министерство просвещения российской федерации

Министерство образования Свердловской области Управление образования и молодёжной политики Талицкого МО МКОУ "Троицкая СОШ № 50"

РАССМОТРЕНО

Руководитель Ресурсной школы МКОУ «Троицкая СОШ №50»

T. Leccely

Леменева К С. Протокол №1

от «27» августа 2025 г

Тапина УТВЕРЖЛЕНО

Тронича Сопромородо Сопромород Сопромородо Сопромородо Сопромородо Сопромородо Сопромородо Соп

Рабочая программа общего образования обучающихся с нарушением интеллекта «Математика»

для обучающихся 6 классов

ОГЛАВЛЕНИЕ

I.	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
П	СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ	6
	ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ	
	ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ	
IV.	. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ	14

І. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» № 273-Ф3 от 29.12.2012 г.;
- Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 1598 от 19.12.2014 г.);
- Федеральная адаптированная основная общеобразовательная программа обучающихся с нарушением интеллекта (приказ Министерства Просвещения Российской Федерации № 1026 от 24.11.2022 г.);
- Закон Свердловской области «Об образовании в Свердловской области» № 78-ОЗ от 15.07.2013 г.;
- Методические рекомендации по вопросам внедрения ФГОС О НОО с ОВЗ и ФГОС образования обучающихся с нарушением интеллекта, разработаны ГБОУ ВПО «Московский городской психолого-педагогический университет» (государственный контракт на выполнение работ для государственных нужд № 07.028.11.0005 от 11 апреля 2014 г.).
- СП 2.4.36-48-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
 - Заключения ПМПК
 - Учебного плана МКОУ «Троицкая СОШ № 50»

ФАООП УО адресована обучающимся с нарушением интеллекта с учетом реализации их особых образовательных потребностей, а также индивидуальных особенностей и возможностей.

Учебный предмет «Математика» относится к предметному курсу «Математика» и является обязательной частью учебного плана. В соответствии с учебным планом рабочая программа по учебному предмету «Математика» в 6 классе рассчитана на 34 учебные недели и составляет 136 часов в год (4 часа в неделю).

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

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

Задачи обучения:

- формирование и развитие системы математических знаний, умений и навыков, 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 6 классе определяет следующие задачи:

- формирование знаний о нумерации чисел в пределах 1000000;
- формирование устных и письменных вычислительных навыков в пределах 10 000;
- формирование умения выделять неизвестный компонент арифметического действия и находить его значение в пределах 10 000;
- развитие умения читать и записывать обыкновенную дробь и смешанное число;

- формирование умения складывать и вычитать обыкновенные дроби и смешанные числа с одинаковыми знаменателями;
- формирование умения решать арифметические задачи на нахождение одной и нескольких частей от числа;
- формирование умения выполнять построение геометрических фигур (квадрат, прямоугольник, треугольник), вычислять периметр; определять положение линий на плоскости и в пространстве;
- формирование понятий элементов геометрических тел (куб, брус, шар);
- формирование умения решать составные арифметические задачи на движение;
- формирование умения решать составные арифметические задачи в 2-3 действия;
- формирование умения составлять арифметические задачи по краткой записи, решать их;
- воспитание интереса к математике и стремление использовать знания в повседневной жизни.

II. СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Обучение математике в 6 классе носит практическую направленность и тесно связано с другими учебными предметами, жизнью, готовит обучающихся к овладению профессионально-трудовыми знаниями и навыками, учит использованию математических знаний в различных ситуациях. Распределение учебного материала осуществляется концентрически, что позволяет обеспечить постепенный переход от исключительно практического изучения математики к практико-теоретическому изучению, с обязательным учётом значимости усваиваемых знаний и умений формирования жизненных компетенций.

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

При проведении уроков математики предполагается использование следующих методов:

- объяснительно-иллюстративный метод, метод при котором учитель объясняет, а дети воспринимают, осознают и фиксируют в памяти;
- репродуктивный метод (воспроизведение и применение информации);
- метод проблемного изложения (постановка проблемы и показ пути ее решения);
- частично поисковый метод (дети пытаются сами найти путь к решению проблемы);
- исследовательский метод (учитель направляет, дети самостоятельно исследуют).

Содержание разделов

№ п/п	Название раздела, темы	Количество часов	Контрольные работы
1.	Тысяча. Нумерация, арифметические действия в пределах 1 000	12	1
2.	Нумерация чисел в пределах 1 000 000	25	1
3.	Обыкновенные дроби	17	2
4.	Скорость. Время. Расстояние	5	
5.	Умножение и деление многозначных чисел на однозначное число, и круглые десятки	24	3
6.	Геометрический материал	33	
7.	Повторение пройденного	20	1
	Итого:	136	8

III. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные:

- формирование навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях;
- воспитание уважительного отношения к иному мнению, истории культуре других народов;
- проявление интереса к прошлому и настоящему Российской математики;
- владение навыками коммуникации и принятыми нормами социального взаимодействия, использование доступных информационных технологий для коммуникации.

Предметные:

Минимальный уровень:

- знать числовой ряд 1—10 000 в прямом порядке (с помощью учителя);
- уметь читать, записывать под диктовку числа в пределах 10 000 (в том числе с использованием калькулятора);
 - уметь получать числа из разрядных слагаемых в пределах 10 000;
- уметь определять разряды в записи четырехзначного числа, уметь назвать их (единицы тысяч, сотни, десятки, единицы);
 - уметь сравнивать числа в пределах 10 000;
 - знать римские цифры, уметь читать и записывать числа I—XII;
- уметь выполнять преобразования чисел (небольших), полученных
 при измерении стоимости, длины, массы;
- уметь выполнять сложение и вычитание чисел в пределах 10 000 без перехода через разряд и с переходом через разряд приемами письменных вычислений;

- уметь выполнять умножение и деление чисел в пределах 10 000 на однозначное число, круглые десятки приемами письменных вычислений;
- уметь выполнять сложение и вычитание чисел (небольших), полученных при измерении двумя мерами стоимости, длины, массы письменно (с помощью учителя);
- уметь читать, записывать обыкновенную дробь, смешанное число,
 уметь сравнить обыкновенные дроби и смешанные числа;
- уметь выполнять сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями, смешанные числа (в знаменателе числа 2—10 с помощью учителя), без преобразований чисел, полученных в сумме или разности;
 - уметь решать простые арифметические задачи в 1 действие;
- уметь решать простые арифметические задачи на нахождение одной и нескольких частей от числа;
 - уметь решать задачи на нахождение скорости, времени, расстояния;
- знать название различных случаев взаимного положения прямых на плоскости и в пространстве
- уметь выделять, называть элементы куба, бруса; определять количество элементов куба, бруса;
- знать виды треугольников в зависимости от величины углов и длин сторон;
- уметь выполнять построение треугольника по трем заданным сторонам с помощью циркуля и линейки;
 - уметь вычислять периметр многоугольника.
 Достаточный уровень:
 - знать числовой ряд 1—10 000;
 - знать место каждого числа в числовом ряду в пределах 10 000
 - 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 округление чисел до любого заданного разряда в пределах
 - -1000000;
- уметь читать и записывать числа с использованием цифр римской нумерации в пределах XX;
- уметь записывать числа, полученные при измерении одной, двумя единицами (мерами) стоимости, длины, массы, в виде обыкновенных дробей;
- уметь выполнять сложение и вычитание круглых чисел в пределах 1
 000 000 приемами устных вычислений;
- уметь выполнять сложение и вычитание чисел в пределах 10 000 без перехода через разряд и с переходом через разряд приемами письменных вычислений с последующей проверкой;
- уметь выполнять умножение и деление чисел в пределах 10 000 на однозначное число, круглые десятки приемами письменных вычислений; уметь выполнять деление с остатком в пределах 10 000 с последующей проверкой;
- уметь выполнять сложение и вычитание чисел, полученных при измерении двумя мерами стоимости, длины, массы письменно;
- знать обыкновенные дроби, смешанные числа, уметь получать, обозначать, сравнивать смешанные числа;
- уметь заменять мелкие доли крупными, неправильные дроби целыми или смешанными числами;

- уметь выполнять сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями, включая смешанные числа;
- знать зависимость между расстоянием, скоростью, временем; уметь выполнять решение простых задач на соотношение: расстояние, скорость, время;
- уметь решать задачи на нахождение дроби от числа; на разностное и кратное сравнение;
- уметь выполнять решение и составление задач на встречное движение двух тел;
- знать, название различных случаев взаимного положения прямых на плоскости и в пространстве;
- уметь выполнять построение перпендикулярных прямых, параллельных прямых на заданном расстоянии;
 - уметь строить высоту в треугольнике;
 - уметь выделять, называть элементы куба, бруса;
 - уметь определять количество элементов куба, бруса;
 - знать свойства граней и ребер куба и бруса.

Система оценки достижений

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, 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 2 недочётов.

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 «З» ставится, если обучающийся допустил 4-5 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 обучающихся, 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.

