Министерство образования и молодёжной политики Свердловской области ГБОУ СО «Буткинская школа-интернат, реализующая адаптированные основные общеобразовательные программы»

СОГЛАСОВАНО:

Председатель МС

/Кедровских Е. В./

«28» PS 2013r

УВЕРЖДАНО:
И о пирежнора ГБОУ СО
«Буткинская школа-питернат»
(Казакова О.Ф./
20 Зг.

Рабочая программа по математике для обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) 2 класса на 2023-2024 учебный год

Составитель: учитель Казакова Т.А.

Рассмотрено на заседании методического объединения Протокол № ______

от «25» Gbrycma 2023г.

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

Бутка, 2023 год.

1. Пояснительная записка

Основной целью обучения математике является подготовка обучающихся этой категории к жизни в современном обществе и овладение доступными профессионально-трудовыми навыками.

Исходя из основной цели, задачами обучения математике являются:

формирование доступных умственно обучающимся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) математических знаний и умений, необходимых для решения учебно-познавательных, учебно-практических, житейских и профессиональных задач и 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.

2. Содержание учебного предмета Математика:

2.1. Пропедевтика.

Свойства предметов. Предметы, обладающие определенными свойствами: цвет, форма, размер (величина), назначение. Слова: каждый, все, кроме, остальные (оставшиеся), другие.

Сравнение предметов.

Сравнение двух предметов, серии предметов.

Сравнение предметов, имеющих объем, площадь, по величине: большой, маленький, больше, меньше, равные, одинаковые по величине; равной, одинаковой, такой же величины.

Сравнение предметов по размеру. Сравнение двух предметов: длинный, короткий (широкий, узкий, высокий, низкий, глубокий, мелкий, толстый, тонкий); длиннее, короче (шире, уже, выше, ниже, глубже, мельче, толще,

тоньше); равные, одинаковые по длине (ширине, высоте, глубине, толщине); равной, одинаковой, такой же длины (ширины, высоты, глубины, толщины). Сравнение трех-четырех предметов по длине (ширине, высоте, глубине, толщине); длиннее, короче (шире, уже, выше, ниже, глубже, мельче, тоньше, толще); самый длинный, самый короткий (самый широкий, узкий, высокий, низкий, глубокий, мелкий, толстый, тонкий).

Сравнение двух предметов по массе (весу): тяжелый, легкий, тяжелее, легче, равные, одинаковые по тяжести (весу), равной, одинаковой, такой же тяжести (равного, одинакового, такого же веса). Сравнение трех-четырех предметов по тяжести (весу): тяжелее, легче, самый тяжелый, самый легкий.

Сравнение предметных совокупностей по количеству предметов, их составляющих:

Сравнение двух-трех предметных совокупностей. Слова: сколько, много, мало, больше, меньше, столько же, равное, одинаковое количество, немного, несколько, один, ни одного.

Сравнение количества предметов одной совокупности до и после изменения количества предметов, ее составляющих.

Сравнение небольших предметных совокупностей путем установления взаимно однозначного соответствия между ними или их частями: больше, меньше, одинаковое, равное количество, столько же, сколько, лишние, недостающие предметы.

Сравнение объемов жидкостей, сыпучих веществ.

Сравнение объемов жидкостей, сыпучих веществ в одинаковых емкостях. Слова: больше, меньше, одинаково, равно, столько же.

Сравнение объемов жидкостей, сыпучего вещества в одной емкости до и после изменения объема.

Положение предметов в пространстве, на плоскости.

Положение предметов в пространстве, на плоскости относительно обучающегося, по отношению друг к другу: впереди, сзади, справа, слева, правее, левее, вверху, внизу, выше, ниже, далеко, близко, дальше, ближе,

рядом, около, здесь, там, на, в, внутри, перед, за, над, под, напротив, между, в середине, в центре.

Ориентировка на листе бумаги: вверху, внизу, справа, слева, в середине (центре), верхний, нижний, правый, левый край листа, то же для сторон: верхняя, нижняя, правая, левая половина, верхний правый, левый, нижний правый, левый углы.

Единицы измерения и их соотношения

Единица времени - сутки. Сутки: утро, день, вечер, ночь. Сегодня, завтра, вчера, на следующий день, рано, поздно, вовремя, давно, недавно, медленно, быстро.

Сравнение по возрасту: молодой, старый, моложе, старше.

Геометрический материал

Круг, квадрат, прямоугольник, треугольник. Шар, куб, брус.

- 2.2. Нумерация. Счет предметов. Чтение и запись чисел в пределах 100. Разряды. Представление чисел в виде суммы разрядных слагаемых. Сравнение и упорядочение чисел, знаки сравнения.
- 2.3. Единицы измерения и их соотношения. Величины и единицы их измерения. Единица массы (килограмм), емкости (литр), времени (минута, час, сутки, неделя, месяц, год), стоимости (рубль, копейка), длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр). Соотношения между единицами измерения однородных величин. Сравнение и упорядочение однородных величин.
- 2.4. Арифметические действия. Сложение, вычитание, умножение и неотрицательных чисел. Названия деление целых компонентов арифметических действий, знаки действий. Таблица сложения. Таблица умножения и деления. Арифметические действия с числами 0 и 1. Взаимосвязь арифметических действий. Нахождение неизвестного компонента арифметического действия. Числовое выражение. Скобки. Порядок действий. Нахождение значения числового выражения. Использование арифметических действий свойств вычислениях

(переместительное свойство сложения и умножения). Алгоритмы письменного сложения, вычитания, умножения и деления. Способы проверки правильности вычислений.

- 2.5. Арифметические задачи. Решение текстовых задач арифметическим способом. Простые арифметические задачи на нахождение суммы и разности (остатка). Простые арифметические задачи на увеличение (уменьшение) чисел на несколько единиц. Простые арифметические задачи на нахождение произведения, частного (деление на равные части, деление по содержанию); увеличение в несколько раз, уменьшение в несколько раз. Простые арифметические задачи на нахождение неизвестного слагаемого. Задачи, содержащие отношения "больше на (в)...", "меньше на (в)...". Задачи на расчет стоимости (цена, количество, общая стоимость товара). Составные арифметические задачи, решаемые в два действия.
- 2.6. Геометрический материал. Пространственные отношения. Взаимное расположение предметов в пространстве и на плоскости (выше ниже, слева справа, сверху снизу, ближе дальше, между).

Геометрические фигуры. Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, линия (кривая, прямая), отрезок, ломаная, угол, многоугольник, треугольник, прямоугольник, квадрат, окружность, круг. Замкнутые и незамкнутые кривые: окружность, дуга. Ломаные линии - замкнутая, незамкнутая. Граница многоугольника - замкнутая ломаная линия. Использование чертежных инструментов для выполнения построений.

Измерение длины отрезка. Сложение и вычитание отрезков. Измерение отрезков ломаной и вычисление ее длины.

Взаимное положение на плоскости геометрических фигур (пересечение, точки пересечения).

Геометрические формы в окружающем мире. Распознавание и называние: куб, шар.

3. Планируемые предметные результаты освоения учебного предмета Математика:

3.1 Минимальный уровень:

знание числового ряда 1 - 100 в прямом порядке; откладывание любых чисел в пределах 100, с использованием счетного материала;

знание названий компонентов сложения, вычитания, умножения, деления; понимание смысла арифметических действий сложения и вычитания, умножения и деления (на равные части).

знание таблицы умножения однозначных чисел до 5;

понимание связи таблиц умножения и деления, пользование таблицами умножения на печатной основе для нахождения произведения и частного;

знание порядка действий в примерах в два арифметических действия;

знание и применение переместительного свойства сложения и умножения;

выполнение устных и письменных действий сложения и вычитания чисел в пределах 100;

знание единиц измерения (меры) стоимости, длины, массы, времени и их соотношения;

различение чисел, полученных при счете и измерении, запись числа, полученного при измерении двумя мерами;

пользование календарем для установления порядка месяцев в году, количества суток в месяцах;

определение времени по часам (одним способом);

решение, составление, иллюстрирование изученных простых арифметических задач;

решение составных арифметических задач в два действия (с помощью педагогического работника);

различение замкнутых, незамкнутых кривых, ломаных линий; вычисление длины ломаной;

узнавание, называние, моделирование взаимного положения двух прямых, кривых линий, фигур; нахождение точки пересечения без вычерчивания;

знание названий элементов четырехугольников; вычерчивание прямоугольника (квадрата) с помощью чертежного треугольника на нелинованной бумаге (с помощью педагогического работника);

различение окружности и круга, вычерчивание окружности разных радиусов.

