# МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ УПОРОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА

**PACCMOTPEHA** 

на заседании предметной кафедры учителей предметов естественно-математического пикла

Протокол № 1 от 31.08.2023 г.

СОГЛАСОВАНА

Заместитель директора

по УВР Туз Н.А.

31 августа 2023 г.

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор МАОУ Упоровская СОШ

С.Н. Соп

приказ № 245-од от 01.09.2023 г.

ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ

Адаптированная рабочая программа по учебному курсу «Математика» в 7 классе (для учащихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), вариант 1 на 2023 – 2024 учебный год

Учитель: Мальцева Валентина Владимировна, первая квалификационная категория

#### 

Рабочая программа по математике для 7 класса составлена на основании следующих нормативных документов:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) согласно приказу Министерства Образования и науки РФ от 19.12.2014г. № 1599.
- 2. Рабочая программа по учебному предмету «Математика», 7 класс, вариант 1 (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями), ФГБНУ «Институт коррекционной педагогики», Москва, 2023.
- 3. Адаптированная основная общеобразовательная программа обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), вариант 1, утвержденная приказом МАОУ Упоровская СОШ (приказ № 236/1од от 29.08.2023)

#### 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), утвержденной приказом Министерства просвещения России от 24.11.2022 г. № 1026

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

**Цель обучения** максимальное общее развитие обучающихся, коррекция недостатков их познавательной деятельности и личностных качеств с учетом индивидуальных возможностей каждого обучающегося на разных этапах обучения.

#### Задачи обучения:

- формирование и развитие математических знаний и умений, необходимых для решения практических задач в учебной и трудовой деятельности, используемых в повседневной жизни;
- коррекция недостатков познавательной деятельности и повышение уровня общего развития;
- воспитание положительных качеств и свойств личности.

Рабочая программа по учебному предмету «Математика» в 7 классе определяет следующие задачи:

- совершенствование устных и письменных вычислительных навыков в пределах 1 000 000;
- совершенствование умения выделять неизвестный компонент арифметического действия и находить его значение;
- формирование умения приводить дробь к общему знаменателю;
- формирование умения складывать и вычитать обыкновенные дроби с разными знаменателями;
- формирование умения выполнять умножение и деление многозначных чисел на двузначное число в пределах 1 000 000;
- формирование умения нахождения десятичных дробей;
- совершенствование умения решать составные арифметические задачи (3 4 действия);
- формирование умения решать задачи, связанные с производственным процессом (производительность труда, время, объём всей работы);
- формирование умения решать задачи, связанные с процессом изготовления товара (расход на предмет, количество предметов, общий расход);
- совершенствование умения решать задачи на расчет стоимости товара (цена, количество, общая стоимость);
- формирование умения решать задачи на время (начало, конец, продолжительность события);
- совершенствование умения решать задачи на нахождение части целого;
- совершенствование умения решать простые и составные арифметические задачи на движение (скорость, время, пройденный путь);

- совершенствование умения решать простые и составные задачи геометрического содержания, требующие вычисления периметра прямоугольника (квадрата);
- формирование построения геометрических фигур (параллелограмм, ромб), симметрично расположенных относительно оси, центра симметрии;
- воспитание интереса к математике, стремления использовать знания в повседневной жизни.

## Раздел 1. Содержание обучения

Обучение математике в 7 классе носит практическую направленность и тесно связано с другими учебными предметами, жизнью, готовит обучающихся к овладению профессиональнотрудовыми знаниями и навыками, учит использованию математических знаний в различных ситуациях. Распределение учебного материала осуществляется концентрически, что позволяет обеспечить постепенный переход от исключительно практического изучения математики к практикотеоретическому изучению, с обязательным учётом значимости усваиваемых знаний и умений формирования жизненных компетенций.

В процессе изучения математики у обучающихся с легкой степенью умственной отсталости (интеллектуальной недостаточности) развивается элементарное математическое мышление, формируются и корригируются такие его формы, как сравнение, анализ, синтез, развиваются способности к обобщению и конкретизации, создаются условия для коррекции памяти, внимания и других психических функций.

Основными организационными формами работы на уроке математики являются: фронтальная, групповая, коллективная, индивидуальная работа, работа в парах.

При проведении уроков математики предполагается использование следующих методов:

- словесные (рассказ или изложение знаний, беседа, работа по учебнику или другим печатным материалам);
- наглядные (наблюдение, демонстрация предметов или их изображений);
- предметно практические (измерение, вычерчивание геометрических фигур, моделирование, нахождение значений числовых выражений);
- частично поисковые (эвристическая беседа, олимпиада, практические работы);
- исследовательские (проблемное изложение);
- система специальных коррекционно развивающих методов;
- методы убеждения (словесное разъяснение, убеждение, требование);
- методы организации деятельности (приучение, упражнение, показ, подражание, поручение);
- методы стимулирования поведения (похвала, поощрение, взаимооценка).

Широкое применение находит проблемное изложение знаний, при котором является создание проблемной ситуации, исследование, поиск правильного ответа.

В учебном процессе чаще всего предполагается использование комбинации указанных методов. Комплексное их использование позволяет более полно решать задачи каждого урока.

# Содержание разделов

п/п	Название раздела, темы	Количество часов	Контрольные работы
1	Нумерация. Арифметические действия с числами в пределах 1 000 000	17	1
2	Умножение и деление чисел на однозначное число	13	2
3	Арифметические действия с числами, полученными при измерении	32	3
4	Обыкновенные дроби	7	1
5	Десятичные дроби	14	1
6	Повторение пройденного	3	1
7	Геометрический материал	16	
		102	9

Раздел 2. Планируемые результаты освоения содержания рабочей программы по учебному предмету «Математика» в 7 классе

#### Личностные результаты:

- формирование адекватных представлений о собственных возможностях, о насущно необходимом жизнеобеспечении;
- сформирование навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях;
- наличие мотивации к творческому труду, работе на результат, бережному отношению к материальным ценностям;
- формирование эстетических чувств, отзывчивости и взаимопомощи, проявление сопереживания к чувствам других людей.

# **Уровни достижения предметных результатов по учебному предмету «Математика» на конец 7 класса** Минимальный уровень:

- знать числовой ряд 1—100 000 в прямом порядке (с помощью учителя);
- уметь читать, записывать под диктовку числа в пределах 100 000 (в том числе с использованием калькулятора);
- уметь получать числа из разрядных слагаемых в пределах 100 000;
- уметь выполнять сложение и вычитание чисел в пределах 100 000 без перехода через разряд (легкие случаи) приемами устных вычислений (в том числе с использованием калькулятора);
- уметь выполнять сложение и вычитание чисел в пределах 100 000 без перехода через разряд и с переходом через разряд приемами письменных вычислений (в том числе с использованием калькулятора);

- знать алгоритм выполнения сложения и вычитания чисел с помощью калькулятора;
- уметь использовать калькулятор с целью проверки правильности вычислений (устных и письменных);
- уметь выполнять умножение и деление чисел в пределах 100 000 на однозначное число, двузначное число, круглые десятки приемами письменных вычислений (лёгкие случаи), в том числе с использованием калькулятора;
- уметь выполнять умножение и деление чисел на 10, 100, 1000 в пределах 100 000;
- уметь выполнять сложение и вычитание чисел (небольших), полученных при измерении двумя мерами стоимости, длины, массы письменно (с помощью учителя);
- уметь выполнять умножение и деление чисел (небольших), полученных при измерении двумя мерами стоимости, длины, массы на однозначное число письменно (с помощью учителя);
- знать десятичные дроби, уметь их записывать, читать, сравнивать;
- уметь выполнять сложение и вычитание десятичных дробей, имеющие в записи менее 5 знаков (цифр), в том числе с использованием калькулятора;
- уметь выполнять сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями, смешанные числа (в знаменателе числа 5—20, с помощью учителя), без преобразований чисел, полученных в сумме или разности;
- уметь выполнять сложение и вычитание обыкновенных дробей с разными знаменателями, включая смешанные числа (лёгкие случаи), с помощью учителя;
- уметь выполнять сложение и вычитание десятичных дробей (с помощью учителя);
- уметь решать арифметические задачи в 2 действия;
- уметь решать задачи на расчет стоимости (цена, количество, общая стоимость товара);
- уметь решать задачи на время (начало, конец, продолжительность события);
- уметь решать задачи на нахождение скорости, времени, расстояния;
- уметь решать простые арифметические задачи на нахождение одной и нескольких частей от числа;
- уметь выполнять построение с помощью линейки, чертёжного угольника, циркуля линий, углов, окружностей, в разном положении на плоскости;
- знать свойства элементов многоугольника (параллелограмм);
- узнавать симметричные предметы, геометрических фигур; находить ось симметрии симметричного плоского предмета.

