Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Ленинградской области «Сланцевская школа-интернат, реализующая адаптированные образовательные программы»

(ГБОУ ЛО «Сланцевская школа-интернат»)

ОДОБРЕНА

МО школы пр.№ 1 от 30.08.2023 г.

#### **УТВЕРЖДЕНА**

Распоряжением директора ГБОУ ЛО «Сланцевская школа-интернат» от 01.09.2023 г. № 51

# Рабочая программа общего образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)

# вариант 1

«Математика»

8класс

# 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

6 Обучение классе математике носит практическую направленность и тесно связано с другими учебными предметами, жизнью, готовит обучающихся к овладению профессионально-трудовыми знаниями и навыками, учит использованию математических знаний в различных Распределение учебного материала ситуациях. осуществляется концентрически, что позволяет обеспечить постепенный переход от исключительно практического изучения математики обязательным теоретическому изучению, 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> 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 «3» 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	ВО	В	Программное содержание	Дифференциация видов деятельности обучающих	
		Кол-во	часов		Минимальный уровень	Достаточный уровень
			,	Гысяча. Нумерация чисел в пред		
1	Повторение. 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	Читают, записывают составные
	числа		чисел.	составные и простые	и простые числа
			Чтение и запись простых и	числа	
			составных чисел		
4	Сложение и вычитание	1	Повторение компонентов	Выполняют письменные	Выполняют устные и
	чисел в пределах 1000		сложения и вычитания.	вычисления сложения и	письменные вычисления.
			Закрепление приёмов	вычитания, записывают	Решают составные задачи по
			сложения и вычитания чисел в	примеры в строчку.	краткой записи в 2-3 действия
			пределах 1000, решение	Решают простые задачи на	
			составных арифметических	нахождение суммы и	
			задач в 2-3 действия	разности	
5	Виды линий. Отрезок,	1	Повторение геометрических	Называют виды линий с	Называют виды линий,
	луч, прямая		понятий: «точка», «прямая»,	опорой на памятку,	выполняют построение линий
			«кривая», «отрезок», «луч»,	выполняют построение	по заданным параметрам,
			«ломаная», закрепить	линий по заданным	пользуются чертежными
			нахождение длиной ломаной	параметрам по словесной	инструментами (линейка,
			линии.	инструкции педагога,	угольник, циркуль)
			Закрепление умения	пользуются чертежными	
			выполнять построение линий	инструментами (линейка,	
			(прямой линии, луча, отрезка	угольник, циркуль); с	
			заданной длины, незамкнутой	помощью учителя	
			и замкнутой ломаной)		
6	Умножение трехзначных	1	Повторение алгоритма	Выполняют умножение	Записывают примеры в
	чисел на однозначное		умножения трёхзначных чисел	чисел письменно и с	столбик, выполняют умножение
	число		на однозначное число	помощью калькулятора.	трёхзначных чисел на
			Решение простых задач на	Решают задачи	однозначное число. Решают
			кратное сравнение: «Во	практического	задачи практического
			сколько раз больше (меньше)	содержания с вопросами:	содержания с вопросами: «Во
			?»	«Во сколько раз больше	сколько раз больше (меньше)
				(меньше)?» по	?»
				наглядной и словесной	
				инструкции учителя	

7	Деление трехзначных чисел на однозначное число	1	Повторение алгоритма деления трёхзначных чисел на однозначное число. Решение простых и составных задач на деление на равные части	Называют компоненты действий при делении выполняют деление чисел. Решают простые и составные задачи практического содержания на деление на равные части по наглядной и словесной инструкции учителя	Называют компоненты действий при делении, проговаривают алгоритм деления. Решают простые и составные задачи практического содержания на деление на равные части
8	Нахождение неизвестного слагаемого	1	Повторение алгоритма нахождения неизвестных компонентов сложения. Называние компонентов при сложении. Решение уравнения, осуществление проверки. Решение простых и составных задач на нахождение неизвестного слагаемого	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
9	Ломаная линия. Длина ломаной линии.	1	Построение ломаных. Замкнутые и незамкнутые ломаные.	Выполняют построение по заданным параметрам по словесной инструкции учителя	Выполняют построение по заданным параметрам с помощью линейки.
10	Нахождение неизвестного уменьшаемого	1	Повторение алгоритма нахождения неизвестного компонента уменьшаемого.	Воспроизводят в устной речи алгоритм нахождения неизвестного	Воспроизводят в устной речи алгоритм нахождения неизвестного компонента

			Называние компонентов, при	компонента	уменьшаемого. Находят
			вычитании. Решение	уменьшаемого, по	неизвестные компоненты
			уравнения, осуществление	опорной схеме. Находят	уменьшаемого, решают задачи
			проверки.	неизвестные компоненты	на нахождение неизвестного
			Решение арифметических	уменьшаемого,	компонента уменьшаемого.
			задач с составлением краткой	записывают уравнение,	Записывают уравнение,
			записи на нахождение	проводят проверку.	проводят проверку. Выполняют
			неизвестного компонента	Решают задачи на	схематичный рисунок к задаче.
				нахождение неизвестного	Делают краткую запись к
				компонента	задаче
				уменьшаемого, по	
				наглядной и словесной	
				инструкции учителя	
11	Нахождение	1	Повторение алгоритма	Воспроизводят в устной	Воспроизводят в устной речи
	неизвестного		нахождения неизвестного	речи алгоритм	алгоритм нахождения
	вычитаемого		компонента вычитаемого.	нахождения неизвестного	неизвестного компонента
			Решение уравнения,	компонента вычитаемого,	вычитаемого. Находят
			осуществление проверки.	по опорной схеме.	неизвестные компоненты
			Закрепление умения решать	Находят неизвестные	вычитаемого, решают задачи на
			уравнения, осуществлять	компоненты вычитаемого,	нахождение неизвестного
			проверку.	по наглядной таблице,	компонента вычитаемого.
			Закрепление умения решать	записывают уравнение,	Записывают уравнение,
			простые и составные	проводят проверку.	проводят проверку. Выполняют
			арифметические задачи в 2-3	Решают задачи на	схематичный рисунок к задаче.
			действия	нахождение неизвестного	Делают краткую запись к
				компонента вычитаемого	задаче
				по наглядной и словесной	
				инструкции учителя	
12	Преобразование чисел,	1	Ознакомление с мерами	Пользуются таблицей мер	Называют меры измерения
	полученных при		измерения (длины, массы,	измерения (длины, массы,	(длины, массы, стоимости,
	измерении		стоимости, времени).	стоимости, времени),	времени), умеют
			Называние известных мер	преобразовывают числа,	преобразовывать числа,

