Министерство образования Свердловской области

ГБОУ СО «Буткинская школа-интернат, реализующая

адаптированные основные общеобразовательные программы»

СОГЛАСОВАНО:

Председатель МС

У / Кедровских Е.В./

2005T.

согласовано:

Заместитель директора по УР

/ Цепелева О.Ф./

20 г.

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора ГБОУ СО

«Буткинская школа-интернат»

/Чуприянов Г.Е. /

Рабочая программа по учебному предмету «Математика» для обучающихся 4 класса с нарушением интеллекта (Вариант 1) на 2025-2026 учебный год

Составитель:

учитель: Казакова Т.А..

Рассмотрено на заседании методического объединения Протокол № /

«25» abrycm 9 2025.

Председатель МО учителей начальных классов /Покровских Л. А./

ОГЛАВЛЕНИЕ

I.	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	Error! Bookmark 1	not defined.
II.	СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ	Error! Bookmark 1	not defined
III.	ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ	.Error! Bookmark n	ot defined.
IV.	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕК	C	14
	КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАН defined.	НИРОВАНИЕError!	Bookmark

І. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по учебному предмету «Математика» составлена на основе Федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), далее ФАООП УО (вариант 1), утверждена приказом Министерства просвещения России от 24.11.2022 г. № 1026 (https://clck.ru/33NMkR).

ФАООП УО адресована обучающимся с нарушением интеллекта (вариант 1) 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 4 классе рассчитана на 34 учебные недели и составляет 136 часов в год (4 часа в неделю).

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

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

Задачи обучения:

 формирование доступных обучающимся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) математических знаний и умений, необходимых для решения учебно-познавательных, учебно-практических, житейских и профессиональных задач; развитие способности их использования при решении соответствующих возрасту задач;

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

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

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

II. СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Обучение математике носит практическую направленность и тесно связано с другими учебными предметами, жизнью, готовит обучающихся к овладению профессионально-трудовыми знаниями и навыками, учит использованию математических знаний в различных ситуациях.

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

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

Содержание разделов

No	Порродила поружна	Кол-во	Контрольные
п/п	Название раздела	часов работы	
1.	Повторение. Нумерация. Сложение и вычитание		
	чисел без перехода через разряд. Умножение	26	1
	числа 2, деление на 2		
2.	Сложение и вычитание чисел с переходом через	17	-

	разряд		
3.	Умножение и деление чисел в пределах 100	63	2
4.	Сложение и вычитание чисел (письменные вычисления)	25	1
5.	Умножение и деление с числами 0, 10	3	-
	Итого	134	4

III. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные:

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

Предметные:

Минимальный уровень:

- знать числовой ряд 1—100 в прямом порядке и откладывать, используя счетный материал, любые числа в пределах 100;
- знать названия компонентов сложения, вычитания, умножения, деления;
- понимать смысл арифметических действий сложения и вычитания,
 умножения и деления (на равные части);
- знать таблицу умножения однозначных чисел до 6; понимать связь таблиц умножения и деления, пользоваться таблицами умножения на печатной основе, как для нахождения произведения, так и частного;

- знать порядок действий в примерах в два арифметических действия; знать и применять переместительное свойство сложения и умножения; выполнять устные и письменные действия сложения и вычитания чисел в пределах 100;
- знать единицы (меры) измерения стоимости, длины, массы, времени и их соотношения;
- различать числа, полученные при счете и измерении, записывать числа, полученные при измерении двумя мерами;
- пользоваться календарем для установления порядка месяцев в году, количества суток в месяцах;
- определять время по часам хотя бы одним способом; решать,
 составлять, иллюстрировать изученные простые арифметические задачи;
- решать составные арифметические задачи в два действия (с помощью учителя);
- различать замкнутые, незамкнутые кривые, ломаные линии,
 вычислять длину ломаной;
- узнавать, называть, моделировать взаимное положение двух прямых,
 кривых линий, фигур, находить точки пересечения без вычерчивания;
- знать названия элементов четырехугольников, чертить прямоугольник (квадрат) с помощью чертежного треугольника на нелинованной бумаге (с помощью учителя);
 - различать окружность и круг, чертить окружности разных радиусов.
 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 образовательной программы учитываются индивидуальные особенности интеллектуального развития обучающихся, состояние их эмоционально-волевой сферы. Обучающемуся с низким уровнем потенциальных возможностей можно предлагать более лёгкие варианты заданий. При оценке письменных работ обучающихся, страдающих глубоким расстройством моторики, не следует снижать оценку за плохой почерк, неаккуратность письма, качество записей и чертежей. К ученикам с нарушением эмоционально-волевой сферы рекомендуется применять дополнительные стимулирующие приемы (давать задания поэтапно, поощрять и одобрять обучающихся в ходе выполнения работы и т.п.).

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

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

– 3 балла - значительная динамика.

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

«5» - отлично,

«4» - хорошо,

«3» - удовлетворительно.

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

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

Критерии для оценивания устных ответов являются общими для всех предметов.

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

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

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

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

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

Негрубыми ошибками считаются ошибки, допущенные в процессе списывания числовых данных (искажение, замена), знаков арифметических действий, нарушение формулировки вопроса (ответа)

задачи, правильности расположения записей, чертежей, небольшая неточность в измерении и черчении.

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

При оценке комбинированных работ:

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

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

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

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

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

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

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

Оценка «2» не ставится.

IV.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

Программы:

- 1. Федеральная адаптированная основная общеобразовательная программа образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), утверждена приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24 ноября 2022 г. N 1026.
- 2. Адаптированная основная общеобразовательная программа образования обучающихся 1-4 классов с нарушением интеллекта (вариант 1) ГБОУ СО «Буткинская школа-интернат».

Учебник:

Алышева Т.В. Математика 4 класс. Учебник для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные общеобразовательные программы. В 2 частях. – М.: Просвещение, 2019. - 135с.

Рабочая тетрадь:

Перова М.Н., Яковлева И.М. Математика, 4 класс. Учебное пособие для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные общеобразовательные программы. В 2 частях - М.: Просвещение, 2021.

Дополнительная литература:

Алышева Т. В. Математика. Методические рекомендации. 1-4 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций, реализующих адапт. основную общеобразоват. программы / Т. В. Алышева. – М.: Просвещение, 2016. - 254 с.

Нормативно-правовые документы:

- 1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- 2. Федеральный государственный образовательный стандарт образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) от 19 декабря 2014 года № 1599.
- 3. Санитарные правила СП 2.4.3648-20 «Санитарноэпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодёжи».
- Федеральная адаптированная основная общеобразовательная программа образования обучающихся 1-4 классов с лёгкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями). Утверждена приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24 ноября 2022 года №1026
- 5. Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».
- 6. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 22 марта 2021 года № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программа начального общего, основного общего и среднего общего образования».

- 7. Закон Свердловской области от 15 июля 2013 года № 78-ОЗ «Об образовании в Свердловской области».
- 8. Устав государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Свердловской области «Буткинская школа-интернат, реализующая адаптированные основные общеобразовательные программы».
- 9. Адаптированная основная общеобразовательная программа образования обучающихся 1 4 классов с нарушением интеллекта (Вариант 1) ГБОУ СО «Буткинская школа-интернат» на 2025-2026 учебный год.
- 10. Учебный план для обучающихся 1 4 классов с нарушением интеллекта (Вариант 1) ГБОУ СО «Буткинская школа-интернат» на 2025-2026 учебный год.
- 11. Календарный учебный график ГБОУ СО «Буткинская школаинтернат» 2025—2026 учебного года.
- 12. Расписание уроков 1-4 классов ГБОУ СО «Буткинская школаинтернат, реализующая адаптированные основные общеобразовательные программы» 2025 – 2026 учебного года.

Оборудование

Дидактический материал:

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

Технические средства обучения: классная доска, ноутбук, телевизор.