#### Достаточный уровень:

- знать числовой ряд в пределах 1 000 000 в прямом и обратном порядке;
- знать место каждого числа в числовом ряду в пределах 1 000 000;
- знать разряды и классы в пределах 1 000 000;
- уметь пользоваться нумерационной таблицей для записи и чтения чисел;
- уметь получать и раскладывать числа из разрядных слагаемых в пределах 1 000 000;
- уметь сравнивать числа в пределах 1 000 000;
- уметь выполнять сложение и вычитание многозначных чисел в пределах 1 000 000: без перехода через разряд (легкие случаи) приемами устных вычислений;
- уметь выполнять сложение и вычитание многозначных чисел в пределах 1 000 000 без перехода через разряд и с переходом через разряд приемами письменных вычислений с последующей проверкой;

- уметь выполнять умножение и деление чисел в пределах 100 000 на однозначное число, двузначное число, круглые десятки, деление с остатком приемами письменных вычислений, с последующей проверкой правильности вычислений;
- уметь выполнять умножение и деление чисел на 10, 100, 1000 в пределах 100 000;
- уметь выполнять сложение и вычитание чисел, полученных при измерении двумя единицами мерами стоимости, длины, массы письменно;
- уметь выполнять умножение и деление чисел, полученных при измерении двумя единицами (мерами) стоимости, длины, массы, на однозначное число, круглые десятки, двузначное число письменно;
- уметь выполнять сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями, включая смешанные числа;
- уметь выполнять вычитание обыкновенных дробей из целого числа (целые числа от 1-20);
- уметь выполнять сложение и вычитание обыкновенных дробей с разными знаменателями, включая смешанные числа;
- уметь приводить обыкновенные дроби к общему знаменателю (легкие случаи);
- знать десятичные дроби, уметь их записывать, читать, сравнивать, выполнять преобразования десятичных дробей;
- уметь записывать числа, полученные при измерении стоимости, длины, массы, в виде десятичных дробей;
- уметь выполнять сложение и вычитание десятичных дробей;
- уметь выполнять сложение и вычитание чисел, полученных при измерении двумя мерами времени (легкие случаи);
- уметь составлять и решать простые арифметические задачи на определение продолжительности, начала и окончания события;
- уметь решать составные задачи в 3 4 арифметических действия;
- уметь решать задачи на расчет стоимости (цена, количество, общая стоимость товара);
- уметь решать задачи на время (начало, конец, продолжительность события);
- уметь выполнять решение простых задач на соотношение: расстояние, скорость, время;
- уметь выполнять решение и составление задач на одновременное и противоположное движение двух тел;
- уметь выполнять построение с помощью линейки, чертёжного угольника, циркуля, линий, углов, многоугольников, окружностей, в разном положении на плоскости, в том числе симметричных относительно оси, центра симметрии;
- знать виды четырехугольников: произвольный, параллелограмм, ромб, прямоугольник, квадрат; свойства сторон, углов; приемы построения;
- узнавать симметричные предметы, геометрических фигур; находить ось симметрии симметричного плоского предмета;
- уметь располагать предметы симметрично относительно оси, центра симметрии.

### Система оценки

# достижения обучающимися с умственной отсталостью планируемых результатов освоения образовательной программы по учебному предмету «Математика» в 7 классе

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 осуществляется по итогам индивидуального и фронтального опроса обучающихся, выполнения самостоятельных работ (по темам уроков), контрольных работ (входных, текущих, промежуточных и итоговых) и тестовых заданий. При оценке предметных результатов учитывается уровень самостоятельности обучающегося и особенности его развития.

Критерии оценки предметных результатов:

Оценка «5» ставится за верное выполнение задания. При этой оценке допускаются 1-2 недочёта.

Оценка «5» ставится, если обучающийся:

- дает правильные, осознанные ответы на все поставленные вопросы, может подтвердить правильность ответа предметно-практическими действиями, знает и умеет применять правила, умеет самостоятельно оперировать изученными математическими представлениями;
- умеет самостоятельно, с минимальной помощью учителя, правильно решить задачу, объяснить ход решения;
- умеет производить и объяснять устные и письменные вычисления;
- правильно узнает и называет геометрические фигуры, их элементы, положение фигур пот отношению друг к другу на плоскости и в пространстве;
- правильно выполняет работы по измерению и черчению с помощью измерительного и чертежного инструментов, умеет объяснить последовательность работы.

Оценка «4» ставится, если обучающийся допускает 2 3 ошибки и не более недочёта.

Оценка «4» ставится, если обучающийся:

- при ответе допускает отдельные неточности, оговорки, нуждается в дополнительных вопросах, помогающих ему уточнить ответ;
- при вычислениях, в отдельных случаях, нуждается в дополнительных промежуточных записях, назывании промежуточных результатов вслух, опоре на образы реальных предметов;
- при решении задач нуждается в дополнительных вопросах учителя, помогающих анализу предложенной задачи, уточнению вопросов задачи, объяснению выбора действий;

- с незначительной помощью учителя правильно узнает и называет геометрические фигуры, их элементы, положение фигур на плоскости, в пространстве по отношению друг к другу;
- выполняет работы по измерению и черчению с недостаточной точностью.

Оценка «3» ставится, если обучающийся допустил 45 ошибок и несколько мелких. Также оценку «удовлетворительно» может получить обучающийся, совершивший несколько грубых ошибок, но при повторных попытках улучшивший результат.

Оценка «3» ставится обучающемуся, если он:

- при незначительной помощи учителя или учащихся класса дает правильные ответы на поставленные вопросы, формулирует правила, может их применять;
- производит вычисления с опорой на различные виды счетного материала, но с соблюдением алгоритмов действий;
- понимает и записывает после обсуждения решение задачи под руководством учителя;
- узнает и называет геометрические фигуры, их элементы, положение фигур на плоскости и в пространстве со значительной помощью учителя или учащихся, или с использованием записей и чертежей в тетрадях, в учебниках, на таблицах, с помощью вопросов учителя;
- правильно выполняет измерение и черчение после предварительного обсуждения последовательности работы, демонстрации её выполнения.

Оценка «2» не ставится.

Раздел 3. Тематическое планирование

№	Тема	Кол- во	Программное содержание	Дифференциация видов деятельности обучающегося		Дата			
		часов		Минимальный	Достаточный	План	Факт		
				уровень	уровень				
	Тысяча. Нумерация чисел в пределах 1 000 12 часов								
1	Устная и письменная	1	Закрепление числового	Читают,	читают,	1 неделя			
	нумерация в		ряда в пределах 1 000	записывают,	записывают,				
	пределах 1000		000. Класс единиц,	сравнивают числа в	сравнивают числа в				
			класс тысяч; разряды.	пределах 100 000, с	пределах 100 000.				
			Получение чисел в	помощью учителя.	Располагают числа				
			пределах 1 000 000 из	Называют разряды	в порядке				

	T	1		1		T T	
			разрядных слагаемых,	и классы чисел в	возрастания и		
			разложение чисел на	1 *	убывания.		
			разрядные слагаемые	с помощью учителя.	Называют разряды		
				Записывают числа в	и классы чисел в		
				разрядную таблицу,	пределах 1 000 000.		
				с опорой на образец	Определяют		
				(разрядная таблица)	сколько единиц		
					каждого разряда		
					содержится в числе.		
					Умеют		
					пользоваться		
					нумерационной		
					таблицей для записи		
					и чтения чисел,		
					умеют чертить		
					нумерационную		
					таблицу,		
					обозначают в ней		
					разряды и классы,		
					вписывают в нее		
					числа и читают их,		
					записывают		
					вписанные в		
					таблицу числа.		
					Представляют числа		
					в виде суммы		
					разрядных		
					слагаемых и		
					наоборот.		
					Располагают числа		
					в нужной		
					последовательности		
					и обратно		
					(возрастание,		
					убывание)		
2	Арифметические	1	Сравнение и	1	Сравнивают числа в	1 неделя	
	действия с числами в		упорядочение чисел.	пределах 1 000 000,	пределах 1 000 000,		

	пределах 1 000 000 (сравнение чисел)		Сравнение чисел с вопросами: «На сколько больше (меньше)? Во сколько раз больше (меньше?» Решение арифметических задач с вопросами: «На сколько больше (меньше)? Во сколько раз больше (меньше?»	с опорой на числовую таблицу. Решают арифметические задачи в 1 действие	числовую таблицу. Решают арифметические задачи в 1-2 действия	
3	Устное и письменное сложение и вычитание многозначных чисел в пределах 10 000	1	Повторение компонентов сложения и вычитания. Закрепление приёмов сложения и вычитания чисел в пределах 10 000, решение арифметических задач в 2 – 3 действия	Называют компоненты действий сложения и вычитания, с опорой на образец. Выполняют письменные вычисления сложения и вычитания с помощью калькулятора, записывают примеры в строчку. Решают арифметические задачи в 1-2 действия	Называют компоненты действий сложения и вычитания. Выполняют устные и письменные вычисления на сложение и вычитание. Решают арифметические задачи в 32 действия	1 неделя
4	Арифметические действия с числами в пределах 1 000 000 (округление чисел, римская нумерация)	1	Присчитывание и отсчитывание разрядных единиц в пределах 1 000 000. Округление чисел до десятков, десятков	Называют компоненты действий сложения и вычитания, с опорой на образец. Выполняют	Называют компоненты действий сложения и вычитания. Выполняют устные и письменные	2 неделя

			тысяч, до сотен, до	письменные	вычисления на		
			сотен тысяч.	вычисления	калькуляторе.		
			Повторение римской	сложения и	Решают составные		
			1 1	вычитания с	задачи в 23		
			нумерации чисел. Решение составных		действия.		
				помощью			
			задач с вопросами: «На	калькулятора,	Определяют		
			сколько легче	записывают	круглое число среди		
			(тяжелее)? Во	примеры в строчку.	других чисел.		
			сколько раз длиннее?»	Решают составные	Округляют числа в		
				задачи в 1-2	пределах 1 000 000		
				действие.	до указанного		
				Определяют	разряда (единиц		
				круглое число среди	тысяч, десятков		
				других чисел по	тысяч, сотен тысяч).		
				инструкции	Используют в		
				учителя.	записи знак		
				Округляют числа в	округления («≈»)		
				пределах 100 000до			
				указанного разряда			
				(единиц тысяч,			
				десятков тысяч,			
				сотен тысяч) с			
				помощью учителя.			
				Используют в			
				записи знак			
				округления («≈»)			
5	Линии. Сложение и	1	Построение прямых	Называют линии:	Чертят линии:	2 неделя	
	вычитание отрезков		кривых, замкнутых	прямые, кривые,	прямые, кривые,		
			линий. Обозначение	замкнутые,	замкнутые,		
			отрезков, линий	незамкнутые.	незамкнутые.		
			буквами латинского	Выполняют	Выполняют		
			алфавита. Нахождение	построение	построение		
			суммы, разности длин	отрезков, находят	отрезков, находят		
			отрезков	суммы и разности	суммы и разности		
				длин отрезков, с	длин отрезков		
				помощью учителя			