			измерения (длины, массы, стоимости, времени). Преобразование чисел, полученных при измерении, решение задач практического содержания	полученные при измерении с помощью учителя	полученные при измерении
13	Параллельные и перпендикулярные прямые.	1	Построение параллельных и перпендикулярных линий по заданным параметрам	Выполняют построение по заданным параметрам параллельных и перпендикулярных прямых с помощью чертежного угольника, с помощью учителя	Выполняют построение по заданным параметрам параллельных и перпендикулярных прямых с помощью чертежного угольника
14	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении. Подготовка к контрольной работе.	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, делают запись примера в столбик. Решают простые арифметические задачи практического содержания на нахождение стоимости, цены, количества
15	Проверка предметных знаний на начало учебного года.	1	Оценивание и проверка уровня знаний обучающихся.	Выполняют задания контрольной работы (с помощью калькулятора). Понимают инструкцию к учебному заданию	Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию

16	Работа над ошибками.	1	Выполнение работы над	Выполняют работу над	Выполняют работу над
10	т абота над ошиоками.	1	ошибками.	ошибками, корректируют	ошибками, корректируют свою
			ошиоками.	, 11 12	
				свою деятельность с	деятельность с учетом
				учетом выставленных	выставленных недочетов.
				недочетов.	
		Tı	ысяча. Нумерация чисел в пред		
17	Треугольники. Виды	1	Виды треугольников.	Различают виды	Различают виды треугольников
	треугольников по		Построение треугольников.	треугольников по	по величине углов
	величине углов.			величине углов, с опорой	Выполняют построение
				на образец.	треугольников по заданным
				Выполняют построение	сторонам с помощью циркуля и
				треугольников по	линейки
				заданным сторонам с	
				помощью циркуля и	
				линейки используя	
				образец	
18	Устная и письменная	1	Введение понятия	Читают, записывают,	Читают, записывают, получают,
	нумерация в пределах 1	_	«многозначные числа»,	получают, сравнивают	сравнивают разрядные единицы
	000 000		ознакомление с чтением и	разрядные единицы числа	числа в пределах 1 000 000.
			записью многозначных чисел	в пределах 10 000, с	Располагают числа в порядке
			в пределах 1 000 000.	помощью учителя	возрастания и убывания
			Счет разрядными единицами	полощие у плини	Jospan Land II yozazania
			(единицами тысяч, десятками		
			тысяч, сотнями тысяч)		
			тысяч, сотнями тысяч)		
19	Таблица классов и	1	Знакомство с классами тысяч,	Записывают числа в	Записывают числа в пределах 1
	разрядов		миллионов. Чтение и запись	пределах 10 000 в таблицу	000 000 в таблицу классов и
			многозначных чисел в таблицу	классов и разрядов,	разрядов, читают числа (в
			классов и разрядов.	читают числа (в пределах	пределах 1 000 000).
			Отсчитывание, присчитывание	10 000). Присчитывают и	Присчитывают и отсчитывают
			разрядных единиц в пределах	отсчитывают разрядные	разрядные единицы в пределах
			разрядных единиц в пределах		разрядные единицы в пределах 1 000 000
			1000 000	единицы в пределах 10	1 000 000
<u></u>					

				000	
20	Разложение чисел на	1	Запись полных многозначных	Раскладывают числа на	Раскладывают числа на
	разрядные слагаемые		чисел.	разрядные слагаемые,	разрядные слагаемые,
			Разложение чисел на	определяют количество	определяют количество
			разрядные слагаемые,	разрядных единиц и	разрядных единиц и общее
			определение количества	общее количество единиц,	количество единиц, десятков,
			разрядных единиц и общее	десятков, сотен в пределах	сотен. Записывают числа в
			количество единиц, десятков,	10 000. Записывают числа	разрядную таблицу
			сотен	в разрядную таблицу, с	
				опорой на образец	
				(разрядная таблица)	
21	Треугольники. Виды	1	Построение треугольников по	Различают виды	Различают виды треугольников
	треугольников по		заданным параметрам.	треугольников по длинам	по длинам сторон.
	длинам сторон.			сторон, с опорой на	Выполняют построение
				образец.	треугольников по заданным
				Выполняют построение	сторонам с помощью циркуля и
				треугольников по	линейки
				заданным сторонам с	
				помощью циркуля и	
				линейки используя	
				образец	
22	Получение чисел из	1	Запись неполных	Записывают полные и	Записывают полные и неполные
	разрядных слагаемых		многозначных чисел.	неполные многозначные	многозначные числа под
			Получение чисел из	числа. Представляют	диктовку. Представляют числа
			разрядных слагаемых в	числа в виде суммы	в виде суммы разрядных
			пределах 1 000 000	разрядных слагаемых	слагаемых.
23	Округление чисел	1	Ознакомление с правилом	Округляют числа в	Округляют числа в пределах 1
			округления чисел до десятков,	пределах 10 000 до	000 000 до указанного разряда
			сотен, единиц тысяч.	указанного разряда	(десятков, сотен, единиц
			Округление чисел до десятков	(десятков, сотен, единиц	тысяч).