Интернетpecypcы:http://nsportal.ru/,http://infourok.ru/,http://www.uchportal.ru/,http://pedsovet.su/,http://www.proshkolu.ru/,

http://www.myshared.ru/

V. КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Предмет	Математика
Класс	4
Ф.И.О. учителя	Казакова Татьяна Афанасьевна

Количество учебных часов:	Всего – 134 ч.	В неделю – 4 ч.
1.Обучающе-развивающих	1	30 ч.
2.Контрольных		4

		-BO		Дифференциация видов д	еятельности обучающихся	
No	Тема предмета	Кол-во часов	Программное содержание	Минимальный уровень	Достаточный уровень	
			1 четверть- 32 ча			
Повт	Повторение. Нумерация. Сложение и вычитание чисел без перехода через разряд. Умножение числа 2, деление на 2 – 26 часов					
1	Устная и	1	Знание числового ряда в пределах	Знают числовой ряд 1—100	Знают числовой ряд 1—100	
	письменная	01.09.	100, места каждого числа в числовом	в прямом порядке; умеют	в прямом и обратном	
	нумерация в		ряду. Получение следующего,	откладывать, используя	порядке, умеют считать,	
	пределах 100		предыдущего числа	счетный материал, любые	присчитывая, отсчитывая	
	Таблица разрядов		Знание ряда круглых десятков в	числа в пределах 100	по единице и равными	
	(сотни, десятки,		пределах 100	Знают состав двузначных	числовыми группами по 2,	
	единицы)		Сравнение круглых десятков	чисел из десятков и единиц	5, 4, в пределах 100; умеют	
			Знание разрядов, их места в записи	и умеют представлять	откладывать, используя	
			числа	числа в виде суммы	счетный материал, любые	
			Знание состава двузначных чисел из	разрядных слагаемых	числа в пределах 100	
			десятков и единиц		Знают состав двузначных	
			Представление числа в виде суммы		чисел из десятков и единиц	
			разрядных слагаемых		и умеют представлять	
					числа в виде суммы	

					разрядных слагаемых
2-3	Сложение и	2	Сравнение чисел в пределах 100	Выполняют сложение и	Выполняют сложение и
	вычитание в	02.09.	Сложение и вычитание чисел в	вычитание чисел в	вычитание чисел в
	пределах 100 без	03.09.	пределах 100 без перехода через	пределах 100 (полученных	пределах 100 (полученных
	перехода через		разряд на основе присчитывания,	при счете и при измерении	при счете и при измерении
	разряд		отсчитывания по 10 (40 + 10; 40 –	величин одной мерой) без	величин одной мерой) без
			10), no 1 $(42 + 1; 1 + 42; 43 - 1);$	перехода через разряд на	перехода через разряд на
			разрядного состава чисел (40 + 3; 3 +	основе приемов устных	основе приемов устных
			40; 43 - 3; 43 - 40), с использованием	вычислений, с	вычислений, с
			переместительного свойства	использованием	использованием
			сложения	переместительного	переместительного
				свойства сложения	свойства сложения
4-5	Сложение и	2	Сложение и вычитание чисел в	Используют таблицу	Знают таблицу сложения на
	вычитание в	05.09.	пределах 100 с переходом через	сложения на основе состава	основе состава двузначных
	пределах 20 с	08.09.	разряд	двузначных чисел (11-18)	чисел (11-18) из двух
	переходом через		Нахождение значения числового	из двух однозначных чисел	однозначных чисел с
	разряд		выражения со скобками и без скобок	с переходом через десяток,	переходом через десяток
			в 2 арифметических действия	пользуются ею при	Используют её при
			(сложение, вычитание)	выполнении вычитания	выполнении вычитания
			Решение простых, составных задач в	однозначного числа из	однозначного числа из
			2 арифметических действия	двузначного (с помощью	двузначного
			(сложение, вычитание)	учителя)	
			Составление и решение		
			арифметических задач по		
			предложенному готовому решению,		
			краткой записи		
6	Проверочная	1	Самостоятельное выполнение	Выполняют сложение и	Выполняют сложение и
	работа	09.09.	сложения и вычитания чисел в	вычитание чисел в	вычитание чисел в
			пределах 100 без перехода через	пределах 100 без перехода	пределах 100 без перехода
			разряд, в пределах 20 с переходом	через разряд, в пределах 20	через разряд, в пределах 20
			через разряд	с переходом через разряд, с	с переходом через разряд
				помощью счётного	самостоятельно

				материала	
7	Меры стоимости: рубль, копейка. Соотношение 1р. = 100к.	1 10.09.	Закрепление знаний о соотношении: 1 р. = 100 к. Присчитывание, отсчитывание по 10 р. (10 к.) в пределах 100 р. (100 к.). Размен монет достоинством 50 к., 1 р. монетами по 10 к., разменивать монеты более мелкого достоинства (10 к.) монетой более крупного достоинства	Знают соотношение: 1 р. = 100 к. Присчитывают, отсчитывают по 10 р. (10 к.) в пределах 100 р. (100 к.) Разменивают монеты достоинством 50 к., 1 р. монетами по 10 к., разменивать монеты более мелкого достоинства (10 к.) монетой более крупного достоинства (с помощью учителя)	Знают соотношение: 1 р. = 100 к. Присчитывают, отсчитывают по 10 р. (10 к.) в пределах 100 р. (100 к.) Разменивают монеты достоинством 50 к., 1 р. монетами по 10 к., разменивать монеты более мелкого достоинства (10 к.) монетой более крупного достоинства
8	Мера длины — миллиметр Меры длины: м, дм, см Построение отрезков	1 12.09.	Знакомство с мерой длины — миллиметром. Запись: 1 мм Знакомство с соотношением: 1 см = 10 мм Измерение длины предметов с помощью линейки с выражением результатов измерений в сантиметрах и миллиметрах (12 см 5 мм) Измерение длины отрезка в миллиметрах, в сантиметрах и миллиметрах Построение отрезка заданной длины (в миллиметрах, в сантиметрах и миллиметрах)	Различают меры длины: метр, дециметр, сантиметр, миллиметр Знают соотношение единиц измерения: 1 см = 10 мм Сравнивают числа, полученные при измерении величин двумя мерами (с помощью учителя) Строят отрезок заданной длины в сантиметрах	Различают меры длины: метр, дециметр, сантиметр, миллиметр Знают соотношение единиц измерения: 1 см = 10 мм Сравнивают числа, полученные при измерении величин двумя мерами Строят отрезок заданной длины (в миллиметрах, в сантиметрах и миллиметрах)
9	Сложение и вычитание в пределах 100 без перехода через	1 15.09.	Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд приемами устных вычислений, с записью примеров в	Выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 100 (полученных при счете и при измерении	Выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 100 (полученных при счете и при измерении

	разряд типа 30+40, 80-60		строчку: сложение и вычитание круглых десятков Понимание взаимосвязи сложения и вычитания Решение примеров на сложение и вычитание в пределах 100 без перехода через разряд типа 30+40, 80-60	величин одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений, с использованием переместительного свойства сложения (с помощью счетного материала)	величин одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений, с использованием переместительного свойства сложения
10	Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд	1 16.09.	Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд приемами устных вычислений, с записью примеров в строчку: сложение и вычитание двузначного и однозначного чисел. Проверка вычитания обратным действием — сложением. Увеличение, уменьшение на несколько единиц чисел в пределах 100, с записью выполненных операций в виде числового выражения (примера) Решение примеров в пределах 100 без перехода через разряд типа 45+2, 2+45, 45-2	Выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений, с использованием переместительного свойства сложения (с помощью счетного материала)	Выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений, с использованием переместительного свойства сложения
11	Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд	1 17.09.	Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд приемами устных вычислений, с записью примеров в строчку: сложение и вычитание двузначных	Выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на	Выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на

			чисел и круглых десятков Присчитывание, отсчитывание равными числовыми группами по 2, 5 в пределах 100 Решение примеров в пределах 100 без перехода через разряд типа 53+20, 53-20	основе приемов устных вычислений, с использованием переместительного свойства сложения (с помощью счетного материала)	основе приемов устных вычислений, с использованием переместительного свойства сложения
12	Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд	1 19.09.	Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд приемами устных вычислений, с записью примеров в строчку: сложение и вычитание двузначных чисел Увеличение, уменьшение на несколько единиц чисел в пределах 100, с записью выполненных операций в виде числового выражения (примера) Решение примеров в пределах 100 без перехода через разряд типа 35+22, 56-24	Выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений, с использованием переместительного свойства сложения (с помощью счетного материала)	Выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений, с использованием переместительного свойства сложения
13-14	Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд	2 22.09. 23.09.	Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд приемами устных вычислений, с записью примеров в строчку: получение в сумме круглых десятков и числа 100 Решение примеров в пределах 100 без перехода через разряд типа 38+2, 98+2, 37+23	Выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений, с использованием переместительного	Выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений, с использованием переместительного

