### МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТПОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «БОЛЬШТАТМАССКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»

646274 Омская область, Черлакский райоч, с. Б. Атмас, ул. 20 лет Победы, 8, тел. (38153)

5-52-36

Рассмотрено

на заседании метод пческого

объединения

сп «30 » августа 2024г

Утверждаю

Директор MiOSo Zonemenymacekan COIII» Let Commen A.IO./ Thursan Ne 209

. v. «Зо» аптуста 2024г

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

вариант 1

«Математика»

(для 6 класса)

с.Большой Атмас, 2024

ОГЛАВЛЕНИЕ

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

#### І. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

ФАООП УО (вариант 1) адресована обучающимся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) с учетом реализации их особых образовательных потребностей, а также индивидуальных особенностей и возможностей.

Учебный предмет «Математика» относится к предметной области «Математика» и является обязательной частью учебного плана. В соответствии с учебным планом рабочая программа по учебному предмету «Математика» 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

<b>№</b> π/π	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;
- то 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
  - 1 000 000;
- 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	Программное содержание	Дифференциация видо	в деятельности обучающихся
		Кол-во часов		Минимальный уровень	Достаточный уровень
		,	Гысяча. Нумерация чисел в пред	целах 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	Простио и состоруила	1	ZHOUHA HROOTHY H ACOTORY	Интогот волиог полот со	Интогот донног полот досторун го
)	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-		
			ставных чисел		
4	Виды линий. Отрезок,	1	Повторение геометрических	Называют виды линий с	Называют виды линий, выпол-
	луч, прямая		понятий: «точка», «прямая»,	опорой на памятку, вы-	няют построение линий по за-
			«кривая», «отрезок», «луч»,	полняют построение ли-	данным параметрам, пользуют-
			«ломаная», закрепить нахо-	ний по заданным парамет-	ся чертежными инструментами
			ждение длиной ломаной ли-	рам по словесной	(линейка, угольник, циркуль)
			нии.	инструкции педагога,	
			Закрепление умения выпол-	пользуются чертежными	
			нять построение линий (пря-	инструментами (линейка,	
			мой линии, луча, отрезка за-	угольник, циркуль); с по-	
			данной длины, незамкнутой и	мощью учителя	
			замкнутой ломаной)	-	
5	Сложение и вычитание	1	Повторение компонентов сло-	Выполняют письменные	Выполняют устные и письмен-
	чисел в пределах 1000		жения и вычитания.	вычисления сложения и	ные вычисления.
	-		Закрепление приёмов сложе-	вычитания, записывают	Решают составные задачи по
			ния и вычитания чисел в пре-	примеры в строчку. Реша-	краткой записи в 2-3 действия
			делах 1000, решение состав-	ют простые задачи на на-	
			ных арифметических задач в	хождение суммы и разно-	
			2-3 действия	сти	
6	Умножение трехзначных	1	Повторение алгоритма умно-	Выполняют умножение	Записывают примеры в стол-
	чисел на однозначное		жения трёхзначных чисел на	чисел письменно и с по-	бик, выполняют умножение
	число		однозначное число	мощью калькулятора. Ре-	трёхзначных чисел на одно-
			Решение простых задач на	шают задачи практическо-	значное число. Решают задачи
			кратное сравнение: «Во сколь-	го содержания с вопроса-	практического содержания с
			ко раз больше (меньше)?»	ми: «Во сколько раз	вопросами: «Во сколько раз
				больше (меньше)?» по	больше (меньше)?»
				наглядной и словесной	
				инструкции учителя	
7	Деление трехзначных	1	Повторение алгоритма деле-	Называют компоненты	Называют компоненты дей-

	*****************************		a mävavavv v vvaa va an		ampyy way yayayyyy maaranany
	чисел на однозначное		ния трёхзначных чисел на од-	действий при делении вы-	ствий при делении, проговари-
	число		нозначное число.	полняют деление чисел.	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 пер-	данным параметрам перпенди-
			перпендикулярных прямых.	пендикулярных прямых с	кулярных прямых с помощью
			Ознакомление со знаком: 1.	помощью чертежного	чертежного угольника
			Построение взаимно перпен-	угольника, по словесной	
			дикулярных прямых с помо-	инструкции учителя	
			щью чертежного угольника,		
			измерение отрезков с точно-		
			стью до мм		
9	Нахождение неизвестно-	1	Повторение алгоритма нахо-	Воспроизводят в устной	Воспроизводят в устной речи
	го слагаемого		ждения неизвестных компо-	речи алгоритм нахожде-	алгоритм нахождения неиз-
			нентов сложения. Называние	ния неизвестного компо-	вестного компонента слагаемо-
			компонентов при сложении.	нента слагаемого, по	го. Находят неизвестные компо-
			Решение уравнения, осуще-	опорной схеме. Находят	ненты слагаемого, решают за-
			ствление проверки.	неизвестные компоненты	дачи на нахождение неиз-
			Решение простых и составных	слагаемого, по наглядной	вестного компонента слагаемо-
			задач на нахождение неиз-	таблице, записывают	го. Записывают уравнение, про-
			вестного слагаемого	уравнение, проводят про-	водят проверку. Выполняют
				верку. Решают задачи на	схематичный 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 нахо-	Воспроизводят в устной	Воспроизводят в устной речи