24	Сравнение чисел Римская нумерация	1	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  Запись чисел в пределах 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 числами XIII-XX	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 Записывают числа в пределах 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	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  Записывают числа в пределах 1 000 000. Сравнивают числа в пределах 1 000 000 Обозначают, записывают и читают римские цифры I- XX
25	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
26	Сложение чисел в	1	Знакомство с письменного	Выполняют письменное	

	10.000				П
	пределах 10 000 с		сложения чисел в пределах	сложение чисел	Повторяют алгоритм сложения
	переходом через разряд		10 000 с переходом через	Решают простые и	чисел в пределах 10 000 с
			разряд	составные задачи в 1-2	переходом через разряд.
			Решение простых и составных	действия в пределах	Выполняют
			задач в 2-3 действия на	10 000 с переходом через	письменное сложение чисел в
			нахождение суммы по краткой	разряд	пределах 10 000 с переходом
			записи в пределах 10 000 с		через 3 - 4 десятичных разряда
			переходом через разряд		(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
27	Вычитание чисел в	1	Знакомство с письменным	Решают примеры по	Решают примеры по алгоритму
	пределах 10 000 без		вычитанием четырехзначных	алгоритму письменного	письменного вычитания
	перехода через разряд		чисел без перехода через	вычитания.	Решают задачи на нахождение
	(устные и письменные		разряд.	Решают задачи на	разности в 2-3 действия с
	случаи)		Решение составных задач в 2-	нахождение разности в 1-2	помощью алгоритма
	,		3 действия на нахождение	действия с помощью	письменного вычитания
			разности в переделах 10 000	алгоритма письменного	
				вычитания	
28	Вычитание чисел в	1	Закрепление приёмов	Называют компоненты	Воспроизводят в устной речи
	пределах 10 000 с		нахождения неизвестных	действий вычитания с	компоненты действий, при
	переходом через разряд		компонентов слагаемого.	опорой на схему. По	вычитании. Записывают и
	Нахождение		Закрепление решения	наглядной и словесной	решают уравнения, решают
	неизвестного слагаемого		примеров на основе связи	инструкции педагога	простые и составные задачи
			суммы и слагаемых, решение	записывают и решают	
			простых и составных задач	уравнения, решают	
				простые и составные	
				задачи	
29	Вычитание чисел в	1	Отработка навыков	Выполняют письменное	Выполняют письменное

	пределах 10 000, особые случаи: с переходом через разряд в двух разрядах, где отсутствуют единицы в разрядах уменьшаемого, в середине уменьшаемого стоит единица		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	вычитание чисел. Решают задачи на нахождение разности в 1-2 действия с помощью алгоритма письменного вычитания	вычитание чисел. Решают задачи на нахождение разности в 2-3 действия с помощью алгоритма письменного вычитания
30	Подготовка к контрольной работе.	1	Повторение изученного материала. Решение примеров и задач. Повторение геометрического материала.	Выполняют задания по изученным темам.	Выполняют задания по изученным темам.
31	Контрольная работа за 1 четверть	1	Оценивание и проверка уровня знаний обучающихся по изученным темам.	Выполняют задания контрольной работы (с помощью калькулятора). Понимают инструкцию к учебному заданию	Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию
32	Работа над ошибками.	1	Выполнение работы над ошибками.	Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов.	Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов.
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	Повторение. Сложение и	1	Повторение письменного	Выполняют письменное	Повторяют алгоритм сложения

	Τ				
	вычитание чисел в		сложения и вычитания чисел в	сложение и вычитание	и вычитания чисел в пределах
	пределах 100000.		пределах 10 000 с переходом	чисел	10 000 с переходом через
			через разряд	Решают простые и	разряд. Выполняют
			Решение простых и составных	составные задачи в 1-2	письменное сложение чисел в
			задач в 2-3 действия на	действия в пределах	пределах 10 000 с переходом
			нахождение суммы по краткой	10 000 с переходом через	через 3 - 4 десятичных разряда
			записи в пределах 10 000 с	разряд	(с записью примера в столбик).
			переходом через разряд		Решают простые и составные
					задачи в 2-3 действия на
					нахождение суммы по краткой
					записи в пределах 10 000 с
					переходом через разряд
35	Вычитание чисел в	1	Отработка навыков	Выполняют письменное	Выполняют письменное
	пределах 10 000 с	•	письменного вычитания.	вычитание чисел.	вычитание чисел.
	переходом через разряд.		Решение примеров на	Решают задачи на	Решают задачи на нахождение
	Вычитание из круглого		вычитание из круглых чисел.	нахождение разности в 1-2	разности в 2-3 действия с
	числа		Решение составных задач в 2-	действия с помощью	помощью алгоритма
	mesta		3 действия на нахождение	алгоритма письменного	письменного вычитания
			разности в переделах 10 000 с	вычитания	писыменного вы питания
			1	вычитания	
			переходом через разряд		
36	Прямоугольник. Высота	1	Обобщение знаний о	Показывают	Выполняют построение
	прямоугольника		прямоугольнике и его	прямоугольник по	прямоугольника по заданным
			элементах. Построение	картинке. Выполняют	длинам сторон, проводят
			прямоугольника по заданным	построение	высоту в прямоугольнике
			длинам сторон, проведение	прямоугольника по	
			высоты в прямоугольнике	заданным длинам сторон,	
				проводят высоту в	
				прямоугольнике по	
				наглядной и словесной	
				инструкции учителя	
37	Проверка сложения	1	Закреппение умения	Записывают примеры в	Запистратот примерт в
31	троверка сложения	1	Закрепление умения	эанисывают примеры в	Записывают примеры в

