УГВЕРЖДАЮ
Директор МБОУ Курагинской СОШ №3
И.А.Андрусов
Приказ №130-ОД от 30.08.2024 г.

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

вариант 1

«Математика»

(для 2 класса)

ОГЛАВЛЕНИЕ

I.	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
II.	СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ	5
III.	ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ	7
IV	ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ	13

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 24.11.2022г. № 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» во 2 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;

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

Рабочая программа по учебному предмету «Математика» во2 классе определяет следующие задачи:

Задачи учебного предмета:

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

II. СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

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

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

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

Содержание разделов

№	Название раздела, темы	Кол-во	Контрольные
Π/Π		часов	работы
1.	Первый десяток. Повторение	15	1
2.	Второй десяток. Нумерация. Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц	27	1
3.	Второй десяток. Сложение и вычитание чисел без перехода через десяток	41	2
4.	Второй десяток. Сложение с переходом через десяток	14	1
5.	Второй десяток. Вычитание с переходом через десяток	30	2
6.	Повторение	9	
	Итого:	136	7

III. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные:

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

Предметные:

Минимальный уровень:

- образовывать, читать, записывать, откладывать на счетах числа второго десятка;
- считать по единице и равными числовыми группами (по 2, по 5) в пределах 20 в прямом и обратном порядке;
- сравнивать числа в пределах 20 (использовать при сравнении чисел знаки не обязательно; при сравнении двузначных чисел с двузначными возможна помощь учителя);
- пользоваться таблицей состава чисел второго десятка из десятков и единиц;
- записывать числа, выраженные одной единицей измерения (стоимости, длины, времени);

- определять время по часам с точностью до часа;
- складывать и вычитать числа в пределах 20 без перехода через разряд (в одно действие, возможно с помощью счетного материала);
- решать простые примеры с числами, выраженными одной единицей измерения (длины, стоимости, времени);
- решать простые текстовые задачи на нахождение суммы и остатка (с помощью учителя);
- решать простые текстовые задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц (с помощью учителя);
- показывать стороны, углы, вершины в треугольнике, квадрате, прямоугольнике;
 - измерять отрезки и строить отрезок заданной длины;
- строить луч, произвольные углы, прямой угол с помощью чертёжного треугольника (возможна помощь учителя);
- строить треугольники, квадраты, прямоугольники по точкам (вершинам) с помощью учителя.

Достаточный уровень:

- образовывать, читать, записывать, откладывать на счетах числа второго десятка;
- считать по единице и равными числовыми группами (по 2, по 5, по 3, по 4) в пределах 20 в прямом и обратном порядке;
- сравнивать числа в пределах 20 (однозначные с двузначными, двузначные с двузначными);
 - использовать при сравнении чисел знаки: больше, меньше, равно;
- пользоваться таблицей состава чисел второго десятка из десятков и единиц;
- записывать числа, выраженные одной единицей измерения (стоимости, длины, времени);

- определять время по часам с точностью до часа;
- складывать и вычитать числа в пределах 20 без перехода через разряд (в том числе и в два действия);
- решать простые примеры с числами, выраженными одной единицей измерения (длины, стоимости, времени);
- решать простые текстовые задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц;
- показывать, называть стороны, углы, вершины в треугольнике, квадрате, прямоугольнике;
 - измерять отрезки и строить отрезок заданной длины;
- стоить луч, произвольные углы, прямой угол с помощью чертёжного треугольника;
- строить треугольники, квадраты, прямоугольники по точкам (вершинам).

Система оценки достижений

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

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

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

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

 \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 исправ-

ляет 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, пра-

вильности 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

		Дифференциация ви		Дифференциация видов д	деятельности обучающихся	
No	Тема предмета	Кол-во часов	Программное содержание	Минимальный уровень	Достаточный уровень	
			Первый десяток. 1	Повторение – 15 часов		
1	Счётпредметов Назва- ния, обозначение чис елот 1 до 10	1	Знание числового ряда в пределах 10 Счет в пределах 10 Определение следующего числа, предыдущего числа по отношению к данному числу с опорой на числовой ряд и без опоры на числовой ряд Повторение состава чисел в пределах 10	Образовывают, читают и записывают числа первого десятка Считают в прямом и обратном порядке в пределах 10 Определяют следующее число, предыдущее число по отношению к данному числу с опорой на числовой ряд	Образовывают, читают и записывают числа 0, 1-10 Считают в прямом и обратном порядке в пределах 10 Определяют следующее число, предыдущее число по отношению к данному числу без опоры на числовой ряд	
2-3	Количественные, порядковые числительные Единицывремени	2	Соотношение количества, числительного и цифры Повторение состава чисел в пределах 10 Повторение временных представлений: сутки, времена года	Называют количественные и порядковые числительные (возможно с помощью) Сравнивают группы предметов (называть и показывать лишние или недостающие не обязательно) Заменяют 10 единиц 1 десятком (1 дес. = 10 ед.) Имеют представления о временах года, о частях суток, порядке их следования; о смене дней	Оперируют количественными и порядковыми числительными Сравнивают числа и предметные совокупности, добавлять недостающие, убирать лишние предметы Заменяют 10 единиц 1 десятком (1 дес. = 10 ед.) Различают и используют в речи названия времён года, частей суток, порядок их следования; смену дней: вчера, сегодня, завтра;	

					дни недели (7 дней)
4	Составчис-	1	Повторение состава числа 5	Знают состав числа 5, пользу-	Знают состав числа 5
	ла5издвухслагаемы		из двух слагаемых Сложе-	ются таблицей состава чисел	Обводят геометрические фигуры
	X		ние и вычитание чисел в	(из двух чисел)	по контуру, шаблону и трафарету
	Построение тре-		пределах 10	Обводят геометрические фигу-	Строят треугольники, квадраты,
	угольников, квад-		Составление и решение	ры по трафарету	прямоугольники по точкам (вер-
	ратов, прямоуголь-		примеров на сложение и	Строят треугольники, квадра-	шинам), проговаривают алгоритм
	ников по точкам		вычитание с опорой на схе-	ты, прямоугольники по точкам	построения
	(вершинам)		матическое изображение	(вершинам)	•
	(1 /		состава чисел в пределах 10	,	
5	Составлениеиреше-	1	Решение текстовых ариф-	Решают простые арифметиче-	Решают простые текстовые
	ниезадач		метических задач на нахо-	ские задачи на нахождение	арифметические задачи на нахо-
	Сложениеивычита-		ждение суммы, остатка в	суммы, остатка, записывать	ждение суммы, остатка, записы-
	ние в пределах 10		пределах 10; ответ задачи в	решение в виде арифметиче-	вать решение в виде арифмети-
			форме устного высказыва-	ского примера (с помощью	ческого примера
			ния	учителя)	Решают примеры на сложение и
			Составление и решение	Решают примеры в одно дейст-	вычитание в пределах 10, тре-
			арифметических задач по	вие на сложение и вычитание в	бующие выполнения одного дей-
			предложенному сюжету,	пределах 10 с помощью счётно-	ствия
			готовому решению, краткой	го и дидактического материала	
			записи с использованием		
			иллюстраций		
6	Составчис-	1	Повторение состава числа 6	Знают состав числа 6, пользу-	Знают состав числа 6
	ла6издвухслагаемы		Решение примеров на сло-	ются таблицей состава чисел	Различают и используют в речи
	X		жение и вычитание в пре-	(из двух чисел)	названия линий: прямая линия,
	Линии		делах 6	Различают линии: прямая ли-	кривая линия, отрезок.
	Отрезок		Различение линий (прямая,	ния, кривая линия, отрезок	Строят прямую линию с помо-
			кривая, отрезок)	Строят прямую линию с помо-	щью линейки, проводят кривую
			Построение прямой линии	щью линейки, проводят кривую	линию
			через одну, две точки	линию (не обязательно прово-	Строят отрезок заданной длины с
			Измерение длины отрезков	дить прямую линию через одну	помощью линейки
			Построение отрезка задан-	и две точки)	

			ной длины	Строят отрезок заданной длины (по клеточкам) с помощью линейки	
7	Составчис- ла7издвухслагаемы х Составлениеиреше- ниезадач	1	Закрепление знания состава числа 7 Решение примеров на сложение и вычитание в пределах 7 Решение текстовых арифметических задач на нахождение суммы, остатка в пределах 10	Знают состав числа 7, пользуются таблицей состава чисел (из двух чисел) Решают простые арифметические задачи на нахождение суммы, остатка, записывать решение в виде арифметического примера (с помощью учителя) Решают примеры в одно действие на сложение и вычитание в пределах 10 с помощью счётного и дидактического материала	Знают состав числа 7, пользуются таблицей состава чисел первого десятка из двух слагаемых Решают простые текстовые арифметические задачи на нахождение суммы, остатка, записывать решение в виде арифметического примера Решают примеры на сложение и вычитание в пределах 10, требующие выполнения одного действия
8	Составчис- ла8издвухслагаемы х Счетравнымигруп- пами по 2	1	Закрепление знания состава числа 8 Счёт по 2 (парами) Решение примеров на сложение и вычитание в пределах 8 Составление и решение арифметических задач по предложенному сюжету, готовому решению, краткой записи с использованием иллюстраций	Знают состав числа 8, пользуются таблицей состава чисел (из двух чисел) Считают в прямом порядке по 2 (парами) в пределах 8	Знают состав числа 8, пользуются таблицей состава чисел первого десятка из двух слагаемых Считают в прямом и обратном порядке по 2 в пределах 8