IV. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Тема предмета	B0)B	Программное содержание	Дифференциация видо	в деятельности обучающихся
		Кол-во часов		Минимальный уровень	Достаточный уровень
		,	Тысяча. Нумерация чисел в пре	делах 1 000 – 12 часов	
1	Устная и письменная нумерация в пределах 1000	1	Закрепление представлений о числах в пределах 1000, закрепление умений записывать и сравнивать числа в пределах 1000	Читают, записывают, сравнивают числа в пределах 1000 с помощью учителя	Читают, записывают, сравнивают числа в пределах 1000. Располагают числа в порядке возрастания и убывания
2	Таблица классов и разрядов	1	Повторение таблицы разрядов класса единиц, класса тысяч (единицы, десятки, сотни, единицы тысяч) Отсчитывание, присчитывание разрядных единиц в пределах 1000, называние разрядов и классов чисел, запись числа в разрядную таблицу	Считают, присчитывают, отсчитывают различные разрядные единицы в пределах 1000, с помощью учителя. Называют разряды и классы чисел по опорной таблице «Классов и разрядов». Определяют сколько единиц каждого разряда содержится в числе, записывают числа в разрядную таблицу по наглядной и словесной инструкции учителя	Считают, присчитывают, отсчитывают различные разрядные единицы в пределах 1000. Называют классы и разряды чисел. 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 разрядных слагаемых и наоборот
3	Простые и составные	1	Знание простых и составных	Читают, записывают со-	Читают, записывают составные
	числа		чисел.	ставные и простые числа	и простые числа

			Чтение и запись простых и со-		
	D V 0		ставных чисел	**	77
4	Виды линий. Отрезок, луч, прямая	1	Повторение геометрических понятий: «точка», «прямая», «кривая», «отрезок», «луч», «ломаная», закрепить нахождение длиной ломаной линии. Закрепление умения выполнять построение линий (прямой линии, луча, отрезка заданной длины, незамкнутой и замкнутой ломаной)	Называют виды линий с опорой на памятку, выполняют построение линий по заданным параметрам по словесной инструкции педагога, пользуются чертежными инструментами (линейка, угольник, циркуль); с помощью учителя	Называют виды линий, выполняют построение линий по заданным параметрам, пользуются чертежными инструментами (линейка, угольник, циркуль)
5	Сложение и вычитание чисел в пределах 1000	1	Повторение компонентов сложения и вычитания. Закрепление приёмов сложения и вычитания чисел в пределах 1000, решение составных арифметических задач в 2-3 действия	Выполняют письменные вычисления сложения и вычитания, записывают примеры в строчку. Решают простые задачи на нахождение суммы и разности	Выполняют устные и письменные вычисления. Решают составные задачи по краткой записи в 2-3 действия
6	Умножение трехзначных чисел на однозначное число	1	Повторение алгоритма умножения трёхзначных чисел на однозначное число Решение простых задач на кратное сравнение: «Во сколько раз больше (меньше)?»	Выполняют умножение чисел письменно и с помощью калькулятора. Решают задачи практического содержания с вопросами: «Во сколько раз больше (меньше)?» по наглядной и словесной инструкции учителя	Записывают примеры в столбик, выполняют умножение трёхзначных чисел на однозначное число. Решают задачи практического содержания с вопросами: «Во сколько раз больше (меньше)?»
7	Деление трехзначных чисел на однозначное число	1	Повторение алгоритма деления трёхзначных чисел на однозначное число.	Называют компоненты действий при делении выполняют деление чисел.	Называют компоненты дей- ствий при делении, проговари- вают алгоритм деления. Реша-

			Решение простых и составных	Решают простые и состав-	ют простые и составные задачи
			задач на деление на равные	ные задачи практического	практического содержания на
			части	содержания на деление на	деление на равные части
				равные части по нагляд-	
				ной и словесной инструк-	
				ции учителя	
8	Взаимное положение	1	Построение пересекающихся	Выполняют построение по	Выполняют построение по за-
	прямых на плоскости		и непересекающиеся прямых,	заданным параметрам	данным параметрам перпенди-
			перпендикулярных прямых.	перпендикулярных пря-	кулярных прямых с помощью
			Ознакомление со знаком: 1.	мых с помощью чертеж-	чертежного угольника
			Построение взаимно перпен-	ного угольника, по сло-	
			дикулярных прямых с помо-	весной инструкции учите-	
			щью чертежного угольника,	ля	
			измерение отрезков с точно-		
			стью до мм		
9	Нахождение неизвестно-	1	Повторение алгоритма нахож-	Воспроизводят в устной	Воспроизводят в устной речи
	го слагаемого		дения неизвестных компонен-	речи алгоритм нахожде-	алгоритм нахождения неизвест-
			тов сложения. Называние	ния неизвестного компо-	ного компонента слагаемого.
			компонентов при сложении.	нента слагаемого, по	Находят неизвестные компо-
			Решение уравнения, осу-	опорной схеме. Находят	ненты слагаемого, решают за-
			ществление проверки.	неизвестные компоненты	дачи на нахождение неизвест-
			Решение простых и составных	слагаемого, по наглядной	ного компонента слагаемого.
			задач на нахождение неиз-	таблице, записывают	Записывают уравнение, прово-
			вестного слагаемого	уравнение, проводят про-	дят проверку. Выполняют схе-
				верку. Решают задачи на	матичный рисунок к задаче.
				нахождение неизвестного	Делают краткую запись к зада-
				компонента слагаемого,	че
				по наглядной и словесной	
				инструкции учителя	
10	Нахождение неизвестно-	1	Повторение алгоритма нахож-	Воспроизводят в устной	Воспроизводят в устной речи
	го уменьшаемого		дения неизвестного компонен-	речи алгоритм нахожде-	алгоритм нахождения неизвест-
			та уменьшаемого. Называние	ния неизвестного компо-	ного компонента уменьшаемо-

		Решение арифметических задач с составлением краткой записи на нахождение неизвестного компонента	неизвестные компоненты уменьшаемого, записывают уравнение, проводят проверку. Решают задачи на нахождение неизвестного компонента уменьшаемого, по наглядной и словесной инструкции учителя	ют задачи на нахождение неизвестного компонента уменьшаемого. Записывают уравнение, проводят проверку. Выполняют схематичный рисунок к задаче. Делают краткую запись к задаче
Нахождение неизвестного вычитаемого	1	Повторение алгоритма нахождения неизвестного компонента вычитаемого. Решение уравнения, осуществление проверки. Закрепление умения решать уравнения, осуществлять проверку. Закрепление умения решать простые и составные арифметические задачи в 2-3 действия	Воспроизводят в устной речи алгоритм нахождения неизвестного компонента вычитаемого, по опорной схеме. Находят неизвестные компоненты вычитаемого, по наглядной таблице, записывают уравнение, проводят проверку. Решают задачи на нахождение неизвестного компонента вычитаемого по наглядной и словесной инструкции учителя	Воспроизводят в устной речи алгоритм нахождения неизвестного компонента вычитаемого. Находят неизвестные компоненты вычитаемого, решают задачи на нахождение неизвестного компонента вычитаемого. Записывают уравнение, проводят проверку. Выполняют схематичный рисунок к задаче. Делают краткую запись к задаче
Перпендикулярные линии Преобразование чисел,	1	Построение перпендикулярных линий по заданным параметрам	Выполняют построение по заданным параметрам перпендикулярных прямых с помощью чертежного угольника, с помощью учителя Пользуются таблицей мер	Выполняют построение по заданным параметрам перпендикулярных прямых с помощью чертежного угольника Называют меры измерения

	полученных при измере- рения (длины, массы, стоимо- измерения (длины, массы, (длины, массы, стоимости, вре-							
	нии		сти, времени). Называние из-	стоимости, времени), пре-	мени), умеют преобразовывать			
	пии		вестных мер измерения (дли-	образовывают числа, по-	числа, полученные при измере-			
				<u> </u>	1			
			ны, массы, стоимости, време-	лученные при измерении с	нии			
			ни). Преобразование чисел,	помощью учителя				
			полученных при измерении,					
			решение задач практического					
1.4			содержания	**	***			
14	Сложение и вычитание	1	Закрепление сложения и вы-	Называют единицы изме-	Называют единицы измерения.			
	чисел, полученных при		читания чисел, полученных	рения с опорой на таблицу	Складывают и вычитают числа,			
	измерении		при измерении, называние мер	«Меры измерения».	полученные при измерении, де-			
			измерения, решение задач	Складывают и вычитают	лают запись примера в столбик.			
			практического содержания	числа, полученные при	Решают простые арифметиче-			
				измерении по образцу.	ские задачи практического со-			
				Решают простые арифме-	держания на нахождение стои-			
				тические задачи практиче-	мости, цены, количества			
				ского содержания на				
				нахождение стоимости,				
				цены, количества, с по-				
				мощью учителя				
15	Входная контрольная	1	Оценивание и проверка уров-	Выполняют задания кон-	Выполняют задания контроль-			
	работа № 1 по теме:		ня знаний обучающихся по	трольной работы (с помо-	ной работы. Понимают ин-			
	«Все действия в преде-		теме: «Все действия в преде-	щью калькулятора). По-	струкцию к учебному заданию			
	лах 1000»		лах 1000»	нимают инструкцию к				
				учебному заданию				
16	Построение перпендику-	1	Построение перпендикуляр-	Выполняют построение по	Выполняют построение по за-			
	лярных линий		ных линий по заданным пара-	заданным параметрам	данным параметрам перпенди-			
			метрам	перпендикулярных пря-	кулярных прямых линий с по-			
				мых линий с помощью	мощью чертежного угольника			
				чертежного угольника, с				
				помощью учителя				
		Tı	ысяча. Нумерация чисел в пред	елах 1 000 000 – 25 часов				

17	Устная и письменная нумерация в пределах 1 000 000	1	Введение понятия «многозначные числа», ознакомление с чтением и записью многозначных чисел в пределах 1 000 000. Счет разрядными единицами (единицами тысяч, сотнями тысяч)	Читают, записывают, получают, сравнивают разрядные единицы числа в пределах 10 000, с помощью учителя	Читают, записывают, получают, сравнивают разрядные единицы числа в пределах 1 000 000. Располагают числа в порядке возрастания и убывания
18	Таблица классов и раз- рядов	1	Знакомство с классами тысяч, миллионов. Чтение и запись многозначных чисел в таблицу классов и разрядов. Отсчитывание, присчитывание разрядных единиц в пределах 1000 000	Записывают числа в пределах 10 000 в таблицу классов и разрядов, читают числа (в пределах 10 000). Присчитывают и отсчитывают разрядные единицы в пределах 10 000	Записывают числа в пределах 1 000 000 в таблицу классов и разрядов, читают числа (в пределах 1 000 000). Присчитывают и отсчитывают разрядные единицы в пределах 1 000 000
19	Разложение чисел на разрядные слагаемые	1	Запись полных многозначных чисел. Разложение чисел на разрядные слагаемые, определение количества разрядных единиц и общее количество единиц, десятков, сотен	Раскладывают числа на разрядные слагаемые, определяют количество разрядных единиц и общее количество единиц, десятков, сотен в пределах 10 000. Записывают числа в разрядную таблицу, с опорой на образец (разрядная таблица)	Раскладывают числа на разрядные слагаемые, определяют количество разрядных единиц и общее количество единиц, десятков, сотен. Записывают числа в разрядную таблицу
20	Построение перпендику-лярных линий	1	Построение перпендикулярных линий по заданным параметрам	Выполняют построение по заданным параметрам перпендикулярных прямых линий с помощью	Выполняют построение по заданным параметрам перпендикулярных прямых линий с помощью чертежного угольника