6	Числа, полученные при измерении величин	1	Называние известных мер измерения (длины, массы, стоимости, времени). Дифференциация чисел: полученных при счете предметов и при измерении величин; полученных при измерении величин одной, двумя мерами. Соотношение мер:	Пользуются таблицей мер измерения (длины, массы, стоимости, времени), преобразовывают числа, полученные при измерении с помощью учителя. Преобразовывают числа из более мелких в более	наоборот.	2 неделя
			меры массы, меры длины, меры стоимости, меры времени. Решение арифметических задач	крупные меры и наоборот. Решают арифметические задачи	арифметические	
7	Числа, полученные при измерении величин. Двойное обозначение времени.	1	Определение времени по циферблату часов. Решение простых арифметических задач га определение, продолжительности начала и окончания события	Определяют время по циферблату электронных часов. Решают задачи арифметические задачи	Определяют время по циферблату механических и электронных часов. Решают задачи арифметические задачи	3 неделя
8	Геометрический материал. Ломаная линия. Длина ломаной линии	1	Построение замкнутых и незамкнутых ломаных линий. Вычисление длины ломанной линии	Чертят ломаную линию, вычисляют длину ломаной линии по формуле	Чертят ломаную линию, вычисляют длину ломаной	3 неделя
9	Входная контрольная работа теме: «Сложение и вычитание чисел в пределах 1 000 000»	1	Оценивание         и           проверка         уровня           знаний обучающихся           по теме:         "           «Сложение         и           вычитание         чисел	Выполняют задания контрольной работы (с помощью калькулятора). Понимают инструкцию к	Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию	3 неделя

			пределах 1 000 000»	учебному заданию. Принимают помощь учителя			
10	Работа над ошибками. Устное сложение и вычитание многозначных чисел в пределах 1 000 000	1	Выполнение работы над ошибками. Знакомство с устным сложением и вычитанием пятизначных чисел без перехода через разряд. Повторение компонентов сложения и вычитания. Решение простых и составных задач	Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов. Решают примеры по алгоритму устного сложения и вычитания чисел. Решают простые арифметические задачи	Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов. Решают примеры по алгоритму устного сложения и вычитания чисел. Решают составные арифметические задачи	4 неделя	
11	Сложение и вычитание чисел с помощью калькулятора	1	Закрепление сложения и вычитания пятизначных чисел с помощью калькулятора. Решение арифметических задач на расчет стоимости (цена, количество, общая стоимость товара)	Выполняют сложение и вычитание чисел с помощью калькулятора. Решают примеры письменно (с записью примера в столбик). Проверяют правильность вычислений на калькуляторе. Решают арифметические задачи в 1 действие	Выполняют сложение и вычитание чисел с помощью калькулятора. Решают примеры письменно (с записью примера в столбик). Проверяют правильность вычислений на калькуляторе. Решают арифметические задачи в 12 действия	4 неделя	
12	Письменное	1	Знакомство с	Решают примеры по	Решают примеры по	4 неделя	
	сложение и		письменным	алгоритму	алгоритму		

вычитание сложением и письменного письменно	OFO.
многозначных чисел вычитанием сложения и сложения	и
в пределах 1 000 000 многозначных чисел с вычитания. вычитания	
разряд (с записью примеры в столбик, примеры в	
примера в столбик). выполняют выполняю	
Проверка сложение и письменно	
правильности вычитание на сложение	И
сложения калькуляторе. вычитание	
многозначных чисел, Решают простые Решают	
путем перестановки арифметические в арифметич	
слагаемых. 1- 2 действия задачи и	в 2- 3
Решение действия	
арифметических задач	
13 Письменное 1 Отработка Решают примеры по Решают пр	римеры по 5 неделя
сложение и письменных приёмов алгоритму алгоритму	
вычитание сложения и вычитания письменного письменно	ОГО
многозначных чисел чисел в пределах 1 000 сложения и сложения	И
в пределах 1 000 000 000 (с записью вычитания. вычитания	ч.
примера в столбик). Решают Выполняю	OT C
Проверка арифметические в 1 проверку	
правильности действие правильно	ости
вычислений сложения вычислени	ий.
и вычитания, Решают	
обратным действием. арифметич	ческие
Решение задачи	в 2-3
арифметических задач действия	
14 Нахождение 1 Закрепление приёмов Называют Воспроизв	водят в 5 неделя
неизвестного нахождения неизвестные устной	речи
слагаемого неизвестных компоненты правило	
компонентов слагаемого с опорой нахождени	RK
слагаемого. на схему. неизвестно	
Закрепление решения Записывают и компонент	га
примеров на основе решают уравнения, слагаемого	0.
связи суммы и решают простые Решают у	
слагаемых, решение арифметические проводят	' <del>-</del>
простых и составных задачи на Решают	простые

			задач	нахождение неизвестного слагаемого с	арифметические задачи на нахождение	
				помощью учителя	неизвестного слагаемого	
15	Нахождение неизвестных компонентов вычитаемого, уменьшаемого	1	Закрепление приёмов нахождения неизвестных компонентов уменьшаемого и вычитаемого. Закрепление умения решать простые и составные арифметические задачи на нахождение неизвестных компонентов вычитаемого, уменьшаемого	Называют компоненты действий вычитания с опорой на схему. Записывают и решают уравнения, решают простые арифметические задачи на нахождение неизвестных компонентов вычитаемого, уменьшаемого с помощью учителя	Воспроизводят в устной речи правило нахождения неизвестного компонента вычитаемого. Решают уравнение, проводят проверку. Решают составные арифметические задачи на нахождение неизвестных компонентов вычитаемого, уменьшаемого	5 неделя
16	Геометрический материал. Углы	1	Виды углов. Построение прямых, острых, тупых углов	Называют и показывают виды углов. Выполняют построение прямых, тупых и острых углов с помощью транспортира с помощью учителя	Называют виды углов. Выполняют построение прямых, тупых и острых углов с помощью транспортира	6 неделя
17	Самостоятельная работа	1	Выполняют самостоятельную работу	Записывают примеры в строчку, выполняют сложение и вычитание на калькуляторе.	Записывают примеры в строчку, выполняют письменное сложение и вычитание.	6 неделя

				Решают арифметические задачи в 1-2 действия	Решают арифметические задачи в 2-3 действия	
		$\mathbf{y}_1$	множение и деление чис	ел на однозначное чи	сло – 13 часов	,
18	Устное умножение и деление на однозначное число в пределах 1 000 000	1	Ознакомление с устными приёмами умножения и деления на однозначное число. Повторение компонентов при умножении и делении. Решение простых арифметических задач на прямое приведение к единице	Называют компоненты умножения и деления по опорной схеме. Выполняют решение примеров на умножение и деление с помощью калькулятора. Решают простые арифметические задачи	Выполняют решение примеров	б неделя
19	Устное умножение и деление на однозначное число в пределах 1 000 000	1	Закрепление правила умножения и деления чисел на однозначное число в пределах 1 000 000. Решение арифметических задач на обратное приведение к единице	Называют компоненты умножения и деления по опорной схеме. Выполняют решение примеров на умножение и деление с помощью калькулятора. Решают простые арифметические задачи	Выполняют решение примеров	7 неделя
20	Письменное умножение трёхзначных и четырёхзначных	1	Знакомство с письменным умножением трехзначных и	Выполняют решение примеров на умножение трёхзначных и		7 неделя

	чисел на однозначное число		четырехзначных чисел на однозначное приемами устных вычислений (с записью примера в столбик). Решение арифметических задач разными способами	четырёхзначных чисел на однозначное число (с записью примеров в столбик) с помощью калькулятора. Решают арифметические задачи 1 способ (решение в 3 действия)	столбик). Решают арифметические задачи 2 способ (решение в 4 действия		
21	Письменное умножение пятизначных и шестизначных чисел на однозначное число	1	Закрепление приема умножения трехзначных и четырехзначных чисел на однозначное приемами устных вычислений (с записью примера в столбик). Решение арифметических задач	Выполняют решение примеров на умножение пятизначных и шестизначных чисел на однозначное число (с за писью примеров в столбик) с помощью калькулятора. Решают арифметические задачи 1 — 2 действия	Выполняют решение примеров на умножение пятизначных и шестизначных чисел на однозначное число (с записью примеров в столбик). Решают арифметические в 2 3 действия	7 неделя	
22	Письменное умножение неполных многозначных чисел на однозначное число	1	Знакомство с письменным умножением трехзначных и четырехзначных чисел на однозначное приемами устных	Выполняют решение примеров на умножение пятизначных и шестизначных чисел на однозначное число	Выполняют решение примеров на умножение пятизначных и шестизначных чисел на однозначное число	8 неделя	

		вычислений (с записью примера в столбик).	(с записью примеров в	(с записью примеров в		
		Решение	столбик) с	столбик).		
		арифметических задач	помощью	Решают		
			калькулятора.	арифметические в 2		
			Решают	3 действия		
			арифметические			
			задачи 1 – 2			
			действия			
23	Письменное деление 1	Знакомство с	Выполняют	Называют	8 неделя	
	четырёхзначных	письменным делением	решение примеров	компоненты при		
	чисел на	четырёхзначных чисел	на деление	умножении и		
	однозначное число	на однозначное число	четырёхзначных	делении.		
		в пределах 1 000 000 (с	чисел на	Выполняют		
		записью примера в	однозначное число	решение примеров		
		столбик).	(с записью	на умножение и		
		Решение	примеров в строчку)	деление (с записью		
		арифметических задач	с помощью	примеров в		
		характеризующую	калькулятора.	столбик).		
		процессы работы	Решают	Решают		
		(производительность	арифметические	арифметические		
		труда, время, объём	задачи по	задачи по		
		всей работы)	содержанию 1	содержанию в 2		
			действие	действия		
24	Письменное деление 1	Знакомство с	Называют	Называют	8 неделя	
	пятизначных и	письменным делением	компоненты при	компоненты при		
	шестизначных чисел	пятизначных и	умножении и	умножении и		
	на однозначное	шестизначных чисел	делении, с опорой	делении.		
	число	на однозначное число	на схему.	Выполняют		
		в пределах 1 000 000 (с	Выполняют	решение примеров		
		записью примера в	решение примеров	на деление		
		столбик).	на деление	пятизначных и		
		Решение	пятизначных и	шестизначных		
		арифметических задач	шестизначных	чисел на		
		с вопросами: «На	чисел на	однозначное число		
		сколько больше	однозначное число	(с записью		
		(меньше)?»	(с записью	примеров в		