3.2. Достаточный уровень:

знание числового ряда 1 - 100 в прямом и обратном порядке;

счет, присчитыванием, отсчитыванием по единице и равными числовыми группами в пределах 100;

откладывание любых чисел в пределах 100 с использованием счетного материала;

знание названия компонентов сложения, вычитания, умножения, деления; понимание смысла арифметических действий сложения и вычитания, умножения и деления (на равные части и по содержанию), различение двух видов деления на уровне практических действий, знание способов чтения и записи каждого вида деления;

знание таблицы умножения всех однозначных чисел и числа 10, правила умножения чисел 1 и 0, на 1 и 0, деления 0 и деления на 1, на 10;

понимание связи таблиц умножения и деления, пользование таблицами умножения на печатной основе для нахождения произведения и частного;

знание порядка действий в примерах в два арифметических действия;

знание и применение переместительного свойства сложения и умножения;

выполнение устных и письменных действий сложения и вычитания чисел в пределах 100;

знание единиц (мер) измерения стоимости, длины, массы, времени и их соотношения;

различение чисел, полученных при счете и измерении, запись чисел, полученных при измерении двумя мерами (с полным набором знаков в мелких мерах);

знание порядка месяцев в году, номеров месяцев от начала года, умение пользоваться календарем для установления порядка месяцев в году, знание количества суток в месяцах;

определение времени по часам тремя способами с точностью до 1 мин.;

решение, составление, иллюстрирование всех изученных простых арифметических задач;

краткая запись, моделирование содержания, решение составных арифметических задач в два действия;

различение замкнутых, незамкнутых кривых, ломаных линий; вычисление длины ломаной;

узнавание, называние, вычерчивание, моделирование взаимного положения двух прямых и кривых линий, многоугольников, окружностей; нахождение точки пересечения;

знание названий элементов четырехугольников, вычерчивание прямоугольника (квадрата) с помощью чертежного треугольника на нелинованной бумаге;

вычерчивание окружности разных радиусов, различение окружности и круга.

Программное и учебно - методическое обеспечение:

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 лёгкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (вариант 1) ГБОУ СО «Буткинская школа-интернат» Приказ №1494 от 28.08.2023 г.

Учебник:

Алышева Т. В. Математика. 2 класс. Учебник для общеобразовательных

организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы. В 2 ч. / Т. В. Алышева. – М.: Просвещение, 2018.

Рабочая тетрадь:

Алышева Т. В. Математика. Рабочая тетрадь. 1 класс. Учебное пособие для общеобразоват. организаций, реализующих адапт. основные общеобразоват. программы. В 2 ч. – М.: Просвещение, 2020. - 104 с.

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 19.12.2014 г. № 1599.
- 3. Санитарные правила СП 2.4.3648-20 «Санитарноэпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодёжи».
- 4. Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».
- 5. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 22 марта 2021 г. № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программа начального общего, основного общего и среднего общего образования».
- 6. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 11 февраля 2022 года № 69 «О внесении изменений в порядок организации и

осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программа начального общего, основного общего и среднего общего образования», утверждённый приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 22 марта 2021 г. № 115.

- 7. Закон Свердловской области от 15 июля 2013 № 78-ОЗ «Об образовании в Свердловской области».
- 8. 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.
- 9. Адаптированная основная общеобразовательная программа образования обучающихся 1-4 классов с лёгкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (вариант 1). Приказ № 1494 от 28.08.2023 года.
- 10. Устав государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Свердловской области «Буткинская школа-интернат, реализующая адаптированные основные общеобразовательные программы», утвержденный приказом Министерства образования и молодёжной политики Свердловской области от 10 января 2020 года № 20-Д.
- 11. Учебный план для обучающихся 1 4 классов с лёгкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) ГБОУ СО «Буткинская школа-интернат» на 2023 2024 учебный год.
- 12. Календарный учебный график ГБОУ СО «Буткинская школаинтернат» на 2023 – 2024 учебный год. Приказ № 1495 от 28.08.2023 года.
- 13. Расписание уроков 1 4 классов ГБОУ СО «Буткинская школа интернат, реализующая адаптированные основные общеобразовательные программы» 2023 2024 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

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

127 ч.

4 ч.

Предмет	Математика		
Класс	2 класс		
Ф.И.О. учителя	Казакова Татьяна Афанасьевна		
Количество учебных часов:	Всего- 131ч.	В неделю – 4 ч.	

1.Обучающе-развивающих

2. Контрольных

№ п/п	Название темы/раздела	Коли чество часов	Дата	Разделы программы	Содержание темы/раздела	Виды деятельности обучающихся на уроке				
	1 четверть (32 часа)									

1.	Нумерация чисел 1-10	8	04.09.	Нумерация	Числовой ряд в пределах	Воспроизводить последовательность чисел
2.	(повторение).		05.09.	_	10.	в пределах 10 в прямом и обратном
					Счет в пределах 10.	порядке, в заданных пределах.
					Соотношение	Осуществлять счет предметов в пределах
					количества,	10.
					числительного и цифры.	Соотносить количество предметов с
					Определение	числительным и цифрой.
					следующего числа,	Определять место каждого числа от 1до10 в
					предыдущего числа по	числовом ряду.
					отношению к данному	Получать следующее и предыдущее число
					числу с опорой на	на основе арифметических действий
					числовой ряд и без	(прибавлять 1 к числу, вычитать 1 из
					опоры на числовой ряд.	числа).
					Получение следующего	Раскладывать числа 2-10 на 2 части (на 2
					числа путем	числа) с опорой на наглядный материал и
					присчитывания	без наглядности.
					(прибавления) 1 к числу.	Применять знание состава чисел в пределах
					Получение предыдущего	10 в конкретной жизненной ситуации
					числа путем	(разложить определенное количество
					отсчитывания	предметов (2-10) в две емкости различными
					(вычитания) 1 от числа.	способами, например, 5 кусков сахара в 2
					Состав чисел в пределах	чашки).
					10.	

3.	06.09.	Арифметические	Сложение и вычитание	Выполнять сложение и вычитание в
4.	07.09.	действия	чисел в пределах 10.	пределах 10, в том числе с опорой на знание
			Составление и решение	состава чисел.
			примеров на сложение и	Моделировать арифметические действия
			вычитание с опорой на	(сложение и вычитание) с помощью
			схематическое	дидактического материала и предметов
			изображение состава	окружающей действительности.
			чисел в пределах 10.	Находить значение числового выражения
			Нахождение значения	без скобок в два действия (сложение,
			числового выражения без	вычитание).
			скобок в два	
			арифметических действия	
			(сложение, вычитание).	
5.	11.09.	Единицы	Набор из монет	Набирать с помощью монет достоинством 1
		измерения и их	достоинством 1 р., 2 р., 5	р., 2 р., 5 р. заданную сумму в пределах 10 р
		соотношения	р. заданной суммы (в	
			пределах 10 р.).	

6.			12.09.	Арифметические	Решение текстовых	Решать простые арифметические задачи на
				задачи	арифметических задач на	нахождение суммы и разности, в том числе
					нахождение суммы,	на основе моделирования их решения с
					разности (остатка) в	помощью дидактического материала или
					пределах 10; ответ задачи	предметов окружающей действительности.
					в форме устного	Оформлять запись решения задачи новым
					высказывания.	способом, используя при записи чисел
					Составление и решение	сокращенные наименования предметов.
					арифметических задач по	Формулировать (устно) ответ задачи.
					предложенному сюжету,	Составлять арифметические задачи по
					готовому решению,	предложенному сюжету, готовому
					краткой записи с	решению, краткой записи с использованием
					использованием	иллюстраций.
					иллюстраций.	
7.			13.09.	Геометрический	Линии: прямая, кривая,	Узнавать, называть, различать линии:
8.			14.09.	материал	отрезок; их	прямую, кривую, отрезок.
					распознавание,	Чертить прямую линию через одну, две
					называние,	точки с применением линейки.
					дифференциация.	Измерять длину отрезка; записывать число,
					Построение прямой	полученное при измерении длины.
					линии через одну, две	Чертить отрезок заданной длины.
					точки. Измерение длины	
					отрезков.	
9.	Сравнение чисел.	2	18.09.	Нумерация	Сравнение чисел в	Выполнять сравнение предметных
					пределах 10 с	совокупностей на основе установления
					использованием знаков	взаимно однозначного соответствия их
					равенства (=) и	элементов.
					сравнения (>, <) с опорой	Выполнять сравнение чисел с
					на установление взаимно	использованием знаков равенства и
					однозначного соответст-	сравнения («=», «>», «<»).

					вия предметных совокупностей или их частей. Установление отношения «равно» («столько же») с помощью знака равенства (3 = 3). Установление отношений «больше», «меньше» с помощью знака сравнения (3 > 2; 1 < 5).	Сравнивать различное количество предметов окружающей действительности между собой (например, количество стульев и столов); с 1 десятком таких же предметов (например, 8 карандашей и 1 десяток карандашей).
10.			19.09.	Арифметические задачи	Составление и решение арифметических задач на нахождение суммы и разности (остатка) по предложенному сюжету, готовому решению.	Составлять арифметические задачи по предложенному сюжету, готовому решению, в котором при записи чисел использованы сокращенные наименования предметов.
11.	Сравнение отрезков по длине.	1	20.09.	Геометрический материал	Сравнение отрезков по длине (такой же длины, одинаковые по длине, длиннее, короче). Сравнение чисел, полученных при измерении длины отрезков: установление отношения «равно» (8 см = 8 см); установление отношений «больше» (5 см > 2 см), «меньше» (7	Сравнивать отрезки по длине на основе выполненных измерений и на глаз. Осуществлять самоконтроль: проверить с помощью измерений правильность выполненного сравнения длины отрезков на глаз. Чертить отрезки заданной длины и записывать число, обозначающее длину данного отрезка. Использовать при сравнении чисел, полученных при измерении длины, знаков равенства и сравнения («=», «>», «<»).

