания однозначного числа	через десяток Умеют использовать еè при
			вычитать из двузначного	из двузначного (с помощью	выполнении вычитания
			числа однозначные числа 6, 7	учителя)	однозначного числа из
			Повторение знаний о	Различают элементы квадрата.	двузначного
			четырехугольниках	Строят квадрат, по заданным	Различают, используют в речи
			Закрепление умения строить	точкам (вершинам) на бумаге в	названия элементов квадрата.
			квадрат по заданным точкам	клетку (с помощью учителя)	Строят квадрат, по заданным
			(вершинам) на бумаге в клетку		точкам (вершинам) на бумаге в клетку
29	Вычитание числа	1	Закрепление знаний о составе	Используют таблицу сложения	Знают таблицу сложения на
	8		числа 8	на основе состава двузначных	основе состава двузначных
	Составные		Закрепление знания названия	чисел (11-18) из двух	чисел (11-18) из двух
	арифметические		компонентов и результатов	однозначных чисел с переходом	однозначных чисел с переходом
				1	=
	действия		1 1		-
			I = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			* * *		
			<u>-</u>	1	
				1 1	1
	задачи в два действия		вычитания Формирование умения вычитать из двузначного число однозначное число 8 Формирование умения составлять и решать составную арифметическую задачу из двух простых	через десяток при выполнении вычитания однозначного числа из двузначного (с помощью учителя) Составляют и выполняют решение составной арифметической задачи в два действия (с помощью учителя)	через десяток Умеют использовать еè при выполнении вычитания однозначного числа из двузначного Составляют и выполняют решение составной арифметической задачи в два

	T				U
			арифметических задач: на		действия
			уменьшение (увеличение)		
			числа на несколько единиц,		
			нахождение суммы или		
			остатка		
30	Вычитание числа	1	Закрепление знаний о составе	Используют таблицу сложения	Знают таблицу сложения на
	9		числа 9	на основе состава двузначных	основе состава двузначных
	Четырехугольник		Закрепление знания названия	чисел (11-18) из двух	чисел (11-18) из двух
	И		компонентов и результатов	однозначных чисел с переходом	однозначных чисел с переходом
	Прямоугольник		вычитания	через десяток при выполнении	через десяток
			Формирование умения	вычитания однозначного числа	Умеют использовать еѐ при
			вычитать из двузначного	из двузначного (с помощью	выполнении вычитания
			числа однозначное число 9	учителя)	однозначного числа из
			Повторение знаний о	Различают элементы	двузначного
			четырехугольниках	прямоугольника	Различают, используют в речи
			Закрепление умения строить	Строят прямоугольник по	названия элементов
			прямоугольник по заданным	заданным точкам (вершинам)	прямоугольника
			точкам (вершинам) на бумаге	на бумаге в клетку (с помощью	Строят прямоугольник, по
			в клетку	учителя)	заданным точкам (вершинам)
					на бумаге в клетку
31-	Вычитание	2	Закрепление знаний о составе	Используют таблицу сложения	Знают таблицу сложения на
32	однозначных		чисел 2-9	на основе состава двузначных	основе состава двузначных
	чисел с переходом		Закрепление знания названия	чисел (11-18) из двух	чисел (11-18) из двух
	через десяток		компонентов и результатов	однозначных чисел с переходом	однозначных чисел с переходом
			вычитания	через десяток при выполнении	через десяток
			Формирование умения	вычитания однозначного числа	Умеют использовать еѐ при
			вычитать из двузначного	из двузначного (с помощью	выполнении вычитания
			числа однозначные числа 2-9	учителя)	однозначного числа из
				Различают названия	двузначного
				компонентов и результатов	Различают, используют в речи
				вычитания	названия компонентов и
					результатов вычитания