21	Получение чисел из разрядных слагаемых	1	Запись неполных многозначных чисел. Получение чисел из разрядных слагаемых в пределах 1 000 000	чертежного угольника, по словесной инструкции учителя Записывают полные и неполные многозначные числа. Представляют числа в виде суммы разрядных слагаемых	Записывают полные и неполные многозначные числа под диктовку. Представляют числа в виде суммы разрядных слагаемых.
22	Округление чисел	1	Ознакомление с правилом округления чисел до десятков, сотен, единиц тысяч. Округление чисел до десятков сотен, единиц тысяч. Счет единицами, десятками, сотнями, единицами и десятками тысяч в прямом и обратном порядке от заданного числа до заданного в пределах 1 000 000	Округляют числа в пределах 10 000 до указанного разряда (десятков, сотен, единиц тысяч) с помощью учителя. Используют в записи знак округления (««») Считают единицами, десятками, сотнями, единицами тысяч в прямом и обратном порядке от заданного числа до заданного в пределах 10 000	Округляют числа в пределах 1 000 000 до указанного разряда (десятков, сотен, единиц тысяч). Используют в записи знак округления («≈») Считают единицами, десятками, сотнями, единицами и десятками тысяч в прямом и обратном порядке от заданного числа до заданного в пределах 1 000 000
23	Построение параллельных линий	1	Построение параллельных линий по заданным параметрам	Различают виды тре- угольников по величине углов, с опорой на обра- зец. Выполняют построение треугольников по задан- ным сторонам с помощью циркуля и линейки ис- пользуя образец	Различают виды треугольников по величине углов. Выполняют построение треугольников по заданным сторонам с помощью циркуля и линейки
24	Сравнение чисел	1	Запись чисел в пределах	Записывают числа в пре-	Записывают числа в пределах

25	Римская нумерация	1	1 000 000. Сравнение чисел в пределах 1 000 000 с опорой и без опоры на таблицу классов и разрядов Повторение записи римских цифр, изученных ранее (I-XII), ознакомление с римскими	делах 1 000 000 с опорой на образец. Сравнивают числа в пределах 10 000, записывая в таблицу классов и разрядов Обозначают, записывают и читают римские цифры I- XX по образцу	1 000 000. Сравнивают числа в пределах 1 000 000 Обозначают, записывают и читают римские цифры I- XX
26	Сложение чисел в пре-	1	числами XIII-XX Повторение записи римских	Решают примеры по алго-	Решают примеры по алгоритму
20	делах 10 000 без перехода через разряд (устные и письменные случаи)	•	цифр, изученных ранее (I-XII), ознакомление с римскими числами XIII-XX	ритму письменного сложения Решают задачи на нахождение суммы в 1-2 действия с помощью алгоритма письменного сложения	письменного сложения Решают задачи на нахождение суммы в 2-3 действия с помощью алгоритма письменного сложения
27	Треугольник. Виды треугольников по величине углов и по длинам сторон	1	Построение треугольников по заданным длинам сторон. Классификация треугольников по величине углов и длинам сторон	Различают виды тре- угольников по величине углов и длине сторон, с опорой на образец. Выполняют построение треугольников по задан- ным сторонам с помощью циркуля и линейки ис- пользуя помощь учителя	Различают виды треугольников по величине углов и длинам сторон. Выполняют построение треугольников по заданным сторонам с помощью циркуля и линейки
28	Сложение чисел в пределах 10 000 с переходом через разряд	1	Знакомство с письменного сложения чисел в пределах 10 000 с переходом через разряд	Выполняют письменное сложение чисел Решают простые и составные задачи в 1-2 действия	Повторяют алгоритм сложения чисел в пределах 10 000 с переходом через разряд. Выполняют письменное сложение чисел в

	1	1	T ==	10.000	10.000
			Решение простых и составных	в пределах 10 000 с пере-	пределах 10 000 с переходом
			задач в 2-3 действия на	ходом через разряд	через 3 - 4 десятичных разряда
			нахождение суммы по краткой		(с записью примера в столбик).
			записи в пределах 10 000 с пе-		Решают простые и составные
			реходом через разряд		задачи в 2-3 действия на
					нахождение суммы по краткой
					записи в пределах 10 000 с пе-
					реходом через разряд
29	Вычитание чисел в пре-	1	Знакомство с письменным вы-	Решают примеры по алго-	Решают примеры по алгоритму
	делах 10 000 без перехо-		читанием четырехзначных чи-	ритму письменного вычи-	письменного вычитания
	да через разряд (устные		сел без перехода через разряд.	тания.	Решают задачи на нахождение
	и письменные случаи)		Решение составных задач в 2-	Решают задачи на нахож-	разности в 2-3 действия с по-
	,		3 действия на нахождение	дение разности в 1-2 дей-	мощью алгоритма письменного
			разности в переделах 10 000	ствия с помощью алго-	вычитания
				ритма письменного вычи-	
				тания	
30	Вычитание чисел в пре-	1	Закрепление приёмов нахож-	Называют компоненты	Воспроизводят в устной речи
	делах 10 000 с перехо-		дения неизвестных компонен-	действий вычитания с	компоненты действий, при вы-
	дом через разряд Нахож-		тов слагаемого. Закрепление	опорой на схему. По	читании. Записывают и решают
	дение неизвестного сла-		решения примеров на основе	наглядной и словесной	уравнения, решают простые и
	гаемого		связи суммы и слагаемых, ре-	инструкции педагога за-	составные задачи
			шение простых и составных	писывают и решают урав-	, ,
			задач	нения, решают простые и	
			30,401	составные задачи	
31	Вычитание чисел в пре-	1	Отработка навыков письмен-	Выполняют письменное	Выполняют письменное вычи-
	делах 10 000, особые		ного вычитания. Решение	вычитание чисел.	тание чисел.
	случаи: с переходом че-		примеров с особыми случаями	Решают задачи на нахож-	Решают задачи на нахождение
	рез разряд в двух разря-		вычитания.	дение разности в 1-2 дей-	разности в 2-3 действия с по-
	дах, где отсутствуют		Решение составных задач в 2-	ствия с помощью алго-	мощью алгоритма письменного
	единицы в разрядах		3 действия на нахождение	ритма письменного вычи-	вычитания
1	уменьшаемого, в сере-		разности в переделах 10 000 с	тания	
	y menumaemoro, b cepe		разности в переделах то обо с	1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	I

	ит единица		переходом через разряд		
32	Вычитание чисел в пределах 10 000 с переходом через разряд. Вычитание из круглого числа	1	Отработка навыков письменного вычитания. Решение примеров на вычитание из круглых чисел. Решение составных задач в 2-3 действия на нахождение разности в переделах 10 000 с переходом через разряд	Выполняют письменное вычитание чисел. Решают задачи на нахождение разности в 1-2 действия с помощью алгоритма письменного вычитания	Выполняют письменное вычитание чисел. Решают задачи на нахождение разности в 2-3 действия с помощью алгоритма письменного вычитания
33	Высота треугольника	1	Закрепление умения выполнять построение треугольника. Ознакомление с понятием «Высота», проведение высоты в треугольнике	Выполняют построение треугольников по заданным длинам сторон, с помощью циркуля и линейки, проводят высоту в треугольнике по наглядной и словесной инструкции учителя	Выполняют построение треугольников по заданным длинам сторон, с помощью циркуля и линейки. Проводят высоту в треугольнике
34	Проверка сложения вычитанием Проверка сложения путем перестановки слагаемых	1	Закрепление умения выполнять проверку сложения вычитанием через знание компонентов сложения	Записывают примеры в строчку. Выполняют проверку сложения вычитанием и наоборот, с опорой на образец при помощи калькулятора	Записывают примеры в столбик. Выполняют проверку сложения вычитанием
35	Нахождение неизвестного вычитаемого	1	Закрепление приема нахождения неизвестного вычитаемого. Закрепление умения решать простые и составные задачи	Называют компоненты действий, при вычитании по наглядной схеме. По наглядной и словесной инструкции учителя записывают и решают уравнения, решают простые и составные задачи	Воспроизводят в устной речи компоненты действий, при вычитании. Записывают и решают уравнения, решают простые и составные задачи

	T			T	I
36	Проверка вычитания	1	Закрепление умения выпол-	Записывают примеры в	Записывают примеры в стол-
	сложением		нять проверку вычитания	строчку. Выполняют про-	бик. Выполняют проверку вы-
			сложением	верку вычитания сложе-	читания сложением
				нием и наоборот, с опорой	
				на образец при помощи	
				калькулятора	
37	Прямоугольник. Высота	1	Обобщение знаний о прямо-	Показывают прямоуголь-	Выполняют построение прямо-
	прямоугольника		угольнике и его элементах.	ник по картинке. Выпол-	угольника по заданным длинам
			Построение прямоугольника	няют построение прямо-	сторон, проводят высоту в пря-
			по заданным длинам сторон,	угольника по заданным	моугольнике
			проведение высоты в прямо-	длинам сторон, проводят	
			угольнике	высоту в прямоугольнике	
				по наглядной и словесной	
				инструкции учителя	
38	Нахождение неизвестно-	1	Закрепление приема нахожде-	Называют компоненты	Воспроизводят в устной речи
	го уменьшаемого		ния неизвестного вычитаемо-	действий, при вычитании	компоненты действий, при вы-
			го, решение простых и состав-	по наглядной схеме. По	читании. Записывают и реша-
			ных задач	наглядной и словесной	ют уравнения, решают простые
				инструкции учителя запи-	и составные задачи
				сывают и решают уравне-	
				ния, решают простые и	
				составные задачи	
39	Контрольная работа № 2	1	Оценивание и проверка уров-	Выполняют задания кон-	Выполняют задания контроль-
	по теме «Сложение и		ня знаний обучающихся по	трольной работы (с помо-	ной работы. Понимают ин-
	вычитание в пределах 10		теме: «Сложение и вычитание	щью калькулятора). По-	струкцию к учебному заданию
	000»		в пределах 10 000»	нимают инструкцию к	
				учебному заданию	
40	Работа над ошибками.	1	Выполнение работы над	Выполняют работу над	Выполняют работу над ошиб-
	Сложение и вычитание		ошибками. Закрепление соот-	ошибками, корректируют	ками, корректируют свою дея-
	чисел, полученных при		ношения мер, полученных	свою деятельность с уче-	тельность с учетом выставлен-
	измерении длины и мас-		при измерении длины, массы	том выставленных недо-	ных недочетов.
	сы с преобразованием		(1cm=10 мм, 1m=10 дм, 1 т=10	четов.	Выполняют письменные вы-