				свойства сложения (с помощью счетного материала)	свойства сложения
15- 16	Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд	2 24.09. 26.09.	Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд приемами устных вычислений, с записью примеров в строчку: вычитание однозначных, двузначных чисел из круглых десятков и числа 100 Решение примеров в пределах 100 без перехода через разряд типа 40-23, 100-2, 100-23	Выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений, с использованием переместительного свойства сложения (с помощью счетного материала)	Выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений, с использованием переместительного свойства сложения
17	Контрольная работа	1 29.09.	Самостоятельно выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений, с использованием переместительного свойства сложения	Выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд с помощью счётного материала, с использованием переместительного свойства сложения	Выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений, с использованием переместительного свойства сложения
18	Работа над ошибками Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд	1 30.09.	Сложение и вычитание чисел в пределах 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений, с использованием переместительного свойства сложения	Выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов устных	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	вычислений, с
				использованием	использованием
				переместительного	переместительного
				свойства сложения (с	свойства сложения
				помощью счетного	своиства сложения
				материала)	
19	Меры времени	1	Закрепление знаний о соотношении	Различают единицы	Различают единицы
19	меры времени	01.10.	1		
		01.10.	мер времени, последовательности	измерения времени, их	измерения времени, их
			месяцев, количество суток в каждом	соотношение	соотношение
			месяце	Называют месяцы,	Называют месяцы,
			Определение времени по часам с	определяют их	определяют их
			точностью до 1 минуты двумя	последовательность и	последовательность и
			способами	количество суток в каждом	количество суток в каждом
				месяце с помощью	месяце с помощью
				календаря (с помощью	календаря
				учителя)	
20	Сложение и	1	Решение примеров в пределах 100	Выполняют сложение и	Выполняют сложение и
	вычитание чисел	03.10.	без перехода через разряд	вычитание чисел в	вычитание чисел в
	в пределах 100 без		Знакомство с понятиями замкнутые,	пределах 100 (полученных	пределах 100 (полученных
	перехода через		незамкнутые кривые линии	при счете и при измерении	при счете и при измерении
	разряд		Моделирование замкнутых,	величин одной мерой) без	величин одной мерой) без
	Замкнутые,		незамкнутых кривых линий	перехода через разряд на	перехода через разряд на
	незамкнутые			основе приемов устных	основе приемов устных
	кривые линии			вычислений	вычислений
				Различают замкнутые,	Различают, используют в
				незамкнутые кривые	речи понятия: замкнутые,
					незамкнутые кривые линии
21	Сложение и	1	Решение примеров в пределах 100	Выполняют сложение и	Выполняют сложение и
	вычитание чисел	06.10.	без перехода через разряд	вычитание чисел в	вычитание чисел в
	в пределах 100 без		Различение замкнутых и	пределах 100	пределах 100
	перехода через		незамкнутых кривых линии:	Различают понятия:	Различают, используют в
	разряд		окружность, дуга	окружность, дуга	речи понятия: окружность,

	Окружность, дуга		Построение окружности с данным	Строят окружность с	дуга
	10		радиусом	данным радиусом	Строят окружность с
			Построение окружностей с	Строят дугу с помощью	данным радиусом, с
			радиусами, равными по длине,	циркуля	радиусами, равными по
			разными по длине.		длине, разными по длине
			Построение дуги с помощью циркуля		Строят дугу с помощью
					циркуля
22	Умножение чисел	1	Умножение как сложение	Заменяют сложение	Заменяют сложение
		07.10.	одинаковых чисел (слагаемых)	умножением; заменяют	умножением; заменяют
			Замена сложения умножением;	умножение сложением (в	умножение сложением (в
			замена умножения сложением (в	пределах 20)	пределах 20)
			пределах 20)	Решают простые	Решают простые
			Простые арифметические задачи на	арифметические задачи на	арифметические задачи на
			нахождение произведения,	нахождение произведения,	нахождение произведения,
			раскрывающие смысл	составные задачи в 2	составные задачи в 2
			арифметического действия	арифметических действия	арифметических действия
			умножения; выполнение решения	(сложение, вычитание,	(сложение, вычитание,
			задач на основе действий с	умножение) с помощью	умножение)
			предметными совокупностями,	учителя	
			иллюстрирования содержания задачи		
			Составные задачи в 2		
			арифметических действия (сложение,		
			вычитание, умножение)		
			Составление и решение		
			арифметических задач по		
			предложенному сюжету, готовому		
			решению, краткой записи		
23	Таблица	1	Таблица умножения числа 2, ее	Знают таблицы умножения	Знают таблицы умножения
	умножения числа	08.10.	воспроизведение на основе знания	числа 2 и выполняют	числа 2 и выполняют
	2		закономерностей построения	табличные случаи	табличные случаи
			Выполнение табличных случаев	умножения числа 2 с	умножения числа 2 с
			умножения числа 2 с проверкой	проверкой правильности	проверкой правильности

			правильности вычислений по таблице умножения числа 2 Умножение чисел, полученных при измерении величин одной мерой Порядок действий в числовых выражениях без скобок в 2 арифметических действия (сложение, вычитание, умножение)	вычислений по таблице умножения числа 2 Выполняют действия в числовых выражениях без скобок в два арифметических действия (с помощью учителя)	вычислений по таблице умножения числа 2 Выполняют действия в числовых выражениях без скобок в два арифметических действия
24	Деление чисел	1 10.10.	Моделирование действия деления (на равные части) в предметно- практической деятельности с отражением выполненных действий в математической записи (составлении примера) Деление предметных совокупностей на 2, 3, 4 равные части (в пределах 20) Простые арифметические задачи на нахождение частного, раскрывающие смысл арифметического действия деления (на равные части); выполнение решения задач	Делят предметные совокупности на равные части Решают простые арифметические задачи на нахождение частного (с помощью учителя)	Делят предметные совокупности на равные части Решают простые арифметические задачи на нахождение частного

25	Деление на 2	1	Таблица деления на 2, ее	Выполняют табличные	Выполняют табличные
	Actioning the 2	13.10.	воспроизведение на основе знания	случаи деления числа 2 с	случаи деления числа 2 с
		14.10.	закономерностей построения	проверкой правильности	проверкой правильности
		14.10.	Числа четные и нечетные	вычислений по таблице	вычислений по таблице
			Выполнение табличных случаев	деления на 2	деления на 2
			деления на 2 с проверкой	Решают простые	Решают простые
			правильности вычислений по	арифметические задачи на	арифметические задачи на
			таблице деления на 2		
			Порядок действий в числовых	нахождение частного,	нахождение частного,
			выражениях без скобок в 2	составные задачи в два арифметических действия	составные задачи в два
			*	1 1	арифметических действия
			арифметических действия (сложение,	(сложение, вычитание,	(сложение, вычитание,
			вычитание, деление). Понимание взаимосвязи таблиц	деление) с помощью	деление)
			·	учителя	
			умножения числа 2 и деления на 2		
			Простые арифметические задачи на		
			нахождение частного, раскрывающие		
			смысл арифметического действия		
			деления (по содержанию);		
			выполнение решения задач на основе		
			действий с предметными		
			совокупностями		
			Составные задачи в 2		
			арифметических действия (сложение,		
			вычитание, деление)		
26	Повторение	1	Выполнение игровых упражнений.	Выполняют табличные	Выполняют табличные
	пройденного	14.10.	Работа с учебником, выполнение	случаи деления числа 2 с	случаи деления числа 2 с
	материала за 1		упражнений, решение задач.	проверкой правильности	проверкой правильности
	четврть		Выполнение практических заданий	вычислений по таблице	вычислений по таблице
			на действия с числами.	деления на 2	деления на 2
			The Action of Managini.	Решают простые	Решают простые
				арифметические задачи на	арифметические задачи на
				нахождение частного,	нахождение частного,