33	Сложение и вычитание с переходом через десяток (все	1	Формирование умения использовать таблицы сложения на основе состава двузначных чисел (11-18) из	Используют таблицу сложения на основе состава двузначных чисел (11-18) из двух однозначных чисел с переходом	Знают таблицу сложения на основе состава двузначных чисел (11-18) из двух однозначных чисел с переходом
	случаи)		двух однозначных чисел при	через десяток при выполнении	через десяток. Умеют
			выполнении вычитания	вычитания однозначного числа	использовать еѐ при
			однозначного числа из	из двузначного (с помощью	выполнении вычитания
			двузначного с переходом	учителя)	однозначного числа из
2.4	IC	1	через десяток	11	двузначного
34	Контрольная	1	Самостоятельное выполнение	Используют таблицу сложения	Знают таблицу сложения на
	работа по теме «Сложение и		сложения и вычитания чисел с	на основе состава двузначных	основе состава двузначных
			переходом через десяток	чисел (11-18) из двух	чисел (11-18) из двух
	вычитание с			однозначных чисел с переходом	однозначных чисел с переходом
	переходом через			через десяток при выполнении	через десяток. Умеют использовать еè при
	десяток»			вычитания однозначного числа из двузначного (с помошью	использовать ее при выполнении вычитания
				из двузначного (с помощью учителя)	
				учителя)	однозначного числа из
35	Работа над	1	Формирование умения	Используют таблицу сложения	двузначного Знают таблицу сложения на
	ошибками	1	исправлять ошибки	на основе состава двузначных	основе состава двузначных
	Сложение и		Закрепление умения		чисел (11-18) из двух
	вычитание с		составлять и решать примеры		` ′
	переходом через		на сложение и вычитание с	однозначных чисел с переходом через десяток при выполнении	однозначных чисел с переходом через десяток
	десяток (все		переходом через десяток на	вычитания однозначного числа	Умеют использовать еè при
	случаи)		основе переместительного	из двузначного (с помощью	выполнении вычитания
	Составные		свойства сложения и знания	учителя)	однозначного числа из
	арифметические		взаимосвязи сложения и	Составляют и выполняют	двузначного
	задачи в два		вычитания	решение составной	Составляют и выполняют
	действия		Формирование умения	арифметической задачи в два	решение составной
	74410		составлять и решать	действия (с помощью учителя)	арифметической задачи в два
			составную арифметическую	(nomenate y milesh)	действия
					7
			задачу из двух простых		

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

	задачи в два		двух простых арифметических	действия (с помощью учителя)	действия
	действия		задач: на уменьшение	Различают элементы	Различают, называют элементы
	' '		(увеличение) числа на		
	Треугольники			треугольника	треугольника
			несколько единиц,	Строят треугольник по	Строят треугольник по
			нахождение суммы или	заданным точкам (вершинам)	заданным точкам (вершинам)
			остатка	на бумаге в клетку (с помощью	на бумаге в клетку
			Краткая запись составной задачи	учителя)	
			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		
			Умножение и деление чис	ел второго десятка – 34 часа	
40	Понятие об	1	Знакомство с умножением как	Различают арифметическое	Различают, используют в речи
	умножении как		сложением одинаковых чисел	действие умножение,	название арифметического
	сложении		(слагаемых)	различают знак умножения	действия умножения, знак
	одинаковых		Формирование умения	Составляют и читают числовое	умножения
	слагаемых		составлять числовое	выражение (2х3) на основе	Составляют и читают числовое
	Знак умножения		выражение (2х3) на основе	соотнесения с практической	выражение (2х3) на основе
	,		соотнесения с предметно-	деятельностью (с помощью	соотнесения с практической
			практической деятельностью и	учителя)	деятельностью
			взаимосвязи сложения и		,,
			умножения		
			Запись и чтение действия		
			умножения		
			ymnomonni		