			ц). Решение примеров приемами устных и письменных вычислений (сложения и вычитания) чисел, полученных при измерении 1-2 единицами длины, массы с последующим преобразованием результата	Выполняют письменные вычисления сложения и вычитания чисел, полученных при измерении 1-2 единицами стоимости, длины массы, с помощью учителя	числения сложения и вычитания чисел, полученных при измерении 1-2 единицами стоимости, длины массы, с последующим преобразованием результата
41	Взаимное положение прямых линий в пространстве	1	Формирование представлений о понятии горизонтальных, вертикальных и наклонных отрезков, и прямых, формирование умений находить их в окружающей обстановке и изображать на плоскости	Выполняют построение прямых линий, находят в окружающей обстановке прямые в пространстве с помощью учителя	Выполняют построение прямых линий, находят в окружающей обстановке прямые в пространстве и изображают на плоскости
42	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении длины, массы, стоимости с преобразованием крупных мер в мелкие и наоборот	1	Закрепление соотношения мер, полученных при измерении длины, массы, стоимости. Решение примеров приемами устных и письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие и наоборот (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см) Закрепление умения решать задачи с числами, полученными при измерении величин	Используют при необходимости таблицу соотношения меры измерения (длины, массы, стоимости, времени) Преобразовывают числа, полученные при измерении с опорой на образец. Решают примеры приемами устных и письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие и наоборот (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см)	Называют меры измерения длины, массы, стоимости и их соотношение. Преобразовывают числа, полученные при измерении. Решают примеры приемами устных и письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие и наоборот (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см)
43	Сложение и вычитание чисел, полученных при	1	Закрепление соотношения мер, полученных при измере-	Повторяют меры измерения (длины, массы, стои-	Повторяют меры измерения (длины, массы, стоимости, вре-

	измерении длины, массы с преобразованием крупных мер в мелкие и наоборот		нии длины, массы. Решение примеров приемами устных и письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие и наоборот (1 т= 1000 кг, 1 кг=1000 г, 1 м=1000 мм) Закрепление умения решать задачи с числами, полученными при измерении величин	мости, времени) по наглядной схеме. Преобразовывают числа, полученные при измерении с опорой на образец. Записывают примеры в столбик по образцу, складывают и вычитают числа, полученные при измерении с помощью калькулятора. Решают простые задачи практического содержания с мерами измерения по наглядной и словесной	мени). Преобразовывают числа, полученные при измерении. Записывают примеры в столбик, складывают и вычитают числа, полученные при измерении. Решают простые задачи практического содержания с мерами измерения
44	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении длины, массы, стоимости (все случаи)	1	Закрепление соотношения мер, полученных при измерении длины, массы, стоимости. Решение примеров приемами устных и письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие и наоборот (все случаи) Закрепление умения решать задачи с числами, полученными при измерении величин	инструкции учителя Повторяют меры измерения (длины, массы, стоимости, времени) с опорой на схему. Преобразовывают числа, полученные при измерении с опорой на образец. Записывают примеры в столбик по образцу, складывают и вычитают числа, полученные при измерении с помощью калькулятора. Решают простые задачи практического содержания с мерами измерения по наглядной и словесной	Повторяют меры измерения (длины, массы, стоимости, времени). Преобразовывают числа, полученные при измерении. Записывают примеры в столбик, складывают и вычитают числа, полученные при измерении. Решают простые задачи практического содержания с мерами измерения

				инструкции учителя	
45	Положение прямых в пространстве	1	Формирование представлений о понятии «горизонтальное» положение тел, знакомство с прибором «уровень» для проверки горизонтального положения объектов в пространстве	Смотрят тематическую презентацию «Уровень». Проверяют горизонтально расположенные предметы, объекты при помощи уровня, с помощью учителя	Смотрят тематическую презентацию «Уровень». Проверяют горизонтально расположенные предметы, объекты при помощи уровня
46	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении времени	1	Закрепление соотношения мер, полученных при измерении времени (1ч=60 мин, 1 мин=60 с, 1 сут=24 ч). Решение примеров приемами устных и письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие и наоборот (все случаи). Закрепление умения решать задачи с числами, полученными при измерении времени	Называют меры измерения (длины, массы, стоимости, времени) с опорой на схемы. Преобразовывают числа, полученные при измерении с опорой на образец. Записывают примеры в столбик по образцу, складывают и вычитают числа, полученные при измерении с помощью калькулятора. Решают простые задачи практического содержания с мерами измерения по наглядной и словесной инструкции учителя	Называют меры измерения (длины, массы, стоимости, времени). Преобразовывают числа, полученные при измерении. Записывают примеры в столбик, складывают и вычитают числа, полученные при измерении. Решают простые задачи практического содержания с мерами измерения
47	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении	1	Закрепление приемов сложения и вычитания чисел, полученных при измерении величин. Закрепление умения решать задачи с числами, полученны-	Называют меры измерения (длины, массы, стоимости, времени) по схеме. Преобразовывают числа, полученные при измерении с опорой на образец.	Называют меры измерения (длины, массы, стоимости, времени). Преобразовывают числа, полученные при измерении. Записывают примеры в столбик, складывают и вычитают числа,

			ми при измерении величин	Записывают примеры в столбик по образцу, складывают и вычитают числа, полученные при измерении с помощью калькулятора. Решают простые задачи практического содержания с мерами измерения по словесной инструкции учителя	полученные при измерении. Решают простые задачи практического содержания с мерами измерения
48	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении	1	Закрепление приемов сложения и вычитания чисел, полученных при измерении величин. Закрепление умения решать задачи с числами, полученными при измерении величин	Повторяют меры измерения (длины, массы, стоимости, времени) по наглядной схеме. Преобразовывают числа, полученные при измерении с опорой на образец. Записывают примеры в столбик по образцу, складывают и вычитают числа, полученные при измерении с помощью калькулятора. Решают простые задачи практического содержания с мерами измерения по наглядной и словесной инструкции учителя	Повторяют меры измерения (длины, массы, стоимости, времени). Преобразовывают числа, полученные при измерении. Записывают примеры в столбик, складывают и вычитают числа, полученные при измерении. Решают простые задачи практического содержания с мерами измерения
49	Уровень и отвес	1	Формирование и обобщение представлений о понятии «горизонтальное» и «вертикаль-	Проверяют горизонтальные и вертикальные поверхности уровнем и от-	Изготавливают отвес. Проверяют горизонтальные и вертикальные поверхности уровнем и

			ное» положение тел, ознаком- ление с прибором «уровень» и «отвес» для проверки верти-	весом. Делают выводы	отвесом. Делают выводы
			кального и горизонтального положения объектов в про-		
			странстве		
			Обыкновенные дроб	 и – 17 часов	
50	Обыкновенные дроби. Получение, чтение, запись, сравнение дробей (повторение)	1	Уточнение понятий: «обык- новенная дробь», «числитель дроби», «знаменатель дро- би», закрепить образование, Уточнение понятий: «обык- новенная дробь», «числитель дроби», «знаменатель дро- би», закрепить образование, Закрепление знаний об обык- новенной дроби, числителе и знаменателе дроби закреплять образование, чтение и запись обыкновенных дробей. Повторение способы сравне- ния обыкновенных дробей с одинаковыми числителями и знаменателями	Читают и записывают обыкновенные дроби. Различают числитель и знаменатель дроби. Сравнивают дроби с одинаковыми числителями и знаменателями	Читают и записывают обыкновенные дроби. Различают числитель и знаменатель дроби. Сравнивают дроби с одинаковыми числителями и знаменателями
51	Образование смешанно- го числа	1	Ознакомление со смешанным числом, получение, чтение, запись смешанных чисел. Дифференциация смешанного числа и обыкновенной дроби	Читают, получают и запи- сывают смешанные числа	Читают, получают и записывают смешанные числа. Изображают смешанные числа на рисунке
52	Сравнение смешанных	1	Ознакомление с правилом	Сравнивают смешанные	Сравнивают дроби с одинако-

	чисел		сравнения смешанных чисел	числа, дроби с одинаковыми знаменателями, числителями, и с единицей	выми знаменателями, числителями, и с единицей
53	Куб, брус, шар	1	Актуализация знаний о геометрических телах: куб, брус, шар. Дифференциация плоскостных и объемных геометрических фигур	Дифференцируют геометрические тела «Куб, брус, шар», с помощью учителя называют предметы окружающего мира, имеющие форму куба, шара, бруса	Дифференцируют геометрические тела «Куб, брус, шар», называют предметы окружающего мира, имеющие форму куба, шара, бруса
54	Основное свойство дро- би	1	Ознакомление с основным свойством дроби выражение дроби в более мелких долях, выполнение сокращения дробей	Выражают дроби в более мелких долях, выполняют сокращение дробей с помощью учителя	Выражают дроби в более мелких долях, выполняют сокращение
55	Преобразование обык- новенных дробей	1	Преобразование неправильной дроби в смешанное число, выражение дроби в более крупных долях. Решение арифметических задач с обыкновенными дробями	С помощью учителя преобразовывают неправильные дроби, выражают дроби в более крупных долях, решают арифметические задачи с обыкновенными дробями	Преобразовывают неправильные дроби, выражают дроби в более крупных долях, решают арифметические задачи с обыкновенными дробями
56	Нахождение части от числа	1	Нахождение одной части от числа. Решение задач на нахождение одной части от числа	С помощью учителя находят часть от числа, решают задачи на нахождение одной части от числа	Находят часть от числа, решают задачи на нахождение одной части от числа
57	Куб	1	Ознакомление с элементами куба: грань, ребро, вершина; их свойства.	Показывают элементы куба: грань, ребро, вершина	Показывают элементы куба: грань, ребро, вершина, называют их свойства
58	Преобразование обык-	1	Закрепление приёмов преоб-	Преобразовывают непра-	Преобразовывают неправиль-