				T	
	го уменьшаемого		ждения неизвестного компо-	речи алгоритм нахожде-	алгоритм нахождения неиз-
			нента уменьшаемого. Называ-	ния неизвестного компо-	вестного компонента уменьша-
			ние компонентов, при вычи-	нента уменьшаемого, по	емого. Находят неизвестные
			тании. Решение уравнения,	опорной схеме. Находят	компоненты уменьшаемого, ре-
			осуществление проверки.	неизвестные компоненты	шают задачи на нахождение
			Решение арифметических за-	уменьшаемого, записыва-	неизвестного компонента
			дач с составлением краткой	ют уравнение, проводят	уменьшаемого. Записывают
			записи на нахождение неиз-	проверку. Решают задачи	уравнение, проводят проверку.
			вестного компонента	на нахождение неиз-	Выполняют схематичный рису-
				вестного компонента	нок к задаче. Делают краткую
				уменьшаемого, по нагляд-	запись к задаче
				ной и словесной инструк-	
				ции учителя	
11	Нахождение неизвестно-	1	Повторение алгоритма нахо-	Воспроизводят в устной	Воспроизводят в устной речи
	го вычитаемого		ждения неизвестного компо-	речи алгоритм нахожде-	алгоритм нахождения неиз-
			нента вычитаемого. Решение	ния неизвестного компо-	вестного компонента вычитае-
			уравнения, осуществление	нента вычитаемого, по	мого. Находят неизвестные
			проверки.	опорной схеме. Находят	компоненты вычитаемого, ре-
			Закрепление умения решать	неизвестные компоненты	шают задачи на нахождение
			уравнения, осуществлять про-	вычитаемого, по нагляд-	неизвестного компонента вычи-
			верку.	ной таблице, записывают	таемого. Записывают уравне-
			Закрепление умения решать	уравнение, проводят про-	ние, проводят проверку. Выпол-
			простые и составные арифме-	верку. Решают задачи на	няют схематичный рисунок к
			тические задачи в 2-3 дей-	нахождение неизвестного	задаче. Делают краткую запись
			ствия	компонента вычитаемого	к задаче
				по наглядной и словесной	
				инструкции учителя	

12	Перпендикулярные ли- нии	1	Построение перпендикулярных линий по заданным параметрам	Выполняют построение по заданным параметрам перпендикулярных прямых с помощью чертежного угольника, с помощью учителя	Выполняют построение по заданным параметрам перпендикулярных прямых с помощью чертежного угольника
13	Преобразование чисел, полученных при измерении	1	Ознакомление с мерами измерения (длины, массы, стоимости, времени). Называние известных мер измерения (длины, массы, стоимости, времени). Преобразование чисел, полученных при измерении, решение задач практического содержания	Пользуются таблицей мер измерения (длины, массы, стоимости, времени), преобразовывают числа, полученные при измерении с помощью учителя	Называют меры измерения (длины, массы, стоимости, времени), умеют преобразовывать числа, полученные при измерении
14	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении	1	Закрепление сложения и вычитания чисел, полученных при измерении, называние мер измерения, решение задач практического содержания	Называют единицы измерения с опорой на таблицу «Меры измерения». Складывают и вычитают числа, полученные при измерении по образцу. Решают простые арифметические задачи практического содержания на нахождение стоимости, цены, количества, с помощью учителя	Называют единицы измерения. Складывают и вычитают числа, полученные при измерении, де- лают запись примера в столбик. Решают простые арифметиче- ские задачи практического со- держания на нахождение стои- мости, цены, количества
15	Входная контрольная работа № 1 по теме: «Все действия в пределах 1000»	1	Оценивание и проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Все действия в пределах 1000»	Выполняют задания контрольной работы (с помощью калькулятора). Понимают инструкцию к учебному заданию	Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию

16	Построение перпендику-лярных линий	1	Построение перпендикулярных линий по заданным параметрам	Выполняют построение по заданным параметрам перпендикулярных прямых линий с помощью чертежного угольника, с помощью учителя	Выполняют построение по заданным параметрам перпендикулярных прямых линий с помощью чертежного угольника
	1		ысяча. Нумерация чисел в пред		
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 разрядов	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	Раскладывают числа на разрядные слагаемые, определяют количество разрядных единиц и общее количество единиц, десятков, сотен. Записывают числа в разрядную таблицу

				опорой на образец (раз-	
				рядная таблица)	
20	Построение перпендику-	1	Построение перпендикуляр-	Выполняют построение по	Выполняют построение по за-
	лярных линий		ных линий по заданным пара-	заданным параметрам пер-	данным параметрам перпенди-
			метрам	пендикулярных прямых	кулярных прямых линий с по-
				линий с помощью чертеж-	мощью чертежного угольника
				ного угольника, по словес-	
				ной инструкции учителя	
21	Получение чисел из раз-	1	Запись неполных многознач-	Записывают полные и не-	Записывают полные и неполные
	рядных слагаемых		ных чисел.	полные многозначные	многозначные числа под дик-
			Получение чисел из разряд-	числа. Представляют чис-	товку. Представляют числа в
			ных слагаемых в пределах	ла в виде суммы разряд-	виде суммы разрядных слагае-
			1 000 000	ных слагаемых	мых.
22	Округление чисел	1	Ознакомление с правилом	Округляют числа в преде-	Округляют числа в пределах 1
			округления чисел до десятков,	лах 10 000 до указанного	000 000 до указанного разряда
			сотен, единиц тысяч.	разряда (десятков, сотен,	(десятков, сотен, единиц ты-
			Округление чисел до десятков	единиц тысяч) с помощью	сяч).
			сотен, единиц тысяч.	учителя. Используют в	Используют в записи знак
			Счет единицами, десятками,	записи знак округления	округления («≈»)
			сотнями, единицами и десят-	(«≈»)	Считают единицами, десятками,
			ками тысяч в прямом и обрат-	Считают единицами, де-	сотнями, единицами и десятка-
			ном порядке от заданного чис-	сятками, сотнями, едини-	ми тысяч в прямом и обратном
			ла до заданного в пределах	цами тысяч в прямом и	порядке от заданного числа до
			1 000 000	обратном порядке от за-	заданного в пределах 1 000 000
				данного числа до заданно-	•
				го в пределах 10 000	