27	Контрольная работа	1 15.10	Самостоятельное выполнение сложения и вычитания двузначных чисел с переходом через разряд на основе приемов устных вычислений	составные задачи в два арифметических действия (сложение, вычитание, деление) с помощью учителя Выполняют сложение и вычитание чисел с переходом через разряд на основе приемов устных вычислений (с помощью	составные задачи в два арифметических действия (сложение, вычитание, деление) Выполняют сложение и вычитание чисел с переходом через разряд на основе приемов устных вычислений
28	Работа над ошибками Сложение и вычитание чисел с переходом через разряд на основе приемов устных вычислений	1 17.10.	Формирование умения исправлять ошибки Сложение и вычитание чисел с переходом через разряд на основе приемов устных вычислений	счётного материала) Выполняют сложение и вычитание чисел с переходом через разряд на основе приемов устных вычислений (с помощью счётного материала)	Выполняют сложение и вычитание чисел с переходом через разряд на основе приемов устных вычислений
		CJ	ожение и вычитание чисел с переходо	ом через разряд – 15 часов	
29-30	Сложение двузначного числа с однозначным	2 20.10. 21.10.	Сложение двузначного числа с однозначным числом с переходом через разряд приемами устных вычислений (запись примера в строчку). Нахождение значения числового выражения (решение примера) с помощью моделирования действия с использованием счетного материала, с подробной записью решения путем разложения второго слагаемого на	Выполняют сложение двузначного числа с однозначным числом с переходом через разряд на основе приемов устных вычислений (с помощью учителя)	Выполняют сложение двузначного числа с однозначным числом с переходом через разряд на основе приемов устных вычислений

			два числа Выполнение вычислений на основе		
			переместительного свойства		
			сложения		
			Решение примеров типа 18+5, 3+28		
			Решение составных задач в 2		
			арифметических действия (сложение,		
			вычитание, умножение, деление)		
31-	Сложение	2	Сложение двузначных чисел с	Выполняют сложение	Выполняют сложение
32	двузначных чисел	22.10.	переходом через разряд приемами	двузначных чисел с	двузначных чисел с
	•	24.10.	устных вычислений (запись примера	переходом через разряд (45	переходом через разряд (45
			в строчку) типа 26+15	+ 16) на основе приемов	+ 16) на основе приемов
			Нахождение значения числового	устных вычислений (с	устных вычислений
			выражения (решение примера) с	помощью учителя)	Знают порядок действий в
			подробной записью решения путем	Знают порядок действий в	числовых выражениях
			разложения второго слагаемого на	числовых выражениях	(примерах) без скобок в два
			два числа	(примерах) без скобок в два	арифметических действия
			Порядок действий в числовых	арифметических действия	(сложение, вычитание,
			выражениях без скобок в два	(сложение, вычитание,	умножение, деление)
			арифметических действия (сложение,	умножение, деление) с	
			вычитание, умножение, деление)	помощью учителя	
		T	2 четверть- 32 ча	ca	
33-	Сложение	2	Сложение двузначных чисел с	Выполняют сложение	Выполняют сложение
34	двузначных	05.11.	однозначным числом с переходом	двузначного числа с	двузначного числа с
	чисел: все случаи	07.11.	через разряд, двузначных чисел с	однозначным числом,	однозначным числом,
			переходом через разряд приёмами	сложение двузначных	сложение двузначных
			устных вычислений (запись примера	чисел с переходом через	чисел с переходом через
			в строчку)	разряд на основе приемов	разряд на основе приемов
				устных вычислений (с	устных вычислений
				помощью учителя)	
35	Сложение	1	Знакомство с ломаной линией,	Выполняют сложение	Выполняют сложение
	двузначных	10.11.	элементами ломаной линии: отрезки,	двузначных чисел	двузначных чисел

	чисел: все случаи		вершины, углы	Различают линии: ломаная	Различают и используют в
	Ломаная линия		Моделирование ломаной линии	линия, отрезки, вершины,	речи слова: ломаная линия,
	Угол		Измерение длины отрезков ломаной,	углы ломаной линии	отрезки, вершины, углы
	Вершина		сравнение их по длине	Строят ломаную линию с	ломаной линии
	Отрезок			помощь линейки (с	Строят ломаную линию с
	•			помощью учителя)	помощь линейки
36	Вычитание	1	Вычитание однозначного числа из	Выполняют вычитание	Выполняют вычитание
	однозначного	11.11.	двузначного числа с переходом через	однозначного числа из	однозначного числа из
	числа из		разряд приемами устных вычислений	двузначного числа с	двузначного числа с
	двузначного		(запись примера в строчку) типа 22-3	переходом через разряд на	переходом через разряд на
	числа		Нахождение значения числового	основе приемов устных	основе приемов устных
			выражения (решение примера) с	вычислений (с помощью	вычислений
			помощью моделирования действия с	учителя)	
			использованием счетного материала,		
			с подробной записью решения путем		
			разложения второго слагаемого на		
			два числа		
37-	Вычитание	2	Вычитание двузначных чисел с	Выполняют вычитание	Выполняют вычитание
38	двузначных чисел	12.11.	переходом через разряд приемами	двузначного числа из	двузначного числа из
	Ломаная линия	14.11.	устных вычислений (запись примера	двузначного числа с	двузначного числа с
			в строчку типа 53-21, 53-24)	переходом через разряд на	переходом через разряд на
			Нахождение значения числового	основе приемов устных	основе приемов устных
			выражения (решение примера) с	вычислений (с помощью	вычислений
			подробной записью решения путем	учителя)	Строят ломаную линию из
			разложения второго слагаемого на	Строят ломаную линию	отрезков заданной длины
			два числа.		самостоятельно
			Построение ломаной линии из		
			отрезков заданной длины		

	Γ		Γ	Γ_	Τ		
39	Сложение и	1	Замкнутые, незамкнутые ломаные	Выполняют сложение и	Выполняют сложение и		
	вычитание чисел с	17.11.	линии: распознавание, называние	вычитание чисел с	вычитание чисел с		
	переходом через		Моделирование замкнутых,	переходом через разряд	переходом через разряд		
	разряд на основе		незамкнутых ломаных	Различают и называют	Различают и называют		
	приемов устных		Получение замкнутой ломаной	замкнутые, незамкнутые	замкнутые, незамкнутые		
	вычислений		линии из незамкнутой ломаной (на	ломаные линии	ломаные линии		
	Замкнутые,		основе моделирования, построения)	Моделируют, строят	Моделируют, строят		
	незамкнутые		Получение незамкнутой ломаной	замкнутые, незамкнутые	замкнутые, незамкнутые		
	ломаные линии		линии из замкнутой ломаной (на	ломаные линии	ломаные линии		
	Многоугольник		основе моделирования)		самостоятельно		
			Граница многоугольника –				
			замкнутая ломаная линия				
	Умножение и деление чисел в пределах 100 – 63 часа						
	1	1					
40-	Таблица	3	Табличное умножение числа 3 в	Пользуются таблицей	Знают таблицу умножения		
42	умножения числа 3	18.11.	пределах 20	умножения числа 3	числа 3		
		19.11.	Табличные случаи умножения числа	Применяют	Проверять правильность		
		21.11.	3 в пределах 100 (на основе	переместительное свойство	вычислений по таблице		
			взаимосвязи сложения и	умножения (с помощью	умножения числа 3		
			умножения)	учителя)	Применяют		
			Составление, воспроизведение		переместительное свойство		
			таблицы умножения числа 3		умножения		
			Выполнение табличных случаев				
			умножения числа 3 с проверкой				
			правильности вычислений по				
			таблице умножения числа 3				
			Знакомство с переместительным				
			свойством умножения				
43-	Деление на 3	3	Деление предметных совокупностей	Делят предметные	Делят предметные		
45	Деление на 3	24.11.	на 3 равные части (в пределах 20,	совокупности на 3 равные	совокупности на 3 равные		
	равные части	25.11.	100) с отражением выполненных	части и составляют пример	части и составляют пример		
		26.11.	действий в математической записи	Пользуются таблицей	Знают таблицу умножения		