41	Умножения с	1	Формирование умения	Понимают смысл действия	Понимают смысл действия
	помощью сложения		заменять умножение	умножения	умножения
			сложением одинаковых чисел	Выполняют умножение в	Выполняют умножение в
			(слагаемых)	практическом плане при	практическом плане при
			Формирование знаний о	оперировании предметными	оперировании предметными
			смысле арифметического	совокупностями (с помощью	совокупностями
			действия умножения	учителя)	-
			Формирование умения		
			записывать и читать действие		
			умножения		
42	Умножения с	1	Формирование умения	Составляют выражение	Понимают смысл действия
	помощью сложения		записывать и читать действие	умножения с помощью приема	умножения
			умножения	сложения	Выполняют умножение в
			Формирование умения	Выполняют умножение в	практическом плане при
			заменять умножение	практическом плане при	оперировании предметными
			сложением одинаковых чисел	оперировании предметными	совокупностями
			(слагаемых) Запись и чтение	совокупностями (с помощью	
			действия умножения	учителя)	
43	Название	1	Формирование знаний о	Называют компоненты и	Называют компоненты и
	компонентов и		компонентах и результатах	результаты умножения (с	результаты умножения
	результата		при умножении	помощью учителя)	Решают простые
	умножения		Формирование умения решать	Решают простые	арифметические задачи на
			простые арифметические	арифметические задачи на	нахождение произведения
			задачи на нахождение	нахождение произведения (с	
			произведения, выполнять	помощью учителя)	
			решение задачи на основе		
			действий с предметными		
			совокупностями,		
			иллюстрирования содержания		
			задачи		
44-	Таблица умножения	2	Составление таблицы	Пользуются таблицей	Пользуются таблицей
45	числа 2		умножения числа 2 на основе	умножения числа 2 (с помощью	умножения числа 2

			T v	`	
			предметно-практической	учителя)	
			деятельности и взаимосвязи		
			сложения и умножения		
			Формирование умения		
			выполнять табличные случаи		
			умножения числа 2 с		
			проверкой правильности		
			вычислений по таблице		
46-	Деление на равные	2	Знакомство с делением на	Называют компоненты и	Называют компоненты и
47	части	_	равные части	результаты арифметического	результаты арифметического
',	140111		Формирование умения	действия деления, знак деления	действия деления, знак деления
			выполнять практические	Составляют и читают числовое	Составляют и читают числовое
			<u> </u>	выражение (6:2) на основе	выражение (6:2) на основе
			упражнения по делению предметных совокупностей на	` '	1
			1	соотнесения с практической	соотнесения с практической
			2 равные части	деятельностью (с помощью	деятельностью
			Формирование знаний о	учителя)	
			компонентах и результатах		
			при делении		
48-	Деление на 3, 4	2	Формирование умения	Называют компоненты и	Называют компоненты и
49	равные части		выполнять практические	результаты арифметического	результаты арифметического
			упражнения по делению	действия деления (с помощью	действия деления
			предметных совокупностей на	учителя)	Решают простые
			3, 4 равные части	Решают простые	арифметические задачи на
			Формирование умения	арифметические задачи на	нахождение частного
			составлять простые	нахождение частного (с	
			арифметические задачи на	помощью учителя)	
			нахождение частного,	nomon(bio y mressis)	
			раскрывающих смысл		
			арифметического действия		
			деления (на равные части),		
			выполняя решение задачи на		
			основе действий с		

			предметными совокупностями		
50-52	Деление на 2 Многоугольники	3	предметными совокупностями 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 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 части) Формирование знаний о многоугольниках, их элементах Формирование умения выявлять связи названия каждого многоугольника с	Используют таблицу умножения при выполнении деления на 2 Решают простые арифметические задачи на нахождение частного (с помощью учителя) Различают многоугольник, его элементы Выявляют связь названия каждого многоугольника с количеством углов у него (с помощью учителя)	Используют таблицу умножения числа 2, при выполнении деления на основе понимания взаимосвязи умножения и деления Решают простые арифметические задачи на нахождение частного Различают, используют в речи слова: многоугольник, стороны, вершины Выявляют связь названия каждого многоугольника с количеством углов у него
53- 55	Умножение числа 3	3	количеством углов у него Составление таблицы умножения числа 3 (в пределах 20) на основе предметно-практической деятельности и взаимосвязи	Пользуются таблицей умножения числа 3 (с помощью учителя)	Пользуются таблицей умножения числа 3