23	Построение параллельных линий	1	Построение параллельных линий по заданным параметрам	Различают виды треугольников по величине углов, с опорой на образец. Выполняют построение треугольников по заданным сторонам с помощью циркуля и линейки используя 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 1 000 000. Сравнение чисел в пределах 1 000 000 с опорой и без опоры на таблицу классов и разрядов	Записывают числа в пределах 1 000 000 с опорой на образец. Сравнивают числа в пределах 10 000, записывая в таблицу классов и разрядов	Записывают числа в пределах 1 000 000. Сравнивают числа в пределах 1 000 000
25	Римская нумерация	1	Повторение записи римских цифр, изученных ранее (I-XII), ознакомление с римскими числами XIII-XX	Обозначают, записывают и читают римские цифры I- XX по образцу	Обозначают, записывают и читают римские цифры I- XX
26	Сложение чисел в пределах 10 000 без перехода через разряд (устные и письменные случаи)	1	Повторение записи римских цифр, изученных ранее (I-XII), ознакомление с римскими числами XIII-XX	Решают примеры по алгоритму письменного сложения Решают задачи на нахождение суммы в 1-2 действия с помощью алгоритма письменного сложения	Решают примеры по алгоритму письменного сложения Решают задачи на нахождение суммы в 2-3 действия с помощью алгоритма письменного сложения

27	Треугольник. Виды тре- угольников по величине углов и по длинам сто- рон	1	Построение треугольников по заданным длинам сторон. Классификация треугольников по величине углов и длинам сторон	Различают виды треугольников по величине углов и длине сторон, с опорой на образец. Выполняют построение треугольников по заданным сторонам с помощью циркуля и линейки исторожум учитока	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 Решение простых и составных задач в 2-3 действия на нахождение суммы по краткой записи в пределах 10 000 с переходом через разряд	пользуя помощь учителя Выполняют письменное сложение чисел Решают простые и составные задачи в 1-2 действия в пределах 10 000 с переходом через разряд	Повторяют алгоритм сложения чисел в пределах 10 000 с переходом через разряд. Выполняют письменное сложение чисел в пределах 10 000 с переходом через 3 - 4 десятичных разряда (с записью примера в столбик). Решают простые и составные задачи в 2-3 действия на нахождение суммы по краткой записи в пределах 10 000 с переходом через разряд
29	Вычитание чисел в пределах 10 000 без перехода через разряд (устные и письменные случаи)	1	Знакомство с письменным вычитанием четырехзначных чисел без перехода через разряд. Решение составных задач в 2-3 действия на нахождение разности в переделах 10 000	Решают примеры по алгоритму письменного вычитания. Решают задачи на нахождение разности в 1-2 действия с помощью алгоритма письменного вычитания	Решают примеры по алгоритму письменного вычитания Решают задачи на нахождение разности в 2-3 действия с помощью алгоритма письменного вычитания

30	Вычитание чисел в пределах 10 000 с переходом через разряд Нахождение неизвестного слагаемого	1	Закрепление приёмов нахождения неизвестных компонентов слагаемого. Закрепление решения примеров на основе связи суммы и слагаемых, решение простых и составных задач	Называют компоненты действий вычитания с опорой на схему. По наглядной и словесной инструкции педагога 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
31	Вычитание чисел в пределах 10 000, особые случаи: с переходом через разряд в двух разрядах, где отсутствуют единицы в разрядах уменьшаемого, в середине уменьшаемого стоит единица	1	Отработка навыков письменного вычитания. Решение примеров с особыми случаями вычитания. 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
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	Выполняют построение тре- угольников по заданным дли- нам сторон, с помощью цирку- ля и линейки. Проводят высоту в треугольнике

				словесной инструкции учителя	
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
36	Проверка вычитания сложением	1	Закрепление умения выполнять проверку вычитания сложением	Записывают примеры в строчку. Выполняют проверку вычитания сложением и наоборот, с опорой на образец при помощи калькулятора	Записывают примеры в столбик. Выполняют проверку вычитания сложением
37	Прямоугольник. Высота прямоугольника	1	Обобщение знаний о прямо- угольнике и его элементах. Построение прямоугольника по заданным длинам сторон, проведение высоты в прямо- угольнике	Показывают прямоугольник по картинке. Выполняют построение прямоугольника по заданным длинам сторон, проводят высоту в прямоугольнике по наглядной и словесной инструкции учителя	Выполняют построение прямо- угольника по заданным длинам сторон, проводят высоту в пря- моугольнике
38	Нахождение неизвестного уменьшаемого	1	Закрепление приема нахождения неизвестного вычитаемо-	Называют компоненты действий, при вычитании	Воспроизводят в устной речи компоненты действий, при вы-