	новенных дробей		разования обыкновенных дробей, выражение дроби в более мелких, более крупных долях, решение арифметических задач с обыкновенными дробями	вильные дроби, выражают дроби в более мелких, более крупных долях по наглядной и словесной инструкции учителя Решают арифметические задачи с обыкновенными дробями	ные дроби, выражают дроби в более мелких, более крупных долях. Решают арифметические задачи с обыкновенными дробями
59	Нахождение нескольких частей от числа	1	Нахождение нескольких частей от числа. Решение задач на нахождение нескольких частей от числа	С помощью учителя находят несколько частей от числа, решают задачи на нахождение нескольких частей от числа	Находят несколько частей от числа, решают задачи на нахождение нескольких частей от числа
60	Контрольная работа № 3 по теме «Обыкновенные дроби»	1	Проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Обыкновенные дроби»	Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя	Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию
61	Брус	1	Ознакомление с элементами бруса: грань, ребро, вершина; их свойства — выделение противоположных, смежных граней бруса	Показывают элементы бруса грань, ребро, вершина	: Показывают элементы бруса: грань, ребро, вершина, называют их свойства. Выделяют противоположные и смежные грани бруса
62	Работа над ошибками. Сложение обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями	1	Выполнение работы над ошибками. Ознакомление с правилом сложения обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями. Закрепление умения решать задачи с обыкновенными дро-	Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов. Складывают обыкновенные дроби с одинаковыми знаменателями, решают задачи на сложение обыкновенных дробей	=

			бями		
63	Вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями	1	Ознакомление с правилом вычитания обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями. Закрепление умения решать задачи с обыкновенными дробями	Вычитают обыкновенные дроби с одинаковыми знаменателями, решают задачи с обыкновенными дробями по наглядной и словесной инструкции учителя	Вычитают обыкновенные дроби с одинаковыми знаменателями, решают задачи с обыкновенными дробями
64	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	Закрепление умения решать примеры на сложение и вычитание обыкновенных дробей (без преобразования результата)	Складывают и вычитают обыкновенные дроби с одинаковыми знаменателями, решают задачи с обыкновенными дробями	Складывают и вычитают обыкновенные дроби с одинаковыми знаменателями, решают задачи с обыкновенными дробями.
65	Куб. Свойство граней	1	Выделение противоположных, смежных граней куба	Показывают противоположные и смежные грани куба по образцу	Показывают противоположные и смежные грани куба
66	Сложение и вычитание смешанных чисел	1	Ознакомление с приемами сложения и вычитания сме- шанных чисел (без преобразования результата)	Записывают, изображают схематический рисунок смешанного числа, с опорой на образец. Выполняют сложение и вычитание смешанных чисел (без преобразования результата) по наглядной и словесной инструкции учителя	Записывают, изображают схематический рисунок смешанного числа. Выполняют сложение и вычитание смешанных чисел (без преобразования результата)
67	Сложение и вычитание смешанных чисел	1	Закрепление умения решать примеры сложения и вычитания смешанных чисел (с преобразованием результата)	Записывают, изображают схематический рисунок смешанного числа, с опорой на образец. Выполняют сложе-	Записывают, изображают схематический рисунок смешанного числа. Выполняют сложение и вычитание сме-

1					
				ние и вычитание смешанных	шанных чисел (с преобразо-
				чисел, по наглядной и сло-	ванием результата)
				весной инструкции учителя	
68	Вычитание смешанного	1	Ознакомление с правилом вы-	Записывают, изображают	Записывают, изображают
1	числа из целого		читания смешанного числа из	схематический рисунок сме-	схематический рисунок сме-
			целого.	шанного числа, с опорой на	шанного числа. Выполняют
			Решение арифметических за-	образец. Выполняют сложе-	сложение и вычитание сме-
			дач со смешанными числами	ние и вычитание смешанных	шанных чисел, решают
				чисел, решают арифметиче-	арифметические задачи
				ские задачи практического	практического содержания
				содержания со смешанными	со смешанными числами
				числами	
69	Брус. Элементы бруса.	1	Повторение названий элемен-	Показывают противополож-	Показывают противополож-
	Свойство ребер, граней		тов бруса: грань, ребро, вер-	ные и смежные грани бруса	ные и смежные грани бруса
			шина; их свойства. – выделе-	по образцу	
			ние противоположных, смеж-	-	
			ных граней бруса		
70	Сложение и вычитание	1	Закрепление навыков сложе-	Выполняют сложение и вы-	Выполняют сложение и вы-
	смешанных чисел		ния и вычитания смешанных	читание смешанных чисел	читание смешанных чисел (с
			чисел (с преобразованием ре-	(без преобразования резуль-	преобразованием результа-
			зультата)	тата), решают арифметиче-	та), решают арифметические
			,	ские задачи практического	задачи практического содер-
				содержания со смешанными	жания со смешанными чис-
				числами	лами
71	Контрольная работа № 4	1	Оценивание и проверка уров-	Выполняют задания кон-	Выполняют задания кон-
	за 1 полугодие по теме:		ня знаний обучающихся по	трольной работы. Понимают	трольной работы. Понимают
	«Сложение и вычитание		теме: «Сложение и вычитание	инструкцию к учебному за-	инструкцию к учебному за-
	обыкновенных дробей»		обыкновенных дробей»	данию. Принимают помощь	данию
	-		_	учителя	
1			Скорость. Время. Расст	ояние – 5 часов	

72	Работа над ошибками. Скорость. Время. Рас- стояние. Простые ариф- метические задачи на нахождение расстояния	1	Выполнение работы над ошибками. Ознакомление с величинами: «скорость», «время», «расстояние». Понимание зависимости между величинами (скорость, время, расстояние) Решение простых арифметических задач на нахождение расстояния	Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов. Понимают зависимость между скоростью, временем, расстоянием. Решают задачи на нахождение расстояния	Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов. Понимают зависимость между скоростью, временем, расстоянием. Решают задачи на нахождение расстояния
73	Куб. брус. Элементы и их свойства	1	Закрепление понятий об элементах куба, бруса: грань, ребро, вершина; их свойства. Выделение противоположных, смежных граней куба, бруса	Показывают противоположные и смежные грани бруса по образцу	Показывают противоположные и смежные грани бруса, куба. Называют их элементы
74	Простые арифметиче- ские задачи на нахожде- ние скорости	1	Понимание зависимо- сти между величинами (ско- рость, время, расстояние). Ре- шение простых арифметиче- ских задач на нахождение скорости	Понимают зависимость между скоростью, временем, расстоянием Решают простые арифметические задачи на нахождение скорости, расстояния	Решают простые арифметические задачи на нахождение скорости. Понимают зависимость между скоростью, временем, расстоянием
75	Простые арифметиче- ские задачи на нахожде- ние времени	1	Решение задач на нахождение времени	Решают задачи на нахождение времени	Решают задачи на нахождение времени
76	Решение составных задач на встречное движение	1	Знакомство с чертежом к задаче на движение. Решение составных задач на встречное движение	Выполняют чертеж, к со- ставной задаче на встречное движение под руководством учителя. Решают составные задачи на встречное движе- ние (при помощи учителя)	Выполняют чертеж к составной задаче на встречное движение. Решают составные задачи на встречное движение

77	Масштаб 1:2, 1:5	1	Формирование представлений о масштабе. Изображение длины и ширины предметов с помощью отрезков в масштабе. Выполнение построения прямоугольника в масштабе	Изображают длину и ширину предметов с помощью отрезков в масштабе по наглядной инструкции педагога. Выполняют построение прямоугольника в масштабе с помощью учителя	Изображают длину и ширину предметов с помощью отрезков в масштабе. Выполняют построение прямоугольника в масштабе.
78	Составление задачи на встречное движение по чертежу. Самостоятельная работа. «Скорость. Время. Расстояние»	1	Составление задачи на встречное движение по чертежу Проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Скорость. Время. Расстояние»	Решают задачи на встречное движение по чертежу при помощи учителя Выполняют задания самостоятельной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя	Составляют и решают задачи на встречное движение по чертежу Выполняют задания самостоятельной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию
79	Умножение четырех- значных чисел на одно- значное число	1	Выполнение умножения четырехзначных чисел на однозначное число приемами устных вычислений. Ознакомление с алгоритмом письменного умножения полных четырехзначных чисел на однозначное число. Ответ на вопрос: «Почему простые задачи?» Решение составных арифметических задач	Выполняют умножение полных трехзначных чисел приемами письменных вычислений, умножение полных четырехзначных чисел с помощью калькулятора (с записью примера в строчку). Решают составные арифметические задачи практического содержания по данной теме по наглядной и словесной инструкции учителя	Выполняют умножение четырехзначных чисел на однозначное число приемами устных вычислений. Выполняют умножение четырехзначных чисел на однозначное число приемами письменных вычислений. Решают составные арифметические задачи
80	Масштаб 1:10, 1:50	1	Определение расстояния между объектами с помощью масштаба.	Определяют расстояние между объектами с помощью масштаба, выполняют чер-	Определяют расстояние между объектами с помощью масштаба, выполняют чер-

			Выполнение чертежа «кармана» в масштабе 1:10	тёж «кармана» в масштабе 1:10, с помощью учителя	тёж «кармана» в масштабе 1:10 по образцу
81	Умножение неполных многозначных чисел на однозначное число	1	Закрепление умения решать простые задачи арифметического содержания	Выполняют умножение неполных многозначных чисел приемами письменных вычислений, с помощью калькулятора (с записью примера в строчку). Решают простые арифметические задачи	Выполняют письменное умножение неполных четырехзначных чисел на однозначное число Решают составные арифметические задачи
82	Умножение неполных четырехзначных чисел на однозначное число	1	Закрепление умения решать примеры на умножение неполных четырехзначных чисел на однозначное число. Закрепление умения решать составные задачи	Пользуются таблицей умножения, записывают примеры в строчку. Выполняют умножение неполных многозначных чисел приемами письменных вычислений, с помощью калькулятора (с записью примера в строчку). Решают простые арифметические задачи практического содержания по данной теме	Повторяют алгоритм умножения многозначных чисел на однозначное число Выполняют умножение неполных многозначных чисел приемами письменных вычислений (с записью примера в столбик). Решают простые арифметические задачи практического содержания по данной теме
83	Порядок действий в выражениях без скобок	1	Ознакомление с приемом решения сложных примеров, содержащих действия разных ступеней (выражения без скобок)	Выполняют решение числовых выражений по порядку действий. Выполняют проверку умножения и деления двумя способами (проверка умножения умножением и делением, и проверка деления умножением и делением), с помощью	Выполняют решение числовых выражений по порядку действий. Выполняют проверку умножения и деления двумя способами (проверка умножения умножением и делением, и проверка деления умножением и делением)