				примеров в	столбик).		
				столбик) с	Решают		
				помощью	арифметические		
				калькулятора.	задачи с вопросами:		
				Решают	«На сколько больше		
				арифметические	(меньше)?		
				задачи с вопросами:			
				«На сколько			
				больше?»			
25	Арифметические	1	Закрепление умения	Записывают	Записывают	9 неделя	
	действия с числами		решения сложных	числовые	числовые		
	(сложение,		примеров в 3 – 4	выражения.	выражения.		
	вычитание,		арифметических	Решают примеры на	Решают примеры на		
	умножение, деление)		действия (сложение,	(сложение,	(сложение,		
			вычитание,	вычитание,	вычитание,		
			умножение, деление).	умножение,	умножение,		
			Решение	деление) в 3	деление) в 3 4		
			арифметических задач	действия.	действия.		
			на нахождение части	Решают	Решают		
			от числа	арифметические	арифметические		
				задачи на	задачи на		
				нахождение части	нахождение части		
				от числа в 1	от числа в 2		
				действие	действия		
26	Письменное деление	1	Закрепление умения	Выполняют	Называют	9 неделя	
	пятизначных и		решать примеры на	решение примеров	компоненты при		
	шестизначных чисел		деление пятизначных и	на деление	умножении и		
	на однозначное		шестизначных чисел	пятизначных и	делении.		
	число		на однозначное число	шестизначных	Выполняют		
			в пределах 1 000 000 (с	чисел на	решение примеров		
			записью примера в	однозначное число	на деление		
			столбик).	(с записью	пятизначных и		
			Решение составных	примеров в	шестизначных		
			задач по краткой	столбик) с	чисел на		
			записи	помощью	однозначное число		
				калькулятора.	(с записью		
				Составляют задачи	`		

				по краткой записи в 2 действия с помощью учителя	по краткой записи в 3 – 4 действия	
27	Деление с остатком пятизначных и шестизначных чисел в пределах 1 000 000	1	Закрепление правила деления с остатком. Закрепление умения решать примеры на деления с остатком пятизначных и шестизначных чисел (с записью примеров в столбик) и выполнение с последующей проверкой. Решение арифметических задач на равные части с остатком	Выполняют решение примеров на деление с остатком в пределах 1 000 000. Решают арифметические задачи на равные части с остатком с помощью учителя	Выполняют решение примеров на деление с остатком в пределах 1 000 000 с последующей проверкой. Решают арифметические задачи на равные части с остатком	9 неделя
28	Геометрический материал. Положение прямых в пространстве	1	Взаимное положение прямых на плоскости: параллельные, перпендикулярные. Построение параллельных прямых. Построение перпендикулярных прямых, отрезков. Точка пересечения. Положение прямых в пространстве: горизонтальное, вертикальное, наклонное	Выполняют построение параллельных прямых, перпендикулярных прямых, отрезков с помощью чертёжного угольника, используя образец	Выполняют построение параллельных прямых, перпендикулярных прямых, отрезков с помощью чертёжного	10 неделя
29	Контрольная работа по теме: «Умножение и	1	Оценивание и проверка уровня знаний обучающихся	Выполняют задания контрольной работы (с помощью	Выполняют задания контрольной работы. Понимают	10 неделя

	деление многозначных чисел на однозначное число»		по теме: «Умножение и деление многозначных чисел на однозначное число»	калькулятора). Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя	инструкцию к учебному заданию		
30	Работа над ошибками. Умножение многозначных чисел на 10,100,1000	1	Выполнение работы над ошибками. Закрепление правила умножения многозначных чисел на 10,100, 1000. Выполнение умножения чисел в пределах 1 000 000 на 10,100, 1000. Решение арифметических задач на нахождение расстояния, скорости.	Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов. Решают примеры на умножение многозначных чисел на 10, 100, 1000 с опорой на образец. Решают арифметические задачи на нахождение расстояния, скорости в 2 действия	Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов. Решают примеры на умножение многозначных чисел на 10, 100, 1000. Решают арифметические задачи на нахождение расстояния, скорости в 2 3	10 неделя	
31	Деление многозначных чисел на 10,100,1000	1	Закрепление правила деления многозначных чисел на 10,100, 1000. Выполнение деления чисел в пределах 1 000 000 на 10,100, 1000. Решение арифметических задач на нахождение произведения	Решают примеры на деление многозначных чисел на 10, 100, 1000 с опорой на образец. Решают арифметические задачи на нахождение	Решают примеры на умножение многозначных чисел на 10, 100, 1000. Решают арифметические задачи на нахождение в 2 – 3 действия	11 неделя	

				произведения 2 действия			
32	Деление с остатком на 10, 100, 1000	1	Закрепление алгоритма деления на 10,100, 1000. Выполнение деления на 10,100, 1000 с остатком. Решение простых арифметических задач на равные части с остатком	Решают примеры на деление с остатком. Решают простые арифметические задачи на равные части с остатком с помощью учителя	Решают примеры на деление с остатком. Решают простые арифметические задачи на равные части с остатком	11 неделя	
33	Геометрический материал. Окружность, круг. Линии в круге	1	Построение окружности с заданным радиусом. Линии в круге: радиус, диаметр, хорда. Взаимное положение окружности, круга и точки	Показывают предметы круглой формы по учебнику. Выполняют построение окружности с заданным радиусом с помощью учителя	Называют предметы круглой формы. Выполняют построение окружности с заданным радиусом. Строят линии в круге	11 неделя	
Ариф	метические действия (	с числамі	и, полученными при изм	ерениях – 32 часа			
34	Преобразование чисел, полученных при измерении	1	Закрепление мер измерения (длины, массы, стоимости, времени). Запись чисел, полученных при измерении двумя мерами, с полным набором знаков в мелких мерах (5 м 04 см). Выражение чисел, полученных при измерении величин, в	Называют, читают числа, полученные при измерении по опорной таблице. Преобразовывают числа, полученные при измерении. Переводят более крупные меры в мелкие и более мелкие в мелкие	Называют, читают числа, полученные при измерении. Преобразовывают числа, полученные при измерении. Переводят более крупные меры в мелкие и более мелкие в мелкие	12 неделя	

			более мелких				
			(крупных) мерах				
35	Устное сложение	1	Закрепление	Называют, читают	Называют, читают	12 неделя	
	чисел, полученных		соотношения мер,	числа, полученные	числа, полученные		
	при измерении		полученных при	при измерении по	при измерении.		
	двумя мерами		измерении длины,	опорной таблице.	Складывают числа,		
	1		массы, стоимости.	Складывают числа,	полученные при		
			Сложение чисел,	полученные при	измерении.		
			полученных при	измерении.	Решают составные		
			измерении двумя	Решают простые	арифметические		
			мерами, приёмами	арифметические	задачи с мерами		
			устных вычислений (с	задачи с мерами	измерения в 1 2		
			записью примера в	измерения в 1 2	действия		
			строчку).	действия			
			Решение простых и				
			составных				
			арифметических задач				
			с мерами измерения				
			(массы, длины)				
36	Письменное	1	Закрепление	Называют, читают	Называют, читают	12 неделя	
	сложение чисел,		соотношения мер,	числа, полученные	числа, полученные		
	полученных при		полученных при	при измерении по	при измерении.		
	измерении двумя		измерении длины,	опорной таблице.	Выполняют		
	мерами		массы, стоимости.	Выполняют	сложение чисел,		
			Закрепление	сложение чисел,	полученные при		
			алгоритма сложения	полученные при	измерении.		
			чисел, полученных при	измерении.	Составляют и		
			измерении двумя	Решают простые	решают простые		
			мерами, приёмами	арифметические	арифметические		
			письменных	задачи с мерами	задачи с мерами		
			вычислений (с записью	измерения в 1 2 действия по	измерения в 2 3 действия по		
			примера в столбик). Составление и	действия по схематичному	действия по схематичному		
			решение простых	рисунку с помощью	рисунку		
			арифметических задач	учителя	pheymy		
			с мерами измерения по	y 111103171			
			схематичному рисунку				
		<u> </u>	onemarn momy pricytiky				

37	Письменное вычитание чисел, полученных при измерении без преобразования суммы	1	Закрепление соотношения мер, полученных при измерении длины, массы, стоимости. Закрепление алгоритма вычитание чисел, полученных при измерении двумя мерами, приёмами письменных вычислений (с записью примера в столбик) без преобразования суммы. Решение простых арифметических задач с вопросами: «На сколько длиннее	Называют, читают числа, полученные при измерении по опорной таблице. Выполняют вычитание чисел, полученные при измерении (с записью примера в столбик). Решают простые арифметические задачи в 1 — 2 действия с помощью учителя	Называют, читают числа, полученные при измерении. Выполняют вычитание чисел, полученные при измерении (с записью примера в столбик). Решают простые арифметические задачи в 1 – 2 действия	13 неделя	
38	Письменное вычитание чисел, полученных при измерении без преобразования суммы	1	Закрепление соотношения мер, полученных при измерении длины, массы, стоимости. Закрепление приёмов вычитания чисел, полученных при измерении (с записью примера в столбик) без преобразования суммы. Решение простых арифметических задач на нахождение целого числа	Называют, читают числа, полученные при измерении по опорной таблице. Выполняют вычитание чисел, полученные при измерении, решают простые арифметические задачи в 1 2 действия с помощью учителя	Называют, читают числа, полученные при измерении. Выполняют вычитание чисел, полученные при измерении. Решают простые арифметические задачи в 12 действия	13 неделя	