			го, решение простых и составных задач	по наглядной схеме. По наглядной и словесной инструкции учителя записывают и решают уравне-	читании. Записывают и решают уравнения, решают простые и составные задачи
				ния, решают простые и составные задачи	
39	Контрольная работа № 2 по теме «Сложение и вычитание в пределах 10 000»	1	Оценивание и проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Сложение и вычитание в пределах 10 000»	Выполняют задания контрольной работы (с помощью калькулятора). Понимают инструкцию к учебному заданию	Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию
40	Работа над ошибками. Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении длины и массы с преобразованием	1	Выполнение работы над ошибками. Закрепление соотношения мер, полученных при измерении длины, массы (1см=10 мм, 1м=10 дм, 1 т=10 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 работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов. Выполняют письменные вычисления сложения и вычитания чисел, полученных при измерении 1-2 единицами стоимости, длины массы, с помощью учителя	Выполняют работу над ошиб- ками, корректируют свою дея- тельность с учетом выставлен- ных недочетов. Выполняют письменные вычис- ления сложения и вычитания чисел, полученных при измере- нии 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 измерении длины, массы с преобразованием крупных мер в мелкие и наоборот	1	Закрепление соотношения мер, полученных при измерении 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, полученны-	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	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

	T T				1
			ми при измерении величин	помощью калькулятора.	
				Решают простые задачи	
				практического содержа-	
				ния с мерами измерения	
				по наглядной и словесной	
				инструкции учителя	
44	Сложение и вычитание	1	Закрепление соотношения	Повторяют меры измере-	Повторяют меры измерения
	чисел, полученных при		мер, полученных при измере-	ния (длины, массы, стои-	(длины, массы, стоимости, вре-
	измерении длины, мас-		нии длины, массы, стоимости.	мости, времени) с опорой	мени). Преобразовывают числа,
	сы, стоимости (все слу-		Решение примеров приемами	на схему. Преобразовыва-	полученные при измерении. За-
	чаи)		устных и письменных вычис-	ют числа, полученные при	писывают примеры в столбик,
	·		лений с преобразованием	измерении с опорой на	складывают и вычитают числа,
			крупных мер в мелкие и нао-	образец. Записывают при-	полученные при измерении.
			борот (все случаи)	меры в столбик по образ-	Решают простые задачи прак-
			Закрепление умения решать	цу, складывают и вычита-	тического содержания с мерами
			задачи с числами, полученны-	ют числа, полученные при	измерения
			ми при измерении величин	измерении с помощью	
				калькулятора.	
				Решают простые задачи	
				практического содержа-	
				ния с мерами измерения	
				по наглядной и словесной	
				инструкции учителя	
45	Положение прямых в	1	Формирование представлений	Смотрят тематическую	Смотрят тематическую презен-
	пространстве		о понятии «горизонтальное»	презентацию «Уровень».	тацию «Уровень». Проверя-
	_		положение тел, знакомство с	Проверяют горизонтально	ют горизонтально расположен-
			прибором «уровень» для про-	расположенные предметы,	ные предметы, объекты при по-
			верки горизонтального поло-	объекты при помощи	мощи уровня
			жения объектов в про-	уровня, с помощью учи-	
			странстве	теля	
46	Сложение и вычитание	1	Закрепление соотношения	Называют меры измере-	Называют меры измерения

					,
	чисел, полученных при измерении времени		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	ния (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	(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, полученными при измерении величин	инструкции учителя Называют меры измерения (длины, массы, стоимости, времени) по 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 словесной инструкции	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

				учителя	
48	Сложение и вычитание	1	Закрепление приемов сложе-	Повторяют меры измере-	Повторяют меры измерения
	чисел, полученных при		ния и вычитания чисел, полу-	ния (длины, массы, стои-	(длины, массы, стоимости, вре-
	измерении		ченных при измерении ве-	мости, времени) по на-	мени). Преобразовывают числа,
			личин.	глядной схеме. Преоб-	полученные при измерении. За-
			Закрепление умения решать	разовывают числа, полу-	писывают примеры в столбик,
			задачи с числами, полученны-	ченные при измерении с	складывают и вычитают числа,
			ми при измерении величин	опорой на образец. Запи-	полученные при измерении.
				сывают примеры в стол-	Решают простые задачи прак-
				бик по образцу, складыва-	тического содержания с мерами
				ют и вычитают числа, по-	измерения
				лученные при измерении с	
				помощью калькулятора.	
				Решают простые задачи	
				практического содержа-	
				ния с мерами измерения	
				по наглядной и словесной	
				инструкции учителя	

49	Уровень и отвес	1	Формирование и обобщение представлений о понятии «горизонтальное» и «вертикальное» положение тел, ознакомление с прибором «уровень» и «отвес» для проверки вертикального и горизонтального положения объектов в пространстве	Проверяют горизонтальные и вертикальные поверхности уровнем и отвесом. Делают выводы	Изготавливают отвес. Проверяют горизонтальные и вертикальные поверхности уровнем и отвесом. Делают выводы
	1		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	Читают, получают и запи- сывают смешанные числа	Читают, получают и записывают смешанные числа. Изображают смешанные числа на рисунке

			числа и обыкновенной дроби		
52	Сравнение смешанных чисел	1	Ознакомление с правилом сравнения смешанных чисел	Сравнивают смешанные числа, дроби с одинаковыми знаменателями, числителями, и с единицей	Сравнивают дроби с одина- ковыми знаменателями, числи- телями, 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 обыкновенных 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;	Показывают элементы куба: грань, ребро, вершина	Показывают элементы куба: грань, ребро, вершина, называ-