	вычитанием	выполнять проверку сложения	строчку. Выполняют	столбик. Выполняют проверку
	Проверка сложения	вычитанием через знание	проверку сложения	сложения вычитанием
	путем перестановки	компонентов сложения	вычитанием и наоборот, с	
	слагаемых		опорой на образец при	
			помощи калькулятора	
38	Нахождение 1	Закрепление приема	Называют компоненты	Воспроизводят в устной речи
	неизвестного	нахождения неизвестного	действий, при вычитании	компоненты действий, при
	вычитаемого	вычитаемого.	по наглядной схеме. По	вычитании. Записывают и
		Закрепление умения решать	наглядной и словесной	решают уравнения, решают
		простые и составные задачи	инструкции учителя	простые и составные задачи
			записывают и решают	
			уравнения, решают	
			простые и составные	
			задачи	
39	Проверка вычитания 1	Закрепление умения	Записывают примеры в	Записывают примеры в
	сложением	выполнять проверку	строчку. Выполняют	столбик. Выполняют проверку
		вычитания сложением	проверку вычитания	вычитания сложением
			сложением и наоборот, с	
			опорой на образец при	
			помощи калькулятора	
40	Нахождение 1	Закрепление приема	Называют компоненты	Воспроизводят в устной речи
	неизвестного	нахождения неизвестного	действий, при вычитании	компоненты действий, при
	уменьшаемого	вычитаемого, решение	по наглядной схеме. По	вычитании. Записывают и
		простых и составных задач	наглядной и словесной	решают уравнения, решают
			инструкции учителя	простые и составные задачи
			записывают и решают	
			уравнения, решают	
			простые и составные	
			задачи	
41	Подготовка к 1	Повторение изученного	Выполняют задания по	Выполняют задания по
	контрольной работе.	материала. Решение примеров	изученным темам.	изученным темам.
		и задач. Повторение		

			геометрического материала.		
42	Контрольная работа 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
43	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 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 последующим преобразованием результата
44	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

45	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении длины, массы, стоимости с преобразованием	1	Закрепление соотношения мер, полученных при измерении длины, массы, стоимости. Решение примеров приемами устных и	Используют при необходимости таблицу соотношения меры измерения (длины, массы, стоимости, времени)	Называют меры измерения длины, массы, стоимости и их соотношение. Преобразовывают числа, полученные при измерении.
	крупных мер в мелкие и наоборот		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	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 кг, 1 м=100 см)	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)
46	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, 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	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

				измерения по наглядной и	
				словесной инструкции	
4.77			2	учителя	**
47	Сложение и вычитание	1	Закрепление соотношения	Называют меры	Называют меры измерения
	чисел, полученных при		мер, полученных при	измерения (длины, массы,	(длины, массы, стоимости,
	измерении времени		измерении времени (1ч=60	стоимости, времени) с	времени). Преобразовывают
			мин, 1 мин=60 с, 1 сут=24 ч).	опорой на схемы.	числа, полученные при
			Решение примеров приемами	Преобразовывают числа,	измерении. Записывают
			устных и письменных	полученные при	примеры в столбик, складывают
			вычислений с	измерении с опорой на	и вычитают числа, полученные
			преобразованием крупных мер	образец. Записывают	при измерении.
			в мелкие и наоборот (все	примеры в столбик по	Решают простые задачи
			случаи).	образцу, складывают и	практического содержания с
			Закрепление умения решать	вычитают числа,	мерами измерения
			задачи с числами,	полученные при	-
			полученными при измерении	измерении с помощью	
			времени	калькулятора.	
				Решают простые задачи	
				практического	
				содержания с мерами	
				измерения по наглядной и	
				словесной инструкции	
				учителя	
			Обыкновенные дроб	и – 17 часов	
48	Обыкновенные дроби.	1	Уточнение понятий:	Читают и записывают	Читают и записывают
	Получение, чтение,		«обыкновенная дробь»,	обыкновенные дроби.	обыкновенные дроби.
	запись, сравнение		«числитель дроби»,	Различают числитель и	Различают числитель и
	дробей (повторение)		«знаменатель дроби»,	знаменатель дроби.	знаменатель дроби. Сравнивают
			закрепить образование,	Сравнивают дроби с	дроби с одинаковыми
			Уточнение понятий:	одинаковыми	числителями и знаменателями
			«обыкновенная дробь»,	числителями и	
			«числитель дроби»,	знаменателями	

49	Образование смешанного числа. Сравнение смешанных чисел.	1	«знаменатель дроби», закрепить образование, Закрепление знаний об обыкновенной дроби, числителе и знаменателе дроби закреплять образование, чтение и запись обыкновенных дробей. Повторение способы сравнения обыкновенных дробей с одинаковыми числителями и знаменателями Ознакомление со смешанным числом, получение, чтение, запись смешанных чисел. Дифференциация смешанного числа и обыкновенной дроби Ознакомление с правилом сравнения смешанных чисел	Читают, получают и записывают смешанные числа Сравнивают смешанные числа, дроби с одинаковыми знаменателями, числителями, и с единицей	Читают, получают и записывают смешанные числа. Изображают смешанные числа на рисунке Сравнивают дроби с одинаковыми знаменателями, числителями, и с единицей
50	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
51	Основное свойство	1	Ознакомление с основным	Выражают дроби в более	Выражают дроби в более