39	Геометрический материал. Виды треугольников. Построение треугольников	1	Построение треугольников с помощью циркуля и линейки. Виды треугольников по величине углов, по длине сторон. Вычисление периметра треугольника. Построение высоты треугольника	Называют предметы треугольной формы. Называют стороны треугольника (боковые стороны, основание) с опорой на образец. Выполняют построение с помощью чертёжного угольника	Называют стороны треугольника (боковые стороны, основание). Выполняют построение треугольника с помощью чертежных инструментов (линейка, циркуль). Измеряют стороны треугольника. Распознают треугольники по величине углов, по	13 неделя	
					длине сторон		
40	Самостоятельная	1	Оценивание и	Выполняют задания	Выполняют задания	14 неделя	
	работа «Сложение и		проверка уровня	самостоятельной	самостоятельной		
	вычитание чисел,		знаний обучающихся	работы.	работы.		
	полученных при		по теме:	Понимают	Понимают		
	измерении»		«Сложение и	инструкцию к	1 .		
			вычитание чисел,	учебному заданию.	учебному заданию.		
			полученных при	Принимают помощь	Принимают помощь		
			измерении»	учителя	учителя		
41	Умножение и	1	Закрепление	Используют	Называют меры	14 неделя	
	деление чисел,		соотношения мер,	таблицу	измерения длины,		
	полученных при		полученных при	соотношения меры	массы, стоимости и		
	измерении длины,		измерении одной	измерения (длины,	их соотношение.		
	массы, стоимости с		мерой длины, массы,	массы, стоимости,	Преобразовывают		
	преобразованием		стоимости.	времени).	числа, полученные		
	крупных мер в		Решение примеров	Решают примеры	при измерении.		
	мелкие на		приемами устных	приемами устных			
	однозначное число		вычислений с	вычислений с	, <u>.</u>		
	приемами устных		преобразованием	преобразованием	вычислений с		
	вычислений		крупных мер в мелкие	крупных мер в	,		
			(1 р.=100 к., 1 ц= 100	мелкие (1 р.=100 к.,	крупных мер (1		

			кг, 1 м=100 см)	1 ц= 100 кг, 1 м=100	р.=100 к., 1 ц= 100		
				см)	кг, 1 м=100 см)		
42	Умножение и	1	Закрепление	Называют меры	Называют меры	14 неделя	
	деление чисел,		соотношения мер,	измерения длины,	измерения длины,		
	полученных при		полученных при	массы, стоимости	массы, стоимости и		
	измерении длины,		измерении двумя	по таблице	их соотношение.		
	массы, стоимости с		мерами длины, массы,	соотношения мер	Преобразовывают		
	преобразованием		стоимости. Решение	измерения (длины,	числа, полученные		
	крупных мер в		примеров приемами	массы, стоимости,	при измерении.		
	мелкие на		письменных	времени).	Решают примеры		
	однозначное число		вычислений с	Решают примеры	приемами		
	приемами		преобразованием	приемами	письменных		
	письменных		крупных мер в мелкие	письменных	вычислений с		
	вычислений		(1 р.=100 к., 1 ц= 100	вычислений с	преобразованием		
			кг, $1$ м= $100$ см).	преобразованием	крупных мер (1		
			Решение простых и	крупных мер в	р.=100 к., 1 ц= 100		
			составных	мелкие (1 р.=100 к.,	кг, 1 м=100 см).		
			арифметических задач	1 ц= 100 кг, 1 м=100	Решают составные		
			на прямое и обратное	см). Решают	арифметические		
			приведение к единице	простые	задачи		
			с мерами измерения	арифметические			
				задачи			
43	Умножение и	1	Закрепление	Называют меры	Называют меры	15 неделя	
	деление чисел,		соотношения мер,	измерения длины,	измерения длины,		
	полученных при		полученных при	массы, стоимости	массы, стоимости и		
	измерении длины,		измерении двумя	по таблице	их соотношение.		
	массы, стоимости с		мерами длины, массы,	соотношения мер	Преобразовывают		
	преобразованием		стоимости. Решение	измерения (длины,	числа, полученные		
	крупных мер в		примеров приемами	массы, стоимости,	при измерении.		
	мелкие на		письменных	времени).	Решают примеры		
	однозначное число		вычислений с	Решают примеры	приемами		
	приемами		преобразованием	приемами	письменных		
	письменных		крупных мер в мелкие	письменных	вычислений с		
	вычислений		(1 р.=100 к., 1 ц= 100	вычислений с	преобразованием		
			кг, 1 м=100 cм).	преобразованием	крупных мер (1		
			Решение	крупных мер в	р.=100 к., 1 ц= 100		
			простых и составных	мелкие (1 р.=100 к.,	кг, 1 м=100 см).		

			арифметических задач с мерами измерения	1 ц= 100 кг, 1 м=100 см). Решают простые арифметические задачи	Решают составные арифметические задачи		
44	Умножение и деление чисел, полученных при измерении длины, массы, стоимости с преобразованием крупных мер в мелкие на однозначное число приемами письменных вычислений	1	Закрепление соотношения мер, полученных при измерении двумя мерами длины, массы, стоимости. Решение примеров приемами письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие (1 р.=100 кг, 1 м=100 см). Решение составных арифметических задач разными действиями по схематичному рисунку	Называют меры измерения длины, массы, стоимости по таблице соотношения мер измерения (длины, массы, стоимости, времени). Решают примеры приемами письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см). Решают составные арифметические задачи в 12 действия	Называют меры измерения длины, массы, стоимости и их соотношение. Преобразовывают числа, полученные при измерении. Решают примеры приемами письменных вычислений с преобразованием крупных мер (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см). Решают составные арифметические задачи в 2 3 действия	15 неделя	
45	Умножение и чисел, полученных при на 10,100,1000	1	Закрепление правила умножения на 10,100,1000. Решение примеров на умножение и деление чисел, полученных при измерении двумя мерами стоимости, длины, массы, на 10,	Называют меры измерения длины, массы, стоимости по таблице соотношения мер измерения (длины, массы, стоимости, времени). Преобразовывают	Преобразовывают числа, полученные при измерении. Решают примеры на умножение на 10,100,1000 (с записью примеров в строчку) с преобразованием	15 неделя	

46	Геометрический материал. Прямоугольник (квадрат)	1	100, 1000 с преобразованием крупных мер в мелкие (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см). Решение простых и составных арифметических задач на прямое приведение к единице с мерами измерения  Построение прямоугольника (квадрата). Высота прямоугольника (квадрата). Вычисление периметра прямоугольника (квадрата)	числа, полученные при измерении по образцу в учебнике. Решают примеры на умножение на 10,100,1000 (с записью примеров в строчку), с преобразованием крупных мер в мелкие (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см). Решают простые арифметические задачи Называют стороны прямоугольника (квадрата) с помощью букв. Выполняют построение прямоугольника (квадрата) по заданным размерам. Проводят высоту, находят периметр прямоугольника	арифметические задачи	16 неделя	
				(квадрата)	прямоугольника (квадрата		
47	Контрольная работа по теме «Все действия с числами, полученными при измерении»	1	Оценивание и проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Все действия с числами, полу	Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя	Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь	16 неделя	

48	Работа над ошибками. Умножение и деление чисел, полученных при измерении длины, массы, стоимости с преобразованием крупных мер в мелкие на однозначное число приемами письменных вычислений	1	Выполнение работы над ошибками. Закрепление соотношения мер, полученных при измерении двумя мерами длины, массы, стоимости. Решение примеров приёмами письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см). Решение составных арифметических задач разными действиями по схематичному рисунку	Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов. Называют меры измерения длины, массы, стоимости по таблице соотношения мер измерения (длины, массы, стоимости, времени). Решают примеры приемами письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см). Решают составные арифметические задачи в 12 действия	Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов. Называют меры измерения длины, массы, стоимости и их соотношение. Преобразовывают числа, полученные при измерении. Решают примеры приемами письменных вычислений с преобразованием крупных мер (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см). Решают составные арифметические задачи в 2 3 действия	16 неделя	
49	Умножение и деление неполных трёхзначных и четырёхзначных чисел на круглые десятки	1	Знакомство с алгоритмом умножения и деления неполных трёхзначных и четырёхзначных чисел на круглые десятки приемами	Решают примеры на умножение и деление неполных трёхзначных и четырёхзначных чисел на круглые десятки (с записью	Решают примеры на умножение и деление неполных трёхзначных и четырёхзначных чисел на круглые десятки (с записью	17 неделя	

			устных вычислений. Решение арифметических задач на зависимость между скоростью, временем, расстоянием с вопросами: «На сколько больше (меньше)? «Во сколько раз больше (меньше?»	примеров в строчку). Решают арифметические задачи на зависимость между скоростью с вопросами: «На сколько больше (меньше)?»	строчку). Решают арифметические задачи на зависимость между временем,		
Обыкі	новенные дроби – 17 час	СОВ	•	•	•	•	
50	Умножение и деление неполных четырёхзначных и пятизначных чисел на круглые десятки в пределах 1 000 000	1	Отработка навыков умножения и деления неполных четырёхзначных и пятизначных чисел на круглые десятки приемами письменных вычислений. Решение составных арифметических задач	Решают примеры на умножение и деление неполных трёхзначных и четырёхзначных чисел на круглые десятки (с записью примеров в столбик) приемами письменных вычислений. Решают арифметические задачи в 12 действия	умножение и деление неполных трёхзначных и четырёхзначных чисел на круглые десятки (с записью примеров в столбик) приемами письменных вычислений. Решают арифметические	17 неделя	
51	Деление неполных пятизначных и шестизначных чисел на круглые десятки в пределах 1 000 000	1	Закрепление умножения и деления неполных пятизначных и шестизначных чисел на круглые десятки приемами письменных вычислений.	Решают примеры на умножение и деление неполных пятизначных и шестизначных чисел на круглые десятки (с записью примеров в	умножение и деление неполных пятизначных и шестизначных чисел на круглые десятки (с записью	17 неделя	