			их свойства.		ют их свойства
58	Преобразование обык- новенных дробей	1	Закрепление приёмов преобразования обыкновенных дро-	Преобразовывают неправильные дроби, выражают	Преобразовывают неправильные дроби, выражают дроби в
			бей, выражение дроби в более мелких, более крупных долях,	дроби в более мелких, бо-	более мелких, более крупных
			решение арифметических за-	лее крупных долях по на-	долях. Решают арифметические задачи
			дач с обыкновенными дробя-	инструкции учителя	с обыкновенными дробями
			МИ	Решают арифметические	
				задачи с обыкновенными	
				дробями	
59	Нахождение нескольких	1	Нахождение нескольких ча-	С помощью учителя нахо-	Находят несколько частей от
	частей от числа		стей от числа. Решение задач	дят несколько частей от	числа, решают задачи на нахо-
			на нахождение нескольких ча-	числа, решают задачи на	ждение нескольких частей от
			стей от числа	нахождение нескольких частей от числа	числа
60	Контрольная работа № 3	1	Проверка уровня знаний обу-	Выполняют задания	Выполняют задания контроль-
	по теме «Обыкновенные		чающихся по теме: «Обыкно-	контрольной работы. По-	ной работы. Понимают
	дроби»		венные дроби»	нимают инструкцию к	инструкцию к учебному зада-
				учебному заданию. При-	нию
				нимают помощь учителя	

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 дробями	Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов. Складывают обыкновенные дроби с одинаковыми знаменателями, решают задачи на сложение обыкновенных дробей	Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов. Складывают обыкновенные дроби с одинаковыми знаменателями, решают задачи с обыкновенными дробями
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	1	Ознакомление с приемами	Записывают, изображают	Записывают, изображают

	смешанных чисел		сложения и вычитания сме- шанных чисел (без преобразо- вания результата)	схематический рисунок сме- шанного числа, с опорой на образец. Выполняют сложе- ние и вычитание смешанных чисел (без преобразования результата) по наглядной и словесной инструкции учи- теля	схематический рисунок сме- шанного числа. Выполняют сложение и вычитание сме- шанных чисел (без преоб- разования 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 сложение и вычитание смешанных чисел, по наглядной и словесной инструкции учителя	Записывают, изображают схематический рисунок смешанного числа. Выполняют сложение и вычитание смешанных чисел (с преобразованием результата)
68	Вычитание смешанного числа из целого	1	Ознакомление с правилом вычитания смешанного числа из целого. Решение арифметических задач со смешанными числами	Записывают, изображают схематический рисунок смешанного числа, с опорой на образец. Выполняют сложение и вычитание смешанных чисел, решают арифметические задачи практического содержания со смешанными числами	Записывают, изображают схематический рисунок смешанного числа. Выполняют сложение и вычитание смешанных чисел, решают арифметические задачи практического содержания со смешанными числами
69	Брус. Элементы бруса. Свойство ребер, граней	1	Повторение названий элементов бруса: грань, ребро, вершина; их свойства. – выделение противоположных, смежных граней бруса	Показывают противоположные и смежные грани бруса по образцу	Показывают противоположные и смежные грани бруса

70	Сложение и вычитание смешанных чисел  Контрольная работа № 4	1	Закрепление навыков сложения и вычитания смешанных чисел (с преобразованием результата)	Выполняют сложение и вычитание смешанных чисел (без преобразования результата), решают арифметические задачи практического содержания со смешанными числами Выполняют задания	Выполняют сложение и вычитание смешанных чисел (с преобразованием результата), решают арифметические задачи практического содержания со смешанными числами Выполняют задания
71	за 1 полугодие по теме: «Сложение и вычитание обыкновенных дробей»	1	ня знаний обучающихся по теме: «Сложение и вычитание обыкновенных дробей»	контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя	контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию
72	Работа над ошибками. Скорость. Время. Расстояние Простые арифметиче- ские задачи на нахожде- ние расстояния	1	Скорость. Время. Расстовы полнение 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 арифметические задачи на нахожде-	1	Понимание зависимости между величинами (скорость, вре-	Понимают зависимость между скоростью, временем, рас-	Решают простые арифметические задачи на нахождение

	ние скорости		мя, расстояние). Решение простых арифметических задач на нахождение скорости	стоянием Решают простые арифметические задачи на нахождение скорости, расстояния	скорости. Понимают зависимость между скоростью, временем, растоянием
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 за- дач на встречное движе- ние	1	Знакомство с чертежом к задаче на движение. Решение составных задач на встречное движение	Выполняют чертеж, к составной задаче на встречное движение под руководством учителя. Решают составные задачи на встречное движение (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

Умножение и деление многозначных чисел на однозначное число и круглые десятки – 24 часов								
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. Выполнение чертежа «кармана» в масштабе 1:10	Определяют расстояние между объектами с помощью масштаба, выполняют чертёж «кармана» в масштабе 1:10, с помощью учителя	Определяют расстояние между объектами с помощью масштаба, выполняют чертёж «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.	Пользуются таблицей умножения, записывают примеры в строчку. Выполняют умножение не-	Повторяют алгоритм умножения многозначных чисел на однозначное число Выполняют умножение не-			

			Закрепление умения решать составные задачи	полных многозначных чисел приемами письменных вычислений, с помощью калькулятора (с записью примера в строчку). Решают простые арифметические задачи практического содержания по данной теме	полных 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 калькулятора	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)
84	Масштаб 1:1000; 1: 10000	1	Закрепление понятия «масштаб». Закрепление умения изображать фигуры в указанном масштабе, вычисление масштаба изображённых фигур	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).	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»	Решают задачи по условию, задачи содержатся круглые числа по наглядной и словесной инструкции учителя 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 примеры по алгоритму действий умножения многозначных чисел на круглые десятки	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 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).	Производят порядок действий выражений без скобок. Выполняют проверку умножения и деления двумя способами (проверка умножения умножением и делением, и проверка деления умножением и делением). 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. Пе-	1	Обобщение понятий: четырех-	Показывают различные виды	Называют элементы
	риметр четырехугольни-		угольник, прямоугольник, за-	четырехугольников с опорой	четырёхугольников. Выпол-
	ка		крепить существенные при-	на образец. Выполняют по-	няют построение геометри-
			знаки прямоугольника.	строение геометрических фи-	ческих фигур, находят их пе-