9	Составчис- ла9издвухслагаемы х Счетравнымигруп- пами по 3	1	Закрепление знания состава числа 9 Счёт по 3 Решение примеров на сложение и вычитание в пределах 9 Решение текстовых арифметических задач на нахождение суммы, остатка в пределах 10	Знают состав числа 9, пользуются таблицей состава чисел (из двух чисел) Считают в прямом порядке по 3 в пределах 9	Знают состав числа 9, пользуются таблицей состава чисел первого десятка из двух слагаемых Считают в прямом и обратном порядке по 3 в пределах 9
10	Составчис- ла10издвухслагаем ых Сложениеивычита- ние впределах10	1	Закрепление знания состава числа 10. Счёт по 2, по 5 Сложение и вычитание чисел в пределах 10 Составление и решение примеров на сложение и вычитание с опорой на схематическое изображение состава чисел в пределах 10	Знают состав числа 10, пользуются таблицей состава чисел (из двух чисел) Считают в прямом и обратном порядке по единице в пределах 10 Заменяют 10 единиц 1 десятком (1 дес. = 10 ед.) Решают примеры в одно действие на сложение и вычитание в пределах 10 с помощью счётного и дидактического материала	Знают состав числа 10, пользуются таблицей состава чисел первого десятка из двух слагаемых Считают в прямом и обратном порядке по единице, по 2, по 5, по 3 в пределах 10 Заменяют 10 единиц 1 десятком (1 дес. = 10 ед.) Решают примеры на сложение и вычитание в пределах 10, требующие выполнения одного и двух действий
11	Числои цифра0 Сложениеивычита- ниевпределах 10	1	Закрепление знания числа и цифры 0 Сравнение нуля с числами в пределах 10 Решение примеров с числом 0	Образовывают, различают, читают и записывают число 0 Сравнивают число 0 с числами в пределах 10 (возможно с помощью) Составляют, записывают, решают примеры в одно действие на сложение и вычитание с помощью счётного и дидактического материала	Образовывают, различают, читают и записывают число 0 Сравнивают число 0 с числами в пределах 10 Составляют, записывают, решают примеры в одно действие на сложение и вычитание
12- 13	Сравнениечисел Понятия: поров-	2	Сравнение чисел в пределах 10 с использованием знаков равен-	Образовывают, читают и за- писывают числа первого де-	Образовывают, читают и записывают числа 0, 1-10

	ну,столькоже, оди- наково, боль- ше,меньше, равно		ства Установление отношения «равно» («столько же») с помощью знака равенства (3 = 3) Установление отношений «больше», «меньше» с помощью знака сравнения (3 > 2; 1 < 5). Сравнение чисел на основе знания их места в числовом ряду	сятка Сравнивают группы предметов (называть и показывать лишние или недостающие не обязательно) Различают понятия: поровну, столькоже, одинаково, больше, меньше, равно	Сравнивают числа и предметные совокупности, добавляют недостающие, убирают лишние предметы Различают и называют понятия: поровну, столькоже, одинаково, больше, меньше, равно
14	Входная контрольнаяработа по теме «Первый десяток Повторение»	1	Формирование умения самостоятельно выполнять действия в пределах 10	Образовывают, читают и записывают числа первого десятка Сравнивают числа Решают примеры в одно действие на сложение и вычитание в пределах 10 с помощью счётного и дидактического материала Решают простые арифметические задачи на нахождение суммы, записывают решение в виде арифметического примера (с помощью учителя)	Образовывают, читают и записывают числа 0, 1-10 Сравнивают числа Решают примеры на сложение и вычитание в пределах 10 Решают простые текстовые арифметические задачи на нахождение суммы, записывают решение в виде арифметического примера
15	Работа над ошиб- ками Отрезок Построение отрезка Действия с числами первого десятка	1	Формирование умения исправлять ошибки Сравнение отрезков по длине (такой же длины, одинаковые по длине, длиннее, короче) Сравнение чисел, полученных при измерении длины отрезков: установление отношения «рав-	Читают, записывают, сравнивают числа первого десятка с опорой на числовой ряд Решают примеры на сложение и вычитание в пределах 10 с помощью счётного и дидактического материала Различают понятия: линия,	Читают, записывают, сравнивают числа первого десятка Решают примеры на сложение и вычитание в пределах 10 Различают и называют понятия: линия, отрезок Строят отрезок заданной длины с помощью линейки

			но» (8 см = 8 см);установление отношений «больше» (5 см > 2 см), «меньше» (7 см < 9 см) Построение отрезка, равного по длине данному отрезку (такой же длины) Сравнение длины отрезков на глаз, проверка выполненного сравнения с помощью измерений	отрезок Строят отрезок заданной длины (по клеточкам) с помощью линейки	
		сяток.	Нумерация. Увеличение, умень	шение числа на несколько един	иц – 27 часов
16- 17	Числа11-13 Десятичныйсостав- чисел11,12,13 Сравнениечисел	2	Изучение чисел 11–13: образованиеиз десятка и единиц Название, запись, десятичный состав, место в числовом ряду Откладывание чисел 11–13 с использованием счетного материала, их иллюстрирование на основе десятичного состава Получение следующего числа путем присчитывания 1 к числу; получение предыдущего числа путем отсчитывания 1 от числа	Читают, записывают, откладывают на счётах числа второго десятка Пользуются таблицей состава чисел второго десятка из десятков и единиц Сравнивают числа в пределах 13 (при сравнении двузначных чисел с двузначными возможна помощь учителя)	Образовывают, читают, записывают, откладывают на счётах числа второго десятка Заменяют числа второго десятка на сумму десятков и единиц Сравнивают числа в пределах 13 (однозначные с двузначными, двузначные с двузначными)

18	Числовойряд1-13	1	Счет предметов и отвлеченный	Читают, записывают, отклады-	Образовывают, читают, запи-
10	Длинаотрезка	1	счет в пределах 13 (счет по 1)	вают на счётах числа второго	сывают, откладывают на счё-
	Сравнениедлинот-		Сравнение чисел в пределах 13	десятка	
	1			1 ' '	тах числа второго десятка
	резка		Сложение в пределах 13 на ос-	Пользуются таблицей состава	Заменяют числа второго де-
			нове десятичного состава чисел	чисел второго десятка из де-	сятка на сумму десятков и
			(10 + 3); сложение и вычитание	сятков и единиц	единиц
			на основе присчитывания и от-	Сравнивают числа в пределах	Сравнивают числа в пределах
			считывания единицы (12 + 1; 13	13 (использовать при сравне-	13 (однозначные с двузначны-
			-1)	нии чисел знаки не обязатель-	ми, двузначные с двузначны-
			Решение текстовых арифмети-	но; при сравнении двузначных	ми)
			ческих задач на нахождение	чисел с двузначными возмож-	Строят отрезок заданной дли-
			суммы, остатка в пределах 13	на помощь учителя)	ны с помощью линейки
			Составление и решение ариф-	Строят отрезок заданной дли-	
			метических задач по предло-	ны (по клеточкам) с помощью	
			женному сюжету, готовому ре-	линейки	
			шению		
19	Числа14-16	1	Изучение чисел 14–16: образо-	Читают, записывают, отклады-	Образовывают, читают, запи-
	Десятичный со-		вание из десятка и единиц	вают на счётах числа 14-16	сывают, откладывают на счё-
	ставчисел14,15,16		Название, запись, десятичный	Пользуются таблицей состава	тах числа 14-16
			состав, место в числовом ряду	чисел второго десятка из де-	Заменяют числа второго де-
			Откладывание чисел 14–16 с	сятков и единиц	сятка на сумму десятков и
			использованием счетного мате-		единиц
			риала, их иллюстрирование на		
			основе десятичного состава		
			Получение следующего, пре-		
			дыдущего чисел		
			Счет предметов и отвлеченный		
			счет в пределах 16 (счет по 1,		
			равными числовыми группами		
			по 2)		
			Счет в заданных пределах		
20-	Числовойрядчи-	2	Сравнение чисел в пределах 16	Читают, записывают, отклады-	Образовывают, читают, запи-