	Второй десяток				см < 9 см). Построение отрезка, равного по длине данному отрезку (такой же длины).	
12.	Нумерация чисел	2	21.09.	Нумерация	Числа 11-13:	Образовывать числа 11-13 из одного
13.	второго десятка:	2	25.09.	Пумерация	образование, название,	десятка и нескольких единиц.
13.	числа 11-13		23.09.		запись, десятичный	Моделировать образование чисел 11-13 на
	mena 11 15				состав, место в числовом	основе их десятичного состава с помощью
					ряду.	различного дидактического материала,
					Откладывание	предметов окружающей действительности,
					(моделирование)	графических работ в тетради (например,
					чисел11-13 с	число 12 – это одна полоска из 10 клеток
					использованием	тетради и еще 2 отдельные клетки тетради).
					счетного материала, их	Читать и записывать числа 11-13.
					иллюстрирование на	Воспроизводить последовательность чисел
					основе десятичного	в пределах 13 в прямом и обратном
					состава.	порядке, в заданных пределах (например, от
					Числовой ряд в пределах	10 до 13).
					13 в прямой и обратной	Определять место каждого числа 11-13 в
					последовательности.	числовом ряду.
					Получение следующего	Получать следующее и предыдущее число в
					числа путем	пределах 13 на основе арифметических
					присчитывания 1 к	действий (прибавлять 1 к числу, вычитать 1
					числу; получение	из числа).
					предыдущего числа	Осуществлять счет предметов в пределах
					путем отсчитывания 1 от	13.

		<u> </u>	
		числа.	Соотносить количество предметов в
		Счет предметов и	пределах 13 с соответствующим
		отвлеченный счет в	числительным и записью числа.
		пределах 13 (счет по 1).	Сравнивать числа второго десятка в
		Счет в заданных	пределах 13 с применением знаков равенства
		пределах.	и сравнения («=», «>», «<»).
		Сравнение чисел в	
		пределах 13.	
	Арифметические	Решение текстовых	Решать простые арифметические задачи на
	задачи	арифметических задач на	нахождение суммы и разности в пределах
		нахождение суммы,	13.
		разности (остатка) в	Составлять арифметические задачи по
		пределах 13.	предложенному сюжету, готовому
			решению с числами в пределах 13.
	Единицы	Набор из монет	Набирать с помощью монет достоинством 1
	измерения и их	достоинством 1 р., 2 р., 5	р., 2 р., 5 р., 10 р. заданную сумму в
	соотношения	р., 10 р. заданной суммы	пределах 13 р. различными способами.
		(в пределах 13 р.).	
	Геометрический	Измерение длины	Измерять длину отрезков и чертить отрезки
	материал	отрезков; сравнение	заданной длины в пределах 13 см.
		чисел, полученных при	Сравнивать числа, полученные при
		измерении длины	измерении длины в сантиметрах (в
		отрезков; построение	пределах 13 см).
		отрезков, равных по	
		длине данному (в	
		пределах 13 см).	
		,	
		1	1

14.	Нумерация чисел	2	26.09.	Нумерация	Числа 14-16:	Моделировать образование чисел 14-16 на
15.	второго десятка:		27.09.		образование, название,	основе их десятичного состава с помощью
	числа 14-16			Арифметические действия	запись, десятичный	различного дидактического материала,
				деиствия	состав, место в числовом	предметов окружающей действительности,
					ряду.	графических работ в тетради.
					Откладывание	Читать и записывать числа 14-16.
					(моделирование) чисел	Воспроизводить последовательность чисел
					14-16 с использованием	в пределах 16 в прямом и обратном
					счетного материала, их	порядке, в заданных пределах.
					иллюстрирование на	Определять место каждого числа 14-16 в
					основе десятичного	числовом ряду.
					состава.	Получать следующее и предыдущее число в
					Числовой ряд в пределах	пределах 16 на основе арифметических
					16 в прямой и обратной	действий (прибавлять 1 к числу, вычитать 1
					последовательности.	из числа).
					Получение следующего,	Осуществлять счет предметов в пределах
					предыдущего чисел.	16, присчитывая по 1; присчитывая к 10 по
					Счет предметов и	2, по 3.
					отвлеченный счет в	Соотносить количество предметов в
					пределах 16 (счет по 1,	пределах 16 с соответствующим
					равными числовыми	числительным и записью числа.
					группами по 2). Счет в	Сравнивать числа второго десятка в
					заданных пределах.	пределах 16 с применением знаков
					Сравнение чисел в	равенства и сравнения («=», «>», «<»).
					пределах 16.	Решать простые арифметические задачи на
						нахождение суммы и разности в пределах
						16.

				Арифметические задачи	Решение текстовых арифметических задач на нахождение суммы, разности (остатка) в пределах 16.	Составлять арифметические задачи по предложенному сюжету, готовому решению с числами в пределах 16.
				Единицы измерения и их соотношения	Набор из монет достоинством 1 р., 2 р., 5 р., 10 р. заданной суммы (в пределах 16 р.).	Набирать с помощью монет достоинством 1 р., 2 р., 5 р., 10 р. заданную сумму в пределах 16 р. различными способами.
				Геометрический материал	Измерение длины отрезков; сравнение чисел, полученных при измерении длины отрезков; построение отрезков, равных по длине данному (в пределах 16 см).	Измерять длину отрезков и чертить отрезки заданной длины в пределах 16 см. Сравнивать числа, полученные при измерении длины (в пределах 16 см).
16. 17. 18.	Нумерация чисел второго десятка: числа 17-19	3	28.09. 02.10. 03.10.	Нумерация	Числа 17-19: образование, название, запись, десятичный состав, место в числовом ряду. Откладывание (моделирование) чисел 17-19 с использованием счетного материала, их иллюстрирование на основе десятичного состава.	Моделировать образование чисел 17-19 на основе их десятичного состава с помощью различного дидактического материала, предметов окружающей действительности, графических работ в тетради. Читать и записывать числа 17-19. Воспроизводить последовательность чисел в пределах 19 в прямом и обратном порядке, в заданных пределах. Определять место каждого числа 17-19 в числовом ряду. Получать следующее и предыдущее число в

	T I	Т		11 0	10 1
				Числовой ряд в пределах	пределах 19 на основе арифметических
				19 в прямой и обратной	действий (прибавлять 1 к числу, вычитать 1
				последовательности.	из числа).
				Получение следующего,	Осуществлять счет предметов в пределах
				предыдущего чисел.	19.
				Счет предметов и	Соотносить количество предметов в
				отвлеченный счет в	пределах 19 с соответствующим
				пределах 19 (счет по 1,	числительным и записью числа.
				равными числовыми	Сравнивать числа второго десятка в
				группами по 2, 3). Счет в	пределах 19 с применением знаков
				заданных пределах.	равенства и сравнения («=», «>», «<»).
				Сравнение чисел в	
				пределах 19.	
			Арифметические	Сложение в пределах 19	Выполнять сложение в пределах 19 на
			действия	на основе десятичного	основе десятичного состава чисел (10 + 9);
				состава чисел с	сложение и вычитание на основе
				практическим	присчитывания и отсчитывания единицы
				применением при	(17+1;18-1).
				вычислениях	Моделировать случаи сложения и
				переместительного	вычитания в пределах 19 на дидактическом
				свойства сложения (10 +	материале, предметах окружающей
				8; 8 + 10); сложение и	действительности.
				вычитание на основе	Выполнять сложение и вычитание чисел,
				присчитывания,	полученных при измерении стоимости (в
				отсчитывания единицы	пределах 19 р.).
				(18 + 1; 1 + 18; 19 - 1).	Находить значение числового выражения в
				Сложение и вычитание	два арифметических действия на
				чисел, полученных при	последовательное присчитывание
				измерении стоимости (в	(отсчитывание) по 1 в пределах 19.
				пределах 19 р.).	
<u></u>				L	

14.	Нумерация чисел	2	26.09.	Нумерация	Числа 14-16:	Моделировать образование чисел 14-16 на
15.	второго десятка:		27.09.		образование, название,	основе их десятичного состава с помощью
	числа 14-16			Арифметические	запись, десятичный	различного дидактического материала,
				действия	состав, место в числовом	предметов окружающей действительности,
					ряду.	графических работ в тетради.
					Откладывание	Читать и записывать числа 14-16.
					(моделирование) чисел	Воспроизводить последовательность чисел
					14-16 с использованием	в пределах 16 в прямом и обратном
					счетного материала, их	порядке, в заданных пределах.
					иллюстрирование на	Определять место каждого числа 14-16 в
					основе десятичного	числовом ряду.
					состава.	Получать следующее и предыдущее число в
					Числовой ряд в пределах	пределах 16 на основе арифметических
					16 в прямой и обратной	действий (прибавлять 1 к числу, вычитать 1
					последовательности.	из числа).
					Получение следующего,	Осуществлять счет предметов в пределах
					предыдущего чисел.	16, присчитывая по 1; присчитывая к 10 по
					Счет предметов и	2, по 3.
					отвлеченный счет в	Соотносить количество предметов в
					пределах 16 (счет по 1,	пределах 16 с соответствующим
					равными числовыми	числительным и записью числа.
					группами по 2). Счет в	Сравнивать числа второго десятка в
					заданных пределах.	пределах 16 с применением знаков
					Сравнение чисел в	равенства и сравнения («=», «>», «<»).
					пределах 16.	Решать простые арифметические задачи на
						нахождение суммы и разности в пределах
						16.