52	Дроби Преобразование обыкновенных дробей	1	свойством дроби выражение дроби в более мелких долях, выполнение сокращения дробей  Преобразование неправильной дроби в смешанное число, выражение дроби в более	мелких долях, выполняют сокращение дробей с помощью учителя  С помощью учителя преобразовывают неправильные дроби,	мелких долях, выполняют сокращение  Преобразовывают неправильные дроби, выражают дроби в более крупных долях,
			крупных долях. Решение арифметических задач с обыкновенными дробями	выражают дроби в более крупных долях, решают арифметические задачи с обыкновенными дробями	решают арифметические задачи с обыкновенными дробями
53	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
54	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
55	Сложение обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями	1	Ознакомление с правилом сложения обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями. Закрепление умения решать задачи с обыкновенными дробями	Складывают обыкновенные дроби с одинаковыми знаменателями, решают задачи на сложение обыкновенных дробей	Складывают обыкновенные дроби с одинаковыми знаменателями, решают задачи с обыкновенными дробями
56	Куб, брус, шар	1	Актуализация знаний о геометрических телах: куб, брус, шар.	Дифференцируют геометрические тела «Куб, брус, шар», с	Дифференцируют геометрические тела «Куб, брус, шар», называют предметы

57	Вычитание	1	Дифференциация плоскостных и объемных геометрических фигур	помощью учителя называют предметы окружающего мира, имеющие форму куба, шара, бруса Вычитают обыкновенные	окружающего мира, имеющие форму куба, шара, бруса
37	обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями	1	Ознакомление с правилом вычитания обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями. Закрепление умения решать задачи с обыкновенными дробями	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
58	Подготовка к контрольной работе.	1	Повторение изученного материала. Решение примеров и задач. Повторение геометрического материала.	Выполняют задания по изученным темам.	Выполняют задания по изученным темам.
59	Контрольная работа за 2 четверть.	1	Проверка уровня знаний обучающихся по изученным темам.	Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя	Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию
60	Работа над ошибками. Сложение обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями	1	Выполнение работы над ошибками. Ознакомление с правилом сложения обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями.	Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов. Складывают	Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов. Складывают обыкновенные дроби с одинаковыми

(1	D	1	Закрепление умения решать задачи с обыкновенными дробями	обыкновенные дроби с одинаковыми знаменателями, решают задачи на сложение обыкновенных дробей	знаменателями, решают задачи с обыкновенными дробями
61	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
62	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.
63	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)
64	Повторение геометрического материала.	1	Закрепление знаний о геометрических телах: куб, брус, шар. Дифференциация	Дифференцируют геометрические тела «Куб, брус, шар», с помощью учителя	Дифференцируют геометрические тела «Куб, брус, шар», называют предметы окружающего мира, имеющие

			плоскостных и объемных геометрических фигур	называют предметы окружающего мира,	форму куба, шара, бруса
			7 7	имеющие форму куба,	
				шара, бруса	
65	Повторение.Сложение и	1	Закрепление умения решать	Записывают, изображают	Записывают, изображают
	вычитание смешанных		примеры сложения и	схематический рисунок	схематический рисунок
	чисел		вычитания смешанных чисел	смешанного числа, с	смешанного числа. Выполняют
			(с преобразованием результата)	опорой на образец. Выполняют сложение и	сложение и вычитание смешанных чисел (с
			результата)	вычитание смешанных	преобразованием результата)
				чисел, по наглядной и	преобразованием результата)
				словесной инструкции	
				учителя	
66	Вычитание смешанного	1	Ознакомление с правилом	Записывают, изображают	Записывают, изображают
	числа из целого		вычитания смешанного числа	схематический рисунок	схематический рисунок
			из целого.	смешанного числа, с	смешанного числа. Выполняют
			Решение арифметических	опорой на образец.	сложение и вычитание
			задач со смешанными числами	Выполняют сложение и	смешанных чисел, решают
				вычитание смешанных	арифметические задачи
				чисел, решают	практического содержания со
				арифметические задачи	смешанными числами
				практического содержания со	
				смешанными числами	
67	Вычитание дроби из	1	Ознакомление с правилом	Выполняют вычитание	Выполняют вычитание дроби
	смешанного числа.		вычитания дроби из	дроби из смешанного	из смешанных чисел, решают
			смешанного числа.	числа решают	арифметические задачи
			Решение арифметических	арифметические задачи	практического содержания со
			задач со смешанными числами	практического	смешанными числами
				содержания со	
				смешанными числами	
68	Куб.	1	Закрепление понятий об	Показывают	Показывают противоположные

	Свойства граней		элементах куба: грань, ребро,	противоположные и	и смежные грани куба.
	1		вершина; их свойства.	смежные грани куба по	Называют их элементы
			Выделение противоположных,	образцу	
			смежных граней куба.		
			Скорость. Время. Расст	ояние – 5 часов	
69	Скорость.	1	Ознакомление с величинами:	Понимают зависимость	Понимают зависимость
	Время.		«скорость», «время»,	между скоростью, временем	, между скоростью, временем,
	Расстояние		«расстояние»	расстоянием.	расстоянием.
70	Простые	1	Понимание зависимости	Понимают зависимость	Понимают зависимость
	арифметические задачи		между величинами (скорость,	между скоростью, временем	, между скоростью, временем,
	на нахождение		время, расстояние)	расстоянием.	расстоянием.
	расстояния		Решение простых	Решают задачи на	Решают задачи на
			арифметических задач на	нахождение расстояния	нахождение
			нахождение расстояния		расстояния
71	Простые	1	Понимание	Понимают зависимость	Решают простые
	арифметические задачи		зависимости между	между скоростью, временем	
	на нахождение скорости		величинами (скорость, время,	расстоянием	нахождение скорости.
			расстояние). Решение простых	Решают простые	Понимают зависимость
			арифметических задач на	арифметические задачи на	между скоростью, временем,
			нахождение скорости	нахождение скорости, расстояния	расстоянием
72	Простые		Решение задач на нахождение	Решают задачи на	Решают задачи на
	арифметические задачи		времени	нахождение времени	нахождение времени
	на нахождение времени				
73	Решение составных	1	Знакомство с чертежом к	Выполняют чертеж, к	Выполняют чертеж к
	задач на встречное		задаче на движение.	составной задаче на	составной задаче на
	движение		Решение составных задач на	встречное движение под	встречное движение.
			встречное движение	руководством учителя.	Решают составные задачи на
				Решают составные задачи на	встречное движение
				встречное движение (при	