			(составлении примера)	умножения числа 3	и деления числа 3
			Составление таблицы деления на 3	Различают деление на	Различают деление на
			на основе знания взаимосвязи	равные части и по	равные части и по
			умножения и деления	содержанию (с помощью	содержанию
			Выполнение табличных случаев	учителя)	-
			деления на 3 с проверкой		
			правильности вычислений по		
			таблице деления на 3		
			Деление по содержанию (по 3)		
			Дифференциация деления на равные		
			части и по содержанию		
46-	Таблица	3	Табличное умножение числа 4 в	Пользуются таблицей	Знают таблицу умножения
48	умножения числа 4	28.11.	пределах 20	умножения числа 4	числа 4
		01.12.	Табличные случаи умножения числа	Применяют	Проверять правильность
		02.12.	4 в пределах 100 (на основе	переместительное свойство	вычислений по таблице
			взаимосвязи сложения и	умножения	умножения числа 4
			умножения)		Применяют
			Таблица умножения числа 4, ее		переместительное свойство
			составление, воспроизведение на		умножения
			основе знания закономерностей		
			построения		
			Выполнение табличных случаев		
			умножения числа 4 с проверкой		
			правильности вычислений по		
			таблице умножения числа 4		
			Нахождение произведения на		
			основе знания переместительного		
			свойства умножения с		
			использованием таблиц умножения		
49-	Деление на 4	3	Деление предметных совокупностей	Делят предметные	Делят предметные
51	Деление на 4	03.12.	на 4 равные части (в пределах 20,	совокупности на 4 равные	совокупности на 4 равные
	равные части	05.12.	100) с отражением выполненных	части и составляют пример	части и составляют пример

		08.12.	действий в математической записи (составлении примера) Таблица деления на 4, ее составление с использованием таблицы умножения числа 4, на основе знания взаимосвязи умножения и деления Выполнение табличных случаев	Пользуются таблицей умножения числа 4 Различают деление на равные части и по содержанию (с помощью учителя)	Знают таблицу умножения и деления числа 4 Различают деление на равные части и по содержанию
			деления на 4 с проверкой правильности вычислений по таблице деления на 4 Деление по содержанию (по 4)		
52- 53	Деление на 4 равные части Длина ломаной линии	2 09.12. 10.12.	Вычисление длины ломаной линии Построение отрезка, равного длине ломаной (с помощью циркуля)	Делят предметные совокупности на 4 равные части и составляют пример Различают ломаные линии Строят отрезок, равный длине ломаной с помощью циркуля	Делят предметные совокупности на 4 равные части и составляют пример Различают ломаные линии Моделируют, строят отрезок, равный длине ломаной с помощью циркуля
54- 56	Таблица умножения числа 5	3 12.12. 15.12. 16.12.	Табличное умножение числа 5 в пределах 20 Табличные случаи умножения числа 5 в пределах 100 (на основе взаимосвязи сложения и умножения) Таблица умножения числа 5, ее составление, воспроизведение на основе знания закономерностей построения Выполнение табличных случаев умножения числа 5 с проверкой	Пользуются таблицей умножения числа 5 Применяют переместительное свойство умножения	Знают таблицу умножения числа 5 Проверять правильность вычислений по таблице умножения числа 5 Применяют переместительное свойство умножения

			правильности вычислений по		
			таблице умножения числа 5		
57	Повторение изученного материала за 2 четверть	1 17.12.	Выполнение игровых упражнений. Работа с учебником, выполнение упражнений, решение задач. Выполнение практических заданий на действия с числами.	Выполняют решение примеров на знание табличных случаев умножения чисел 2, 3, 4, 5 с проверкой правильности вычислений по таблице	Выполняют решение примеров на знание табличных случаев умножения чисел 2, 3, 4, 5
				умножения чисел 2, 3, 4, 5	
58	Контрольная работа	1 19.12	Формирование умения выполнять табличные случаи умножения чисел 2, 3, 4, 5 с проверкой правильности вычислений по таблице умножения чисел 2, 3, 4, 5 Закрепление знания переместительного свойства умножения	Выполняют решение примеров на знание табличных случаев умножения чисел 2, 3, 4, 5 с проверкой правильности вычислений по таблице умножения чисел 2, 3, 4, 5	Выполняют решение примеров на знание табличных случаев умножения чисел 2, 3, 4, 5
59	Работа над ошибками Двойное обозначение времени	1 22.12.	Формирование умения исправлять ошибки Определение частей суток на основе знания двойного обозначения времени Определение времени по часам с точностью до 1 часа, получаса	Делят предметные совокупности на 2, 3, 4, 5 равных частей и составляют пример, с помощью Пользуются таблицей умножения и деления чисел 2, 3, 4, 5 Различают деление на равные части и по содержанию (с помощью учителя) Определяют время по часам с точностью до 1 минуты, называть время одним	Делят предметные совокупности на 2, 3, 4, 5 равных частей и составляют пример Знают таблицу умножения и деления чисел 2, 3, 4, 5 Различают деление на равные части и по содержанию Определяют время по часам с точностью до 1 минуты, называть время тремя способами

				способом	T
60-	Деление на 5	3	Деление предметных совокупностей	Делят предметные	Делят предметные
62	Деление на 5	23.12.	на 5 равных частей (в пределах 20,	совокупности на 5 равные	совокупности на 5 равные
	равных частей	24.12.	100) с отражением выполненных	части и составляют пример	части и составляют пример
		26.12.	действий в математической записи	Пользуются таблицей	Знают таблицу умножения
			(составлении примера)	умножения числа 5	и деления числа 5
			Таблица деления на 5, ее	Различают деление на	Различают деление на
			составление с использованием	равные части и по	равные части и по
			таблицы умножения числа 5, на	содержанию (с помощью	содержанию
			основе знания взаимосвязи	учителя)	
			умножения и деления		
			Выполнение табличных случаев		
			деления на 5 с проверкой		
			правильности вычислений по		
			таблице деления на 5		
			Деление по содержанию (по 5)		
63-	Таблица	2	Табличное умножение числа 6 в	Пользуются таблицей	Знают таблицу умножения
64	умножения числа 6	29.12.	пределах 20	умножения числа 6	числа 6
		30.12.	Табличные случаи умножения числа	Применяют	Проверять правильность
			6 в пределах 100 (на основе	переместительное свойство	вычислений по таблице
			взаимосвязи сложения и	умножения	умножения числа 6
			умножения)		Применяют
			Таблица умножения числа 6, ее		переместительное свойство
			составление, воспроизведение на		умножения
			основе знания закономерностей		
			построения Выполнение табличных случаев		
			умножения числа 6 с проверкой		
			правильности вычислений по		
			таблице умножения числа 6		
		<u> </u>	3 четверть- 42 ча	l ca	<u> </u>
			5 16156p16- 42 1d		

65-	Решение задач на	2	Знакомство с понятиями цена,	Выполняют решение	Выполняют решение
66	нахождение	12.01.	количество, стоимость	простых арифметических	простых арифметических
	стоимости	13.01.	Выполнение краткой записи в виде	задач на нахождение	задач на нахождение
			таблицы простых арифметических	стоимости на основе знания	стоимости на основе знания
			задач на нахождение стоимости на	зависимости между ценой,	зависимости между ценой,
			основе зависимости между ценой,	количеством, стоимостью;	количеством, стоимостью;
			количеством, стоимостью	составление задач на	составление задач на
				нахождение цены,	нахождение цены,
				количества (с помощью	количества
				учителя)	
67-	Деление на 6	3	Деление предметных совокупностей	Делят предметные	Делят предметные
69	Деление на 6	14.01.	на 6 равных частей (в пределах 20,	совокупности на 6 равных	совокупности на 6 равных
	равных частей	16.01.	100) с отражением выполненных	частей и составляют	частей и составляют
		19.01.	действий в математической записи	пример	пример
			(составлении примера)	Пользуются таблицей	Знают таблицу умножения
			Таблица деления на 6, ее	умножения числа 6	и деления числа 6
			составление на основе знания	Различают деление на	Различают деление на
			взаимосвязи умножения и деления	равные части и по	равные части и по
			Выполнение табличных случаев	содержанию (с помощью	содержанию
			деления на 6 с проверкой	учителя)	
			правильности вычислений по		
			таблице деления на 6		
			Деление по содержанию (по 6)		
70	Решение задач на	1	Простые арифметические задачи на	Решают простые	Решают простые
	нахождение цены	20.01	нахождение цены на основе	арифметические задачи на	арифметические задачи на
			зависимости между ценой,	нахождение цены на основе	нахождение цены на основе
			количеством, стоимостью; краткая	зависимости между ценой,	зависимости между ценой,
			запись задачи в виде таблицы, ее	количеством, стоимостью	количеством, стоимостью
			решение	(с помощью учителя)	
71	Решение задач на	1	Прямоугольники: прямоугольник,	Различают и называют	Различают и называют
	нахождение	21.01.	квадрат	среди прямоугольников	среди прямоугольников
	стоимости, цены		Название сторон прямоугольника:	квадраты и прямоугольники	квадраты и прямоугольники