			Закрепление умения нахождения периметра прямоугольника	гур, находят их периметр по правилу, наглядной и словесной инструкции учителя	риметр
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 переходом через разряд	1	Закрепление приёма деления многозначных чисел на однозначное число с переходом через разряд	Повторяют алгоритм деления многозначных чисел на однозначное 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 таблицу умножения и деления. 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 много-	1	Закрепление алгоритма деле-	Применяют алгоритм деле-	Применяют алгоритм деле-

	SHOULD IN HUGOT HO OTHO		THE MIODOMONIA IN THEOR HO	HIIA MHOLOSHOMII IA HIIOSI HO	HIIG MUOTOOHOHHI IV HIIOOT HO
	значных чисел на одно-		ния многозначных чисел на	ния многозначных чисел на	ния многозначных чисел на
	значное число с перехо-		однозначное число. Отработка	однозначное, с переходом	однозначное с переходом че-
	дом через разряд (выс-		его на случаях деление пол-	через разряд, с опорой на об-	рез разряд. Выполняют деле-
	ший разряд делимого		ных многозначных чисел на	разец «Делимое, делитель,	ние полных многозначных
	меньше делителя)		однозначное число с одним	частное». Выполняют деле-	чисел на однозначное число
			переходом через разряд.	ние полных многозначных	с переходом через разряд, (с
			Закрепление умения решать	чисел на однозначное число	записью примера в столбик).
			арифметические задачи прак-	с переходом через разряд, с	Решают простые арифмети-
			тического содержания	помощью калькулятора (с	ческие задачи практического
				записью примера в строчку).	содержания по данной теме
				Решают простые арифмети-	_
				ческие задачи практического	
				содержания по данной теме	
				по опорной схеме и словес-	
				ной инструкции учителя	
92	Прямоугольник. Пери-	1	Закрепление умения строить	Выполняют построение пря-	Выполняют построение пря-
-	метр прямоугольника	_	прямоугольник по заданным	моугольника с помощью пе-	моугольника, находят его
			длинам сторон, нахождение	дагога, находят его периметр	периметр
			его периметра	по правилу	периметр
			Стопериметра	ito iipabiisiy	
93	Деление полных много-	1	Закрепление алгоритма деле-	Повторяют алгоритм деления	Повторяют таблицу умноже-
	значных чисел на одно-		ния многозначных чисел на	многозначных чисел на од-	ния и деления.
	значное число с перехо-		однозначное число на случаях	нозначное с переходом через	Повторяют алгоритм деления
	дами в двух разрядах		с двумя переходами через раз-	разряд с опорой на образец	многозначных чисел на од-
			ряд.	«Делимое, делитель,	нозначное с переходом через
				частное». Выполняют деле-	разряд. Выполняют деление
				ние полных многозначных	полных многозначных чисел
				чисел на однозначное число	на однозначное число с дву-
				с двумя переходами через	мя переходами через разряд,
				разряд, с помощью кальку-	(с записью примера в стол-
				лятора (с записью примера в	бик). Решают составные
				`	,
				строчку).	арифметические задачи в 2-3
					действия

94	Деление полных много-	1	Повторение деления много-	Повторяют алгоритм де-	Повторяют таблицу умножения
-	значных чисел на одно-	-	значных чисел на одно-	ления многозначных чи-	и деления.
	значное число с перехо-		значное число на случаях с	сел на однозначное с пере-	Повторяют алгоритм деления
	дами в двух разрядах		двумя переходами через раз-	ходом через разряд с опо-	многозначных чисел с двумя
	дими в двух разрядах		ряд.	рой на образец «Делимое,	переходами через разряд. Вы-
			Закрепление умения решать	делитель, частное». Вы-	полняют деление полных
			арифметические задачи прак-	полняют деление полных	многозначных чисел на одно-
			тического содержания	многозначных чисел на	значное число с переходом че-
			тического содержания	однозначное число с пере-	рез разряд, (с записью примера
				ходом через разряд, с по-	в столбик). Решают простые
				мощью калькулятора (с	арифметические задачи практи-
				записью примера в строч-	ческого содержания по данной
				ку).	теме
				Решают простые арифме-	TCIVIC
				тические задачи практи-	
				ческого содержания по	
				данной теме по опорной	
				схеме и словесной	
95	Подочно подину много	1	Озмакамнамна з напамнам	инструкции учителя	Пругландат ангаруты данауулд
93	Деление полных много-	1	Ознакомление с делением	Применяют алгоритм де-	Применяют алгоритм деления
	значных чисел на одно-		многозначных чисел на одно-	ления многозначных чи-	многозначных чисел на одно-
	значное число с перехо-		значное число с переходом	сел на однозначное, с	значное число, с переходом че-
	дом через разряд (когда		через разряд, когда в частном	переходом через разряд, с	рез разряд. Выполняют деление
	в частом получаются ну-		получаются нули в середине	опорой на образец «Дели-	полных многозначных чисел на
	ли в середине или на		или на конце	мое, делитель, частное».	однозначное число с переходом
	конце)			Выполняют деление пол-	через разряд, (с записью приме-
				ных многозначных чисел	ра в столбик). Решают состав-
				на однозначное число с	ные арифметические задача в 2-
				переходом через разряд, с	3 действия
				помощью калькулятора (с	
				записью примера в строч-	
				ку)	