				помощи учителя)	
74	Составление задачи на встречное движение по чертежу.	1	Составление задачи на встречное движение по чертежу	Решают задачи на встречное движение по чертежу при помощи учителя	Составляют и решают задачи на встречное движение по чертежу
75	Брус. Элементы бруса. Свойства ребер, граней	1	Закрепление понятий об элементах 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, Называют его элементы.
76	Самостоятельная работа. «Скорость. Время. Расстояние»	1	Проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Скорость. Время. Расстояние»	Выполняют задания самостоятельной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя	Выполняют задания самостоятельной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию
	Умножение и д	целени	е многозначных чисел на одноз	начное число и круглые десят	ки – 24 часов
77	Умножение четырехзначных чисел на однозначное 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
78	Умножение неполных	1	Закрепление умения решать	Выполняют умножение	Выполняют письменное

	многозначных чисел на		простые задачи	неполных многозначных	умножение неполных
	однозначное число		арифметического содержания	чисел приемами письменных	четырехзначных чисел на
				вычислений, с помощью	однозначное число
				калькулятора (с записью	Решают составные
				примера в строчку).	арифметические задачи
				Решают простые	
				арифметические задачи	
79	Масштаб 1:2, 1:5	1	Формирование представлений	Изображают длину и ширину	Изображают длину и ширину
			о масштабе. Изображение	предметов с помощью	предметов с помощью
			длины и ширины предметов с	отрезков в масштабе по	отрезков в масштабе.
			помощью отрезков в	наглядной инструкции	Выполняют построение
			масштабе. Выполнение	педагога. Выполняют	прямоугольника в масштабе.
			построения прямоугольника в	построение прямоугольника	
			масштабе	в масштабе с помощью	
				учителя	
80	Увеличение числа в	1	Закрепление умения решать	Пользуются таблицей	Повторяют алгоритм
	несколько раз.		примеры на умножение	умножения, записывают	умножения многозначных
			неполных четырехзначных	примеры в строчку.	чисел на однозначное число
			чисел на однозначное число.	Выполняют умножение	Выполняют умножение
			Закрепление умения решать	неполных многозначных	неполных многозначных
			составные задачи	чисел приемами письменных	чисел приемами письменных
				вычислений, с помощью	вычислений (с записью
				калькулятора (с записью	примера в столбик).
				примера в строчку).	Решают простые
				Решают простые	арифметические задачи
				арифметические задачи	практического содержания
				практического содержания	по данной теме
				по данной теме	
81	Порядок действий в	1	Ознакомление с приемом	Выполняют решение	Выполняют решение
	выражениях без скобок		решения сложных примеров,	числовых выражений по	числовых выражений по
			содержащих действия разных	порядку действий.	порядку действий.
			ступеней (выражения без	Выполняют проверку	Выполняют проверку

82	Умножение многозначных чисел на круглые десятки	1	Ознакомление с алгоритмом умножения многозначных чисел на круглые десятки. Закрепление умения решать арифметические задачи практического содержания	умножения и деления двумя способами (проверка умножения умножением и делением, и проверка деления умножением и делением), с помощью калькулятора 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	умножения и деления двумя способами (проверка умножения умножением и делением, и проверка деления умножением и делением)  Применяют алгоритм умножения многозначных чисел на однозначное число, в которых по условию задачи содержатся круглые числа
83	Масштаб 1:10, 1:50	1	Определение расстояния между объектами с помощью масштаба. Выполнение чертежа «кармана» в масштабе 1:10	учителя 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
84	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	Производят порядок действий выражений без скобок. Выполняют проверку умножения и деления двумя способами (проверка	Производят порядок действий выражений без скобок. Выполняют проверку умножения и деления двумя способами (проверка умножения умножением и

85	Контрольная работа по теме «Умножение многозначных чисел на однозначное число и круглые десятки»	1	задачи практического содержания Закрепление умения решать примеры по алгоритму действий умножения многозначных чисел на круглые десятки  Оценивание и проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Умножение многозначных чисел на однозначное число и круглые	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). Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя	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 Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию
86	Работа над ошибками. Масштаб 1:1000; 1: 10000	1	десятки»  Выполнение работы над ошибками. Закрепление понятия «масштаб». Закрепление умения изображать фигуры в	Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов. Изображают фигуры в	Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов. Изображают фигуры в
87	Деление многозначных чисел на однозначное число без перехода через	1	указанном масштабе, вычисление масштаба изображённых фигур Ознакомление с алгоритмом деления многозначных чисел на однозначное число без	указанном масштабе, вычисляют масштаб с помощью учителя Применяют алгоритм деления многозначных чисел на однозначное число, с	указанном масштабе, вычисляют масштаб Применяют алгоритм деления многозначных чисел на однозначное число без