21	сел1-16		Сложение в пределах 16 на ос-	вают на счётах числа второго	сывают, откладывают на счё-
21	Сравнениечисел		нове десятичного состава чисел	десятка	тах числа второго десятка
	Сравнение-иссл		(10 + 6); сложение на основе	Пользуются таблицей состава	Заменяют числа второго де-
			присчитывания единицы с	чисел второго десятка из де-	сятка на сумму десятков и
			-	_	
			практическим применением при	сятков и единиц	единиц
			вычислениях переместительно-	Сравнивают числа в пределах	Сравнивают числа в пределах
			го свойства сложения (15 + 1; 1	16 (при сравнении двузначных	16 (однозначные с двузначны-
			+ 15); вычитание на основе от-	чисел с двузначными возмож-	ми, двузначные с двузначны-
			считывания единицы (15 – 1)	на помощь учителя)	ми)
			Решение текстовых арифмети-		
			ческих задач на нахождение		
			суммы, остатка в пределах 16		
			Составление и решение ариф-		
			метических задач по предло-		
			женномусюжету, готовому ре-		
			шению		
			Набор из монет достоинством 1		
			р., 2 р., 5 р., 10 р. заданной сум-		
			мы (в пределах 16 р.)		
22	Сравнениечисели	1	Сравнение чисел в пределах 16	Читают, записывают, отклады-	Образовывают, читают, запи-
	отрезков		Измерение длины отрезков;	вают на счётах числа второго	сывают, откладывают на счё-
			сравнение чисел, полученных	десятка	тах числа второго десятка
			при измерении длины отрезков;	Пользуются таблицей состава	Заменяют числа второго де-
			построение отрезков, равных по	чисел второго десятка из де-	сятка на сумму десятков и
			длине данному отрезку в преде-	сятков и единиц	единиц
			лах 16 см	Сравнивают числа в пределах	Сравнивают числа в пределах
				16 (при сравнении двузначных	16 (однозначные с двузначны-
				чисел с двузначными возмож-	ми, двузначные с двузначны-
				на помощь учителя)	ми)
23	Числа17-19	1	Изучение чисел 17–19: образо-	Читают, записывают, отклады-	Образовывают, читают, запи-
	Десятичныйсостав-		вание из десятка и единиц, на-	вают на счётах числа 14-16	сывают, откладывают на счё-
	чисел17,18,19		звание, запись, десятичный со-	Пользуются таблицей состава	тах числа 14-16

			став, место в числовом ряду Откладывание чисел 17–19 с использованием счетного мате-	чисел второго десятка из де- сятков и единиц	Заменяют числа второго десятка на сумму десятков и единиц
			риала, их иллюстрирование на основе десятичного состава Работа с числовым рядом в пределах 19 в прямой и обратной последовательности Получение следующего, предыдущего чисел Счет предметов и отвлеченный счет в пределах 19 (счет по 1, равными числовыми группами		единиц
			по 2, 3)		
			Счет в заданных пределах		
24	Числовойряд 1-19 Сравнение чисел	1	Сравнение чисел в пределах 19 Сложение в пределах 19 на ос-	Читают, записывают, откладывают на счётах числа второго	Образовывают, читают, записывают, откладывают на счё-
			нове десятичного состава чисел с практическим применением	десятка Пользуются таблицей состава	тах числа второго десятка Заменяют числа второго де-
			при вычислениях перемести-	чисел второго десятка из де-	сятка на сумму десятков и
			тельного свойства сложения (10 + 8; 8 + 10); сложение и вычитание на основе присчитывания, отсчитывания единицы (18 + 1; 1 + 18; 19 – 1)	сятков и единиц Сравнивают числа в пределах 19 (при сравнении двузначных чисел с двузначными возмож- на помощь учителя)	единиц Сравнивают числа в пределах 19 (однозначные с двузначны- ми, двузначные с двузначны- ми)
			Нахождение значения числового выражения в два арифметических действия на последовательное присчитывание (отсчитывание)	Используют при сравнении чисел знаки: больше, меньше, равно	Используют при сравнении чисел знаки: больше, меньше, равно
			тывание) по 1 в пределах 19		
25	Сравнениечисе- лот1до19	1	Решение текстовых арифметических задач на нахождение	Сравнивают числа в пределах 19 (при сравнении двузначных	Сравнивают числа в пределах 19 (однозначные с двузначны-

	Задачинанахожде-		суммы, остатка в пределах 19, в	чисел с двузначными возмож-	ми, двузначные с двузначны-
	ниесуммы		том числе с числами, получен-	на помощь учителя)	ми)
			ными при измерении стоимости	Решают простые текстовые	Решают простые текстовые
			Составление и решение ариф-	задачи на нахождение суммы	задачи на нахождение суммы
			метических задач по предло-		(самостоятельно)
			женному сюжету, готовому ре-		
			шению		
			Набор из монет достоинством 1		
			р., 2 р., 5 р., 10 р. заданной сум-		
			мы (в пределах 19 р.)		
26	Число20	1	Число 20: образование из двух	Читают, записывают, отклады-	Образовывают, читают, запи-
			десятков, название, запись, де-	вают на счётах числа в преде-	сывают, откладывают на счё-
			сятичный состав, место в чи-	лах 20	тах числа в пределах 20
			словом ряду	Решают примеры на сложение	Решают примеры на сложение
			Откладывание числа 20 с ис-	и вычитание в пределах 20,	и вычитание в пределах 20,
			пользованием счетного мате-	используя умение пользовать-	используя знания состава чи-
			риала, его иллюстрирование на	ся таблицей состава чисел вто-	сел второго десятка из десят-
			основе десятичного состава	рого десятка из десятков и	ков и единиц
			Получение следующего, пре-	единиц	
			дыдущего чисел		
			Счет предметов и отвлеченный		
			счет в пределах 20 (счет по 1,		
			равными числовыми группами		
			по 2)		

27	Числовой ряд 1-20	1	Сравнение чисел в пределах 20	Разлицают пружначина и ожиз	Различают и называют поня-
21	Однозначные и	1	Сложение и вычитание в преде-	Различают двузначные и одно-	
	' '		1	значные числа	тия: двузначные и однознач-
	двузначные числа		лах 20 на основе десятичного	Читают, записывают, отклады-	ные числа
			состава чисел $(10 + 9; 9 + 10; 19$	вают на счётах числа в преде-	Образовывают, читают, запи-
			-9; $19-10$); сложение и вычи-	лах 20	сывают, откладывают на счё-
			тание на основе присчитыва-	Решают примеры на сложение	тах числа в пределах 20
			ния,отсчитывания единицы (19	и вычитание в пределах 20,	Решают примеры на сложение
			+ 1; 1 + 19; 20 – 1)	используя умение пользовать-	и вычитание в пределах 20,
			Нахождение значения числово-	ся таблицей состава чисел вто-	используя знания состава чи-
			го выражения в два арифмети-	рого десятка из десятков и	сел второго десятка из десят-
			ческих действия на последова-	единиц	ков и единиц
			тельное присчитывание (отсчи-		
			тывание) по 1 в пределах 20		
28	Решение примеров	1	Работа с числовым рядом в	Решают примеры на сложение	Решают примеры на сложение
	на сложение(18+1),		пределах 20 в прямой и обрат-	и вычитание, присчитывая и	и вычитание, присчитывая и
	на вычитание(18-1)		ной последовательности	отсчитывая по 1, с опорой на	отсчитывая по 1
	, , ,		Получение следующего, пре-	числовой ряд	
			дыдущего чисел		
			Сложение и вычитание в преде-		
			лах 20 на основе присчитыва-		
			ния, отсчитывания единицы (19		
			+ 1; 1 + 19; 20 – 1)		
29	Решение примеров	1	Решение примеров на вычита-	Решают примеры на вычита-	Решают примеры на вычита-
	на вычитание(11-		ние (12-2)	ние, присчитывая и отсчиты-	ние, присчитывая и отсчиты-
	1,12-2)		Решение текстовых арифмети-	вая по 1, с опорой на числовой	вая по 1
			ческих задач на нахождение	ряд	Решают примеры на сложение
			суммы, остатка в пределах 20	Решают примеры на сложение	и вычитание в пределах 20,
			Составление и решение ариф-	и вычитание в пределах 20,	используя знания состава чи-
			метических задач по предло-	используя умение пользовать-	сел второго десятка из десят-
			женному сюжету, готовому ре-	ся таблицей состава чисел вто-	ков и единиц
			шению, краткой записи с ис-	рого десятка из десятков и	
			пользованием иллюстраций	единиц	
	1		1 '	1	1

			Набор из монет достоинством 1 р., 2 р., 5 р., 10 р. заданной суммы (в пределах 20 р.)		
30	Задачинанахождениеостатка	1	Решение текстовых арифметических задач на нахождение остатка в пределах 20 Составление и решение арифметических задач по предложенному сюжету, готовому решению, краткой записи с использованием иллюстраций Набор из монет достоинством 1 р., 2 р., 5 р., 10 р. заданной суммы (в пределах 20 р.)	Различают действия сложения и вычитания, могут составить к примеру на сложение, 2 примера на вычитание Решают простые текстовые задачи на нахождение остатка	Различают действия сложение и вычитание, устанавливают связь между ними Решают простые текстовые задачи на нахождение остатка (самостоятельно)
31	Числовойряд1-20 Присчитываниеи- отсчитываниепо2,3	1	Счет предметов и отвлеченный счет в пределах 20 (счет по 1, равными числовыми группами по 2, 3) Счет в заданных пределах Получение следующего, предыдущего чисел	Читают, записывают, откладывают на счётах числа в пределах 20 Считают по единице и равными числовыми группами (по 2, по 3) в пределах 20 в прямом порядке Сравнивают числа в пределах 20 (при сравнении двузначных чисел с двузначными возможна помощь учителя)	Образовывают, читают, записывают, откладывают на счётах числа в пределах 20 Считают по единице и равными числовыми группами (по 2, по 3) в пределах 20 в прямом и обратном порядке Сравнивают числа в пределах 20 (однозначные с двузначными, двузначные с двузначными)
32	Решение задачи- примеровизучен- ныхвидов	1	Решение текстовых арифметических задач на нахождение суммы, остаткав пределах 20 Составление и решение арифметических задач по предложенному сюжету, готовому решению, краткой записи с ис-	Решают примеры на сложение и вычитание в пределах 20, с помощью счётного и дидактического материала Решают простые текстовые задачи на нахождение суммы, остатка	Решают примеры на сложение и вычитание в пределах 20, используя знания состава чисел второго десятка из десятков и единиц Решают простые текстовые задачи на нахождение суммы,