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 умножением Решение составных арифметических задач в 2-3 действия по краткой записи	Производят проверку деления умножением на калькуляторе. Составляют и решают простые арифметические задачи по краткой записи	Производят проверку деления умножением. 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 много- значных чисел на однозначное число. Выполняют умножение и деление многозначных чисел на однозначное число (все случаи)
100	Виды линий. Взаимное положение прямых ли-	1	Закрепление умения выполнять построение пересекаю-	Выполняют построение пересекающихся и непере-	Выполняют построение пересекающихся и непересекающиеся

	ний на плоскости		щихся и непересекающиеся прямых линий, перпендикулярных и параллельных прямых линий с помощью чертежного угольника	секающиеся прямых линий, перпендикулярных прямых линий, с помощью чертежного угольника, с опорой на образец	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 нескольких частей от числа	Знают правило нахождения дроби от числа. Находят дробь от числа, решают задачи на нахождение одной или нескольких 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.	Называют геометрические фигуры: треугольник, прямоугольник, квадрат с	Называют геометрические фигуры: треугольник, прямоугольник, квадрат. Выполняют по-

			Закрепление умения строить	опорой на образец. Вы-	строение геометрических фигур
				1 -	1
			геометрические фигуры по	полняют построение гео-	по заданным длинам сторон,
			заданным длинам сторон, на-	метрических фигур по за-	находят периметр геометриче-
			хождение периметра геомет-	данным длинам сторон,	ских фигур
			рических фигур	находят периметр геомет-	
				рических фигур по на-	
				глядной и словесной	
				инструкции учителя	
105	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 чис-	нозначное с переходом через
	случаи). Порядок дей-		Закрепление умения решать	ло с помощью калькуля-	разряд. Выполняют умножение
	ствий с переходом через		арифметические задачи прак-	тора (с записью примера в	деление многозначных чисел на
	разряд		тического содержания	строчку).	однозначное число (с записью
				Решают простые арифме-	примера в столбик). Решают
				тические задачи практи-	арифметические задачи практи-
				ческого содержания по	ческого содержания по данной
				данной теме по опорной	теме
				схеме и словесной	
				инструкции 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 чис-	нозначное с переходом через
	случаи). Порядок дей-		Закрепление умения решать	ло с помощью калькуля-	разряд. Выполняют умножение
	ствий с переходом через		арифметические задачи прак-	тора (с записью примера в	деление многозначных чисел на
	разряд		тического содержания	строчку).	однозначное число (с записью
				Решают простые арифме-	примера в столбик). Решают
				тические задачи практи-	арифметические задачи практи-
				ческого содержания по	ческого содержания по данной
				данной теме по опорной	теме
				схеме и словесной	
				инструкции учителя	

107	Деление четырехзначных чисел на круглые десятки	1	Ознакомление с правилом деления многозначных чисел на круглые десятки. Проверка деления умножением. Закрепление умения решать арифметические задачи практического содержания	Выполняют деление чисел в пределах 10 000 на круглые десятки приемами письменных вычислений, с помощью калькулятора. Выполняют проверку умножением. Решают арифметические задачи практического содержания по наглядной и словесной инструкции учителя	Выполняют деление чисел в пределах 10 000 на круглые десятки приемами письменных вычислений. Выполняют проверку умножением. Решают арифметические задачи практического содержания
108	Параллельные прямые. Построение параллельных прямых линий	1	Параллельные прямые. Знак:   . Закрепление умения выполнять построение параллельных прямых линий с помощью линейки и чертежного угольника	Выполняют построение параллельных прямых линий с помощью линейки и чертежного угольника по образцу	Выполняют построение параллельных прямых линий с помощью линейки и чертежного угольника

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
111	X	1	Повторение – 20	î	Т
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 разряд (повторение)	1	Закрепление приёмов сложения и вычитания чисел в пределах 1 000 000 с переходом через разряд. Закрепление умения решать	Выполняют письменные вычисления, действия сложения и вычитания с переходом через разряд, с помощью калькулятора.	Выполняют письменные вычисления, действия сложения и вычитания с переходом через разряд. Решают простые и составные

			арифметические задачи прак-	Решают простые и состав-	задачи практического содержа-
			тического содержания	ные задачи практического	ния
			ти теского содержания	содержания по наглядной	
				и словесной инструкции	
				учителя	
114	Нахождение неизвестно-	1	Закрепление правила нахо-	Воспроизводят в устной	Воспроизводят в устной речи
	го слагаемого		ждения неизвестных компо-	речи алгоритм нахожде-	алгоритм нахождения неиз-
			нентов. Закрепление решения	ния неизвестного компо-	вестного компонента слагаемо-
			примеров на основе связи сум-	нента слагаемого по опор-	го. Находят неизвестные компо-
			мы и слагаемых.	ной схеме. Находят неиз-	ненты слагаемого, решают за-
			Закрепление умения решать	вестные компоненты сла-	дачи на нахождение неиз-
			простые и составные задачи	гаемого, по наглядной та-	вестного компонента слагаемо-
				блице, записывают урав-	го. Записывают уравнение, про-
				нение, проводят проверку.	водят проверку. Выполняют
				Решают задачи на нахо-	схематичный рисунок к задаче.
				ждение неизвестного	Делают краткую запись к зада-
				компонента слагаемого,	че
				по наглядной и словесной	
				инструкции учителя	
115	Нахождение неизвестно-	1	Закрепление приема нахожде-	Воспроизводят в устной	Воспроизводят в устной речи
	го уменьшаемого		ния неизвестного уменьшае-	речи алгоритм нахожде-	алгоритм нахождения уменьша-
			мого.	ния неизвестного компо-	емого. Решают задачи на нахо-
			Закрепление умения решать	нента уменьшаемого, по	ждение неизвестного уменьша-
			простые и составные задачи	опорной схеме. Находят	емого. Записывают и решают
				неизвестные компоненты	уравнение, проводят проверку.
				уменьшаемого, по нагляд-	Выполняют схематичный рису-
				ной таблице, записывают	нок к задаче. Делают краткую
				и решают уравнение, про-	запись к задаче
				водят проверку. Решают	
				задачи на нахождение	
				уменьшаемого, по нагляд-	
				ной и словесной инструк-	