	·				·
	разряд		перехода через разряд.	опорой на образец.	перехода через разряд.
			Закрепление умения решать	Выполняют деление	Выполняют деление
			арифметические задачи	многозначных чисел на	многозначных чисел на
				однозначное число с	однозначное число без
				переходом через разряд, с	перехода через разряд, (с
				помощью калькулятора (с	записью примера в столбик).
				записью примера в строчку).	Решают простые
				Решают простые	арифметические задачи на
				арифметические задачи на	кратное и разностное
				кратное и разностное	сравнение
				сравнение	
88	Деление многозначных	1	Закрепление приёма деления	Повторяют алгоритм деления	Повторяют таблицу
	чисел на однозначное с		многозначных чисел на	многозначных чисел на	умножения и деления.
	переходом через разряд		однозначное число с	однозначное с переходом	Повторяют алгоритм деления
			переходом через разряд	через разряд с опорой на	многозначных чисел на
				образец «Делимое, делитель,	однозначное с переходом
				частное». Выполняют	через разряд. Выполняют
				деление многозначных чисел	деление многозначных чисел
				на однозначное число с	на однозначное число с
				переходом через разряд, с	переходом через разряд, (с
				помощью калькулятора (с	записью примера в столбик).
				записью примера в строчку).	Решают простые
				Решают простые	арифметические задачи на
				арифметические задачи на	кратное и разностное
				кратное и разностное	сравнение
				сравнение инструкции	
				учителя	
89	Четырехугольники.	1	Обобщение понятий:	Показывают различные виды	Называют элементы
	Периметр		четырехугольник,	четырехугольников с опорой	четырёхугольников.
	четырехугольника		прямоугольник, закрепить	на образец. Выполняют	Выполняют построение
			существенные признаки	построение геометрических	геометрических фигур,
			прямоугольника.	фигур, находят их периметр	находят их периметр

			Закрепление умения нахождения периметра прямоугольника	по правилу, наглядной и словесной инструкции учителя	
90	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
91	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 однозначные 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	Повторяют таблицу умножения 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 столбик).

				записью примера в строчку)	. Решают составные
					арифметические задачи в 2-3
					действия
92	Повторение. Деление	1	Повторение деления	Повторяют алгоритм	Повторяют таблицу умножения
72	полных многозначных	•	многозначных чисел на	деления многозначных	и деления.
	чисел на однозначное		однозначное число на случаях	чисел на однозначное с	Повторяют алгоритм деления
	число с переходами в		с двумя переходами через	переходом через разряд с	многозначных чисел с двумя
	двух разрядах		разряд.	опорой на образец	переходами через разряд.
	двух разрядах		Закрепление умения решать	«Делимое, делитель,	Выполняют деление полных
			арифметические задачи	частное». Выполняют	многозначных чисел на
			практического содержания	деление полных	однозначное число с переходом
			практического содержания	многозначных чисел на	через разряд, (с записью
					примера в столбик). Решают
				однозначное число с	простые арифметические
				переходом через разряд, с помощью калькулятора (с	задачи практического
				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	содержания по данной теме
				записью примера в	содержания по данной теме
				строчку).	
				Решают простые	
				арифметические задачи	
				практического	
				содержания по данной	
				теме по опорной схеме и	
				словесной инструкции	
02	П	1	2	учителя	D
93	Прямоугольник.	1	Закрепление умения строить	Выполняют построение	Выполняют построение
	Периметр		прямоугольник по заданным	прямоугольника с	прямоугольника, находят его
	прямоугольника		длинам сторон, нахождение	помощью педагога,	периметр
			его периметра	находят его периметр по	
	-			правилу	-
94	Деление полных	1	Ознакомление с делением	Применяют алгоритм	Применяют алгоритм деления
	многозначных чисел на		многозначных чисел на	деления многозначных	многозначных чисел на
	однозначное число с		однозначное число с	чисел на однозначное, с	однозначное число, с

95	переходом через разряд (когда в частом получаются нули в середине или на конце)  Деление полных	1	переходом через разряд, когда в частном получаются нули в середине или на конце  Закрепление приёма деления	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)  Закрепляют алгоритм	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  Закрепляют алгоритм деления
	многозначных чисел на однозначное число (когда в частом получаются нули в середине или на конце)		многозначных чисел на однозначное число, когда в частном получаются нули в середине или на конце	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)	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)
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	Проверка деления умножением	1	Закрепление умения проводить проверку деления умножением	Производят проверку деления умножением на калькуляторе.	Производят проверку деления умножением. Решают составные

			Решение составных арифметических задач в 2-3 действия по краткой записи	Составляют и решают простые арифметические задачи по краткой записи	арифметические задачи по краткой записи
98	Деление и умножение многозначных чисел на однозначное число с переходом через разряд (все случаи) Подготовка к контрольной работе.	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)
99	Контрольная работа за 3 четверть.	1	Оценивание и проверка уровня знаний обучающихся по изученным темам.	Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя	Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию
100	Работа над ошибками. 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 Выполнение работы над ошибками.	Выполняют построение пересекающихся и непересекающиеся прямых линий, перпендикулярных прямых линий, с помощью чертежного угольника, с опорой на образец Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов.	Выполняют построение пересекающихся и непересекающиеся прямых линий, перпендикулярных прямых линий, с помощью чертежного угольника Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов.

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	Решение задач на пропорциональную зависимость между ценой, количеством, стоимостью.	1	Закрепление умения решать задачи пропорциональную зависимость между ценой, количеством, стоимостью	Решают задачи на пропорциональную зависимость между ценой, количеством, стоимостью с помощью педагога.	Решают задачи на пропорциональную зависимость между ценой, количеством, стоимостью.
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	Называют геометрические фигуры: треугольник, прямоугольник, квадрат с опорой на образец. Выполняют построение геометрических фигур по заданным длинам сторон, находят периметр	Называют геометрические фигуры: треугольник, прямоугольник, квадрат. Выполняют построение геометрических фигур по заданным длинам сторон, находят периметр геометрических фигур

			геометрических фигур	геометрических фигур по наглядной и словесной инструкции учителя	
105	Повторение. 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 схеме и словесной инструкции учителя	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
106	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
107	Деление с остатком	1	Ознакомление с правилом деления четырехзначных чисел с остатком. Проверка деления умножением	Выполняют деление с остатком в пределах 10 000 с последующей проверкой, решают	Выполняют деление с остатком в пределах 10 000 с последующей проверкой. Решают арифметические задачи