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

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

			частей Формирование умения выполнять табличные случаи деления чисел на 5, 6 с проверкой правильности вычислений по таблице деления на 5, 6	помощью учителя)	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 Формирование знаний о порядке месяцев в году, номерах месяцев от начала года	Различают единицы измерения времени, их соотношение Называют месяцы года, определяют их последовательность и количество суток в каждом месяце с помощью календаря (с помощью учителя)	Различают, называют единицы измерения времени, их соотношение Называют месяцы года, определяют их последовательность и количество суток в каждом месяце с помощью календаря
69- 70	Табличные случаи умножения и деления чисел 2, 3, 4, 5, 6 Решение простых задач	2	Формирование умения выполнять табличные случаи умножения и деления чисел на 2, 3, 4, 5, 6 с проверкой правильности вычислений по таблице умножения и деления на 2, 3, 4, 5, 6	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,	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

			Решение примеров Формирование умения решать простых арифметических задач (нахождение произведения, нахождение частного): краткая запись, решение задачи с вопросами, ответ задачи	нахождение частного) (с помощью учителя)	арифметические задачи в два действия (нахождение произведения, нахождение суммы или остатка)
71	Контрольная работа по теме «Умножение и деление чисел второго десятка»	1	Самостоятельное выполнение заданий на знание табличных случаев умножения и деления чисел на 2, 3, 4, 5, 6 с проверкой правильности вычислений по таблице умножения и деления на 2, 3, 4, 5, 6, решение простых арифметические задачи на нахождение произведения, частного	Пользуются таблицей умножения чисел 2, 3, 4, 5, 6 и используют при делении на числа 2, 3, 4, 5, 6 Решают простые арифметические задачи на нахождение произведения, частного	Пользуются таблицей умножения чисел 2, 3, 4, 5, 6 и используют при делении на числа 2, 3, 4, 5, 6 на основе понимания взаимосвязи умножения и деления Решают простые арифметические задачи на нахождение произведения, частного
72	Работа над ошибками	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
74-75	Нумерация Получение круглых десятков	2	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 счет в пределах 100, присчитывая по 10	Образовывают круглые десятки, записывают и называют их Осуществляют счет в пределах 100, присчитывая, отсчитывая по 10
76- 77	Письменная нумерация в	2	Формирование знаний о разрядном составе чисел	Записывают числа в виде круглых десятков	Записывают числа в виде круглых десятков

	пределах 100 Круглые десятки Составные арифметические задачи в два действия		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 (нахождение произведения, частного)	Заменяют десятки на единицы, единицы на десятки (с помощью учителя) Решают составные арифметические задачи на нахождение произведения, частного (с помощью учителя)	Заменяют десятки на единицы, единицы на десятки Решают составные арифметические задачи на нахождение произведения, частного
78	Меры стоимости	1	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
79- 81	Числа от 21 - 100	3	Формирование умения получать двузначные числа в пределах 100 из десятков и единиц, читать и записывать числа в пределах 100 Формирование умения	Получают двузначные числа в пределах 100 из десятков и единиц, читают и записывают числа в пределах 100 Считают в пределах 100 в прямом порядке	Получают двузначные числа в пределах 100 из десятков и единиц, читают и записывают числа в пределах 100 Считают в пределах 100 в прямом и обратном порядке; о

			откладывать (моделировать) числа в пределах 100 с использованием счётного материала, на основе знания их десятичного состава Формирование знаний о числовом ряде в пределах 100 Формирование умения присчитывать, отсчитывать по 1 в пределах 100, умения получать следующее и предыдущее число Формирование умения решать простые и составные задачи с числами в пределах 100	Осуществляют счет в пределах 100, присчитывая по 1, 10 (с помощью учителя)	месте каждого числа в числовом ряду в пределах 100 Осуществляют счет в пределах 100, присчитывая по 1, 10
82- 85	Сложение вида 50+3, 47=40+7	4	Формирование умения находить значения числового выражения (решение примеров) в два арифметических действия на последовательное присчитывание, отсчитывание по 1 Решение примеров на сложение вида 50+3, 47=40+7 Формирование умения складывать числа в пределах 100 на основе десятичного состава чисел	Выполняют сложение чисел в пределах 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений (с помощью учителя)	Выполняют сложение чисел в пределах 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений
86- 87	Понятие разряда Разрядная таблица Сравнение чисел	2	Формирование знаний о разрядах: единицы, десятки, сотни	Различают разряды: единицы, десятки, сотни Представляют числа в виде	Различают разряды: единицы, десятки, сотни Представляют числа в виде