			D				
			Решение составных	столбик) приемами	столбик) приемами		
			арифметических задач на нахождение части	письменных вычислений.	письменных вычислений.		
			от числа	Решают	Решают		
			от числа	арифметические	арифметические		
				задачи в 2 действия	задачи в 2 4		
				задачи в 2 деиствия	действия		
52	Деление неполных	1	Закрепление	Волиотот памилови и на	Решают примеры на	18 неделя	
32	, ,	1	<u> </u>	Решают примеры на		16 неделя	
	и хинчения и		умножения неполных	умножение и	умножение и		
	шестизначных чисел		пятизначных и	деление неполных	деление неполных		
	на круглые десятки в пределах 1 000 000		шестизначных чисел	пятизначных и	пятизначных и		
	пределах 1 000 000		на круглые десятки	шестизначных	шестизначных		
			приемами письменных вычислений.	чисел на круглые	чисел на круглые		
			_	десятки (с записью	десятки (с записью		
				примеров в	примеров в		
			арифметических задач	столбик) приемами	столбик) приемами		
			в 2 – 4действия	письменных	письменных		
				вычислений.	вычислений.		
				Решают	Решают		
				арифметические	арифметические		
				задачи в 2 действия	задачи в 2 4		
<b>5</b> 2	Г	1	Пополительной	Паталатала	действия	10	
53	Геометрический	1	Параллелограмм:	Показывают	Показывают и	18 неделя	
	материал.		узнавание, называние.	параллелограмм по	называют свойства		
	Параллелограмм.		Выполнение	картинке.	параллелограмма.		
	Построение		построения	Выполняют	Выполняют		
	параллелограмма		параллелограмма с	построение	построение		
			помощью линейки и	параллелограмма с	параллелограмма с		
			угольника	помощью линейки и	помощью линейки и		
				угольника по	угольника		
F 4	Патачина	1	2	образцу	D	10	
54	Деление с остатком	1	Закрепление приема	Выполняют деление	Выполняют деление	18 неделя	
	на круглые десятки		деления с остатком на	с остатком на	с остатком на		
			круглые десятки в	круглые десятки в	круглые десятки в		
			пределах 1 000 000.	пределах 1 000 000	пределах 1 000 000		
			Решение простых и	(с записью примера	(с записью примера		
			составных	в столбик). Решают	в столбик). Решают		

			арифметических задач на деление с остатком	простые арифметические задачи на деление с остатком	составные арифметические задачи на деление с остатком		
55	Умножение и деление чисел, полученных при измерении, на круглые десятки	1	Закрепление приёма умножения и деления чисел, полученных при измерении стоимости, массы двумя мерами на круглые десятки приёмами письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см) с записью примера в столбик. Решение составных арифметических задач с мерами измерения	Решают примеры на умножение и деление чисел, полученных при измерении на круглые десятки, приёмами письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см) с записью примера в столбик. Решают составные задачи в 1 2 действия	Решают примеры на умножение и деление чисел, полученных при измерении на круглые десятки, приёмами письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см) с записью примера в столбик. Решают составные задачи в 23 действия	19 неделя	
56	Умножение и деление чисел, полученных при измерении, на круглые десятки	1	Закрепление приёма умножения и деления чисел, полученных при измерении стоимости, массы двумя мерами на круглые десятки приёмами письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см) с записью примера в	Решают примеры на умножение и деление чисел, полученных при измерении на круглые десятки, приёмами письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100	умножение и деление чисел, полученных при измерении на круглые десятки, приёмами письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие (1 р.=100 к.,	19 неделя	

57	Контрольная работа по теме	1	столбик. Решение составных арифметических задач с мерами измерения по содержанию и на равные части  Оценивание и проверка уровня	см) с записью примера в столбик. Решают составные задачи на равные части  Выполняют задания контрольной работы	см) с записью примера в столбик. Решают составные задачи по содержанию, дополняют вопрос к задаче Выполняют задания контрольной	19 неделя	
	«Умножение и деление многозначных чисел на двузначное число»		знаний обучающихся по теме: «Умножение и деление многозначных чисел на двузначное число»	(с помощью калькулятора). Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя	работы. Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь		
58	Работа над ошибками. Геометрический материал. Элементы параллелограмма	1	Выполнение работы над ошибками. Понимание элементов параллелограмма, их свойства. Построение высоты в параллелограмме	Выполняют построение параллелограмма, по образцу, проводят высоту	Дают определение параллелограмма, называют основные его элементы и их свойства. Выполняют построение параллелограмма, проводят	20 неделя	
59	Умножение двузначных и трёхзначных чисел на двузначное число	1	Знакомство с алгоритмом умножения двузначных и трёхзначных чисел на двузначное число. Решение составных арифметических задач на нахождение остатка	Называют компоненты при умножении по опорной схеме. Выполняют примеры на умножение двузначных и трёхзначных чисел на двузначное число (с записью примера	Называют компоненты при умножении. Выполняют примеры на умножение двузначных и трёхзначных чисел на двузначное число (с записью примера	20 неделя	

				в столбик) по	1 2		
				образцу в учебнике.	Решают составные		
				Решают составные	арифметические		
				арифметические	задачи 1 2 действия		
				задачи 1 2 действия			
				с помощью учителя			
60	Умножение	1	Отработка алгоритма	Решают примеры на	Решают примеры на	20 неделя	
	четырёхзначных и		умножения	умножение	умножение		
	пятизначных чисел		четырёхзначных и	четырёхзначных и	четырёхзначных и		
	на двузначное число		пятизначных чисел на	пятизначных чисел	пятизначных чисел		
	в пределах 1 000 000		двузначное число.	на двузначное число	на двузначное число		
			Решение составных	(с записью примера	(с записью примера		
			арифметических задач	в столбик).	в столбик).		
			с вопросами «На	Решают составные	Решают составные		
			сколько больше	арифметические	арифметические		
			(меньше)?»,	задачи с вопросами	задачи с		
			решение составных	«На сколько больше	дополнением		
			арифметических задач	(меньше)?»	числовых данных		
			с дополнением				
			числовых данных				
61	Умножение	1	Закрепление	Решают примеры на	Решают примеры на	21 неделя	
	четырёхзначных и		алгоритма умножения	умножение	умножение		
	пятизначных чисел		четырёхзначных и	четырёхзначных и	четырёхзначных и		
	на двузначное число		пятизначных чисел на	пятизначных чисел	пятизначных чисел		
	в пределах 1 000 000		двузначное число.	на двузначное число	на двузначное число		
			Решение составных	(с записью примера	(с записью примера		
			арифметических задач	в столбик).	в столбик).		
			по краткой записи с	Решают составные	/		
			дополнением	арифметические	арифметические		
			числовых данных	задачи по краткой			
			, ,	записи с	дополнением		
				дополнением	числовых данных		
				числовых данных с			
				помощью учителя			
62	Геометрический	1	Параллелограмм	Называют элементы	Дают определение	21 неделя	
32	материал.	•	(ромб).	и основные	ромба, называют		
	Ромб		Обобщение понятия	свойства ромба с	его элементы и		
	1 OMO		обобщение попятия	chonciba pomoa c	CIO STOMETIBI II		

63	Деление двузначных	1	элементов ромба, и его свойства  Ознакомление с	опорой на образец. Выполняют построение ромба с помощью учителя Выполняют	основные свойства. Выполняют построение Называют	21 неделя	
	и трёхзначных чисел на двузначное число с остатком		алгоритмом деления двузначных и трёхзначных чисел на двузначное число с остатком. Решение составных арифметических задач с остатком	примеры на деление (с записью примера в столбик) по образцу в учебнике. Решают составные арифметические задачи с помощью учителя	компоненты при делении по наглядной таблице. Выполняют примеры на деление (с записью примера в столбик). Решают составные арифметические задачи		
64	Деление четырёхзначных и пятизначных чисел на двузначное число в пределах 1 000 000	1	Отработка навыков решения примеров на деление четырёхзначных и пятизначных чисел на двузначное число. Решение составных арифметических задач с вопросами «На сколько больше (меньше)?»	Решают примеры на деление (с записью примера в строчку) на калькуляторе. Решают составные арифметические задачи в 1 2 действия	Решают примеры на деление (с записью примера в столбик). Решают составные арифметические задачи в 2 3 действия	22 неделя	
65	Деление пятизначных и шестизначных чисел на двузначное число в пределах 1 000 000	1	Отработка навыков решения примеров на деление пятизначных и шестизначных чисел на двузначное число. Решение составных арифметических задач с вопросами «На сколько больше (меньше)?»	Решают примеры на деление с остатком, решают задачи практического содержания, с помощью учителя	Решают примеры на деление с остатком, решают задачи практического содержания	22 неделя	

66	Деление пятизначных и шестизначных чисел на двузначное число в пределах 1 000 000	1	Закрепление навыков решения примеров на деление пятизначных и шестизначных чисел на двузначное число. Решение составных арифметических задач по таблице с вопросами: «Сколько?»; «На сколько больше?»; «На сколько меньше?»	Выполняют решение примеров на деление (с записью примера в строчку) на калькуляторе. Решают составные арифметические задачи по таблице с вопросами: «Сколько?» с помощью учителя	Выполняют примеры на деление (с записью примера в столбик). Решают составные арифметические задачи с вопросами: «На сколько больше?»; «На сколько меньше?	22 неделя
67	Геометрический материал. Многоугольники	1	Закрепление видов фигур — многоугольников. Выполнение построения многоугольников	Называют различные виды многоугольников с опорой на образец. Выполняют построение геометрических фигур, находят их периметр по инструкции учителя	Называют элементы многоугольников. Выполняют построение геометрических фигур, находят их периметр	23 неделя
68	Деление с остатком трехзначных, четырехзначных, пятизначных чисел на двузначное число.	1	Закрепление приёма деления с остатком трехзначных, четырехзначных, пятизначных чисел на двузначное число. Решение составных арифметических задач с остатком	Выполняют примеры на деление (с записью примера в столбик) по образцу в учебнике. Решают составные арифметические задачи с помощью учителя	Выполняют примеры на деление (с записью примера в столбик). Решают составные арифметические задачи	23 неделя
69	Умножение и деление чисел,	1	Закрепление приёма умножения и деления	Решают примеры на умножение и	Решают примеры на умножение и	23 неделя