			пользованием иллюстраций		остатка (самостоятельно)
33	Проверочная работа	1	Самостоятельноевыполнение	Образовывают, читают и за-	Образовывают, читают и за-
	по теме «Числа-		действий в пределах 20	писывают числа второго де-	писывают числа 0, 1-20
	от10до 20»			сятка	Сравнивают числа
				Сравнивают числа	Решают примеры на сложение
				Решают примеры на сложение	и вычитание в пределах 20
				и вычитание в пределах 20	Решают простые текстовые
				Решают простые арифметиче-	арифметические задачи на на-
				ские задачи на нахождение	хождение суммы и остатка,
				суммы и остатка, записывают	записывают решение в виде
				решение в виде арифметиче-	арифметического примера
				ского примера (с помощью	
				учителя)	
34	Мерадлины-	1	Знакомство с мерой длины –	Различают понятия: дециметр,	Различают и называют поня-
	дециметр		дециметром	сантиметр	тия: дециметр, сантиметр
	Действия с числами		Запись: 1 дм	Измеряют длину отрезка	Измеряют длину отрезка
	в пределах 20		Изучение соотношения: 1 дм =	Записывают результаты двумя	Записывают результаты двумя
			10 см	мерами (с помощью учителя)	мерами
			Сравнение чисел, полученных	Чертят отрезки заданной дли-	Чертят отрезки заданной дли-
			при измерении длины в санти-	ны	ны
			метрах, с 1 дм	Решают примеры на сложение	Решают примеры на сложение
			Сравнение длины отрезка с 1	и вычитание в пределах 20 с	и вычитание в пределах 20
			ДМ	помощью счётного и дидакти-	
			Измерение длины отрезка в де-	ческого материала	
			циметрах и сантиметрах, с за-		
			писью результатов измерений в		
			виде числа с двумя мерами (1		
25	***	1	дм 2 см)	37	37
35	Увеличениечисла-	1	Знакомство с понятием «увели-	Увеличивают число на не-	Увеличивают число на не-
	нанесколькоединиц		чить»	сколько единиц с помощью	сколько единиц
			Увеличение на несколько еди-	учителя	Решают примеры на сложение
			ниц предметнойсовокупности,	Решают примеры на сложение	в пределах 20

36	Простыеарифметич ескиезадачинауве-	сравниваемой с данной, в процессевыполнения предметнопрактической деятельности («столько же, и еще», «больше на»), с отражениемыполненных действий в математической записи (составлении числового выражения) Увеличение на несколько единиц данной предметнойсовокупности в процессе выполнения предметно- практической деятельности («увеличить на») Составлениеирешениепримеров наувеличениечислананесколько единиц Знакомство с простой арифметической задачей на увеличение	в пределах 20 с помощью счётного и дидактического материала Решают примеры на сложение в пределах 20 с помощью	Решают примеры на сложение в пределах 20
	личениечисланане- сколько единиц	числа на несколько единиц (с отношением «больше на») и способом ее решения: краткая запись задачи (с использованием иллюстраций); выполнение решения задачи в практическом плане на основе моделирования предметной ситуации; запись решения, ответ задачи в форме устного высказывания	счётного и дидактического материала Решают простые текстовые задачи на увеличение числа на несколько единиц (с помощью учителя)	Решают простые текстовые задачи на увеличение числа на несколько единиц
37	Уменьшениечисла- нанесколькоединиц	Знакомство с понятием «уменьшить» Уменьшение на несколько еди-	Уменьшают число на несколько единиц с помощью учителя Решают примеры в одно дей-	Уменьшают число на несколько единиц Решают примеры в одно дей-

38	Простыеарифметич ескиезаданиянауме ньшениечислананесколько единиц	1	ниц предметнойсовокупности, сравниваемой с данной, в процессевыполнения предметнопрактической деятельности («столько же, без», «меньше на»), с отражениемвыполненных действий в математической записи (составлении числового выражения) Уменьшение на несколько единиц данной предметнойсовокупности в процессе выполнения предметнопрактической деятельности («уменьшить на»). Составлениеирешениепримеровна уменьшениечислананесколько единиц Знакомство с простой арифметической задачей на уменьшение числа на несколько единиц (с отношением «меньше на») и способом ее решения: краткая запись задачи (с использованием иллюстраций); выполнение решения задачи в практическом плане на основе моделирования предметной ситуации; запись решения, ответ задачи в форме	Решают примеры на вычитание с помощью счётного и дидактического материала Решают простые текстовые задачи на уменьшение числа на несколько единиц (с помощью учителя)	Решают примеры на вычитание в пределах 20 Решают простые текстовые задачи на уменьшение числа на несколько единиц
39- 42	Решение задач на увеличение	4	устного высказывания Сопоставление деятельности по увеличению, уменьшению на	Увеличивают, уменьшают- предметную совокупность и	Увеличивают, уменьшают число на несколько единиц

1	U		C
/уменьшение на не-	несколько единиц предметной	число на несколько единиц	Составляют пример на основе
сколько единиц	совокупности, числа	Составляют пример на основе	предметно-практической дея-
Луч	Сопоставление простых ариф-	предметно-практической дея-	тельности по увеличе-
Прямая	метических задач на увеличе-	тельности по увеличе-	нию/уменьшению предметной
Отрезок	ние (уменьшение) числа на не-	нию/уменьшению предметной	совокупности
	сколько единиц	совокупности	Решают простые текстовые
	Получение следующего числа в	Решают простые текстовые	задачи на увеличение, умень-
	пределах 20 путем увеличения	задачи на увеличение, умень-	шение числа на несколько
	предыдущего числа на 1; полу-	шение числа на несколько	единиц
	чение	единиц (с помощью учителя)	Различают и называют: луч,
	предыдущего числа путем	Различают: луч, отрезок, пря-	отрезок, прямая линия.
	уменьшения числа на 1	мая линия	Строят луч с помощью линей-
	Знакомство с лучом: распозна-	Строят луч с помощью линей-	ки
	вание, называние	ки	
	Дифференциация луча с други-		
	ми линиями (прямой линией,		
	отрезком)		
	Построение луча с помощью		
	линейки		
	Построение лучей из одной		
	точки		

	Втор	рой де	сяток. Сложение и вычитание ч	исел без перехода через десяток	– 41 час
43	Названиекомпонентовирезультатасложения	1	Сложение двузначного числа с однозначным (13 + 2) Изучение названия компонентов и результата сложения	Различают компоненты действия сложения Складывают числа в пределах 20 без перехода через разряд (в одно действие, с помощью счетного материала)	Различают и называют компоненты действия сложения Складывают числа в пределах 20 без перехода через разряд
44	Решение примеров на сложение(12+6)	1	Сложение двузначного числа с однозначным (12 + 6)	Складывают числа в пределах 20 без перехода через разряд (в одно действие, с помощью счетного материала)	Складывают числа в пределах 20 без перехода через разряд
45	Задачинаувеличени ечислананесколь- коединиц	1	Составление и решение задач на увеличение числа на несколько единиц по предложенному сюжету, готовому решению, краткой записи с использованием иллюстраций	Увеличиваютчисло на несколько единиц Решают простые текстовые задачи на увеличение числа на несколько единиц (с помощью учителя)	Увеличивают число на несколько единиц Решают простые текстовые задачи на увеличение числа на несколько единиц
46	Переместительно-есвойствосложения	1	Сложение двузначного числа с однозначным (14 + 3) Изучение названия компонентов и результата сложения Переместительное свойство сложения, его использование при выполнении вычислений (3 + 14)	Различают компоненты действия сложения Складывают числа в пределах 20 без перехода через разряд (в одно действие, с помощью счетного материала) Знают о переместительном свойстве сложения, используют с помощью учителя	Различают и называют компоненты действия сложения Складывают числа в пределах 20 без перехода через разряд Знают о переместительном свойстве сложения, используют самостоятельно
47	Сравнениечи- сел,полученныхпри измерении Составлениеиреше- ние задач	1	Практические упражнения, связанные с нахождением суммы (15 р. + 3 р.), остатка (19 р. – 4 р.) в пределах 20 р., с записью выполненных действий в виде	Измеряют отрезки (с помощью), сравнивают длину отрезков Решают примеры с числами, выраженными одной едини-	Измеряют отрезки, сравнивают длину отрезков Решать примеры с числами, выраженными одной единицей измерения (длины, стои-