				ции учителя	
116	Перпендикулярные прямые. Построение перпендикулярных прямых линий	1	Расширение представлений о перпендикулярных прямых линиях	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 нахождение неизвестных компонентов, по нагляд-	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 запись к задаче

				ной и словесной инструк-	
				ции учителя	
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 словесной инструкции учителя	Выполняют умножение и деление чисел в пределах 10 000 на круглые десятки приемами письменных вычислений. Решают арифметические задачи практического содержания

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.	Выполняют умножение и деление чисел в пределах 10 000 на однозначное число, круглые десятки приемами письменных вычислений. Решают арифметические задачи практического содержания
				Решают арифметические задачи практического содержания по наглядной и словесной инструкции учителя	
123	Контрольная работа № 7 по теме «Действия с цельми 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 единиц и в несколько раз	1	Закрепление умения решать задачи на уменьшение и увеличение чисел на несколько единиц и в несколько раз	Решают задачи на увеличение и уменьшение чисел на несколько единиц и в несколько раз по нагляд-	Решают задачи на увеличение и уменьшение чисел на несколько единиц и в несколько раз

				ной и словесной инструк-	
				ции учителя	
127	Просброговому мусси	1	Parmanna viraning maas	-	Haar maram Manya waxanayaya
12/	Преобразование чисел,	1	Закрепление умения преоб-	Пользуются таблицей мер	Называют меры измерения
	полученных при измере-		разовывать числа, полученные	измерения (длины, массы,	(длины, массы, стоимости, вре-
	нии мерами длинами,		при измерении, мерами дли-	стоимости, времени),	мени), умеют преобразовывать
	массы, стоимости		нами, массы, стоимости.	преобразовывают числа,	числа, полученные при измере-
			Закрепление умения решать	полученные при измере-	нии.
			простые и составные задачи	нии, решают простые и	Решают простые и составные
			практического содержания с	составные задачи практи-	задачи практического содержа-
			мерами измерения	ческого содержания с ме-	ния с мерами измерения
				рами измерения с помо-	
				щью учителя	
128	Высота квадрата и пря-	1	Закрепление умения выполне-	Выполняют построение	Выполняют построение квад-
	моугольника		ния построения квадрата, пря-	квадрата, прямоугольника	рата, прямоугольника, проводят
			моугольника, проводить в них	по образцу. Проводят в	в них высоту
			высоту	них высоту по образцу	-
			·		
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 на-	мени). Преобразовывают числа,
	цами длины, массы, сто-		читание чисел, полученных	глядной 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 арифмети-
			содержания с мерами измере-	бик по образцу, складыва-	ческие задачи практического
			ния	ют и вычитают числа, по-	содержания с мерами измере-
				лученные при измерении с	ния
				помощью калькулятора.	
				Решают простые задачи	
				практического содержа-	
				ния с мерами измерения	

				по наглядной и словесной	
				инструкции учителя	
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 на-	мени). Преобразовывают числа,
	цами длины, массы, сто-		читание чисел, полученных	глядной 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, складыва-	арифметические задачи практи-
			мерами измерения	ют и вычитают числа, по-	ческого содержания с мерами
				лученные при измерении с	измерения
				помощью калькулятора.	
				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
131		1	Закрепление приёмов решения	ния (длины, массы, стои-	(длины, массы, стоимости, вре-
	чисел, полученных при				
	измерении двумя едини-		примеров на сложение и вы-	мости, времени) по на-	мени). Преобразовывают числа,
	цами длины, массы, сто-		читание чисел, полученных	глядной 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 простые и составные
			содержания с мерами измере-	бик по образцу, складыва-	арифметические задачи практи-
			ния	ют и вычитают числа, по-	ческого содержания с мерами
				лученные при измерении с	измерения
				помощью калькулятора.	
				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 на-	сторон
			его периметр	глядной и словесной	_
				инструкции учителя	
133	Преобразование чисел,	1	Закрепление умения преоб-	Пользуются таблицей мер	Называют меры измерения
	полученных при измере-		разовывать числа, полученные	измерения (длины, массы,	(длины, массы, стоимости, вре-
	нии		при измерении мерами длина-	стоимости, времени),	мени), умеют преобразовывать
			ми, массы, стоимости.	преобразовывают числа,	числа, полученные при измере-
			Закрепление умения решать	полученные при измере-	нии.
			простые и составные задачи	нии, решают простые и	Решают простые и составные
			практического содержания с	составные задачи практи-	арифметические задачи практи-
			мерами измерения	ческого содержания с ме-	ческого содержания с мерами
				рами измерения с помо-	измерения
				щью учителя	

134	Сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями	1	Закрепление умения решать примеры на сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями. Закрепление умения решать задачи на сложение обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями	Складывают обыкновенные дроби с одинаковыми знаменателями, решают задачи с обыкновенными дробями по наглядной и словесной инструкции учителя	Складывают обыкновенные дроби с одинаковыми знаменателями, решают задачи на сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми 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 одина- ковыми знаменателями, числи- телями, 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