				Арифметические задачи Единицы измерения и их	Решение текстовых арифметических задач на нахождение суммы, разности (остатка) в пределах 16. Набор из монет достоинством 1 р., 2 р., 5	Составлять арифметические задачи по предложенному сюжету, готовому решению с числами в пределах 16. Набирать с помощью монет достоинством 1 р., 2 р., 5 р., 10 р. заданную сумму в
				соотношения	р., 10 р. заданной суммы (в пределах 16 р.).	пределах 16 р. различными способами.
				Геометрический материал	Измерение длины отрезков; сравнение чисел, полученных при измерении длины отрезков; построение отрезков, равных по длине данному (в пределах 16 см).	Измерять длину отрезков и чертить отрезки заданной длины в пределах 16 см. Сравнивать числа, полученные при измерении длины (в пределах 16 см).
16. 17. 18.	Нумерация чисел второго десятка: числа 17-19	3	28.09. 02.10. 03.10.	Нумерация	Числа 17-19: образование, название, запись, десятичный состав, место в числовом ряду. Откладывание (моделирование) чисел 17-19 с использованием счетного материала, их иллюстрирование на основе десятичного состава.	Моделировать образование чисел 17-19 на основе их десятичного состава с помощью различного дидактического материала, предметов окружающей действительности, графических работ в тетради. Читать и записывать числа 17-19. Воспроизводить последовательность чисел в пределах 19 в прямом и обратном порядке, в заданных пределах. Определять место каждого числа 17-19 в числовом ряду. Получать следующее и предыдущее число в

	1		TT ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	1
			Числовой ряд в пределах	пределах 19 на основе арифметических
			19 в прямой и обратной	действий (прибавлять 1 к числу, вычитать 1
			последовательности.	из числа).
			Получение следующего,	Осуществлять счет предметов в пределах
			предыдущего чисел.	19.
			Счет предметов и	Соотносить количество предметов в
			отвлеченный счет в	пределах 19 с соответствующим
			пределах 19 (счет по 1,	числительным и записью числа.
			равными числовыми	Сравнивать числа второго десятка в
			группами по 2, 3). Счет в	пределах 19 с применением знаков
			заданных пределах.	равенства и сравнения («=», «>», «<»).
			Сравнение чисел в	
			пределах 19.	
		Арифметические	Сложение в пределах 19	Выполнять сложение в пределах 19 на
		действия	на основе десятичного	основе десятичного состава чисел (10 + 9);
			состава чисел с	сложение и вычитание на основе
			практическим	присчитывания и отсчитывания единицы
			применением при	(17+1; 18-1).
			вычислениях	Моделировать случаи сложения и
			переместительного	вычитания в пределах 19 на дидактическом
			свойства сложения (10 +	материале, предметах окружающей
			8; 8 + 10); сложение и	действительности.
			вычитание на основе	Выполнять сложение и вычитание чисел,
			присчитывания,	полученных при измерении стоимости (в
			отсчитывания единицы	пределах 19 р.).
			(18 + 1; 1 + 18; 19 - 1).	Находить значение числового выражения в
			Сложение и вычитание	два арифметических действия на
			чисел, полученных при	последовательное присчитывание
			измерении стоимости (в	(отсчитывание) по 1 в пределах 19.
			-	(отелитывание) по т в пределах 17.
			пределах 19 р.).	

					Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении стоимости (в пределах 19 р.).	
				Арифметические задачи	Решение текстовых арифметических задач на нахождение суммы, разности (остатка) в пределах 19, в том числе с числами, полученными при измерении стоимости.	Решать простые арифметические задачи на нахождение суммы и разности в пределах 19. Сопоставлять простые арифметические задачи разного вида с похожим сюжетом, анализировать их условие, подбирать на основе этого соответствующий способ решения.
				Единицы измерения и их соотношения	Набор из монет достоинством 1 р., 2 р., 5 р., 10 р. заданной суммы (в пределах 19 р.).	Набирать с помощью монет достоинством 1 р., 2 р., 5 р., 10 р. заданную сумму в пределах 19 р. различными способами.
				Геометрический материал	Измерение длины отрезков; сравнение чисел, полученных при измерении длины отрезков; построение отрезков, длиннее (короче) данного отрезка	Измерять длину отрезков и чертить отрезки заданной длины в пределах 19 см. Сравнивать числа, полученные при измерении длины (в пределах 19 см). Применять навыки сравнения чисел при планировании построения отрезка, который должен быть длиннее (короче) данного
19. 20. 21.	Нумерация чисел второго десятка: число 20	3	04.10. 05.10. 09.10.	Нумерация	(в пределах 19 см). Число 20: образование, название, запись, десятичный состав, место в числовом ряду.	отрезка. Моделировать образование числа 20 на основе десятичного состава с помощью различного дидактического материала, предметов окружающей действительности,
					Откладывание	графических работ в тетради.

		(моделирование) числа	Читать и записывать число 20.
		20 с использованием	Воспроизводить последовательность чисел
		счетного материала, его	в пределах 20 в прямом и обратном
		иллюстрирование на	порядке, в заданных пределах.
		основе десятичного	Определять место числа 20 в числовом
		состава.	ряду.
		Числовой ряд в пределах	Получать следующее и предыдущее число в
		20 в прямой и обратной	пределах 20 на основе арифметических
		последовательности.	действий (прибавлять 1 к числу, вычитать 1
		Получение следующего,	из числа).
		предыдущего чисел.	Осуществлять счет предметов в пределах
		Счет предметов и	20, присчитывая по 1, по 2; присчитывая к
		отвлеченный счет в	10 по 2; присчитывая к 10 по 3.
		пределах 20 (счет по 1,	Соотносить количество предметов в
		по 2; равными	пределах 20 с соответствующим
		числовыми группами,	числительным и записью числа.
		присчитывая к 10 по 2,	Сравнивать числа второго десятка в
		3). Счет в заданных	пределах 20 с применением знаков
		пределах.	равенства и сравнения («=», «>», «<»).
		Сравнение чисел в	Различать однозначные, двузначные числа.
		пределах 20.	Сопоставлять однозначные и двузначные
		Однозначные,	числа, выявлять их сходство и различие.
		двузначные числа.	
	Арифметические	Сложение и вычитание в	Выполнять сложение в пределах 20 (10 +
	действия	пределах 20 на основе	10; 19 + 1; 20 – 1); моделировать данные
		десятичного состава	случаи сложения и вычитания на
		чисел (10 + 10); сложение	дидактическом материале, предметах
		и вычитание на основе	окружающей действительности.
		присчитывания,	Составлять взаимосвязанные примеры на
		отсчитывания единицы	сложение и вычитание с числами в

		(19+1; 1+19; 20-1).	пределах 20 ($10 + 5$; $5 + 10$; $15 - 5$; $15 - 10$).
			-
		Сложение и вычитание	Выполнять сложение и вычитание чисел,
		чисел, полученных при	полученных при измерении стоимости (в
		измерении стоимости (в	пределах 20 р.).
		пределах 20 р.).	Находить значение числового выражения в
			два арифметических действия на
			последовательное присчитывание
			(отсчитывание) по 1 в пределах 20.
	Арифметические	Решение текстовых	Решать простые арифметические задачи на
	задачи	арифметических задач на	нахождение суммы и разности в пределах
		нахождение суммы,	20.
		разности (остатка) в	Составлять арифметические задачи по
		пределах 20.	предложенному сюжету, готовому
		Составление и решение	решению с числами в пределах 20.
		арифметических задач по	
		предложенному сюжету,	
		готовому решению,	
		краткой записи с	
		использованием	
		иллюстраций.	
	Единицы	Набор из монет	Набирать с помощью монет достоинством 1
	измерения и их	достоинством 1 р., 2 р., 5	р., 2 р., 5 р., 10 р. заданную сумму в
	соотношения	р., 10 р. заданной суммы	пределах 20 р. различными способами.
		(в пределах 20 р.).	
	Геометрический	Измерение длины	Измерять длину отрезков и чертить отрезки
	материал	отрезков; сравнение	заданной длины в пределах 20 см.
		чисел, полученных при	Сравнивать числа, полученные при
		измерении длины	измерении длины (в пределах 20 см).
		отрезков; построение	
		отрезков, длиннее	