	полученных при		THE THOUSAND THE PROPERTY OF T				
1			чисел, полученных при	деление чисел,	деление чисел,		
	измерении		измерении стоимости,	полученных при	полученных при		
	стоимости, длины,		массы двумя мерами	измерении на	измерении на		
	массы двумя мерами		на двузначное число	двузначное число,	двузначное число,		
	на двузначное число		приёмами письменных	приёмами	приёмами		
			вычислений с	письменных	письменных		
			преобразованием	вычислений с	вычислений с		
			крупных мер в мелкие	преобразованием	преобразованием		
			` 1				
			кг, $1$ м= $100$ см) с	мелкие (1 р.=100 к.,	мелкие (1 р.=100 к.,		
			записью примера в	1 ц= 100 кг, 1 м=100	1 ц= 100 кг, 1 м=100		
			столбик.	см) с записью	см) с записью		
			Решение составных	примера в столбик.	примера в столбик.		
			арифметических задач	Решают составные	Решают составные		
			с мерами измерения по	задачи на равные	задачи на равные		
			содержанию и на	части с помощью	части		
			равные части	учителя			
70	Умножение и	1	Закрепление приёма	Решают примеры на	Решают примеры на	24 неделя	
	деление чисел,		умножения и деления	умножение и	умножение и		
	полученных при		чисел, полученных при	деление чисел,	деление чисел,		
	измерении		измерении стоимости,	полученных при	полученных при		
	стоимости, длины,		массы двумя мерами	измерении на	измерении на		
	массы двумя мерами		на двузначное число	двузначное число,	двузначное число,		
	на двузначное число		приёмами письменных	приёмами	приёмами		
	-		вычислений с	письменных	письменных		
			преобразованием	вычислений с	вычислений с		
			крупных мер в мелкие	преобразованием	преобразованием		
			(1 р.=100 к., 1 ц= 100	крупных мер в	крупных мер в		
			кг, 1 м=100 см) с	мелкие (1 р.=100 к.,	мелкие (1 р.=100 к.,		
			записью примера в	1 ц= 100 кг, 1 м=100	1 ц= 100 кг, 1 м=100		
			столбик.	см) с записью	см) с записью		
			Решение составных	примера в столбик.	примера в столбик.		
			арифметических задач	Решают составные	Решают составные		
			с мерами измерения с	задачи с вопросами:	задачи на прямое		
			вопросами:	«Сколько?»	•		
			«Сколько?» и на		· · ·		
70	деление чисел, полученных при измерении стоимости, длины, массы двумя мерами	1	(1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см) с записью примера в столбик. Решение составных арифметических задач с мерами измерения по содержанию и на равные части  Закрепление приёма умножения и деления чисел, полученных при измерении стоимости, массы двумя мерами на двузначное число приёмами письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие (1 р.=100 кг, 1 м=100 см) с записью примера в столбик. Решение составных арифметических задач с мерами измерения с вопросами:	крупных мер в мелкие (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см) с записью примера в столбик. Решают составные задачи на равные части с помощью учителя  Решают примеры на умножение и деление чисел, полученных при измерении на двузначное число, приёмами письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см) с записью примера в столбик. Решают составные задачи с вопросами:	крупных мер в мелкие (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см) с записью примера в столбик. Решают составные задачи на равные части  Решают примеры на умножение и деление чисел, полученных при измерении на двузначное число, приёмами письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см) с записью примера в столбик. Решают составные	24 неделя	

			единице			
71	Контрольная работа по теме «Умножение и деление многозначных чисел на двузначное число»	1	Оценивание и проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Умножение и деление многозначных чисел на двузначное число»	Выполняют задания контрольной работы (с помощью калькулятора). Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя	Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь	24 неделя
72	Работа над ошибками. Геометрический материал. Взаимное положение фигур на плоскости	1	Выполнение работы над ошибками. Взаимное положение геометрических фигур на плоскости: пересекаются, не пересекаются, касаются, находятся внутри, вне. Построение геометрических фигур по указанному положению их взаимного расположения на плоскости	Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов. Выполняют построение по заданным параметрам геометрических фигур по указанному положению их взаимного расположения на плоскости, с помощью чертежного угольника, по образцу	Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов. Выполняют построение по заданным параметрам геометрических фигур по указанному положению их взаимного расположения на плоскости, с помощью чертежного	24 неделя
Обык	:новенные дроби – 7 ча	СОВ	<u> </u>		L	l l
73					Читают и	25 неделя

	дроби. Сравнение обыкновенных дробей		обыкновенной дроби, числителе и знаменателе дроби. Повторение способов сравнения обыкновенных дробей с одинаковыми числителями и знаменателями	записывают обыкновенные дроби. Называют числитель и знаменатель дроби, с опорой на образец. Сравнивают дроби с одинаковыми числителями и знаменателями	записывают обыкновенные дроби. Называют числитель и знаменатель дроби. Сравнивают дроби с одинаковыми числителями и знаменателями		
74	Виды дробей. Преобразование дробей	1	Нахождение обыкновенной дроби от числа. Запись чисел, полученных при измерении, в виде обыкновенных дробей. Нахождение обыкновенной дроби от числа. Решение составных арифметических задач на нахождение части от числа	Читают, записывают обыкновенные дроби по образцу. Сокращают числитель и знаменатель. Решают составные арифметические задачи на нахождение части от числа с помощью учителя	Читают, записывают обыкновенные дроби. Сокращают числитель и знаменатель. Решают составные арифметические задачи на нахождение части от числа	25 неделя	
75	Сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями	1	Закрепление правила сложения и вычитания обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями. Решение составных арифметических задач с обыкновенными дробями	Выполняют сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями. Решают задачи с обыкновенными дробями с помощью	Выполняют сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями. Решают задачи с обыкновенными дробями	25 неделя	

				учителя			
76	Сложение и вычитание смешанных чисел	1	Закрепление умения решать примеры на сложение и вычитание смешанных чисел (с преобразованием результата). Решение арифметических задач на сложение и вычитание смешанных чисел	Выполняют решение примеров и задач на сложение и вычитание смешанных чисел, с помощью учителя	Выполняют решение примеров и задач на сложение и вычитание смешанных чисел	26 неделя	
77	Приведение обыкновенных дробей к общему знаменателю	1	Знакомство с правилом нахождения дополнительного множителя, с последующим приведением дроби к общему знаменателю.	Выполняют приведение обыкновенных дробей к общему знаменателю, с помощью учителя	Выполняют приведение обыкновенных дробей к общему знаменателю	26 неделя	
78	Сложение и вычитание обыкновенных дробей с разными знаменателями	1	Ознакомление с приёмом сложения и вычитания обыкновенных дробей с разными знаменателями	Приводят дроби к общему знаменателю, находят общий множитель. Складывают обыкновенные дроби с помощью учителя	общему знаменателю	26 неделя	

79	Сложение и вычитание обыкновенных дробей с разными знаменателями	1	Закрепление приёма сложения и вычитания обыкновенных дробей с разными знаменателями	Приводят дроби к общему знаменателю, находят общий множитель. Складывают обыкновенные дроби с помощью учителя	Приводят дроби к общему знаменателю, находят общий множитель. Складывают обыкновенные дроби		
80	Контрольная работа по теме «Сложение и вычитание обыкновенных дробей»	1	Оценивание и проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Сложение и вычитание обыкновенных дробей»	Выполняют задания контрольной работы (с помощью калькулятора). Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя	Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь	27 неделя	
81	Работа над ошибками. Геометрический материал. Симметрия. Ось симметрии	1	Выполнение работы над ошибками. Симметричные предметы, геометрические фигуры. Предметы, геометрические фигуры, симметрично расположенные относительно оси симметрии.	Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов. Называют окружающие симметричные фигуры. Выполняют построение симметричных фигур по образцу	Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов. Называют окружающие симметричные фигуры. Выполняют построение симметричных фигур, симметричные данной относительно оси симметрии	27 неделя	

82	Десятичные дроби. Получение, запись и чтение десятичных дробей	1	Формирование понятия «Десятичная дробь». Знакомство с правилом записи десятичных дробей, чтение, запись десятичных дробей	Читают, записывают десятичные дроби	Читают, записывают десятичные дроби	28 неделя	
83	Десятичные дроби. Получение, запись и чтение десятичных дробей	1	Закрепление правила записи десятичных дробей, чтение, запись десятичных дробей	Читают, записывают десятичные дроби. При чтении десятичной дроби сначала называют целое число, затем доли по образцу в учебнике	Читают, записывают десятичные дроби. При чтении десятичной дроби сначала называют целое число, затем доли	28 неделя	
84	Запись чисел, полученных при измерении в виде десятичных дробей	1	Ознакомление с записью чисел (именных и составных) в виде десятичных дробей (1 км = 1000 м; 1 м = 0,001км)	Читают, записывают числа, полученные при измерении в виде десятичных дробей (1 км = 1000 м; 1 м = 0,001км) по образцу	Читают, записывают числа, полученные при измерении в виде десятичных дробей (1 км = 1000 м; 1 м = 0,001км)	28 неделя	
85	Запись чисел, полученных при измерении в виде десятичных дробей	1	Формирование умения записывать (именные и составные числа) в виде десятичных дробей (десятые доли метра — дециметры 0,1м = 1 дм; сотые доли центнера — килограммы 0,01 ц = 1 кг; тысячные доли метра — миллиметры 0,001 = 1 мм)	Читают, записывают числа, полученные при измерении в виде десятичных дробей десятые доли метра — дециметры 0,1м = 1 дм; сотые доли центнера — килограммы 0,01 ц = 1 кг; тысячные доли метра — миллиметры 0,001 =	= 1 кг; тысячные доли метра –	29 неделя	