	соседних разрядов		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, краткой записи	суммы разрядных слагаемых Считают в пределах 100 в прямом порядке Осуществляют счет в пределах 100, присчитывая по 1, 10 (с помощью учителя)	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
88- 90	Вычитание вида 25-20, 25-5	3	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 вычитать числа в пределах 100 на основе десятичного состава	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

			чисел		
			Формирование умения		
			составлять и решать		
			арифметические задачи с		
			числами в пределах 100 по		
			предложенному сюжету,		
			готовому решению, краткой		
			записи		
91	Контрольная	1	Самостоятельное выполнение	Выполняют сложение и	Выполняют сложение и
	работа по теме		сложения и вычитания чисел в	вычитание чисел в пределах 100	вычитание чисел в пределах 100
	«Сотня.		пределах 100 (полученных при	(полученных при счете и при	(полученных при счете и при
	Нумерация»		счете и при измерении	измерении величин одной	измерении величин одной
			величин одной мерой) без	мерой) без перехода через	мерой) без перехода через
			перехода через разряд на	разряд на основе приемов	разряд на основе приемов
			основе приемов устных	устных вычислений, с помощью	устных вычислений
			вычислений	счетного материала	
92	Меры длины –	1	Формирование знаний о мере	Различают меры длины: метр,	Различают меры длины: метр,
	метр		измерения длины,	дециметр, сантиметр	дециметр, сантиметр
			соотношения изученных мер	Знают соотношение единиц	Знают соотношение единиц
			длины	измерения: 1м = 100 см	измерения: 1м = 100 см
			Формирование умения	Сравнивают числа, полученные	Сравнивают числа, полученные
			преобразовывать и сравнивать	при измерении величин одной	при измерении величин одной
			числа, полученные при	мерой (с помощью учителя)	мерой
			измерении	,	-
93	Меры времени	1	Формирование знаний о мерах	Различают единицы измерения	Различают единицы измерения
	Год		времени, соотношения	времени, их соотношение	времени, их соотношение
	Календарь		изученных мер времени	Называют месяцы года,	Называют месяцы года,
	_		Формирование знаний о	определяют их	определяют их
			порядке месяцев в году,	последовательность и	последовательность и
			номера месяцев от начала года	количество суток в каждом	количество суток в каждом
			Формирование умения	месяце с помощью календаря (с	месяце с помощью календаря
			пользоваться календарями	помощью учителя)	

			Формирование умения читать показатели времени по часам				
	Сотня. Сложение и вычитание чисел – 56 часов						
94- 97	Сложение круглых десятков	4	Формирование умения складывать и вычитать круглые десятки (30 + 20; 50 – 20) Формирование умения складывать и вычитать круглые десятки, полученные	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	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		
			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.)	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	Разменивают монеты достоинством 1 р. монетами по 50 к., монеты более мелкого достоинства (50 к.) монетой более крупного достоинства (1 р.)		
98- 101	Сложение вида 34+2, 2+34	4	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		

102-105	Вычитание вида 25-2, 46-4	4	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
106- 107	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)
108-109	Порядок действий выражений без скобок	2	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) 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

110	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
111-114	Сложение вида 43+20, 20+43, 43- 20	4	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)
115- 119	Сложение вида 34+23	5	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
120- 124	Вычитание вида 45-31, 35-25, 35-32	5	Формирование умения вычитать двузначные числа в	Выполняют вычитание чисел в пределах 100 (полученных при	Выполняют вычитание чисел в пределах 100 (полученных при

			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	счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений (с помощью учителя)	счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений
125	Задачи (краткая запись)	1	Формирование умения решать задачи по краткой записи, изученных видов (простые и составные)	Решают простые арифметические задачи Решают составные арифметические задачи в два действия (сложение, вычитание, умножение, деление) (с помощью учителя)	Решают простые арифметические задачи Решают составные арифметические задачи в два действия (сложение, вычитание, умножение, деление)
126	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 счетного материала	Выполняют сложение и вычитание двузначных чисел в пределах 100 без перехода через разряд приемами устных вычислений, с записью примеров в строчку
127	Работа над ошибками	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,	Выполняют сложение и вычитание двузначных чисел в пределах 100 без перехода через разряд приемами устных вычислений, с записью примеров в строчку, с помощью счетного материала	Выполняют сложение и вычитание двузначных чисел в пределах 100 без перехода через разряд приемами устных вычислений, с записью примеров в строчку