					(короче) данного отрезка (в пределах 20 см).	
22.	Мера длины -	2	10.10.	Единицы	Знакомство с мерой	Обозначать дециметр с помощью
23.	дециметр		11.10.	измерения и их	длины – дециметром.	сокращенной записи (дм).
				соотношения	Запись: 1 дм.	Называть меру длины по ее сокращенной
					Соотношение: 1 дм = 10	записи (1 дм).
					CM.	Изготовление модели 1 дм.
					Сравнение длины	Сравнивать длину предметов с моделью 1
					предметов с 1 дм.	дм: больше (длиннее), чем 1 дм; меньше
					Измерение длины	(короче), чем 1 дм; равно 1 дм (такой же
					предметов в дециметрах	длины).
					(с помощью модели 1 дм	Измерять длину предметов окружающей
					в качестве мерки).	действительности в дециметрах (с
					Сравнение чисел,	помощью модели 1 дм в качестве мерки).
					полученных при	Преобразовывать крупную меру (1 дм) в
					измерении длины в	более мелкие (10 см) и наоборот.
					сантиметрах, с 1 дм.	Сравнивать числа, полученные при
						измерении длины в сантиметрах, с 1 дм.
				Геометрический	Сравнение длины	Сравнивать длину отрезка с 1 дм.
				материал	отрезка с 1 дм.	Измерять длину отрезка в дециметрах и
					Измерение длины	сантиметрах, записывать результаты
					отрезка в дециметрах и	измерений в виде числа с двумя единицами
					сантиметрах, с записью	измерения (1 дм 2 см).
					результатов измерений в	
					виде числа с двумя	
					единицами измерения (1	
					дм 2 см).	
24.	Увеличение числа на	2	12.10.	Арифметические	Увеличение на несколько	Увеличивать предметную совокупность,
25.	несколько единиц		16.10.	действия	единиц предметной	сравниваемую с данной, на несколько
					совокупности,	единиц в процессе выполнения предметно-

			сравниваемой с данной, в	практической деятельности («столько же, и
			процессе выполнения	еще», «больше на»).
			предметно-практической	Увеличивать на несколько единиц данную
			деятельности («столько	предметную совокупность в процессе
			же, и еще», «больше	выполнения предметно-практической
			на»), с отражением	деятельности («увеличить на»).
			выполненных действий в	Отражать в математической записи
			математической записи	действия, выполненные в практическом
			(составлении числового	плане по увеличению количества предметов
			выражения).	на несколько единиц (составлять числовые
			Увеличение на несколько	выражения).
			единиц данной	Увеличивать число на несколько единиц на
			предметной	основе выполнения сложения.
			совокупности в процессе	
			выполнения предметно-	
			практической	
			деятельности	
			(«увеличить на»).	
			Увеличение числа на	
			несколько единиц.	
		Арифметические	Знакомство с простой	Составлять краткую запись задачи на
		задачи	арифметической задачей	увеличение числа на несколько единиц (с
			на увеличение числа на	отношением «больше на»).
			несколько единиц (с	Выполнять решение простых
			отношением «больше на	арифметических задач на увеличение числа
			») и способом ее	на несколько единиц (с отношением
			решения.	«больше на») в практическом плане на
			-	основе моделирования предметной
				ситуации, описанной в условии задачи,
				иллюстрирования содержания задачи.
<u> </u>				1 1 ''1 ''

						Формулировать ответ задачи в форме
						устного высказывания.
26.	Повторение	1	17.10.		Фронтальная,	
	пройденного				индивидуальная,	
	материала за первую				групповая.	
	четверть.					
27.	Контрольная работа.	1	18.10			
28.	Работа над ошибками.	1	19.10.		Решение примеров и	
					задач по пройденным	
					темам. Самостоятельная	
					работа с учебником.	
29.	Уменьшение числа на	3	23.10.	Арифметические	Уменьшение на	Уменьшать предметную совокупность,
30.	несколько единиц		24.10.	действия	несколько единиц	сравниваемую с данной, на несколько
31.			25.10.		предметной	единиц в процессе выполнения предметно-
					совокупности,	практической деятельности («столько же,
					сравниваемой с данной, в	без», «меньше на»).
					процессе выполнения	Уменьшать на несколько единиц данную
					предметно-практической	предметную совокупность в процессе
					деятельности («столько	выполнения предметно-практической
					же, без», «меньше на	деятельности («уменьшить на»).
					»), с отражением	Отражать в математической записи
					выполненных действий в	действия, выполненные в практическом
					математической записи	плане по уменьшению количества
					(составлении числового	предметов на несколько единиц (составлять
					выражения).	числовые выражения).
					Уменьшение на	Уменьшать число на несколько единиц на
					несколько единиц данной	основе выполнения вычитания.
					предметной	Сопоставлять деятельность по увеличению,
					совокупности в процессе	уменьшению на несколько единиц
					выполнения предметно-	предметной совокупности, числа.

					практической	
					деятельности	
					(«уменьшить на»).	
					Уменьшение числа на	
		-		. 1	несколько единиц.	
				Арифметические	Знакомство с простой	Составлять краткую запись задачи на
				задачи	арифметической задачей	уменьшение числа на несколько единиц.
					на уменьшение числа на	Выполнять решение простых
					несколько единиц (с	арифметических задач на уменьшение
					отношением «меньше на	числа на несколько единиц (с отношением
					») и способом ее	«меньше на») в практическом плане на
					решения.	основе моделирования предметной
						ситуации, описанной в условии задачи,
						иллюстрирования содержания задачи.
						Дифференцировать задачи на увеличение и
						уменьшение числа на несколько единиц,
						различать их способы решения.
		-		Нумерация	Получение следующего	Получать следующее число в пределах 20
					числа в пределах 20	путем увеличения предыдущего числа на 1
					путем увеличения	устно и с записью в виде примера на
					предыдущего числа на 1;	сложение.
					получение предыдущего	Получать предыдущее число путем
					числа путем уменьшения	уменьшения числа на 1 устно и с записью в
					числа на 1.	виде примера на вычитание.
32.	Луч	1	26.10.	Геометрический	Луч: распознавание,	Узнавать и называть новую линию – луч.
				материал	называние.	Дифференцировать луч с другими линиями
					Дифференциация луча с	(прямой, кривой, отрезком).
					другими линиями	Чертить луч с помощью линейки.
					(прямой, кривой,	Чертить лучи из одной точки с помощью
					отрезком).	линейки.
					r	

					Построение луча с	
					помощью линейки.	
					Построение лучей из	
					одной точки.	
		W.		2 че	етверть (31 час)	
1.	Сложение	3	07.11.	Арифметические	Сложение двузначного	Выполнять сложение двузначного числа с
2.	двузначного числа с		08.11.	действия	числа с однозначным	однозначным без перехода через десяток
3.	однозначным числом		09.11.		числом без перехода	(13 + 2) с опорой на предметно-
	(13 + 2)				через десяток (13 + 2).	практическую деятельность и без нее.
					Переместительное	Применять при вычислениях
					свойство сложения, его	переместительное свойство сложения (2 +
					использование при	13).
					выполнении вычислений	Понимать название компонентов и
					(2+13).	результата сложения в речи учителя (уметь
					Название компонентов и	показать или назвать по требованию
					результата сложения.	учителя первое слагаемое, второе
					Нахождение значения	слагаемое, сумму); использовать названия
					числового выражения без	компонентов и результата сложения в
					скобок в два	собственной речи (по возможности).
					арифметических	Находить значение числового выражения
					действия (сложение,	без скобок в два арифметических действия
					вычитание).	(сложение, вычитание) с числами в
						пределах 20.
				Арифметические	Составление и решение	Составлять и решать простые
				задачи	задач на увеличение	арифметические задачи на увеличение
					числа на несколько	числа на несколько единиц по
					единиц по	предложенному сюжету, готовому
					предложенному сюжету,	решению, краткой записи с использованием
					готовому решению,	иллюстраций.
					краткой записи с	

					использованием	
					иллюстраций.	
4.	Вычитание	3	13.11.	Арифметические	Вычитание однозначного	Выполнять вычитание однозначного числа
5.	однозначного числа из		14.11.	действия	числа из двузначного	из двузначного без перехода через десяток
6.	двузначного числа (15		15.11.		числа без перехода через	(15 - 2) с опорой на предметно-
	<i>−</i> 2).				десяток $(15-2)$.	практическую деятельность и без нее.
					Название компонентов и	Понимать название компонентов и
					результата вычитания.	результата вычитания в речи учителя
						(уметь показать или назвать по требованию
						учителя уменьшаемое, вычитаемое,
						разность); использовать названия
						компонентов и результата вычитания в
						собственной речи (по возможности).
						Находить значение числового выражения
						без скобок в два арифметических действия
						(сложение, вычитание) с числами в
						пределах 20.
				Арифметические	Составление и решение	Составлять и решать простые
				задачи	задач на уменьшение	арифметические задачи на уменьшение
					числа на несколько	числа на несколько единиц по
					единиц по	предложенному сюжету, готовому
					предложенному сюжету,	решению, краткой записи с использованием
					готовому решению,	иллюстраций.
					краткой записи с	
					использованием	
					иллюстраций.	
7.	Получение суммы 20	2	16.11.	Арифметические	Получение суммы 20 в	Получать сумму 20 при выполнении
8.	(15+5).		20.11.	действия	результате сложения	сложения двузначного и однозначного
					двузначного числа с	чисел (15 + 5; 5 + 15) с опорой на
					однозначным $(15 + 5)$.	предметно-практическую деятельность и