				калькулятора	
84	Масштаб 1:1000; 1: 10000	1	Закрепление понятия «мас- штаб». Закрепление умения изображать фигуры в указан- ном масштабе, вычисление масштаба изображённых фи- гур	Изображают фигуры в указанном масштабе, вычисляют масштаб с помощью учителя	Изображают фигуры в ука- занном масштабе, вычисляют масштаб
85	Умножение многозначных чисел на круглые десятки	1	Ознакомление с алгоритмом умножения многозначных чисел на круглые десятки. Закрепление умения решать арифметические задачи практического содержания	Выполняют умножение многозначных чисел на круглые десятки приемами письменных вычислений с опорой на таблицу умножения, с помощью калькулятора (с записью примера в строчку). Решают задачи по условию, задачи содержатся круглые числа по наглядной и словесной инструкции учителя	Применяют алгоритм умножения многозначных чисел на однозначное число, в которых по условию задачи содержатся круглые числа
86	Контрольная работа № 5 по теме «Умножение многозначных чисел на однозначное число и круглые десятки»	1	Оценивание и проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Умножение многозначных чисел на однозначное число и круглые десятки»	Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя	Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию
87	Работа над ошибками. Повторение и закрепление темы «Умножение многозначных чисел на однозначное число и круглые десятки»	1	Закрепление умения решения сложных примеров, содержащих действия разных ступеней (выражения без скобок). Закрепление умения решать арифметические задачи практического содержания Закрепление умения решать	Производят порядок действий выражений без скобок. Выполняют проверку умножения и деления двумя способами (проверка умножения умножением и делением, и проверка деления умножением и делением), с помощью	Производят порядок действий выражений без скобок. Выполняют проверку умножения и деления двумя способами (проверка умножения умножением и делением, и проверка деления умножением и делением).

			примеры по алгоритму действий умножения многозначных чисел на круглые десятки	калькулятора. Решают простые арифметические задачи практического содержания по данной теме. Выполняют умножение многозначных чисел на круглые десятки приемами письменных вычислений, с помощью калькулятора (с записью примера в строчку).	Решают простые арифметические задачи практического содержания по данной теме. Применяют алгоритм умножения многозначных чисел на однозначное число, в которых по условию задачи содержатся круглые числа
88	Четырехугольники. Периметр четырехугольника	1	Обобщение понятий: четырехугольник, прямоугольник, закрепить существенные признаки прямоугольника. Закрепление умения нахождения периметра прямоугольника	Показывают различные виды четырехугольников с опорой на образец. Выполняют построение геометрических фигур, находят их периметр по правилу, наглядной и словесной инструкции учителя	Называют элементы четырёхугольников. Выполняют построение геометрических фигур, находят их периметр
89	Деление многозначных чисел на однозначное число без перехода через разряд	1	Ознакомление с алгоритмом деления многозначных чисел на однозначное число без перехода через разряд. Закрепление умения решать арифметические задачи	Применяют алгоритм деления многозначных чисел на однозначное число, с опорой на образец. Выполняют деление многозначных чисел на однозначное число с переходом через разряд, с помощью калькулятора (с записью примера в строчку). Решают простые арифметические задачи на кратное и разностное сравнение	Применяют алгоритм деления многозначных чисел на однозначное число без перехода через разряд. Выполняют деление многозначных чисел на однозначное число без перехода через разряд, (с записью примера в столбик). Решают простые арифметические задачи на кратное и разностное сравнение
90	Деление многозначных чисел на однозначное с	1	Закрепление приёма деления многозначных чисел на одно-	Повторяют алгоритм деления многозначных чисел на од-	Повторяют таблицу умножения и деления.

	переходом через разряд		значное число с переходом через разряд	нозначное с переходом через разряд с опорой на образец «Делимое, делитель, частное». Выполняют деление многозначных чисел на однозначное число с переходом через разряд, с помощью калькулятора (с записью примера в строчку). Решают простые арифметические задачи на кратное и разностное сравнение инструкции учителя	Повторяют алгоритм деления многозначных чисел на однозначное с переходом через разряд. Выполняют деление многозначных чисел на однозначное число с переходом через разряд, (с записью примера в столбик). Решают простые арифметические задачи на кратное и разностное сравнение
91	Деление полных многозначных чисел на однозначное число с переходом через разряд (высший разряд делимого меньше делителя)	1	Закрепление алгоритма деления многозначных чисел на однозначное число. Отработка его на случаях деление полных многозначных чисел на однозначное число с одним переходом через разряд. Закрепление умения решать арифметические задачи практического содержания	Применяют алгоритм деления многозначных чисел на однозначное, с переходом через разряд, с опорой на образец «Делимое, делитель, частное». Выполняют деление полных многозначных чисел на однозначное число с переходом через разряд, с помощью калькулятора (с записью примера в строчку). Решают простые арифметические задачи практического содержания по данной теме по опорной схеме и словесной инструкции учителя	Применяют алгоритм деления многозначных чисел на однозначное с переходом через разряд. Выполняют деление полных многозначных чисел на однозначное число с переходом через разряд, (с записью примера в столбик). Решают простые арифметические задачи практического содержания по данной теме
92	Прямоугольник. Периметр прямоугольника	1	Закрепление умения строить прямоугольник по заданным длинам сторон, нахождение	Выполняют построение прямоугольника с помощью педагога, находят его периметр	Выполняют построение прямоугольника, находят его периметр

			его периметра	по правилу	
93	Деление полных многозначных чисел на однозначное число с переходами в двух разрядах	1	Закрепление алгоритма деления многозначных чисел на однозначное число на случаях с двумя переходами через разряд.	Повторяют алгоритм деления многозначных чисел на однозначное с переходом через разряд с опорой на образец «Делимое, делитель, частное». Выполняют деление полных многозначных чисел на однозначное число с двумя переходами через разряд, с помощью калькулятора (с записью примера в строчку).	ния и деления. Повторяют алгоритм деления многозначных чисел на однозначное с переходом через разряд. Выполняют деление полных многозначных чисел на однозначное число с двумя переходами через разряд, (с записью примера в стол-
94	Деление полных многозначных чисел на однозначное число с переходами в двух разрядах	1	Повторение деления многозначных чисел на однозначное число на случаях с двумя переходами через разряд. Закрепление умения решать арифметические задачи практического содержания	сел на однозначное с переходом через разряд с опорой на образец «Делимое, делитель, частное». Выполняют деление полных многозначных чисел на однозначное число с переходом через разряд, с помощью калькулятора (с записью примера в строч-	Повторяют таблицу умножения и деления. Повторяют алгоритм деления многозначных чисел с двумя переходами через разряд. Выполняют деление полных многозначных чисел на однозначное число с переходом через разряд, (с записью примера в столбик). Решают простые арифметические задачи практического содержания по данной теме

95	Деление полных многозначных чисел на однозначное число с переходом через разряд (когда в частом получаются нули в середине или на конце)	1	Ознакомление с делением многозначных чисел на однозначное число с переходом через разряд, когда в частном получаются нули в середине или на конце	ме и словесной инструкции учителя Применяют алгоритм деления многозначных чисел на однозначное, с переходом через разряд, с опорой на образец «Делимое, делитель, частное». Выполняют деление полных многозначных чисел на однозначное число с переходом через разряд, с помощью калькулятора (с записью примера в строчку)	Применяют алгоритм деления многозначных чисел на однозначное число, с переходом через разряд. Выполняют деление полных многозначных чисел на однозначное число с переходом через разряд, (с записью примера в столбик). Решают составные арифметические задача в 2-3 действия
96	Параллельные прямые линии. Взаимное положение прямых линий на плоскости	1	Закрепление знаний по теме «Взаимное положение прямых линий на плоскости»	Выполняют построение параллельных прямых линий с помощью учителя	Выполняют построение параллельных прямых линий
97	Деление полных многозначных чисел на однозначное число (когда в частом получаются нули в середине или на конце)	1	Закрепление приёма деления многозначных чисел на однозначное число, когда в частном получаются нули в середине или на конце	Закрепляют алгоритм деления многозначных чисел на однозначное с опорой на образец Выполняют деление полных многозначных чисел на однозначное число с переходом через разряд, с помощью калькулятора (с записью примера в строчку)	Закрепляют алгоритм деления многозначных чисел на однозначное число, с переходом через разряд. Выполняют деление полных многозначных чисел на однозначное число с переходом через разряд, (с записью примера в столбик)
98	Проверка деления умножением	1	Закрепление умения проводить проверку деления умно-	Производят проверку деления умножением на	Производят проверку деления умножением.