	Прямоугольник		противоположные стороны	Строят прямоугольник с	Строят прямоугольник с
	1 ,		прямоугольника, их свойство	помощью чертежного	помощью чертежного
			Построение прямоугольника с	угольника на нелинованной	угольника на нелинованной
			помощью чертежного угольника на	бумаге (с помощью	бумаге
			нелинованной бумаге	учителя)	
72-	Таблица	2	Табличные случаи умножения числа	Пользуются таблицей	Знают таблицу умножения
73	умножения числа 7	23.01.	7 в пределах 100 (на основе	умножения числа 7	числа 7
		26.01.	переместительного свойства	Применяют	Проверять правильность
			умножения, взаимосвязи сложения	переместительное свойство	вычислений по таблице
			и умножения)	умножения	умножения числа 7
			Таблица умножения числа 7, ее		Применяют
			составление, воспроизведение на		переместительное свойство
			основе знания закономерностей		умножения
			построения		
			Выполнение табличных случаев		
			умножения числа 7 с проверкой		
			правильности вычислений по		
			таблице умножения числа 7		
74	Решение задач на	1	Составление по краткой записи (в	Решают простые	Решают простые
	нахождение	27.01.	виде таблицы) и решение простых	арифметические задачи на	арифметические задачи на
	количества		арифметических задач на	нахождение количества на	нахождение количества на
			нахождение стоимости, цены на	основе зависимости между	основе зависимости между
			основе зависимости между ценой,	ценой, количеством,	ценой, количеством,
			количеством, стоимостью	стоимостью (с помощью	стоимостью
				учителя)	
75-	Увеличение числа в	3	Увеличение числа в несколько раз в	Выполняют решение	Выполняют решение
77	несколько раз	28.01.	процессе выполнения предметно-	простых арифметических	простых арифметических
	Решение задач на	30.01.	практической деятельности	задач на увеличение числа в	задач на увеличение числа в
	увеличение числа в	02.02.	(«больше в», «увеличить в»), с	несколько раз (с	несколько раз (с
	несколько раз		отражением выполненных действий	отношением «больше в»)	отношением «больше в»)
			в математической записи	в практическом плане на	в практическом плане на
			(составлении числового выражения)	основе действий с	основе действий с

			Знакомство с простой	предметными	предметными
			арифметической задачей на	совокупностями,	совокупностями,
			увеличение числа в несколько раз (с	иллюстрирования	иллюстрирования
			отношением «больше в») и	содержания задачи (с	содержания задачи
			способом ее решения	помощью учителя)	
78-	Деление на 7	3	Таблица деления на 7, ее	Делят предметные	Делят предметные
80	Деление на 7	03.02.	составление с использованием	совокупности на 7 равных	совокупности на 7 равных
	равных частей	04.02.	таблицы умножения числа 7, на	частей и составляют	частей и составляют
	1	06.02.	основе знания взаимосвязи	пример	пример
			умножения и деления	Пользуются таблицей	Знают таблицу умножения
			Деление предметных совокупностей	умножения числа 7	и деления числа 7
			на 7 равных частей (в пределах 100)	Различают деление на	Различают деление на
			с отражением выполненных	равные части и по	равные части и по
			действий в математической записи	содержанию (с помощью	содержанию
			(составлении примера)	учителя)	-
			Выполнение табличных случаев		
			деления на 7 с проверкой		
			правильности вычислений по		
			таблице деления на 7		
			Деление по содержанию (по 7)		
81-	Уменьшение числа	3	Уменьшение числа в несколько раз	Выполняют решение	Выполняют решение
83	в несколько раз	09.02.	в процессе выполнения предметно-	простых арифметических	простых арифметических
	Решение задач на	10.02.	практической деятельности	задач на уменьшение числа	задач на уменьшение числа
	уменьшение числа	11.02.	(«меньше в», «уменьшить в»),	в несколько раз (с	в несколько раз (с
	в несколько раз		с отражением выполненных	отношением «меньше в	отношением «меньше в
			действий в математической записи	») в практическом плане	») в практическом плане
			(составлении числового выражения)	на основе действий с	на основе действий с
			Знакомство с простой	предметными	предметными
			арифметической задачей на	совокупностями,	совокупностями,
			увеличение числа в несколько раз (с	иллюстрирования	иллюстрирования
			отношением «меньше в») и	содержания задачи (с	содержания задачи
			способом ее решения	помощью учителя)	

84	Решение задач на	1	Решение простых арифметических	Решают простые	Решают простые
	нахождение цены,	13.02.	задач на нахождение цены,	арифметические задачи на	арифметические задачи на
	количества,		количества, стоимости на основе	нахождение цены,	нахождение цены,
	стоимости		зависимости между ценой,	количества, стоимости на	количества, стоимости на
			количеством, стоимостью; краткая	основе зависимости между	основе зависимости между
			запись задачи в виде таблицы, её	ценой, количеством,	ценой, количеством,
			решение	стоимостью (с помощью	стоимостью
				учителя)	
85	Решение задач на	1	Решение простых арифметических	Выполняют решение	Выполняют решение
	уменьшение числа	16.02.	задач на увеличение, уменьшение	простых арифметических	простых арифметических
	в несколько раз, на		числа в несколько раз	задач на увеличение,	задач на увеличение,
	уменьшение числа			уменьшение числа в	уменьшение числа в
	на несколько			несколько раз на основе	несколько раз на основе
	единиц			действий с предметными	действий с предметными
				совокупностями,	совокупностями,
				иллюстрирования	иллюстрирования
				содержания задачи (с	содержания задачи
				помощью учителя)	
86	Решение задач на	1	Решение простых арифметических	Решают простые	Решают простые
	нахождение цены,	17.02.	задач на нахождение цены,	арифметические задачи на	арифметические задачи на
	количества,		количества, стоимости на основе	нахождение цены,	нахождение цены,
	стоимости		зависимости между ценой,	количества, стоимости на	количества, стоимости на
	Квадрат		количеством, стоимостью; краткая	основе зависимости между	основе зависимости между
			запись задачи в виде таблицы, её	ценой, количеством,	ценой, количеством,
			решение	стоимостью (с помощью	стоимостью
			Название сторон квадрата:	учителя)	Различают и называют
			противоположные стороны	Различают и называют	смежные,
			квадрата, их свойство, смежные	смежные,	противоположные стороны
			стороны прямоугольника (квадрата)	противоположные стороны	квадрата.
			Построение квадрата с помощью	квадрата.	Строят квадрат с помощью
			чертежного угольника на	Строят квадрат с помощью	чертежного угольника (на
			нелинованной бумаге	чертежного угольника (на	нелинованной бумаге)