			числового выражения Сравнение чисел, полученных при измерении стоимости, дли- ны	цей измерения (длины, стоимости, времени) Составляют по рисунку, решают простые арифметические задачи на нахождение суммы и остатка, записывают решение в виде арифметического примера (с помощью учителя)	мости, времени) Составляют по рисунку, решают простые текстовые арифметические задачи на нахождение суммы и остатка, записывают решение в виде арифметического примера
48	Вычитаниеоднозна чногочислаиздвух- значногочисла Компоненты дейст- виявычитания	1	Решение примеров на вычитаниеоднозначного числа из двузначного (15-2) Изучение названия компонентов и результата вычитания Составление и решение задач на уменьшение числа на несколько единиц по предложенному сюжету, готовому решению, краткой записи с использованием иллюстраций	Различают компоненты действия вычитания Вычитают однозначные числа из двузначных в пределах 20 без перехода через разряд (в одно действие, возможно с помощью счетного материала)	Различают и называют компоненты действия вычитания Вычитают однозначные числа из двузначных в пределах 20 без перехода через разряд
49- 50	Решение задачи- примеров	2	Закрепление умения решать задачи на нахождение суммы и остатка	Различают компоненты действия сложения и вычитания Складывают и вычитают числа в пределах 20 без перехода через разряд (в одно действие, с помощью счетного материала) Решают простые текстовые задачи на нахождение суммы и остатка	Различают и называют компоненты действия сложения и вычитания Складывают и вычитают числа в пределах 20 без перехода через разряд Решают простые текстовые задачи на нахождение суммы и остатка, самостоятельно
51- 52	Увеличениеиумень шениечисланане-	2	Решение задач на увеличение, уменьшение числа на несколько	Различают компоненты действия сложения и вычитания	Различают и называют компоненты действия сложения и

	сколькоединиц		единиц Решениепримеров на сложение и вычитание	Складывают и вычитают числа в пределах 20 без перехода через разряд (в одно действие, с помощью счетного материала) Решают простые текстовые	вычитания Складывают и вычитают числа в пределах 20 без перехода через разряд Решают простые текстовые задачи на увеличение и
				задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц (с помощью учителя)	уменьшение числа на несколько единиц
53	Проверочная работапотеме: «Сложение двузначного числа с однозначным числом и вычитание однозначного числа из двузначного числабез перехода через десяток»	1	Решение задач и примеров изученных видов самостоятельно	Складывают и вычитают числа в пределах 20 без перехода через разряд (в одно действие, с помощью счетного материала) Решают простые текстовые задачи на нахождение суммы и остатка	Складывают и вычитают числа в пределах 20 без перехода через разряд Решают простые текстовые задачи на нахождение суммы и остатка, самостоятельно
54	Получение суммы 20	1	Сложение двузначного числа с однозначным (получение 20) Называние компонентов и результата сложения	Складываютдвузначные числа с однозначным, получают 20 (с помощью счетного материала)	Складывают двузначные числа с однозначным, получают 20
55	Решение задачи- примеровизучен- ныхвидов	1	Закрепление умения решать задачи и примеры на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц	Складывают и вычитают числа в пределах 20 без перехода через разряд (в одно действие, с помощью счетного материала) Решают простые текстовые задачи на увеличение и уменьшение числа на несколь-	Складывают и вычитают числа в пределах 20 без перехода через разряд Решают простые текстовые задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц

56- 57	Вычитание из 20	2	Вычитание однозначного числа из двузначного (вычитание из 20) Называние компонентов и результата вычитания Составление и решение задач на уменьшение числа на несколько единиц по предложенному сюжету, готовому решению, краткой записи	ко единиц (с помощью учителя) Вычитают из 20 однозначные числа(с помощью счетного материала) Решают простые текстовые задачи на уменьшение числа на несколько единиц (с помощью учителя)	Вычитают из 20 однозначные числа Решают простые текстовые задачи на уменьшение числа на несколько единиц
58	Сравнениечи- сел,полученныхпри измерении	1	Практические упражнения, связанные с нахождением суммы (15 р. + 5 р.), остатка (20 р. – 4 р.) в пределах 20 р., с записью выполненных действий в виде числового выражения Сравнение чисел, полученных при измерении стоимости, длины	Решают примеры с числами, выраженными одной единицей измерения (длины, стоимости, времени) Составляют по рисунку, решают простые арифметические задачи на нахождение суммы и остатка, записывают решение в виде арифметического примера (с помощью учителя) Измеряют отрезки (с помощью), сравнивают длину отрезков	Решают примеры с числами, выраженными одной единицей измерения (длины, стоимости, времени) Составляют по рисунку, решают простые текстовые арифметические задачи на нахождение суммы и остатка, записывают решение в виде арифметического примера Измеряют отрезки, сравнивают длину отрезков
59- 61	Решение примеров на вычитаниедвузначного числа из двузначного без перехода через разряд	3	Вычитание двузначного числа из двузначногобез перехода через разряд(17-12) Называние компонентов и результата вычитания Составление и решение задач	Вычитают из двузначного числа двузначное число в пределах 20 (с помощью счетного материала) Решают простые текстовые задачи на уменьшение числа	Вычитают из двузначного числа двузначное число в пределах 20 Решают простые текстовые задачи на уменьшение числа на несколько единиц

			на умен шение писла на на	на несколько единиц (с помо-	
			на уменьшение числа на не-	щью учителя)	
			сколько единиц по предложенному сюжету, готовому реше-	щью учителя)	
(2)	D	1	нию, краткой записи	C	C
62	Решение задачи-	1	Сложение и вычитание чиселв	Складывают и вычитают числа	Складывают и вычитают чис-
	примеровизучен-		пределах 20 безпереходачерез-	в пределах 20 без перехода	ла в пределах 20 без перехода
	ныхвидов		десяток	через разряд (в одно действие,	через разряд
			Решение задач на увеличение и	с помощью счетного материа-	Решают простые текстовые
			уменьшение числа на несколько	ла)	задачи на увеличение и
			единиц	Решают простые текстовые	уменьшение числа на не-
				задачи на увеличение и	сколько единиц
				уменьшение числа на несколь-	
				ко единиц (с помощью учите-	
				(ял	
63	Контрольнаярабо-	1	Самостоятельное выполнение	Складывают и вычитают числа	Складывают и вычитают чис-
	тапоте-		действий с числами пределах 20	в пределах 20 без перехода	ла в пределах 20 без перехода
	ме«Сложение и вы-		без перехода через десяток	через разряд (в одно действие,	через разряд
	читание чиселв			с помощью счетного материа-	Решают простые текстовые
	пределах 20 безпе-			ла)	задачи на увеличение и
	реходачерездеся-			Решают простые текстовые	уменьшение числа на не-
	ток»			задачи на увеличение и	сколько единиц
				уменьшение числа на несколь-	
				ко единиц (с помощью учите-	
				ля)	
64	Работанадошибка-	1	Формирование умения исправ-	Складывают и вычитают числа	Складывают и вычитают чис-
	МИ		лять ошибки	в пределах 20 без перехода	ла в пределах 20 без перехода
	Сложение и вычи-		Сложение и вычитание чиселв	через разряд (в одно действие,	через разряд
	тание чиселв пре-		пределах 20 безпереходачерез-	с помощью счетного материа-	Решают простые текстовые
	делах 20 безпере-		десяток	ла)	задачи на увеличение и
	ходачерездесяток		Решение задач на увеличение и	Решают простые текстовые	уменьшение числа на не-
	Угол		уменьшение числа на несколько	задачи на увеличение и	сколько единиц
	Элементы уг-		единиц	уменьшение числа на несколь-	Различают угол среди других

	ла:вершина,сторон		Знакомство с углом: распозна-	ко единиц (с помощью учите-	геометрических фигур, назы-
	Ы		вание, называние	ля)	вают части угла: вершина, сто-
			Знакомство с элементами угла:	Находят угол среди других	роны
			вершина, стороны	геометрических фигур, разли-	Чертят угол с помощью 2 лу-
			Нахождение углов в предметах	чают вершину угла, стороны	чей
			окружающей среды	угла	
			Получение угла путем переги-	Чертят угол с помощью 2 лу-	
			бания листа бумаги	чей	
			Дифференциация угла с други-		
			ми геометрическими фигурами		
			(треугольником, прямоугольни-		
			ком, квадратом)		
65-	чис-	2	Нуль как компонент сложения	Используют правило сложения	Используют правило сложения
66	ло0,каккомпонентс		(3+0=3, 0+3=3)	с числом 0	с числом 0
	ложения, как ре-		Нуль как результат вычитания	Решают простые текстовые	Решают простые текстовые
	зультат вычитания		двузначных чисел в пределах 20	задачи на нахождение суммы	задачи на нахождение суммы
	Сравнение с нулем		(15 - 15 = 0)	Решают простые текстовые	Решают простые текстовые
	Построение угла		Сравнение двузначных чисел с	задачи на увеличение и	задачи на увеличение и
			0 (в пределах 20)	уменьшение числа на несколь-	уменьшение числа на несколь-
			Построение угла с помощью	ко единиц (с помощью учите-	ко единиц (самостоятельно)
			двух лучей	(ял	Строят угол с помощью двух
				Строят угол с помощью двух	лучей
				лучей (с помощью учителя)	
67-	Меры стоимости	2	Сложение и вычитание без пе-	Решают примеры с числами,	Решают примеры с числами,
68	Сложениеивычита-		рехода через десяток чисел, по-	выраженными одной единицей	выраженными одной единицей
	ниечи-		лученных при измерении стои-	измерения (стоимости)	измерения (стоимости)
	сел,полученныхпри		мости (в пределах 20)	Знают и называют меры стои-	Знают и называют меры стои-
	измерении		Составление и решение ариф-	мости	мости
			метических задач на увеличе-	Решают простые текстовые	Решают простые текстовые
			ние, уменьшение числа на не-	задачи на увеличение, умень-	задачи на увеличение, умень-
			сколько единиц, полученного	шение числа на несколько	шение числа на несколько
			при измерении стоимости, с ис-	единиц (с помощью)	единиц (самостоятельно)