			пешение запаши с вопросами		
			решение задачи с вопросами, ответ задачи		
120	Caranasasas	4	· ·	Development of our over the	D
128-	Сложение и	4	Формирование умения	Выполняют сложение и	Выполняют сложение и
131	вычитание		складывать и вычитать	вычитание чисел в пределах 100	вычитание чисел в пределах 100
	двузначных чисел		двузначные числа в пределах	(полученных при счете и при	(полученных при счете и при
			100 без перехода через разряд	измерении величин одной	измерении величин одной
			приемами устных вычислений,	мерой) без перехода через	мерой) без перехода через
			с записью примеров в строчку	разряд на основе приемов	разряд на основе приемов
				устных вычислений (с	устных вычислений
				помощью учителя)	
132-	Числа,	2	Формирование умения читать	Читают и записывают числа,	Читают и записывают числа,
133	полученные при		и записывать числа,	полученные при измерении	полученные при измерении
	измерении двумя		полученные при измерении	стоимости, длины двумя	стоимости, длины двумя
	мерами		длины двумя мерами (2 м 15	мерами (с помощью учителя)	мерами
			см), полученные при	Измеряют длины предметов в	Измеряют длины предметов в
			измерении стоимости двумя	метрах и сантиметрах, с	метрах и сантиметрах, с
			мерами (15 р. 50 к.)	записью результатов измерений	записью результатов измерений
			Формирование умения	в виде числа с двумя мерами,	в виде числа с двумя мерами
			измерять длины предметов в	возможна помощь	
			метрах и сантиметрах, с		
			записью результатов		
			измерений в виде числа с		
			двумя мерами (1 м 20 см),		
			моделировать числа,		
			полученные при измерении		
			стоимости двумя мерами, с		
			помощью набора из монет		
			достоинством 10 р., 1 р., 2 р., 5		
			р., 50 к., 10 к.		
134-	Сложение вида:	5	Формирование умения	Выполняют сложение чисел в	Выполняют сложение чисел в
138	27 + 3, 96+4,		складывать двузначные числа	пределах 100 (полученных при	пределах 100 (полученных при
	34+26, 68+32		с однозначными в пределах	счете и при измерении величин	счете и при измерении величин

139- 143	Вычитание однозначного, двузначного числа из круглых десятков	5	100, получать в сумме круглых десятков и числа 100 приемами устных вычислений, с записью примеров в строчку Решение примеров на сложение вида: 27 + 3, 96+4, 34+26, 68+32 Формирование умения вычитать однозначные, двузначные числа из круглых десятков приѐмами устных вычислений, с записью примеров в строчку (50 – 4; 50 – 24) Формирование умения вычитать однозначные, двузначные числа из числа 100 приѐмами устных вычислений, с записью примеров в строчку (100 – 4; 100 – 24)	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 (с помощью учителя)	одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений Выполняют вычитание чисел в пределах 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений
144-	Простые	4	Формирование умения решать	Решают простые	Решают простые
147	арифметические		простые арифметические	арифметические задачи на	арифметические задачи на
	задачи на нахождение		задачи на нахождение произведения, частного	нахождение произведения, частного (деление на равные	нахождение произведения, частного (деление на равные
	произведения,		(деление на равные части и по	частного (деление на равные части и по содержанию) (с	частного (деление на равные части и по содержанию)
	частного		содержанию)	помощью учителя)	пасти и по содержанию)
148-	Меры времени -	2	Знакомство с мерой времени –	Различают единицы измерения	Различают единицы измерения
149	сутки, минута		минутой. Формирование	времени: минута, час, месяц,	времени: минута, час, месяц,
			знаний 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, полученные при измерении времени двумя мерами (4 ч 15 мин) Формирование умения определять время по часам с точностью до 5 мин; называть время двумя способами (прошло 3 ч 45 мин, без 15 мин 4 ч)	Знают и называют месяцы, определяют их последовательность и количество суток в каждом месяце с помощью календаря (с помощью учителя)	определяют их последовательность, номера месяцев от начала года и количество суток в каждом месяце с помощью календаря
			Умножение и делен	ие чисел – 15 часов	
150- 154	Таблица умножения и деления на 2,3,4,5,6	5	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 еè при выполнении деления на основе понимания взаимосвязи умножения и деления Решают простые арифметические задачи на нахождение произведения, частного
155- 159	Деление по содержанию	5	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;	оперировании предметными	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,