	_			1 мм) по образцу	1 mm)	
86	Выражение	1	Знакомство с правилом	Выражают	Выражают	29 неделя
	десятичных дробей в		выражения десятичной	десятичные дроби в	десятичные дроби в	
	более крупных		дроби в более крупных	более крупных		
	(мелких) одинаковых		(мелких) одинаковых	долях $(0,7 = 0,70 =$	`	
	долях		долях $(0,7 = 0,70 =$			
			0,700; 2,800 = 2,8; 0,5 =	0.5 = 0.50) по	0,5 = 0,50	
			0,50)	образцу		
<b>87</b>	Сравнение	1	Знакомство с правилом	Выполняют	Выполняют	29 неделя
	десятичных долей и		сравнения десятичных	сравнение	сравнение	
	дробей		дробей.	десятичных дробей	десятичных дробей.	
			Решение	с опорой на	Решают задачи на	
			арифметических задач	правило.	нахождение	
			на нахождение	Решают задачи на	стоимости в 2	
			стоимости	нахождение	действия	
				стоимости в 1		
				действие		
88	Геометрический	1	Симметричные	Называют	Называют	30 неделя
	материал.		предметы,	окружающие	окружающие	
	Центр симметрии		геометрические	симметричные	симметричные	
			фигуры.	фигуры.	фигуры.	
			Предметы,	Выполняют	Выполняют	
			геометрические	построение точки,	построение точки,	
			фигуры, симметрично	симметричной	симметричной	
			расположенные	данной	данной	
			относительно оси	относительно оси,	относительно оси,	
			симметрии.	центра симметрии	центра симметрии	
			Центр симметрии.			
			Построение точки,			
			симметричной данной			
			относительно оси,			
			центра симметрии			
89	Сложение и	1	Знакомство с правилом	Выполняют	Выполняют	30 неделя
	вычитание		сложения и вычитания	сложение и	сложение и	
	десятичных дробей		десятичных дробей.	вычитание	вычитание	
			Решение простых	десятичных дробей.	десятичных дробей.	

			1	D	Ъ	
			арифметических задач	Решают	Решают	
				арифметические	арифметические	
				задачи в 1 действие	задачи в 2 действия	
90	Сложение и	1	Отработка навыков	Выполняют	Выполняют	30 неделя
	вычитание		сложения и вычитания	сложение и	сложение и	
	десятичных дробей		десятичных дробей.	вычитание	вычитание	
			Решение составных	десятичных дробей.	десятичных дробей.	
			арифметических задач	Решают	Решают	
			на нахождение	арифметические	арифметические	
			десятичной дроби от	задачи в 1 – 2	задачи 2 действия	
			числа	действия		
91	Сложение и	1	Закрепление умения	Выполняют	Выполняют	31 неделя
	вычитание		сложения и вычитания	сложение и	сложение и	
	десятичных дробей		десятичных дробей.	вычитание	вычитание	
			Решение	десятичных дробей.	десятичных дробей.	
			арифметических задач	Решают	Решают	
				арифметические	арифметические	
				задачи в 1 – 2	задачи в 2 – 3	
				действия	действия	
92	Сложение и	1	Закрепление умения	Выполняют	Выполняют	31 неделя
	вычитание		сложения и вычитания	сложение и	сложение и	
	десятичных дробей		десятичных дробей.	вычитание	вычитание	
			Решение составные	десятичных дробей.	десятичных дробей.	
			арифметических задач	Решают	Решают	
				арифметические	арифметические	
				задачи в 1 – 2	задачи в 2 – 3	
				действия	действия	
93	Контрольная	1	Оценивание и	Выполняют задания	Выполняют задания	31 неделя
	работа по теме		проверка уровня	контрольной работы	контрольной	
	«Сложение и		знаний обучающихся	(с помощью	работы. Понимают	
	вычитание		по теме:	калькулятора).	инструкцию к	
	десятичных		«Сложение и	Понимают	учебному заданию.	
	дробей»		вычитание десятичных	инструкцию к	Принимают помощь	
	-		дробей»	учебному заданию.	учителя	
			-	Принимают помощь		
				учителя		
	ı			,	l .	<u> </u>

94	Работа над ошибками. Нахождение десятичной дроби от числа	1	Выполнение работы над ошибками. Знакомство с правилом на нахождение десятичной дроби от числа. Решение арифметических задач	Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов. Читают правило в учебнике нахождения десятичной дроби от числа. Находят десятичную дробь от числа, с опорой на образец. Решают задачи в 1 действие	Находят десятичную дробь от числа.	32 неделя
95	Геометрический материал. Куб, брус	1	Актуализация знаний элементов бруса: грань, ребро, вершина; их свойства. — выделение противоположных, смежных граней бруса. Изготовление модели куба, бруса		окружающего мира, имеющие форму куба, бруса. Называют элементы бруса (грань, ребро,	32 неделя
Повт	ррение – 3 часа					
96	Меры времени	1	Закрепление умения преобразовывать числа, выраженные единицами времени.	Называют основные меры времени, их соотношение по опорной таблице.		32 неделя

			Вычисление суток в 1 году (обычном и високосном). Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении времени двумя мерами, приемами письменных вычислений. Решение простых арифметических задач на определение продолжительности, начала и окончания события	Выполняют преобразование чисел, выраженных единицами времени. Выполняют сложение и вычитание полученных при измерении времени двумя мерами, приёмами письменных вычислений. Решают простые арифметические задачи на определение продолжительности,	преобразование чисел, выраженных единицами времени. Выполняют сложение и вычитание полученных при измерении времени двумя мерами, приёмами письменных вычислений. Решают простые арифметические задачи на определение продолжительности, начала и окончания		
				начала и окончания события с помощью учителя	события		
97	Решение задач на движение в одном направлении	1	Закрепление умения решения составные арифметических задач на встречное движение (равномерное, прямолинейное) двух тел	Выполняют схематические чертежи, рисунки. Решают задачи на движение в одном направлении с опорой на образец	Выполняют схематические чертежи, рисунки. Решают задачи на движение в одном направлении	33 неделя	
98	Решение задач на движение в противоположном направлении	1	Закрепление умения решения составных арифметических задач на движение в одном и противоположном направлении двух тел	Выполняют схематические чертежи, рисунки, решают задачи на движение в противоположном направлении по образцу	Выполняют схематические чертежи, рисунки, решают задачи на движение в противоположном направлении	33 неделя	
99	Масштаб	1	Закрепление понятия	Изображают	Изображают	33 неделя	

100	Умножение и деление чисел, полученных при измерении на двузначное число	1	«масштаб». Закрепление умения изображать фигуры в указанном масштабе, вычисление масштаба изображённых фигур Закрепление приёмов умножения и деления чисел, полученных при измерении на двузначное число. Решение арифметических задач	фигуры в указанном масштабе, вычисляют масштаб с помощью учителя  Решают примеры на умножение и деление чисел, полученных при измерении, с опорой на образец. Решают	фигуры в указанном масштабе, вычисляют масштаб  Решают примеры на умножение и деление чисел, полученных при измерении. Решают арифметические	34 неделя
			с мерами измерения	арифметические задачи с мерами измерения с	задачи с мерами измерения	
				помощью учителя		
101	Все действия с	1	Закрепление мер	Решают примеры на	Решают примеры на	34 неделя
	числами,		измерения.	умножение и	умножение и	
	полученными при		Называние известных	деление чисел,	деление чисел,	
	измерении		мер измерения, их	полученных при	полученных при	
			соотношения.	измерении, с	измерении.	
			Закрепление приёмов	опорой на образец.	Решают	
			сложения и вычитания,	Решают	арифметические	
			умножения и деления	арифметические	задачи с мерами	
			чисел, полученных при	задачи с мерами	измерения	
			измерении. Решение	измерения с помощью учителя		
			арифметических задач	помощью учителя		
			с мерами измерения			
102	Итоговая	1	Оценивание и	Выполняют задания	Выполняют задания	34 неделя
	контрольная		проверка уровня	контрольной работы	контрольной.	
	работа по теме:		знаний обучающихся	(с помощью	Понимают	
	«Все действия с		по теме:	калькулятора).	инструкцию к	
	целыми и		«Все действия с	Понимают	учебному заданию.	
	дробными		целыми и дробными	инструкцию к	Принимают помощь	
	числами»		числами»	учебному заданию.	учителя	

	Принимают помощь		
	учителя		ļ

Приложение 1.

## Реализация воспитательного потенциала урока (виды и формы деятельности)

Модуль "Школьный урок"

Установление доверительных отношений между учителем и его учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности; побуждение школьников соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими и сверстниками, принципы учебной дисциплины и самоорганизации.

Модуль "Школьный урок"

применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию школьников; дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают учащимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат школьников командной работе и взаимодействию с другими детьми;

-включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока.

Модуль "Школьный урок"

Применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию школьников; дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают учащимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат школьников командной работе и взаимодействию с другими детьми.

Модуль "Школьный урок"

Инициирование и поддержка исследовательской и проектной деятельности школьников в рамках реализации ими разработанных проектов, что даст школьникам возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.

Модуль "Школьный урок"

Привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией — инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения;

-использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию детям примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе

Модуль «Профориентация»

Представление о собственных интересах, возможностях. Развитие личного интереса к профессионально й деятельности.