				нелинованной бумаге)	самостоятельно
87-	Таблица	3	Табличные случаи умножения числа	Пользуются таблицей	Знают таблицу умножения
89	умножения числа 8	18.02.	8 в пределах 100 (на основе	умножения числа 8	числа 8
		20.02.	переместительного свойства	Применяют	Проверять правильность
		24.02.	умножения, взаимосвязи сложения	переместительное свойство	вычислений по таблице
			и умножения)	умножения	умножения числа 8
			Таблица умножения числа 8, ее		Применяют
			составление, воспроизведение на		переместительное свойство
			основе знания закономерностей		умножения
			построения		
			Выполнение табличных случаев		
			умножения числа с проверкой		
			правильности вычислений по		
			таблице умножения числа 8		
			Присчитывание, отсчитывание		
			равными числовыми группами по 8		
			в пределах 100		
90-	Деление на 8	3	Таблица деления на 8, ее	Делят предметные	Делят предметные
92	Деление на 8	25.02	составление с использованием	совокупности на 8 равных	совокупности на 8 равных
	равных частей	27.02.	таблицы умножения числа 8, на	частей и составляют	частей и составляют
		02.03.	основе знания взаимосвязи	пример	пример
			умножения и деления	Пользуются таблицей	Знают таблицу умножения
			Деление предметных совокупностей	умножения числа 8	и деления числа 8
			на 8 равных частей (в пределах 100)	Различают деление на	Различают деление на
			с отражением выполненных	равные части и по	равные части и по
			действий в математической записи	содержанию (с помощью	содержанию
			(составлении примера)	учителя)	
			Деление по содержанию (по 8).		
			Составление и решение простых и		
			составных арифметических задач,		
			содержащих отношения «меньше в		
			», «больше в», по краткой		

			записи, предложенному сюжету		
93	Меры времени	1 03.03.	Определение времени по часам с точностью до 1 минуты тремя способами (прошло 3 часа 52 минуты, без 8 минут 4 часа, 17 минут шестого)	Умеют определять время по часам с точностью до 1 минуты, называть время одним способом	Умеют определять время по часам с точностью до 1 минуты, называть время тремя способами
94- 96	Таблица умножения числа 9	3 04.03. 06.03. 10.03.	Табличные случаи умножения числа 9 в пределах 100 (на основе переместительного свойства умножения, взаимосвязи сложения и умножения) Таблица умножения числа 9, ее составление, воспроизведение на основе знания закономерностей построения Выполнение табличных случаев умножения числа 9 с проверкой правильности вычислений по таблице умножения числа 9 Присчитывание, отсчитывание равными числовыми группами по 9 в пределах 100	Пользуются таблицей умножения числа 9 Применяют переместительное свойство умножения	Знают таблицу умножения числа 9 Проверять правильность вычислений по таблице умножения числа 9 Применяют переместительное свойство умножения
97- 99	Деление на 9 Деление на 9 равных частей	3 11.03. 13.03. 16.03.	Таблица деления на 9, ее составление с использованием таблицы умножения числа 9, на основе знания взаимосвязи умножения и деления Деление предметных совокупностей на 9 равных частей (в пределах 100) с отражением выполненных действий в математической записи (составлении примера)	Делят предметные совокупности на 9 равных частей и составляют пример Пользуются таблицей умножения числа 9 Различают деление на равные части и по содержанию (с помощью учителя)	Делят предметные совокупности на 9 равных частей и составляют пример Знают таблицу умножения и деления числа 9 Различают деление на равные части и по содержанию

			Выполнение табличных случаев деления на 9 с проверкой правильности вычислений по таблице деления на 9 Деление по содержанию (по 9) Простые арифметические задачи на нахождение количества на основе зависимости между ценой, количеством, стоимостью; краткая запись задачи в виде таблицы, ее решение		
100	Повторение изученного материала за 3 четверть	1 17.03.	Работа с учебником и дидактическим материалом, выполнение упражнений, решение задач Использование алгоритмов письменных арифметических действий.	Выполняют задания на знание табличных случаев умножения чисел 2-9 с проверкой правильности вычислений по таблице умножения чисел 2-9	Выполняют задания на знание табличных случаев умножения чисел 2-9
101	Контрольная работа	1 18.03.	Самостоятельное выполнение заданий на знание табличных случаев умножения чисел 2-9 с проверкой правильности вычислений по таблице умножения чисел 2-9	Выполняют задания на знание табличных случаев умножения чисел 2-9 с проверкой правильности вычислений по таблице умножения чисел 2-9	Выполняют задания на знание табличных случаев умножения чисел 2-9
102	Работа над ошибками Решение задач на увеличение, уменьшение числа в несколько раз	1 20.03.	Формирование умения исправлять ошибки Решение простых арифметических задач на увеличение, уменьшение числа в несколько раз	Пользуются таблицей умножения и деления чисел 2-9 Выполняют решение простых арифметических задач на увеличение, уменьшение числа в	Знают таблицу умножения и деления чисел 2-9 Выполняют решение простых арифметических задач на увеличение, уменьшение числа в несколько раз на основе

				**************************************	TOYOTHAND A TRANSPORT
				несколько раз на основе	действий с предметными
				действий с предметными	совокупностями,
				совокупностями,	иллюстрирования
				иллюстрирования	содержания задачи
				содержания задачи (с	
				помощью учителя)	
103	Решение задач на	1	Пересечение геометрических фигур	Различают, строят	Различают, строят
	увеличение,	23.03.	(окружностей, многоугольников,	пересекающиеся,	пересекающиеся,
	уменьшение числа		линий)	непересекающиеся	непересекающиеся
	в несколько раз		Точки пересечения, обозначение их	геометрические фигуры (с	геометрические фигуры
	Пересечение фигур		буквой	помощью учителя)	
	1 11		Построение пересекающихся,	,	
			непересекающихся геометрических		
			фигур		
104	Умножение 1 и на 1	1	Умножение единицы на число (на	Применяют правило	Применяют правило
		24.03.	основе взаимосвязи сложения и	умножения единицы на	умножения единицы на
			умножения)	число, числа на единицу	число, числа на единицу
			Умножение числа на единицу (на		
			основе переместительного свойства		
			умножения)		
			Правило нахождения произведения,		
			если один из множителей равен 1;		
			его использование при выполнении вычислений		
105-	Деление на 1	2		Примочина провина	Прупландуат правуща
103-	деление на 1	25.03.	Деление числа на единицу (на	Применяют правило	Применяют правило
100		27.03.	основе взаимосвязи умножения и	деления числа на единицу	деления числа на единицу
		27.03.	деления).		
			Знание правила нахождения		
			частного, если делитель равен 1; его		
			использование при выполнении		
			вычислений		

	4 четверть- 28 часов Сложение и вычитание чисел (письменные вычисления) – 25 час							
107- 108	Сложение и вычитание чисел (письменные вычисления) без перехода через разряд	2 06.04. 07.04.	ожение и вычитание чисел (письмен Запись примеров на сложение и вычитание без перехода через разряд в столбик Выполнение письменного сложения, вычитания чисел в пределах 100 с помощью алгоритма	ные вычисления) – 25 час Выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд на основе приемов письменных вычислений (с помощью	Выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд на основе приемов письменных вычислений			
109- 110	Сложение с переходом через разряд	2 08.04. 10.04.	Выполнение приёмов письменных вычислений (с записью примера в столбик) следующих случаев: сложение двузначных чисел типа 27+15 Выполнение проверки правильности выполнения письменного сложения перестановкой слагаемых	учителя) Выполняют сложение чисел в пределах 100 с переходом через разряд на основе приемов письменных вычислений (с помощью учителя)	Выполняют сложение чисел в пределах 100 с переходом через разряд на основе приемов письменных вычислений			
111	Сложение с переходом через разряд	1 13.04.	Выполнение приёмов письменных вычислений (с записью примера в столбик) следующих случаев: сложение двузначных чисел типа 36+24, получение 0 в разряде единиц Выполнение проверки правильности выполнения письменного сложения перестановкой слагаемых	Выполняют сложение чисел в пределах 100 с переходом через разряд на основе приемов письменных вычислений (с помощью учителя)	Выполняют сложение чисел в пределах 100 с переходом через разряд на основе приемов письменных вычислений			
112	Сложение с переходом через разряд	1 14.04.	Умение выполнять приёмы письменных вычислений (с записью примера в столбик) следующих случаев: сложение двузначных чисел (35 + 17); сложение двузначных чисел,	Выполняют сложение чисел в пределах 100 с переходом через разряд на основе приемов письменных вычислений (с помощью учителя)	Выполняют сложение чисел в пределах 100 с переходом через разряд на основе приемов письменных вычислений			