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

			(в пределах 20)	шение числа на несколько	шение числа на несколько
			Составление и решение ариф-	единиц (с помощью)	единиц (самостоятельно)
			метических задач на увеличе-	единиц (с номощью)	единиц (самостоятельно)
			ние, уменьшение на несколько		
			-		
			единиц числа, полученного при		
			измерении массы, с использо-		
			ванием понятий «тяжелее»,		
70) / "	1	«легче»	D	D
72	Мерыёмкости	1	Сложение и вычитание без пе-	Решают примеры с числами,	Решают примеры с числами,
			рехода через десяток чисел, по-	выраженными одной единицей	выраженными одной единицей
			лученных при измерении емко-	измерения (ёмкости)	измерения (ёмкости)
			сти (в пределах 20 л)	Решают простые текстовые	Решают простые текстовые
			Сравнение чисел, полученных	задачи на нахождение сум-	задачи на нахождение суммы и
			при измерении емкости	мы,остатка (с помощью)	остатка (самостоятельно)
			Решение задачсчисла-		
			ми,полученнымиприизмерении		
73	Мерывреме-	1	Сравнение чисел, полученных	Различают: сутки, неделя, дни	Различают и используют в ре-
	ни:сутки,неделя		при измерении времени	недели, раньше (сначала),	чи слова, обозначающие меры
			Сложение и вычитание чисел,	позже (потом)	времени: сутки, неделя, дни
			полученных при измерении	Сравнивают единицы времени	недели, раньше (сначала),
			времени	(с помощью учителя)	позже (потом)
			Сравнение чисел, полученных		Сравнивают единицы времени
			при измерении времени		
74-	Мера времени: час	2	Знакомство с мерой времени –	Различают: циферблат, минут-	Различают и используют в ре-
75	Прибор для изме-		часом	ная стрелка, часовая стрелка	чи слова: циферблат, минутная
	рения времени: ча-		Запись: 1 ч.	Определяют время (часы) с	стрелка, часовая стрелка
	сы		Знакомство с прибором для из-	помощью учителя	Определяют время (часы)
			мерения времени – часами	Сравнивают единицы времени	Сравнивают единицы времени
			Изучение частей часов: цифер-	(с помощью учителя)	
			блат часов, минутная и часовая		
			стрелки.		
			Измерение времени по часам с		

76	Контрольнаяработа «Сложение ивычи таниечисел, полученных при измерении в пределах 20»	1	точностью до 1 ч Сравнение чисел, полученных при измерении времени Самостоятельное выполнение действия с числами, полученными при измерении величин	Решают примеры с числами, выраженными одной единицей измерения (длины, стоимости, времени) с помощью Сравнивают числа, полученные при измерении	Решают примеры с числами, выраженными одной единицей измерения (длины, стоимости, времени) Сравнивают числа, полученные при измерении.
	В пределах 20//			Решают простые текстовые задачи на нахождение остатка	Решают простые текстовые задачи на нахождение остатка
77	Работанадошибка- ми Прямой угол	1	Формирование умения исправлять ошибки Сложение и вычитание без перехода через десяток чисел, полученных при счете и при измерении величин (все случаи) Получение прямого угла путем перегибания листа бумаги Знакомство с чертежным угольником Построение прямого угла с помощью чертежного угольника	Решают примеры с числами, выраженными одной единицей измерения (длины, стоимости, времени) с помощью Сравнивают числа, полученные при измерении Решают простые текстовые задачи на нахождение остатка Строят прямой угол с помощью учителя	Решают примеры с числами, выраженными одной единицей измерения (длины, стоимости, времени) Сравнивают числа, полученные при измерении Решают простые текстовые задачи на нахождение остатка. Строят прямой угол с помощью чертежного угольника
78- 79	Сложениеивычитаниечиселвпределах 20безпереходачерез десяток Связьсложенияивычитания Острый, тупой угол	2	Сложение и вычитание без перехода через десяток чисел, полученных при счете и при измерении величин (все случаи) Построение острого, тупого угла	Складывают и вычитают числа в пределах 20 без перехода через разряд (в одно действие, с помощью счетного материала) Составляют к примеру на сложение примеры на вычитание Строят острый, тупой угол, с помощью учителя	Складывают и вычитают числа в пределах 20 без перехода через разряд (в том числе и в два действия) Составляют к примеру на сложение примеры на вычитание, используя названия компонентов при сложении Строят острый, тупой угол по

					образцу
80	Задачинанахожде- ниесуммы	1	Краткая запись арифметических задач на нахождение суммы Запись решения задачи Запись ответа задачи	Складывают и вычитают числа в пределах 20 без перехода через разряд (в одно действие, с помощью счетного материала) Решают простые текстовые задачи на нахождение суммы	Составляют простые арифметические задачи по краткому условию Складывают и вычитают числа в пределах 20 без перехода через разряд Решают простые текстовые задачи на нахождение суммы, самостоятельно
81	Задачинанахождениеостатка	1	Краткая запись арифметических задач на нахождение остатка Запись решения задачи Запись ответа задачи	Складывают и вычитают числа в пределах 20 без перехода через разряд (в одно действие, с помощью счетного материала) Решают простые текстовые задачи на нахождение остатка	Составляют простые арифметические задачи по краткому условию Складывают и вычитают числа в пределах 20 без перехода через разряд (в том числе и в два действия) Решают простые текстовые задачи на нахождение остатка, самостоятельно
82	Задачинаувеличение (уменьшение) чи слананесколькоединиц	1	Краткая запись арифметических задач на увеличение на несколько единиц (с отношением «больше на»), уменьшение на несколько единиц (с отношением «меньше на») Запись решения задачи Запись ответа задачи	Складывают и вычитают числа в пределах 20 без перехода через разряд (в одно действие, с помощью счетного материала) Решают простые текстовые задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц (с помощью учителя)	Составляют простые арифметические задачи по краткому условию Складывают и вычитают числа в пределах 20 без перехода через разряд (в том числе и в два действия) Решают простые текстовые задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц
83	Сложениеивычита-	1	Сложение и вычитание чисел в	Складывают и вычитают числа	Складывают и вычитают чис-

	ниечиселвпределах 20безпереходачерез десяток		пределах 20 без перехода через десяток	в пределах 20 без перехода через разряд (в одно действие, с помощью счетного материала)	ла в пределах 20 без перехода через разряд (в том числе и в два действия)
		В	Второй десяток. Сложение с пере	ходом через десяток – 14 часов	
84	Сложениеоднознач ныхчиселспереходомчерездесяток Прибавление чисел 2,3,4	1	Прибавление чисел 2, 3, 4 Сложение однозначных чисел с числами 2, 3, 4 с переходом че- рез десяток с подробной запи- сью решения путем разложения второго слагаемого на два чис- ла	Выполняют сложение однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток (с подробной записью решения)	Выполняют сложение однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток
85- 86	Прибавление числа 5 Решениезадач на нахождение суммы Четырехугольни-ки:квадрат Свойствауг-лов,сторон квадрата	2	Прибавление числа 5 Сложение однозначных чисел с числом 5 с переходом через десяток с подробной записью решения путем разложения второго слагаемого на два числа Знакомство с элементами квадрата: углы, вершины, стороны Изучение свойств углов и сторон квадрата Построение квадрата по точкам (вершинам) на бумаге в клетку	Выполняют сложение однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток (с подробной записью решения) Различают элементы квадрата: углы, стороны, вершины Строят квадрат по точкам (вершинам) на бумаге в клетку	Выполняют сложение однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток. Различают элементы квадрата, и их свойства: углы, стороны, вершины Строят квадрат по точкам (вершинам)
87	Прибавление числа 6	1	Прибавление числа 6 Сложение однозначных чисел с числом 6 с переходом через десяток с подробной записью решения путем разложения второго слагаемого на два числа Решениезадач на нахождение	Выполняют сложение однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток (с подробной записью решения)	Выполняют сложение однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток

			остатка		
88-	Прибавление чис-	2	Прибавление числа 7	Выполняют сложение одно-	Выполняют сложение одно-
89	ла7		Сложение однозначных чисел с	значных чисел в пределах 20	значных чисел в пределах 20
	Четырехугольники:		числом 7 с переходом через де-	без перехода через десяток, с	без перехода через десяток, с
	прямоугольник		сяток с подробной записью ре-	переходом через десяток (с	переходом через десяток
	Свойства углов,		шения путем разложения второ-	подробной записью решения)	Решают задачи на увеличение
	сторон		го слагаемого на два числа	Решают задачи с помощью	числа на несколько единиц
			Решение задач на увеличение	учителя	Различают элементы прямо-
			числа на несколько единиц	Различают элементы прямо-	угольника, и их свойства: уг-
			Знакомство с элементами пря-	угольника: углы, стороны,	лы, стороны, вершины
			моугольника: углы, вершины,	вершины	Строят прямоугольник по точ-
			стороны	Строят прямоугольник по точ-	кам (вершинам)
			Изучение свойств углов и сто-	кам (вершинам) на бумаге в	
			рон прямоугольника	клетку	
			Построение прямоугольника по		
			точкам (вершинам) на бумаге в		
			клетку		
90	Прибавление чис-	1	Прибавление числа 8	Выполняют сложение одно-	Выполняют сложение одно-
	ла8		Сложение однозначных чисел с	значных чисел в пределах 20	значных чисел в пределах 20
			числом 8 с переходом через де-	без перехода через десяток, с	без перехода через десяток, с
			сяток с подробной записью ре-	переходом через десяток (с	переходом через десяток
			шения путем разложения второ-	подробной записью решения)	
			го слагаемого на два числа		
91	Прибавление чис-	1	Прибавление числа 9.	Выполняют сложение одно-	Выполняют сложение одно-
	ла9		Сложение однозначных чисел с	значных чисел в пределах 20	значных чисел в пределах 20
			числом 9 с переходом через де-	без перехода через десяток, с	без перехода через десяток, с
			сяток с подробной записью ре-	переходом через десяток (с	переходом через десяток
			шения путем разложения второ-	подробной записью решения)	
			го слагаемого на два числа		
92-	Таблицасложения-	4	Повторение состава двузначных	Используют таблицу сложения	Знают таблицу сложения на
95	однозначных чи-		чисел (11-18) из двух однознач-	на основе состава двузначных	основе состава двузначных
	селспереходомче-		ных чисел	чисел (11-18) из двух одно-	чисел (11-18) из двух одно-

	рездесяток		Составление таблицы сложения	значных чисел с переходом	значных чисел с переходом
			на основе состава двузначных	через десяток (с помощью	через десяток, используют её
			чисел (11-18) из двух однознач-	учителя)	
			ных чисел с переходом через		
			десяток		
96	Контрольная работа	1	Самостоятельное выполнение	Выполняют сложение одно-	Выполняют сложение одно-
	по теме: «Сложение		действий с однозначными чис-	значных чисел в пределах 20	значных чисел в пределах 20
	однозначных чисел		лами в пределах 20 самостоя-	без перехода через десяток, с	без перехода через десяток, с
	с переходомчерез-		тельно	переходом через десяток (с	переходом через десяток
	десяток»			подробной записью решения)	
97	Работанадошибка-	1	Формирование умения анали-	Используют таблицу сложения	Знают таблицу сложения на
	ми,допущеннымивк		зировать, исправлять ошибки	на основе состава двузначных	основе состава двузначных
	онтрольнойработе		Повторение состава двузначных	чисел (11-18) из двух одно-	чисел (11-18) из двух одно-
			чисел (11-18) из двух однознач-	значных чисел с переходом	значных чисел с переходом
			ных чисел	через десяток (с помощью	через десяток, используют её
			Составление таблицы сложения	учителя)	Выполняют сложение одно-
			на основе состава двузначных	Выполняют сложение одно-	значных чисел в пределах 20
			чисел (11-18) из двух однознач-	значных чисел в пределах 20	без перехода через десяток, с
			ных чисел с переходом через	без перехода через десяток, с	переходом через десяток
			десяток	переходом через десяток (с	Строят квадрат и прямоуголь-
			Построение квадратов, прямо-	подробной записью решения)	ник по клеточкам
			угольников	Строят квадрат и прямоуголь-	
				ник по клеточкам с помощью	
				учителя	

	Второй десяток. Вычитание с переходом через десяток – 30 часов									
98- 99	Вычитаниечи- сел2,3,4издвузначн ыхчиселсперехо- домчерездесяток	2	Вычитание чисел 2, 3, 4 из двузначных чисел с переходом через десяток с подробной записью решения путем разложения вычитаемого на два числа	Выполняют вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток (с подробной записью решения)	Выполняют вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток					
100	Вычитаниечи- сел5издвузначныхч иселспереходомче- рездесяток	1	Вычитание числа 5 из двузначных чисел с переходом через десяток с подробной записью решения путем разложения вычитаемого на два числа	Выполняют вычитание одно- значных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток (с подробной записью решения)	Выполняют вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток					
101	Вычитание числа 5	1	Вычитание числа 5 из двузначных чисел с переходом через десяток с подробной записью решения путем разложения вычитаемого на два числа. Решениезадачна уменьшение числа на несколько единиц	Выполняют вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток (с подробной записью решения) Решают задачи с опорой на наглядный материал	Выполняют вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток Решают задачи с опорой на наглядный материал					
102	Вычитаниечис- лабиздвузначныхчи селспереходомче- рездесяток	1	Вычитание числа 6 из двузначных чисел с переходом через десяток с подробной записью решения путем разложения вычитаемого на два числа	Выполняют вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток (с подробной записью решения)	Выполняют вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток					
103	Вычитание числа 6 Треуголь- ник:вершины,углы, стороны	1	Вычитание числа 6 из двузначных чисел с переходом через десяток с подробной записью решения путем разложения вычитаемого на два числа Решение задач на нахождение остатка Знакомство с элементами тре-	Выполняют вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток (с подробной записью решения). Строят треугольник по точкам (по заданным вершинам) на бумаге в клетку	Выполняют вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток Строят треугольник по точкам (по заданным вершинам)					

104	Вычитаниечис- ла7издвузначныхчи селспереходомче- рездесяток	1	угольника: углы, вершины, стороны Построение треугольника по точкам (вершинам) на бумаге в клетку Вычитание числа 7 из двузначных чисел с переходом через десяток с подробной записью решения путем разложения вычитаемого на два числа	Выполняют вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток (с подробной записью решения)	Выполняют вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток
105	Вычитаниечисла7	1	Вычитание числа 7 из двузначных чисел с переходом через десяток с подробной записью решения путем разложения вычитаемого на два числа. Решение на нахождение остатка	Выполняют вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток (с подробной записью решения) Решают задачи на нахождение остатка с помощью	Выполняют вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток Решают задачи на нахождение остатка
106	Вычитаниечис- ла8издвузначныхчи селспереходомче- рездесяток	1	Вычитание числа 8 из двузначных чисел с переходом через десяток с подробной записью решения путем разложения вычитаемого на два числа	Выполняют вычитание одно- значных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток (с подробной записью решения)	Выполняют вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток
107	Вычитаниечисла8	1	Вычитание числа 8 из двузначных чисел с переходом через десяток с подробной записью решения путем разложения вычитаемого на два числа Решение задач на нахождение остатка	Выполняют вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток (с подробной записью решения) Решают задачи на нахождение остатка с помощью	Выполняют вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток Решают задачи на нахождение остатка
108	Вычитаниечис- ла9издвузначныхчи селспереходомче-	1	Вычитание числа 9 из двузначных чисел с переходом через десяток с подробной записью	Выполняют вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с	Выполняют вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с

	рездесяток		решения путем разложения вы-	переходом через десяток (с	переходом через десяток
			читаемого на два числа	подробной записью решения)	
109	Вычитаниечисла9	1	Вычитание числа 9 из двузначных чисел с переходом через десяток с подробной записью решения путем разложения вычитаемого на два числа Решение задач на уменьшение числа на несколько единиц и на нахождение остатка	Выполняют вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток (с подробной записью решения) Решают задачи на уменьшение числа на несколько единиц и на нахождение остатка с по-	Выполняют вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток Решают задачи на уменьшение числа на несколько единиц и на нахождение остатка
				мощью	
110	Увеличе- ние, уменьшение чис лананесколькое ди- ниц	1	Различение задач на уменьшение, увеличение числа на несколько единиц Решение задач на уменьшение или увеличение числа на несколько единиц	Различают и решают задачи на уменьшение, увеличение числа на несколько единиц, с помощью учителя Решают задачи на уменьшение числа на несколько единиц с помощью	Различают и решают задачи на уменьшение, увеличение числа на несколько единиц самостоятельно Решают задачи на уменьшение числа на несколько единиц
111	Контрольная работа«Вычитаниеодноз начныхчиселиздвузначныхс переходом через десяток»	1	Самостоятельно выполняют действия с однозначными числами в пределах 20	Выполняют сложение и вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток (с подробной записью решения)	Выполняют сложение и вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток
112	Работа над ошиб- ками Вычитаниеодно- значных чиселиз- двузначных спере- ходомчерездесяток	1	Формирование умения анализировать, исправлять ошибки Вычитаниеоднозначных чиселиздвузначных спереходомчерездесяток	Выполняют сложение и вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток (с подробной записью решения)	Выполняют сложение и вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток
113	Составчисла11	1	Запоминание состава числа 11 Сложение и вычитание с пере-	Пользуются таблицей состава числа 11	Знают состав числа 11 Выполняют сложение и вычи-

			ходом через десяток на основе знания состава двузначных чисел (11–18) из двух однозначных чисел (с опорой на таблицу сложения) Составление и решение примеров на сложение и вычитание с переходом через десяток на основе переместительного свойства сложения и взаимосвязи сложения и вычитания	Выполняют сложение и вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток (с подробной записью решения)	тание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток
114	Составчисла12	1	Запоминание состава числа 12 Сложение и вычитание с переходом через десяток на основе знания состава двузначных чисел (11–18) из двух однозначных чисел (с опорой на таблицу сложения) Составление и решение примеров на сложение и вычитание с переходом через десяток на основе переместительного свойства сложения и взаимосвязи сложения и вычитания	Пользуются таблицей состава числа 12 Выполняют сложение и вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток (с подробной записью решения)	Знают состав числа 12. Выполняют сложение и вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток

115	Составчисла13	1	Запоминание состава числа 13 Сложение и вычитание с переходом через десяток на основе знания состава двузначных чисел (11–18) из двух однозначных чисел (с опорой на таблицу сложения) Составление и решение примеров на сложение и вычитание с	Пользуются таблицей состава числа 13 Выполняют сложение и вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток (с подробной записью решения)	Знают состав числа 13 Выполняют сложение и вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток
			переходом через десяток на основе переместительного свойства сложения и взаимосвязи сложения и вычитания		
116	Составчисла 14	1	Запоминание состава числа 14 Сложение и вычитание с переходом через десяток на основе знания состава двузначных чисел (11–18) из двух однозначных чисел (с опорой на таблицу сложения) Составление и решение примеров на сложение и вычитание с переходом через десяток на основе переместительного свойства сложения и взаимосвязи сложения и вычитания	Пользуются таблицей состава числа 14 Выполняют сложение и вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток (с подробной записью решения)	Знают состав числа 14 Выполняют сложение и вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток
117- 118	Составчисла15,16	2	Запоминание состава чисел 15, 16 Сложение и вычитание с переходом через десяток на основе знания состава двузначных чисел (11–18) из двух однознач-	Пользуются таблицей состава числа 15, 16 Выполняют сложение и вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через	Знают состав числа 15, 16 Выполняют сложение и вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток

	T T				1
			ных чисел (с опорой на таблицу	десяток (с подробной записью	
			сложения)	решения)	
			Составление и решение приме-		
			ров на сложение и вычитание с		
			переходом через десяток на ос-		
			нове переместительного свой-		
			ства сложения и взаимосвязи		
			сложения и вычитания		
119-	Составчисла 17,18	2	Запоминание состава чисел 17,	Пользуются таблицей состава	Знают состав числа 17, 18
120			18	числа 17, 18	Выполняют сложение и вычи-
			Сложение и вычитание с пере-	Выполняют сложение и вычи-	тание однозначных чисел в
			ходом через десяток на основе	тание однозначных чисел в	пределах 20 без перехода че-
			знания состава двузначных чи-	пределах 20 без перехода через	рез десяток, с переходом через
			сел (11–18) из двух однознач-	десяток, с переходом через	десяток
			ных чисел (с опорой на таблицу	десяток (с подробной записью	
			сложения)	решения)	
			Составление и решение приме-		
			ров на сложение и вычитание с		
			переходом через десяток на ос-		
			нове переместительного свой-		
			ства сложения и взаимосвязи		
			сложения и вычитания		
			Решениезадач		
121	Проверочнаярабо-	1	Самостоятельное выполнение	Выполняют сложение и вычи-	Выполняют сложение и вычи-
	та«Сложениеивычи		действий с однозначными чис-	тание однозначных чисел в	тание однозначных чисел в
	тание чиселспере-		лами в пределах 20	пределах 20 без перехода через	пределах 20 без перехода че-
	ходомчерездеся-			десяток, с переходом через	рез десяток, с переходом через
	TOK»			десяток (с подробной записью	десяток
				решения)	

122	Работа над ошиб-	1	Формирование умения анали-	Выполняют сложение и вычи-	Выполняют сложение и вычи-
	ками		зировать, исправлять ошибки	тание однозначных чисел в	тание однозначных чисел в
			Построение квадрата, прямо-	пределах 20 без перехода через	пределах 20 без перехода че-
			угольника, треугольника по	десяток, с переходом через	рез десяток, с переходом через
			вершинам	десяток (с подробной записью	десяток
			-	решения)	Строятгеометрические фигуры
				Строят геометрические фигу-	по точкам (вершинам) само-
				ры по точкам (вершинам), с	стоятельно
				помощью учителя	
123	Меравременинеде-	1	Знание меры времени: неделя	Различают единицу времени:	Различают единицу времени:
	ЛЯ		Сравнение, сложение и вычита-	неделя	неделя
	Определение време-		ние чисел, полученных при из-	Выполняют сравнение, сложе-	Выполняют сравнение, сложе-
	ни по часам		мерении времени (сутки, неде-	ние и вычитание чисел, полу-	ние и вычитание чисел, полу-
	Задачинанахожде-		ля, часы)	ченных при измерении вели-	ченных при измерении вели-
	ниевремени (рань-		Решение арифметических задач	чин одной мерой времени (с	чин одной мерой времени
	ше, позже)		с учетом временных отноше-	помощью учителя)	
			ний: раньше, позже	_	
124	Ча-	1	Знание меры времени: час	Различают единицу времени:	Различают единицу времени:
	сы,циферблат,стрел		Знание частей часов	час	час
	КИ		Измерение времени по часам с	Выполняют сравнение чисел,	Выполняют сравнение чисел,
	Едини-		точностью до получаса	полученных при измерении	полученных при измерении
	ца(мера)временичас			величин одной мерой времени	величин одной мерой времени
	Измерение време-			Определяют время по часам (с	Определяют время по часам
105	нивчасах	2	П	помощью учителя)	П
125-	Делениепредмет-	2	Практическое деление пред-	Практически делят предмет-	Практически делят предмет-
126	ныхсовокупностей-		метных совокупностей на 2	ные совокупности на 2 равные	ные совокупности на 2 равные
	на2равныечасти(по		равные части (поровну)	части (с помощью учителя)	части
127	ровну) Контрольная работа	1	Формирование умения выпол-	Выполняют сложение и вычи-	Виновидот спомение и вини
12/	за год по теме	1	нять действия с однозначными	тание однозначных чисел в	Выполняют сложение и вычитание однозначных чисел в
	за год по теме «Действия с числа-		числами в пределах 20 само-	пределах 20 без перехода через	пределах 20 без перехода че-
	«деиствия с числа- ми в пределах 20»		стоятельно	десяток, с переходом через	рез десяток, с переходом через
	ми в пределах 20%		CIUMICIBHU	десяток, с переходом через	рез десяток, с переходом через

				десяток (с подробной записью	десяток				
				решения)					
	Повторение – 9 часов								
128	Повторение Сложение чисел в пределах 20 Работа над ошиб- ками Углы	1	Решение примеров на сложение чисел в пределах 20 Различение видов углов, сравнение углов Построение углов с помощью чертёжного угольника	Решают примеры на сложение в пределах 20 Строят углы с помощью чертёжного угольника (с помощью)	Решают примеры на сложение в пределах 20 Строят углы с помощью чертёжного угольника				
129	Повторение Вычитание чисел в пределах 20 Прямая,луч,отрезок Сравнениеотрезков	1	Решение примеров на вычитание чисел в пределах 20 Различение видов линий (прямая, луч, отрезок) Построение прямой, отрезка, луча с помощью линейки	Решают примеры на сложение и вычитание чисел, полученных при измерении (с помощью) Различают, строят прямые, луч, отрезок	Решают примеры на сложение и вычитание чисел, полученных при измерении Различают, строят прямые, луч, отрезок				
130	Повторение Сложение вычитание чисел, полученных приизмерении в пределах 20	1	Решение примеров на сложение вычитание чисел, полученных-приизмерении в пределах 20	Решают примеры на сложение и вычитание чисел, полученных при измерении (с помощью)	Решают примеры на сложение и вычитание чисел, полученных при измерении				
131	Повторение Уменьшение или увеличение числа на несколько единиц	1	Решение задачна уменьшение или увеличение числа на несколько единиц	Выполняют вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток (с подробной записью решения) Решают простые арифметические задачи (с помощью учителя)	Выполняют вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток Решают простые арифметические задачи				
132	Повторение Единицы (ме- ры)времени	1	Решение арифметических задач с учетом временных отношений: раньше, позже	Выполняют сложение и вычитание чисел, полученных при измерении величин одной ме-	Выполняют сложение и вычитание чисел, полученных при измерении величин одной ме-				

133	Повторение Сравнение чисел в	1	Сравнение чисел в пределах 20 Решение примеров на сложение	рой времени (с помощью учителя) Сравнивают числа в пределах 20 (с помощью учителя)	рой времени Сравнивают числа в пределах 20
	пределах 20		и вычитание чисел в пределах 20	20 (o nomonapie y milosin)	
134	Повторение Сложение и вычи- тание в пределах 20	1	Решение примеров на сложение и вычитание чисел в пределах 20	Решают примеры на сложение в пределах 20 Решают примеры на вычитание в пределах 20 (с помощью)	Решают примеры на сложение в пределах 20 Решают примеры на вычитание в пределах 20
135- 136	Повторение Сложение и вычитание чисел в пределах 20 Геометрические фигуры	2	Решение примеров на сложение и вычитание чисел в пределах 20 Решение простых арифметических задач Различение, называние, построение геометрических фигур	Решают примеры на сложение в пределах 20 Решают примеры на вычитание в пределах 20 (с помощью) Различают, чертят геометрические фигуры (с помощью учителя) Решают простые арифметические задачи (с помощью учителя)	Решают примеры на сложение в пределах 20 Решают примеры на вычитание в пределах 20 Различают, чертят геометрические фигуры Решают простые арифметические задачи самостоятельно