					Сложение без перехода	без нее, с применением переместительного
					через десяток чисел,	свойства сложения.
					полученных при	Дополнять данное количество рублей до 20
					измерении стоимости.	р. в практическом плане (на основе
					-	моделирования ситуации с монетами
						достоинством 1 р., 2 р., 5 р., 10 р.) и в виде
						математической записи (составлении
						примеров).
				Единицы	Сравнение чисел,	Сравнивать числа, полученные при
				измерения и их	полученных при	измерении стоимости (в пределах 20 р.),
				соотношения	измерении стоимости,	длины (в пределах 20 см).
					длины.	
9.	Вычитание	2	21.11.	Арифметические	Вычитание однозначного	Вычитать однозначные числа из 20 (20 – 5)
10.	однозначного числа из		22.11.	действия	числа из 20 (20 – 5).	с опорой на предметно-практическую
	20 (20 – 5).				Сложение и вычитание	деятельность и без нее.
					без перехода через	Выполнять сложение и вычитание чисел,
					десяток чисел,	полученных при измерении стоимости, на
					полученных при	основе практических действий по
					измерении стоимости.	увеличению или уменьшению данной
						суммы на несколько рублей (в пределах 20
						p.).
11.	Вычитание	4	23.11.	Арифметические	Вычитание двузначного	Выполнять вычитание двузначных чисел
12.	двузначного числа из		27.11.	действия	числа из двузначного	(17 – 12, 20 - 12) с опорой на предметно-
13.	двузначного числа (17		28.11.		числа (17 – 12).	практическую деятельность и без нее.
14.	- 12; 20 – 12).		29.11.		Вычитание двузначного	Составлять примеры на основе
					числа из числа 20 (20 –	переместительного свойства сложения,
					12).	взаимосвязи сложения и вычитания (3 + 16;
					Практические	16 + 3; 19 - 3; 19 - 16), выполнять их
					упражнения, связанные с	решение.

				Арифметические задачи	нахождением остатка рублей после совершения покупки (в пределах 20 р.), с записью выполненных действий в виде числового выражения. Составление и решение простых арифметических задач по схематическому	Применять полученные знания по производству вычислительных операций в жизненной ситуации, связанной с нахождением остатка рублей после совершения покупки (в пределах 20 р.). Составлять и решать простые арифметические задачи по схематическому рисунку, готовому решению, краткой
					рисунку, готовому решению, краткой записи.	записи.
15. 16.	Сложение чисел с числом 0. Нуль как результат вычитания	2	30.11. 04.12.	Арифметические действия	Нуль как компонент сложения $(3 + 0 = 3, 0 + 3 = 3)$. Нуль как результат вычитания двузначных чисел в пределах $20 (15 - 15 = 0)$.	Выполнять сложение, при котором одно из слагаемых равно 0, в практическом плане и по правилу. Выполнять вычитание, при котором разность равна 0, в практическом плане и по правилу.
				Нумерация	Сравнение двузначных чисел с 0 (в пределах 20).	Сравнивать числа в пределах 20 с числом 0.
17.	Угол	1	05.12.	Геометрический материал	Угол: распознавание, называние. Элементы угла: вершина, стороны. Дифференциация угла с другими геометрическими	Узнавать и называть новую геометрическую фигуру — угол. Находить углы в предметах окружающей среды. Получать угол практическим путем в результате перегибания листа бумаги. Выделять элементы угла.

					фигурами	Дифференцировать угол от других
					(треугольником,	геометрических фигур.
					прямоугольником,	Чертить угол с помощью линейки.
					квадратом).	Находить общие признаки в углах
					Построение угла.	различного вида.
18.	Сложение и	2	06.12.	Арифметические	Сложение и вычитание	Выполнять сложение и вычитание без
19.	вычитание чисел,		07.12.	действия	без перехода через	перехода через десяток чисел, полученных
	полученных при				десяток чисел,	при измерении стоимости (в пределах 20
	измерении стоимости				полученных при	p.).
	(в пределах 20 р.)				измерении стоимости (в	Составлять арифметические примеры на
					пределах 20 р.).	основе жизненной ситуации, иллюстраций
						для определения общего количества
						рублей.
				Единицы	Различение понятий	Различать понятия «монета», «рубль».
				измерения и их	«монета», «рубль».	Осуществлять в практическом плане замену
				соотношения	Замена монет более	нескольких монет более мелкого
					мелкого достоинства	достоинства монетой более крупного
					монетой более крупного	достоинства.
					достоинства.	Осуществлять в практическом плане размен
					Размен монет.	монет.
				Арифметические	Составление и решение	Составлять простые арифметические задачи
				задачи	арифметических задач на	с числами, полученными при измерении
					увеличение, уменьшение	стоимости, по краткой записи,
					на несколько единиц	схематическому рисунку.
					числа, полученного при	Дополнять условие задач недостающими
					измерении стоимости, с	числовыми данными.
					использованием понятий	Составлять и решать простые задач на
					«дороже на»,	увеличение, уменьшение на несколько
					«дешевле на».	единиц числа, полученного при измерении
					Решение задач на расчет	стоимости, с использованием понятий

					сдачи при покупке	«дороже на», «дешевле на».
					товара.	Выполнять решение простых задач на
						расчет сдачи при покупке товара.
20.	Сложение и	2	11.12.	Арифметические	Сложение и вычитание	Выполнять сложение и вычитание без
21.	вычитание чисел,		12.12.	действия	без перехода через	перехода через десяток чисел, полученных
	полученных при				десяток чисел,	при измерении длины (в пределах 20 см).
	измерении длины (в				полученных при	Составлять арифметические примеры на
	пределах 20 см)				измерении длины (в	основе жизненных ситуаций, иллюстраций,
					пределах 20 см).	связанных с использованием понятий
						«длиннее», «короче».
				Единицы	Измерение длины	Измерять длину предметов окружающей
				измерения и их	предметов окружающей	действительности (карандаш, ручка) с
				соотношения	действительности.	помощью линейки.
					Сравнение чисел,	Осуществлять самопроверку, применяя для
					полученных при	выяснения верности выполненных
					измерении длины.	измерений уже известный прием сравнения
						предметов по длине приложением их друг к
						другу (что длиннее? что короче?).
						Сравнивать числа, полученные при
						измерении длины.
				Арифметические	Составление и решение	Составлять простые арифметические задачи
				задачи	арифметических задач на	с числами, полученными при измерении
					увеличение, уменьшение	длины, по краткой записи, схематическому
					на несколько единиц	рисунку.
					числа, полученного при	Дополнять условие задач недостающими
					измерении длины, с	числовыми данными.
					использованием понятий	Составлять и решать арифметические
					«длиннее на», «короче	задачи на увеличение, уменьшение на
					на».	несколько единиц числа, полученного при
						измерении длины, с использованием

						понятий «длиннее на», «короче на».
				Геометрический	Увеличение, уменьшение	Увеличивать длину отрезка на несколько
				материал	длины отрезка на	сантиметров.
					несколько сантиметров.	Строить отрезки, которые длиннее (короче)
						данного отрезка.
22.	Сложение и	1	13.12.	Арифметические	Сложение и вычитание	Выполнять сложение и вычитание без
	вычитание чисел,			действия	без перехода через	перехода через десяток чисел, полученных
	полученных при				десяток чисел,	при измерении массы (в пределах 20 кг).
	измерении массы (в				полученных при	Составлять арифметические примеры на
	пределах 20 кг)				измерении массы (в	основе жизненных ситуаций, связанных с
					пределах 20 кг).	использованием понятий «тяжелее»,
						«легче».
				Единицы	Сравнение чисел,	Сравнивать числа, полученные при
				измерения и их	полученных при	измерении массы.
				соотношения	измерении массы.	Определять предметы, которые по массе
						равны 1 кг; тяжелее, чем 1 кг; легче, чем 1
						кг (на основе действий с реальными
						предметами).
				Арифметические	Составление и решение	Составлять простые арифметические задачи
				задачи	арифметических задач на	с числами, полученными при измерении
					увеличение, уменьшение	массы, по краткой записи, схематическому
					на несколько единиц	рисунку.
					числа, полученного при	Дополнять условие задач недостающими
					измерении массы, с	данными.
					использованием понятий	Составлять и решать арифметические
					«тяжелее на», «легче	задачи на увеличение, уменьшение на
					на».	несколько единиц числа, полученного при
						измерении массы, с использованием
						понятий «тяжелее на», «легче на».
23.	Сложение и	3	14.12.	Арифметические	Сложение и вычитание	Выполнять сложение и вычитание без

24.	вычитание чисел,		18.12.	действия	без перехода через	перехода через десяток чисел, полученных
25.	полученных при		19.12.		десяток чисел,	при измерении емкости (в пределах 20 л).
	измерении емкости (в				полученных при	
	пределах 20 л)				измерении емкости (в	
	, , ,				пределах 20 л).	
				Единицы	Сравнение чисел,	Сравнивать числа, полученные при
				измерения и их	полученных при	измерении емкости.
				соотношения	измерении емкости.	Дополнять количество воды в емкости до
						указанного количества в практическом
						плане, с составлением арифметических
						примеров на основе выполненных
						практических действий.
26.	Повторение	1	20.12.		Фронтальная,	
	пройденного				индивидуальная,	
	материала за вторую				групповая.	
	четверть.					
27.	Контрольная работа.	1	21.12.			
28.	Работа над ошибками.	1	25.12.		Решение примеров и	
					задач по пройденным	
					темам. Самостоятельная	
					работа с учебником.	
29.	Меры времени	3	26.12.	Арифметические	Сложение и вычитание	Выполнять сложение и вычитание без
30.			27.12.	действия	без перехода через	перехода через десяток чисел, полученных
31.			28.12.		десяток чисел,	при измерении времени.
					полученных при	
					измерении времени.	
				Единицы	Сравнение чисел,	Сравнивать числа, полученные при
				измерения и их	полученных при	измерении времени.