			жением Решение составных арифметических задач в 2-3 действия по краткой записи	калькуляторе. Составляют и решают простые арифметические задачи по краткой записи	Решают составные арифметические задачи по краткой записи
99	Деление и умножение многозначных чисел на однозначное число с переходом через разряд (все случаи)	1	Закрепление умножения и деления многозначных чисел на однозначное число с переходом через разряд (все случаи)	Выполняют умножение и деление многозначных чисел на однозначное число с переходом через разряд	Знают правило письменного умножения и деления многозначных чисел на однозначное число. Выполняют умножение и деление многозначных чисел на однозначное число (все случаи)
100	Виды линий. Взаимное положение прямых линий на плоскости	1	Закрепление умения выполнять построение пересекающихся и непересекающиеся прямых линий, перпендикулярных и параллельных прямых линий с помощью чертежного угольника	Выполняют построение пересекающихся и непересекающиеся прямых линий, перпендикулярных прямых линий, с помощью чертежного угольника, с опорой на образец	Выполняют построение пересекающихся и непересекающиеся прямых линий, перпендикулярных прямых линий, с помощью чертежного угольника
101	Нахождение дроби от числа	1	Повторение правила нахождения дроби от числа. Закрепление умения решать задачи на нахождение одной или нескольких частей от числа	Находят дробь от числа. Решают задачи на нахождение одной или нескольких частей от числа	Знают правило нахождения дроби от числа. Находят дробь от числа, решают задачи на нахождение одной или нескольких частей от числа
102	Нахождение дроби от числа	1	Закрепление умения находить дроби от числа. Закрепление умения решать задачи на нахождение одной или нескольких частей от числа	Проговаривают алгоритм нахождения дроби от числа по образцу. Находят дробь от числа Решают задачи на нахождение одной или несколь-	Знают правило нахождения дроби от числа. Находят дробь от числа, решают задачи на нахождение одной или нескольких частей от числа

				ких частей от числа	
103	Деление и умножение многозначных чисел на однозначное число (все случаи). Порядок действий	1	Закрепление умения решать примеры на умножение и деление многозначных чисел на однозначное число. Закрепление вычислительных навыков решения примеров на порядок действий	Выполняют умножение и деление многозначных чисел на однозначное число. Решают простые арифметические задачи практического содержания по данной теме по опорной схеме и словесной инструкции учителя	Повторяют алгоритм умножения и деления многозначных чисел на однозначное число. Выполняют умножение и деление многозначных чисел на однозначное число (с записью примера в столбик). Решают составные арифметические задачи в 2-3 действия
104	Периметр треугольника, прямоугольника, квадрата	1	Закрепление знаний о геометрических фигурах: треугольник, прямоугольник, квадрат. Закрепление умения строить геометрические фигуры по заданным длинам сторон, нахождение периметра геометрических фигур	Называют геометрические фигуры: треугольник, прямоугольник, квадрат с опорой на образец. Выполняют построение геометрических фигур по заданным длинам сторон, находят периметр геометрических фигур по наглядной и словесной инструкции учителя	Называют геометрические фигуры: треугольник, прямо- угольник, квадрат. Выполняют построение геометрических фигур по заданным длинам сторон, находят периметр геометрических фигур
105	Деление и умножение многозначных чисел на однозначное число (все случаи). Порядок действий с переходом через разряд	1	Закрепление приёма умножения и деления многозначных чисел на однозначное число. Закрепление умения решать арифметические задачи практического содержания	Выполняют умножение и деление многозначных чисел на однозначное число с помощью калькулятора (с записью примера в строчку). Решают простые арифметические задачи практического содержания по данной теме по опорной схе-	Выполняют умножения и деления многозначных чисел на однозначное с переходом через разряд. Выполняют умножение деление многозначных чисел на однозначное число (с записью примера в столбик). Решают арифметические задачи практического содержания по данной теме

				ме и словесной инструк-	
	_			ции учителя	_
106	Деление и умножение	1	Закрепление приёма умноже-	Выполняют умножение и	Выполняют умножения и деле-
	многозначных чисел на		ния и деления многозначных	деление многозначных	ния многозначных чисел на од-
	однозначное число (все		чисел на однозначное число.	чисел на однозначное	нозначное с переходом через
	случаи). Порядок дей-		Закрепление умения решать	число с помощью кальку-	разряд. Выполняют умножение
	ствий с переходом через		арифметические задачи прак-	лятора (с записью приме-	деление многозначных чисел на
	разряд		тического содержания	ра в строчку).	однозначное число (с записью
				Решают простые арифме-	примера в столбик). Решают
				тические задачи практиче-	арифметические задачи практи-
				ского содержания по дан-	ческого содержания по данной
				ной теме по опорной схе-	теме
				ме и словесной инструк-	
				ции учителя	
107	Деление четырехзнач-	1	Ознакомление с правилом де-	Выполняют деление чисел	Выполняют деление чисел в
	ных чисел на круглые		ления многозначных чисел на	в пределах 10 000 на круг-	пределах 10 000 на круглые де-
	десятки		круглые десятки. Проверка	лые десятки приемами	сятки приемами письменных
			деления умножением. Закреп-	письменных вычислений,	вычислений. Выполняют про-
			ление умения решать арифме-	с помощью калькулятора.	верку умножением.
			тические задачи практическо-	Выполняют проверку	Решают арифметические задачи
			го содержания	умножением.	практического содержания
				Решают арифметические	
				задачи практического со-	
				держания по наглядной и	
				словесной инструкции	
				учителя	
108	Параллельные прямые.	1	Параллельные прямые.	Выполняют построение	Выполняют построение парал-
	Построение параллель-		Знак: .	параллельных прямых ли-	лельных прямых линий с по-
	ных прямых линий		Закрепление умения выпол-	ний с помощью линейки и	мощью линейки и чертежного
			нять построение параллель-	чертежного угольника по	угольника
			ных прямых линий с помощью	образцу	
			линейки и чертежного уголь-		

			ника		
109	Деление с остатком	1	Ознакомление с правилом деления четырехзначных чисел с остатком. Проверка деления умножением Решение арифметических задач на деления с остатком	Выполняют деление с остатком в пределах 10 000 с последующей проверкой, решают арифметические задачи на деление с остатком по наглядной и словесной инструкции учителя	Выполняют деление с остатком в пределах 10 000 с последующей проверкой. Решают арифметические задачи на деление с остатком
110	Контрольная работа № 6 по теме «Деление многозначных чисел на однозначное число с переходом через разряд»	1	Оценивание и проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Деление многозначных чисел на однозначное число с переходом через разряд»	Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя	Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию
			Повторение – 20	0 часов	
111	Устная и письменная нумерация чисел в пределах 1 000 000 (повторение)	1	Закрепление устной и письменной нумерации чисел в пределах 1 000 000	Читают, записывают и сравнивают числа в пределах 10 000. Считают, присчитывают, отсчитывают различные разрядные единицы в пределах 10 000, с опорой на образец	Читают, записывают и сравнивают числа в пределах 1 000 000. Считают, присчитывают, отсчитывают различные разрядные единицы в пределах 1 000 000
112	Высота квадрата и прямоугольника	1	Закрепление умения выполнять построение квадрата, прямоугольника, (проводить в них высоту)	Выполняют построение квадрата, прямоугольника, проводят в них высоту с помощью учителя	Выполняют построение квадрата, прямоугольника, проводят в них высоту.
113	Сложение и вычитание чисел в пределах 1 000 000 с переходом через	1	Закрепление приёмов сложения и вычитания чисел в пределах 1 000 000 с переходом	Выполняют письменные вычисления, действия сложения и вычитания с	Выполняют письменные вычисления, действия сложения и вычитания с переходом через

	разряд (повторение)		через разряд. Закрепление умения решать арифметические задачи практического содержания	переходом через разряд, с помощью калькулятора. Решают простые и составные задачи практического содержания по наглядной и словесной инструкции	разряд. Решают простые и составные задачи практического содержания
114	Нахождение неизвестного слагаемого	1	Закрепление правила нахождения неизвестных компонентов. Закрепление решения примеров на основе связи суммы и слагаемых. Закрепление умения решать простые и составные задачи	учителя Воспроизводят в устной речи алгоритм нахождения неизвестного компонента слагаемого по опорной схеме. Находят неизвестные компоненты слагаемого, по наглядной таблице, записывают уравнение, проводят проверку. Решают задачи на нахождение неизвестного компонента слагаемого, по наглядной и словесной инструкции учителя	Воспроизводят в устной речи алгоритм нахождения неизвестного компонента слагаемого. Находят неизвестные компоненты слагаемого, решают задачи на нахождение неизвестного компонента слагаемого. Записывают уравнение, проводят проверку. Выполняют схематичный рисунок к задаче. Делают краткую запись к задаче
115	Нахождение неизвестного уменьшаемого	1	Закрепление приема нахождения неизвестного уменьшаемого. Закрепление умения решать простые и составные задачи	Воспроизводят в устной речи алгоритм нахождения неизвестного компонента уменьшаемого, по опорной схеме. Находят неизвестные компоненты уменьшаемого, по наглядной таблице, записывают и решают уравнение, проводят проверку. Решают задачи на нахождение	Воспроизводят в устной речи алгоритм нахождения уменьшаемого. Решают задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого. Записывают и решают уравнение, проводят проверку. Выполняют схематичный рисунок к задаче. Делают краткую запись к задаче

116	Перпендикулярные прямые. Построение перпендикулярных прямых линий	1	Расширение представлений о перпендикулярных прямых линиях	уменьшаемого, по наглядной и словесной инструкции учителя Выполняют построение перпендикулярных прямых линий, находят в окружающей обстановке прямые в пространстве с помощью учителя	Выполняют построение перпендикулярных прямых линий, находят в окружающей обстановке прямые в пространстве и изображают на плоскости
117	Нахождение неизвестного вычитаемого	1	Закрепление приема нахождения неизвестного вычитаемого. Закрепление умения решать простые и составные задачи	Воспроизводят в устной речи алгоритм нахождения неизвестного вычитаемого, по опорной схеме. Находят вычитаемое, по наглядной таблице, записывают уравнение, проводят проверку. Решают задачи на нахождение вычитаемого, по наглядной и словесной инструкции учителя	Воспроизводят в устной речи алгоритм нахождения вычитаемого. Решают задачи на нахождение вычитаемого. Записывают уравнение, проводят проверку. Выполняют схематичный рисунок к задаче. Делают краткую запись к задаче
118	Нахождение неизвестных компонентов сложения и вычитания	1	Закрепление приёма нахождения неизвестных компонентов сложения и вычитания. Закрепление умения решать простые и составные задачи по схематичному рисунку	Воспроизводят в устной речи алгоритм нахождения неизвестных компонентов сложения и вычитания, по опорной схеме. Находят неизвестные компоненты сложения и вычитания, по наглядной таблице, записывают уравнение, проводят проверку. Решают задачи на	Воспроизводят в устной речи алгоритм нахождения неизвестных компонентов сложения и вычитания. Находят неизвестные компоненты слагаемого и вычитаемого, записывают уравнение, проводят проверку. Решают задачи на нахождение неизвестных компонентов. Выполняют схематичный рисунок к задаче. Делают краткую за-