113- 114	Сложение с переходом через разряд	2 15.04. 17.04.	получение 0 в разряде единиц (35 + 25) Выполнение проверки правильности выполнения письменного сложения перестановкой слагаемых Умение выполнять приёмы письменных вычислений (с записью примера в столбик) следующих случаев: сложение двузначных чисел типа 74+26, получение в сумме числа100 Выполнение проверки правильности выполнения письменного сложения перестановкой слагаемых	Выполняют сложение чисел в пределах 100 с переходом через разряд на основе приемов письменных вычислений (с помощью учителя)	Выполняют сложение чисел в пределах 100 с переходом через разряд на основе приемов письменных вычислений
115	Сложение с переходом через разряд	1 20.04.	Выполнение приёмов письменных вычислений (с записью примера в столбик) следующих случаев: сложение двузначного и однозначного чисел типа 25+7 Выполнение проверки правильности выполнения письменного сложения перестановкой слагаемых	Выполняют сложение чисел в пределах 100 с переходом через разряд на основе приемов письменных вычислений (с помощью учителя)	Выполняют сложение чисел в пределах 100 и с переходом через разряд на основе приемов письменных вычислений
116-	Решение задач на	2	Решение простых арифметических	Выполняют решение	Выполняют решение
117	увеличение, уменьшение числа в несколько раз, на несколько единиц	21.04. 22.04.	задач на увеличение, уменьшение числа в несколько раз, на несколько единиц	простых арифметических задач на увеличение, уменьшение числа в несколько раз на несколько единиц (с помощью учителя)	простых арифметических задач на увеличение, уменьшение числа в несколько раз на несколько единиц
118-	Вычитание с	3	Выполнение приёмов письменных	Выполняют вычитание	Выполняют вычитание
120	переходом через разряд	24.04. 27.04.	вычислений (с записью примера в столбик) следующих случаев:	чисел в пределах 100 с переходом через разряд на	чисел в пределах 100 и с переходом через разряд на

		28.04.	вычитание двузначного числа из	основе приемов	основе приемов
			круглых десятков типа 60-23	письменных вычислений (с	письменных вычислений
			Проверка правильности выполнения	помощью учителя)	
			письменного вычитания обратным	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
			действием – сложением		
121-	Вычитание с	3	Выполнение приёмов письменных	Выполняют вычитание	Выполняют вычитание
123	переходом через	29.04.	вычислений (с записью примера в	чисел в пределах 100 с	чисел в пределах 100 и с
	разряд	04.05.	столбик) следующих случаев:	переходом через разряд на	переходом через разряд на
	1 1	05.05.	вычитание двузначных чисел типа	основе приемов	основе приемов
			62-24	письменных вычислений (с	письменных вычислений
			Проверка правильности выполнения	помощью учителя)	
			письменного вычитания обратным		
			действием – сложением		
124-	Вычитание с	2	Умение выполнять приёмы	Выполняют вычитание	Выполняют вычитание
125	переходом через	06.05.	письменных вычислений (с записью	чисел в пределах 100 с	чисел в пределах 100 и с
	разряд	08.05.	примера в столбик) следующих	переходом через разряд на	переходом через разряд на
			случаев:	основе приемов	основе приемов
			вычитание однозначного числа из	письменных вычислений (с	письменных вычислений
			двузначного числа типа 34-9	помощью учителя)	
			Выполнение проверки правильности		
			выполнения письменного		
			вычитания обратным действием –		
			сложением		
126-	Вычитание с	2	Выполнение приёмов письменных	Выполняют вычитание	Выполняют и вычитание
127	переходом через	12.05.	вычислений (с записью примера в	чисел в пределах 100 с	чисел в пределах 100 и с
	разряд	13.05.	столбик) следующих случаев:	переходом через разряд на	переходом через разряд на
			вычитание двузначных чисел,	основе приемов	основе приемов
			получение в разности однозначного	письменных вычислений (с	письменных вычислений
			числа (62 – 54)	помощью учителя)	
			Проверка правильности выполнения		
			письменного вычитания обратным		
			действием – сложением		

128-	Повторение	2	Сложение и вычитание чисел в	Выполняют задания на	Выполняют задания на
129	изученного	15.05.	пределах 100 без перехода через	знание табличных случаев	знание табличных случаев
12)	материала за 4	18.05.	разряд, с переходом через разряд на	умножения чисел 2-9 с	умножения чисел 2-9
	четверть	10.05.	основе приемов письменных	проверкой правильности	Выполняют сложение и
	четвертв		вычислений	вычислений по таблице	вычитание чисел в
			вычислении	умножения чисел 2-9	пределах 100 без перехода
				Выполняют сложение и	через разряд, с переходом
				вычитание чисел в	через разряд на основе
				пределах 100 без перехода	приемов письменных
				через разряд, с переходом	вычислений
				через разряд на основе	
				приемов письменных	
100	**			вычислений	D
130	Итоговая	1	Самостоятельное выполнение	Выполняют задания на	Выполняют задания на
	контрольная работа	19.05.	заданий на знание табличных	знание табличных случаев	знание табличных случаев
			случаев умножения чисел 2-9 с	умножения чисел 2-9 с	умножения чисел 2-9
			проверкой правильности	проверкой правильности	Выполняют сложение и
			вычислений по таблице умножения	вычислений по таблице	вычитание чисел в
			чисел 2-9	умножения чисел 2-9	пределах 100 без перехода
			Сложение и вычитание чисел в	Выполняют сложение и	через разряд, с переходом
			пределах 100 без перехода через	вычитание чисел в	через разряд на основе
			разряд, с переходом через разряд на	пределах 100 без перехода	приемов письменных
			основе приемов письменных	через разряд, с переходом	вычислений
			вычислений	через разряд на основе	
				приемов письменных	
				вычислений	
131	Работа над	1	Формирование умения исправлять	Выполняют сложение и	Выполняют сложение
	ошибками	20.05.	ошибки	вычитание чисел в	вычитание чисел в
	Сложение и			пределах 100 с переходом	пределах 100 и с переходом
	вычитание чисел в			через разряд на основе	через разряд на основе
	пределах 100			приемов письменных	приемов письменных
				вычислений (с помощью	вычислений

		\	
		vчителя)	
		y III I CJIN j	

			Умножение и деление с числа	ми 0, 10 – 3 часа	
132	Умножение 0 и на 0	1 22.05.	Умножение 0 на число (на основе взаимосвязи сложения и умножения). Умножение числа на 0 (на основе переместительного свойства умножения). Правило нахождения произведения, если один из множителей равен 0; его использование при выполнении вычислений	Применяют правила умножения числа 0. Понимают связь таблиц умножения и деления, пользуются таблицами умножения на печатной основе для нахождения произведения и частного (с помощью учителя)	Применяют правила умножения числа 0. Понимают связь таблиц умножения и деления, пользуются таблицами умножения на печатной основе для нахождения произведения и частного
133	Деление 0 на число	1 25.05.	Деление 0 на число 0 (на основе взаимосвязи умножения и деления) Правило нахождения частного, если делимое равно 0; его использование при выполнении вычислений	Применяют правило деления 0 на число Понимают связь таблиц умножения и деления, пользуются таблицами умножения на печатной основе для нахождения произведения и частного (с помощью учителя)	Применяют правило деления 0 на число Понимают связь таблиц умножения и деления, пользуются таблицами умножения на печатной основе для нахождения произведения и частного
134	Умножение 10 и на 10 Деление на 10	1 26.05.	Умножение 10 на число (на основе взаимосвязи сложения и умножения). Умножение числа на 10 (на основе переместительного свойства умножения) Знание правила нахождения произведения, если один из множителей равен 10; его использование при выполнении вычислений Деление числа на 10 (на основе взаимосвязи умножения и	Применяют правила умножения числа 10. Понимают связь таблиц умножения и деления, пользуются таблицами умножения на печатной основе для нахождения произведения и частного (с помощью учителя)	Применяют правила умножения числа 10. Понимают связь таблиц умножения и деления, пользуются таблицами умножения на печатной основе для нахождения произведения и частного

І Ілеления)	

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 229723484149701461558283897186772312471353484444

Владелец Чуприянов Григорий Евгеньевич

Действителен С 29.11.2024 по 29.11.2025