				соотношения	измерении времени.	Обозначать единицу времени – час- с
					Знакомство с мерой	помощью сокращенной записи (ч).
					времени – часом. Запись:	Называть меру времени по ее сокращенной
					1 ч.	записи (1 ч).
					Прибор для измерения	Сравнивать продолжительность событий из
					времени – часы.	жизни с 1 ч.
					Циферблат часов,	Измерять время по часам с точностью до 1
					минутная и часовая	ч.
					стрелки.	определять время жизненных событий
					Измерение времени по	(начало события или его окончание) с
					часам с точностью до 1 ч.	помощью часов.
				Арифметические	Составление и решение	Составлять и решать арифметические
				задачи	арифметических задач на	задачи на увеличение, уменьшение на
				зада п	увеличение, уменьшение	несколько единиц числа, полученного при
					на несколько единиц	измерении времени, с использованием
					числа, полученного при	понятий «раньше на», «позже на».
					измерении времени, с	nomini spanisme na, smosne na
					использованием понятий	
					«раньше на», «позже	
					на».	
					3 четверть (40 часо	
					Второй десяток (продол	,
1.	Сложение и	6	15.01.	Арифметические	Сложение и вычитание	Выполнять сложение и вычитание без
2.	вычитание без		16.01.	действия	без перехода через	перехода через десяток чисел, полученных
	перехода через		10.01.	денетыни	десяток чисел,	при счете и при измерении величин (все
	десяток (все случаи)				полученных при счете и	случаи).
	geomor (bee only lun)				при измерении величин	ory rarry.
					(все случаи).	
3.			17.01.	Нумерация	Десятичный состав чисел	Раскладывать числа 11-19 на десяток и
4.			18.01.	ттуморация	в пределах 20.	единицы.
т.			10.01.		в пределах 20.	СДПППЦDI.

					Счет в пределах 20.	Счет в заданных пределах.
					Стет в пределах 20.	Счет по 2 в пределах 20.
5.			22.01.	Anythromyryaary	L'actived positives	-
				Арифметические	Краткая запись	Записывать кратко арифметические задачи
6.			23.01.	задачи	арифметических задач на	по данному образцу.
					нахождение суммы,	Оформлять запись решения задачи по
					разности (остатка),	данному образцу.
					увеличения на несколько	Записывать ответ задачи (кратко).
					единиц (с отношением	Дополнять краткую запись задачи
					«больше на»),	числовыми данными.
					уменьшения на	Составлять задачи по краткой записи.
					несколько единиц (с	
					отношением «меньше на	
					»).	
					Запись решения задачи.	
					Запись ответа задачи.	
7.	Виды углов	2	24.01.	Геометрический	Прямой угол.	Получать прямой угол путем перегибания
8.			25.01.	материал	Знакомство с чертежным	листа бумаги.
					угольником.	Чертить прямой угол с помощью
					Построение прямого угла	чертежного угольника.
					с помощью чертежного	Различать острый и тупой углы,
					угольника.	устанавливать их отличие от прямого угла.
					Острый угол. Тупой	Определять вид углов (прямой, острый,
					угол.	тупой) с помощью чертежного угольника.
					Определение вида углов	Моделировать углы различного вида в
					с помощью чертежного	практической деятельности (выкладывать
					угольника.	углы из счетных палочек), определять их
						вид.
9.	Составные	3	29.01.	Арифметические	Составление составной	Составлять условие составной задачи на
	арифметические			задачи	арифметической задачи	основе объединения двух простых задач (на
	задачи				из двух простых	нахождение суммы и разности) в одно

			арифметических задач:	целое; ставить вопрос к составной задаче.
			на нахождение суммы,	Составлять краткую запись составной
			разности (остатка).	задачи по образцу и самостоятельно (с
			Краткая запись	помощью учителя).
			составной задачи, ее	Записывать решение и ответ составной
			решение.	задачи в 2 арифметических действия по
			Составные	образцу и самостоятельно (с помощью
			арифметические задачи в	учителя).
			два действия, состоящие	Дополнять краткую запись составной
			из простых задач на	задачи числовыми данными на основе
			нахождение суммы,	анализа ее условия.
			разности (остатка).	diamination of granding
10.	30.01.	Арифметические	Сложение и вычитание	Выполнение сложения и вычитания без
10.	00.01.	действия	без перехода через	перехода через десяток (все случаи).
		денетыя	десяток (все случаи).	Определять неизвестное слагаемое в
			Решение примеров с	ситуации «Дополни до 10».
			недостающим слагаемым	Находить значение числового выражения
			(«Дополни до 10») (с	без скобок в два арифметических действия
			целью подготовки к	(сложение) с числами в пределах 20, когда
			изучению сложения с	сумма первых двух слагаемых равна 10 (8 +
			переходом через	(2+5).
			десяток).	
			Нахождение значения	
			числового выражения без	
			скобок в два	
			арифметических.	
11.	31.01.	Геометрический	Определение прямого	Определять прямой угол на глаз.
		материал	угла на глаз.	Осуществлять самопроверку, применяя для
		The Price of the P	J. T.	выяснения верности сделанного вывода уже
				известный способ определения вида углов с
				113200111111111 0110000 onpodesionini brida 31310110

						помощью чертежного угольника.
12.	Сложение с	3	01.02.	Арифметические	Сложение однозначных	Выполнять сложение однозначных чисел с
13.	переходом через		05.02.	действия	чисел с числами 2, 3, 4 с	числами 2, 3, 4 с переходом через десяток с
	десяток:				переходом через десяток.	подробной записью решения путем
	прибавление чисел 2,					разложения второго слагаемого на два
	3, 4					числа.
14.			06.02.	Арифметические	Решение составных задач	Составлять краткую запись составной
				задачи	в 2 действия, состоящих	задачи, выполнять ее решение.
					из простых задач на	Дополнять краткую запись составной
					нахождение суммы,	задачи недостающими данными.
					разности.	
15.	Сложение с	3	07.02.	Арифметические	Сложение однозначных	Выполнять сложение однозначных чисел с
16.	переходом через		08.02.	действия	чисел с числом 5 с	числом 5 с переходом через десяток с
	десяток:				переходом через десяток.	подробной записью решения путем
	прибавление числа 5					разложения второго слагаемого на два
						числа.
17.			12.02.	Арифметические	Составные	Составлять составную арифметическую
				задачи	арифметические задачи в	задачу на основе объединения в одно целое
					два действия, состоящие	двух простых арифметических задач: на
					из простых задач на	уменьшение, увеличение числа на
					увеличение, уменьшение	несколько единиц (с отношением «меньше
					числа на несколько	на», «больше на») и на нахождение
					единиц (с отношением	суммы.
					«больше на», «меньше	Составлять краткую запись составной
					на») и на нахождение	задачи по образцу и самостоятельно (с
					суммы.	помощью учителя).
						Записывать решение составной задачи в два
						арифметических действия с вопросами (по
						образцу).
18.	Сложение с	3	13.02.	Арифметические	Сложение однозначных	Выполнять сложение однозначных чисел с

19.	переходом через		14.02.	действия	чисел с числом 6 с	числом 6 с переходом через десяток с
	десяток:				переходом через десяток.	подробной записью решения путем
	прибавление числа 6					разложения второго слагаемого на два
						числа.
20.			15.02.	Геометрический	Определение видов углов	Определять вид углов на глаз.
				материал	на глаз.	Осуществлять самопроверку, применяя для
						выяснения верности сделанного вывода уже
						известный способ определения вида углов с
						помощью чертежного угольника.
21.	Сложение с	3	19.02.	Арифметические	Сложение однозначных	Выполнять сложение однозначных чисел с
22.	переходом через		20.02.	действия	чисел с числом 7 с	числом 7 с переходом через десяток с
	десяток:				переходом через десяток.	подробной записью решения путем
	прибавление числа 7					разложения второго слагаемого на два
						числа.
23.			21.02.	Арифметические	Составление и решение	Составлять условие составных
				задачи	составных	арифметических задач по краткой записи и
					арифметических задач по	предложенному сюжету, ставить вопрос к
					краткой записи и	задаче, выполнять решение составных
					предложенному сюжету.	задач.
						Сопоставлять простые и составные
						арифметические задачи с одинаковым
						условием и разными вопросами, выявлять
						их сходство и различие, дифференцировать
						способы их решения.
24.	Сложение с	3	22.02.	Арифметические	Сложение однозначных	Выполнять сложение однозначных чисел с
25.	переходом через		26.02.	действия	чисел с числом 8 с	числом 8 с переходом через десяток с
	десяток:				переходом через десяток.	подробной записью решения путем
	прибавление числа 8					разложения второго слагаемого на два
						числа.
26.			27.02.	Арифметические	Составление и решение	Дополнять краткую запись составной