		1		T	1
			различать способ записи и	нахождение частного,	раскрывающие смысл
			чтения каждого вида деления	раскрывающие смысл	арифметического действия
			Формирование умения решать	арифметического действия	деления (по содержанию);
			простые арифметические задачи	деления (по содержанию);	выполнять решение задачи на
			на нахождение частного,	выполнять решение задачи	основе действий с
			раскрывающие смысл	на основе действий с	предметными совокупностями
			арифметического действия	предметными	
			деления (по содержанию);	совокупностями (с помощью	
			выполнять решение задачи на	учителя)	
			основе действий с предметными		
			совокупностями		
160-	Порядок действий	4	Формирование умения	Выполняют действия в	Выполняют действия в
163	со скобками		соблюдать порядок действий в	числовых выражениях	числовых выражениях
			числовых выражениях без	(примерах) в два	(примерах) в два
			скобок, содержащих умножение	арифметических действия со	арифметических действия со
			и деление	скобками и без скобок (с	скобками и без скобок
			Формирование умения находить	помощью учителя)	
			значение числового выражения в		
			два арифметических действия		
			(сложение, вычитание,		
			умножение, деление)		
164	Итоговая	1	Выполняют самостоятельно	Выполняют сложение и	Выполняют сложение и
	контрольная		решение примеров на сложение	вычитание чисел в пределах	вычитание чисел в пределах 100
	работа		и вычитание	100 с помощью счетного	Решают простые
	•		Выполняют самостоятельно	материала	арифметические задачи на
			решение простых	Решают простые	нахождение произведения,
			арифметические задачи на	арифметические задачи на	частного (деление на равные
			нахождение произведения,	нахождение произведения,	части и по содержанию)
			частного (деление на равные	частного (деление на равные	•
			части и по содержанию)	части и по содержанию) (с	
				помощью учителя)	

	Повторение –6 часа					
165- 167	Сложение и вычитание чисел в пределах 100	3	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	
168- 170	Умножение и деление чисел в пределах 20	3	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)	

Учебно – методическое и материально – техническое обеспечение

Книгопечатная продукция:

Γ.

Алышева Т.В. Математика. 3 класс. Учеб. для общеобразоват. организаций, реализующих адапт. основыне общеобразоват. программы. В 2 ч. – М.: Просвещение, 2018 г.

Методические пособия

И.В. Барякина и др «Контрольно–диагностический инструментарий по русскому языку, чтению и математике (к программам для С(К)ОУ VIII вида г. Челябинск

Волкова С.И., Пчелкина О.Л.Альбом по математике и конструированию для 1 класса четырехлетней начальной школы. – М.: Просвещение, 1994.

Куланин Е.Д., Федин С.Н. Математика: Тесты: Рабочая тетрадь. 1 класс. М.: Рольф, 1999.

Узорова О.В. 700 заданий и упражнений по математике: 1-2 кл. – М.: ООО «Издательство Астрель»: ООО «Издательство АСТ», 2004.

Ушакова Т.В. Учимся считать быстро. 1-2 классы. С-Пб.: «ЛИТЕРА», 2006.

Фефилова Е.П., Поторочина Е.А. Поурочные разработки по математике. 1 класс.

M.: «BAKO», 2005.

Учебно-практическое оборудование:

раздаточный дидактический материал (муляжи предметов, игрушки, геометрические фигуры и тела); наборы предметных и сюжетных картинок; дидактические игры;

Технические средства обучения:

Классная доска.

Ноутбук

Мультимедийный проектор

Экспозиционный экран