				нахождение неизвестных компонентов, по наглядной и словесной инструкции учителя	пись к задаче
119	Умножение многозначных чисел на однозначное число	1	Закрепление умения решать примеры на умножение многозначных чисел на однозначное число. Закрепление умения решать простые арифметические задачи	Пользуются таблицей умножения, записывают примеры в строчку. Выполняют умножение многозначных чисел приемами письменных вычислений, с помощью калькулятора (с записью примера в строчку). Решают простые арифметические задачи по данной теме по наглядной и словесной инструкции учителя	Повторяют алгоритм умножения многозначных чисел на однозначное число Выполняют умножение многозначных чисел приемами письменных вычислений (с записью примера в столбик). Решают простые арифметические задачи по данной теме
120	Периметр треугольника, прямоугольника, квадрата	1	Закрепление умения выполнять построение квадрата, прямоугольника, нахождение периметра	Выполняют построение квадрата, прямоугольника по образцу. Находят его периметр по формуле	Выполняют построение квадрата, прямоугольника, находят его периметр
121	Деление многозначных чисел на круглые десят- ки	1	Закрепление умения решать примеры на деление многозначных чисел на круглые десятки. Закрепление умения решать арифметические задачи практического содержания	Решают примеры на деление чисел в пределах 10 000 на круглые десятки приемами письменных вычислений, с помощью калькулятора. Решают арифметические задачи практического содержания по наглядной и	Выполняют умножение и деление чисел в пределах 10 000 на круглые десятки приемами письменных вычислений. Решают арифметические задачи практического содержания

				словесной инструкции учителя	
122	Умножение и деление многозначных чисел на однозначное число, круглые десятки	1	Закрепление умения решать примеры на умножение и деление многозначных чисел на однозначное число и круглые десятки. Закрепление умения решать арифметические задачи практического содержания	Выполняют умножение и деление чисел в пределах 10 000 на однозначное число, круглые десятки приемами письменных вычислений, с помощью калькулятора. Решают арифметические задачи практического содержания по наглядной и словесной инструкции учителя	Выполняют умножение и деление чисел в пределах 10 000 на однозначное число, круглые десятки приемами письменных вычислений. Решают арифметические задачи практического содержания
123	Контрольная работа № 7 по теме «Действия с целыми числами»	1	Проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Действия с целыми числами»	Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя	Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию
124	Периметр треугольника, прямоугольника, квадрата	1	Закрепление умения выполнять построения квадрата, прямоугольника, нахождение периметра	Выполняют построение квадрата, прямоугольника по образцу. Находят его периметр по формуле	Выполняют построение квадрата, прямоугольника, находят его периметр
125	Решение задач на встречное движение	1	Закрепление умения решать задачи по схематичным чертежам, рисункам, решение составных задач на встречное движение	Выполняют схематиче- ские чертежи, решают со- ставные задачи на встреч- ное движение по нагляд- ной и словесной инструк- ции учителя	Выполняют схематические чертежи, решают составные задачи на встречное движение
126	Увеличение и уменьшение чисел на несколько	1	Закрепление умения решать задачи на уменьшение и уве-	Решают задачи на увеличение и уменьшение чисел	Решают задачи на увеличение и уменьшение чисел на несколько

	единиц и в несколько раз		личение чисел на несколько	на несколько единиц и в	единиц и в несколько раз
	единиц и в несколько раз				сдиниц и в несколько раз
			единиц и в несколько раз	несколько раз по нагляд-	
				ной и словесной инструк-	
10-		-		ции учителя	**
127	Преобразование чисел,	1	Закрепление умения преобра-	Пользуются таблицей мер	Называют меры измерения
	полученных при измере-		зовывать числа, полученные	измерения (длины, массы,	(длины, массы, стоимости, вре-
	нии мерами длинами,		при измерении, мерами дли-	стоимости, времени), пре-	мени), умеют преобразовывать
	массы, стоимости		нами, массы, стоимости.	образовывают числа, по-	числа, полученные при измере-
			Закрепление умения решать	лученные при измерении,	нии.
			простые и составные задачи	решают простые и состав-	Решают простые и составные
			практического содержания с	ные задачи практического	задачи практического содержа-
			мерами измерения	содержания с мерами из-	ния с мерами измерения
				мерения с помощью учи-	
				теля	
128	Высота квадрата и пря-	1	Закрепление умения выполне-	Выполняют построение	Выполняют построение квадра-
	моугольника		ния построения квадрата,	квадрата, прямоугольника	та, прямоугольника, проводят в
			прямоугольника, проводить в	по образцу. Проводят в	них высоту
			них высоту	них высоту по образцу	
			,	J 1 J	
129	Сложение и вычитание	1	Повторение мер измерения.	Повторяют меры измере-	Повторяют меры измерения
	чисел, полученных при		Закрепление приёмов решения	ния (длины, массы, стои-	(длины, массы, стоимости, вре-
	измерении двумя едини-		примеров на сложение и вы-	мости, времени) по	мени). Преобразовывают числа,
	цами длины, массы, сто-		читание чисел, полученных	наглядной схеме. Преоб-	полученные при измерении. За-
	имости		при измерении. двумя едини-	разовывают числа, полу-	писывают примеры в столбик,
			цами измерения. Закрепление	ченные при измерении с	складывают и вычитают числа,
			умения решать простые и со-	опорой на образец. Запи-	полученные при измерении.
			ставные задачи практического	сывают примеры в стол-	Решают составные арифметиче-
			содержания с мерами измере-	бик по образцу, склады-	ские задачи практического со-
			ния	вают и вычитают числа,	держания с мерами измерения
				полученные при измере-	
				нии с помощью калькуля-	
				тора.	
				ı r	

				Решают простые задачи	
				практического содержа-	
				ния с мерами измерения	
				по наглядной и словесной	
				· ·	
120		1	П	инструкции учителя	П
130	Сложение и вычитание	1	Повторение мер измерения.	Повторяют меры измере-	Повторяют меры измерения
	чисел, полученных при		Закрепление приёмов решения	ния (длины, массы, стои-	(длины, массы, стоимости, вре-
	измерении двумя едини-		примеров на сложение и вы-	мости, времени) по	мени). Преобразовывают числа,
	цами длины, массы, сто-		читание чисел, полученных	наглядной схеме. Преоб-	полученные при измерении. За-
	имости		при измерении. двумя едини-	разовывают числа, полу-	писывают примеры в столбик,
			цами измерения.	ченные при измерении с	складывают и вычитают числа,
			Закрепление умения решать	опорой на образец. Запи-	полученные при измерении.
			простые и составные задачи	сывают примеры в стол-	Решают простые и составные
			практического содержания с	бик по образцу, склады-	арифметические задачи практи-
			мерами измерения	вают и вычитают числа,	ческого содержания с мерами
			1	полученные при измере-	измерения
				нии с помощью калькуля-	
				тора.	
				Решают простые задачи	
				практического содержа-	
				ния с мерами измерения	
				по наглядной и словесной	
				инструкции учителя	
131	Сложение и вычитание	1	Повторение мер измерения.	Повторяют меры измере-	Повторяют меры измерения
151	чисел, полученных при	1	Закрепление приёмов решения	ния (длины, массы, стои-	(длины, массы, стоимости, вре-
	измерении двумя едини-		примеров на сложение и вы-	мости, времени) по	мени). Преобразовывают числа,
	цами длины, массы, сто-		читание чисел, полученных	наглядной схеме. Преоб-	полученные при измерении. За-
	имости		при измерении. двумя едини-	разовывают числа, полу-	писывают примеры в столбик,
	IMOOIN		цами измерения. Закрепление	ченные при измерении с	складывают и вычитают числа,
			умения решать простые и со-	опорой на образец. Запи-	полученные при измерении.
			• •	1 1	1 1
			ставные задачи практического	сывают примеры в стол-	Решают простые и составные
			содержания с мерами измере-	бик по образцу, склады-	арифметические задачи практи-

	T				
			ния	вают и вычитают числа,	ческого содержания с мерами
				полученные при измере-	измерения
				нии с помощью калькуля-	
				тора.	
				Решают простые задачи	
				практического содержа-	
				ния с мерами измерения	
				по наглядной и словесной	
				инструкции учителя	
132	Периметр прямоуголь-	1	Закрепление умения построе-	Выполняют построение	Выполняют построение прямо-
	ника		ния прямоугольника по задан-	прямоугольника по задан-	угольника по заданным длинам
			ным длинам сторон, находить	ным длинам сторон по	сторон
			его периметр	наглядной и словесной	-
				инструкции учителя	
133	Преобразование чисел,	1	Закрепление умения преобра-	Пользуются таблицей мер	Называют меры измерения
	полученных при измере-		зовывать числа, полученные	измерения (длины, массы,	(длины, массы, стоимости, вре-
	нии		при измерении мерами длина-	стоимости, времени), пре-	мени), умеют преобразовывать
			ми, массы, стоимости.	образовывают числа, по-	числа, полученные при измере-
			Закрепление умения решать	лученные при измерении,	нии.
			простые и составные задачи	решают простые и состав-	Решают простые и составные
			практического содержания с	ные задачи практического	арифметические задачи практи-
			мерами измерения	содержания с мерами из-	ческого содержания с мерами
			1	мерения с помощью учи-	измерения
				теля	1
134	Сложение и вычитание	1	Закрепление умения решать	Складывают обыкновен-	Складывают обыкновенные
	обыкновенных дробей с		примеры на сложение и вычи-	ные дроби с одинаковыми	дроби с одинаковыми знамена-
	одинаковыми знамена-		тание обыкновенных дробей с	знаменателями, решают	телями, решают задачи на сло-
	телями		одинаковыми знаменателями.	задачи с обыкновенными	жение и вычитание обыкновен-
			Закрепление умения решать	дробями по наглядной и	ных дробей с одинаковыми
			задачи на сложение обыкно-	словесной инструкции	знаменателями
			венных дробей с одинаковыми	учителя	

			знаменателями		
135	Смешанные числа. Сравнение смешанных чисел	1	Закрепление и обобщение знаний о понятие «Смешанное число». Закрепление умения решать примеры на сложение и вычитание смешанных чисел, сравнение смешанных чисел	Сравнивают дроби с одинаковыми знаменателями, числителями, и с единицей по инструкции педагога. Решают примеры на сложение и вычитание смешанных чисел с опорой на образец	Сравнивают дроби с одинаковыми знаменателями, числителями, и с единицей. Решают примеры на сложение и вычитание смешанных чисел
136	Итоговая контрольная работа № 8 «Все действия в пределах 10 000»	1	Оценивание и проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Все действия в пределах 10 000»	Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя	Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 640527729349926770582792246281479462382890807185

Владелец Лемешева Екатерина Владимировна

Действителен С 21.09.2025 по 21.09.2026