				задачи	accompany by	до поли изпостојоними полицими
				задачи	составных	задачи недостающими данными.
					арифметических задач по	Составлять составные арифметические
					краткой записи и	задачи по краткой записи и предложенному
					предложенному сюжету.	сюжету, выполнять решение составных
						задач.
27.	Сложение с	4	28.02.	Арифметические	Сложение однозначных	Выполнять сложение однозначных чисел с
28.	переходом через		29.02.	действия	чисел с числом 9 с	числом 9 с переходом через десяток с
29.	десяток:		04.03.		переходом через десяток.	подробной записью решения путем
30.	прибавление числа 9		05.03.			разложения второго слагаемого на два
						числа.
31.	Повторение	3	06.03.		Фронтальная,	
32.	пройденного		07.03.		индивидуальная,	
33.	материала за третью		11.03.		групповая.	
	четверть.					
34.	Контрольная работа.		12.03.			
35.	Работа над ошибками.		13.03.		Решение примеров и	
					задач по пройденным	
					темам. Самостоятельная	
					работа с учебником.	
36.	Состав двузначных	3	14.03.	Арифметические	Таблица сложения на	Выполнять сложение на основе состава
37.	чисел (11-18) из двух		18.03.	действия	основе состава	двузначных чисел (11-18) из двух
38.	однозначных чисел.		19.03.		двузначных чисел (11-18)	однозначных чисел с переходом через
					из двух однозначных	десяток, без подробной записи решения.
					чисел с переходом через	Осуществлять самопроверку, сверяя с
					десяток.	таблицей сложения результаты сделанных
						вычислений.
						Применять переместительное свойство
						сложения при выполнении сложения с
						переходом через разряд.
				Арифметические	Уточнение понятия	Анализ предложенных сюжетов, выявление
				трифисти теские	v 15 memie nomana	This is possible in the content of t

				задачи	«арифметическая задача».	среди них арифметических задач (задачи, которые можно решить); выяснение,
					задача//.	почему некоторые задачи нельзя решить (не
						хватает числовых данных).
20	TT		20.02			·
39.	Четырехугольники	2	20.03.	Геометрический	Элементы квадрата:	Определять элементы квадрата,
40.			21.03.	материал	углы, вершины, стороны.	прямоугольника; определять их количество.
					Свойства углов и сторон	Выявлять в практической деятельности
					квадрата.	свойства углов и сторон квадрата,
					Построение квадрата по	прямоугольника.
					точкам (вершинам) на	Строить квадрат, прямоугольник по точкам
					бумаге в клетку.	(вершинам) на бумаге в клетку.
					Элементы	Дифференцировать квадрат и
					прямоугольника: углы,	прямоугольник.
					вершины, стороны.	Делать обобщение: квадрат и
					Свойства углов и сторон	прямоугольник – это четырехугольники.
					прямоугольника.	Делать обобщенный вывод о количестве
					Построение	элементов четырехугольников.
					прямоугольника по	
					точкам (вершинам) на	
					бумаге в клетку.	
					Четырехугольники:	
					прямоугольник, квадрат.	
					Элементы	
					четырехугольников.	
			<u> </u>	<u>/</u>	гверть (28 часов)	
1.	Вычитание с	3	01.04.	Арифметические	Вычитание чисел 2, 3, 4	Выполнять вычитание чисел 2, 3, 4 из
-7	переходом через	J	02.01.	действия	из двузначных чисел с	двузначных чисел с переходом через
	десяток:			Action	переходом через десяток.	десяток с подробной записью решения
	вычитание чисел 2, 3,				перелодом терез десяток.	путем разложения вычитаемого на два
						• •
	4					числа.

2.			02.04.	Арифметические	Составные	Составление краткой записи составной
3.			03.04.	задачи	арифметические задачи в	задачи.
					2 действия.	Выполнение решения составной задачи,
						запись ответа.
						Сопоставление простых и составных задач
						и способов их решения.
4.	Вычитание с	3	04.04.	Арифметические	Вычитание числа 5 из	Выполнять вычитание числа 5 из
	переходом через			действия	двузначных чисел с	двузначных чисел с переходом через
	десяток:				переходом через десяток.	десяток с подробной записью решения
	вычитание числа 5					путем разложения вычитаемого на два
						числа.
5.			08.04.	Арифметические	Решение простых	Решать простые арифметические задачи с
6.			09.04.	задачи	арифметических задач с	использованием понятий «старше на»,
					использованием понятий	«мдадше на».
					«старше на», «мдадше	
					на».	
7.	Вычитание с	3	10.04.	Арифметические	Вычитание числа 6 из	Выполнять вычитание числа 6 из
	переходом через			действия	двузначных чисел с	двузначных чисел с переходом через
	десяток:				переходом через десяток.	десяток с подробной записью решения
	вычитание числа 6					путем разложения вычитаемого на два
						числа.
8.			11.04.	Нумерация	Счет в пределах 20,	Считать в пределах 20, присчитывая и
9.			15.04.		присчитывая и	отсчитывая по 2, с опорой на наглядность и
					отсчитывая по 2.	без нее.
10.	Вычитание с	3	16.04.	Арифметические	Вычитание числа 7 из	Выполнять вычитание числа 7 из
	переходом через			действия	двузначных чисел с	двузначных чисел с переходом через
	десяток:				переходом через десяток.	десяток с подробной записью решения
						путем разложения вычитаемого на два

	вычитание числа 7					числа.
11.			17.04.	Нумерация	Счет в пределах 20,	Считать в пределах 20, присчитывая и
12.			18.04.		присчитывая и	отсчитывая по 3, с опорой на наглядность и
					отсчитывая по 3.	без нее.
13.	Вычитание с	3	22.04.	Арифметические	Вычитание числа 8 из	Выполнять вычитание числа 8 из
14.	переходом через		23.04.	действия	двузначных чисел с	двузначных чисел с переходом через
15.	десяток:		24.04.		переходом через десяток.	десяток с подробной записью решения
	вычитание числа 8					путем разложения вычитаемого на два
						числа.
16.	Вычитание с	3	25.04.	Арифметические	Вычитание числа 9 из	Выполнять вычитание числа 9 из
17.	переходом через		02.05.	действия	двузначных чисел с	двузначных чисел с переходом через
18.	десяток:		06.05.		переходом через десяток.	десяток с подробной записью решения
	вычитание числа 9					путем разложения вычитаемого на два
						числа.
19.	Треугольник	1	07.05.	Геометрический	Элементы треугольника:	Определять элементы треугольника, их
				материал	углы, вершины, стороны.	количество.
					Построение	Строить треугольник по точкам (вершинам)
					треугольника по точкам	на бумаге в клетку.
					(вершинам) на бумаге в	Дифференцировать треугольники и
					клетку.	четырехугольники.
20.	Сложение и	2	08.05.	Арифметические	Сложение и вычитание с	Выполнять сложение и вычитание с
21.	вычитание с		13.05.	действия	переходом через десяток	переходом через десяток на основе знания
	переходом через				на основе знания состава	состава двузначных чисел (11-18) из двух
	десяток (все случаи)				двузначных чисел (11-18)	однозначных чисел (с опорой на таблицу
					из двух однозначных	сложения).
					чисел.	Составлять и решать примеры на сложение
						и вычитание с переходом через десяток на
						основе переместительного свойства
						сложения и взаимосвязи сложения и

						вычитания $(8+3; 3+8; 11-8; 11-3)$.
22.	Повторение пройденного материала за первую четверть.	1	14.05.		Фронтальная, индивидуальная, групповая.	
23.	Контрольная работа.	1	15.05.			
24.	Работа над ошибками.	1	16.05.		Решение примеров и задач по пройденным темам. Самостоятельная работа с учебником.	
25.	Меры времени	2	20.05.	Арифметические	Решение простых	Решать простые арифметические задачи с
26.			21.05.	задачи.	арифметических задач на увеличение, уменьшение на несколько единиц числа, полученного при измерении времени, с использованием понятий «раньше на», «позже на».	сюжетами, близкими жизненному опыту детей, на увеличение, уменьшение на несколько единиц числа, полученного при измерении времени, с использованием понятий «раньше на», «позже на ».
				Единицы измерения и их соотношения.	Измерение времени по часам с точностью до получаса.	Измерять время по часам с точностью до получаса.
27.	Деление на две	2	22.05.	Арифметические	Практическое деление	Выполнять деление предметных
28.	равные части		23.05.	действия	предметных совокупностей на две равные части (поровну).	совокупностей на две равные части (поровну) в практической деятельности.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 176582781996954633309689447090513787464982389996

Владелец Казакова Оксана Федоровна

Действителен С 11.03.2024 по 11.03.2025