108	Параллельные прямые. Построение параллельных прямых линий	1	Решение арифметических задач на деления с остатком Параллельные прямые. Знак:   . Закрепление умения выполнять построение параллельных прямых линий с помощью линейки и чертежного угольника	арифметические задачи на деление с остатком по наглядной и словесной инструкции учителя Выполняют построение параллельных прямых линий с помощью линейки и чертежного угольника по образцу	на деление с остатком  Выполняют построение параллельных прямых линий с помощью линейки и чертежного угольника
			Повторение – 20	) часов	
109	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
110	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.
111	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 арифметические задачи	Выполняют письменные вычисления, действия сложения и вычитания с переходом через разряд, с помощью калькулятора. Решают простые и составные задачи	Выполняют письменные вычисления, действия сложения и вычитания с переходом через разряд. Решают простые и составные задачи практического содержания

112	Нахождение неизвестного слагаемого	1	Практического содержания  Закрепление правила нахождения неизвестных компонентов. Закрепление решения примеров на основе связи суммы и слагаемых. Закрепление умения решать простые и составные задачи	практического содержания по наглядной и словесной инструкции учителя Воспроизводят в устной речи алгоритм нахождения неизвестного компонента слагаемого по опорной схеме. Находят неизвестные компоненты слагаемого, по наглядной таблице, записывают	Воспроизводят в устной речи алгоритм нахождения неизвестного компонента слагаемого. Находят неизвестные компоненты слагаемого, решают задачи на нахождение неизвестного компонента слагаемого.
				уравнение, проводят проверку. Решают задачи на нахождение неизвестного компонента слагаемого, по наглядной и словесной инструкции учителя	Записывают уравнение, проводят проверку. Выполняют схематичный рисунок к задаче. Делают краткую запись к задаче
113	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.
114	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,	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

				записывают и решают	задаче
				уравнение, проводят	
				проверку. Решают задачи	
				на нахождение	
				уменьшаемого, по	
				наглядной и словесной	
				инструкции учителя	
115	Нахождение	1	Закрепление приема	Воспроизводят в устной	Воспроизводят в устной речи
113	неизвестного	1	нахождения неизвестного	речи алгоритм	алгоритм нахождения
	вычитаемого		вычитаемого.	нахождения неизвестного	вычитаемого. Решают задачи на
	BBI III I CMOI O		Закрепление умения решать	вычитаемого, по опорной	нахождение вычитаемого.
			простые и составные задачи	схеме. Находят	Записывают уравнение,
			простые и составные зада и	вычитаемое, по наглядной	проводят проверку. Выполняют
				таблице, записывают	схематичный рисунок к задаче.
				уравнение, проводят	Делают краткую запись к
				проверку. Решают задачи	задаче
				на нахождение	задаче
				вычитаемого, по	
				наглядной и словесной	
				' '	
116	Нахождение	1	Zarmanija uničira	инструкции учителя Воспроизводят в устной	Воспроизводят в устной речи
110		1	Закрепление приёма	1 -	1 1
	неизвестных		нахождения неизвестных	речи алгоритм	алгоритм нахождения
	компонентов сложения и		компонентов сложения и	нахождения неизвестных	неизвестных компонентов
	вычитания		вычитания.	компонентов сложения и	сложения и вычитания. Находят
			Закрепление умения решать	вычитания, по опорной	неизвестные компоненты
			простые и составные задачи	схеме. Находят	слагаемого и вычитаемого,
			по схематичному рисунку	неизвестные компоненты	записывают уравнение,
				сложения и вычитания, по	проводят проверку. Решают
				наглядной таблице,	задачи на нахождение
				записывают уравнение,	неизвестных компонентов.
				проводят проверку.	Выполняют схематичный
				Решают задачи на	рисунок к задаче. Делают

				нахождение неизвестных компонентов, по наглядной и словесной инструкции учителя	краткую запись к задаче
117	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
118	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
119	Деление многозначных чисел на круглые десятки	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	Выполняют умножение и деление чисел в пределах 10 000 на круглые десятки приемами письменных вычислений. Решают арифметические задачи практического содержания

120	Подготовка к контрольной работе.	1	Повторение изученного материала. Решение примеров и задач. Повторение геометрического материала.	и словесной инструкции учителя Выполняют задания по изученным темам.	Выполняют задания по изученным темам.
121	Контрольная работа за год.	1	Проверка уровня знаний обучающихся по изученным темам.	Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя	Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию
122	Работа над ошибками.	1	Выполнение работы над ошибками.	Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов.	Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов.
123	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
124	Решение задач на	1	Закрепление умения решать	Выполняют	Выполняют схематические

	встречное движение		задачи по схематичным	схематические чертежи,	чертежи, решают составные
	-		чертежам, рисункам, решение	решают составные задачи	задачи на встречное движение
			составных задач на встречное	на встречное движение по	-
			движение	наглядной и словесной	
				инструкции учителя	
125	Увеличение и	1	Закрепление умения решать	Решают задачи на	Решают задачи на увеличение и
	уменьшение чисел на		задачи на уменьшение и	увеличение и уменьшение	уменьшение чисел на несколько
	несколько единиц и в		увеличение чисел на	чисел на несколько	единиц и в несколько раз
	несколько раз		несколько единиц и в	единиц и в несколько раз	
			несколько раз	по наглядной и словесной	
				инструкции учителя	
126	Преобразование чисел,	1	Закрепление умения	Пользуются таблицей мер	Называют меры измерения
	полученных при		преобразовывать числа,	измерения (длины, массы,	(длины, массы, стоимости,
	измерении мерами		полученные при измерении,	стоимости, времени),	времени), умеют
	длины, массы, стоимости		мерами длинами, массы,	преобразовывают числа,	преобразовывать числа,
			стоимости.	полученные при	полученные при измерении.
			Закрепление умения решать	измерении, решают	Решают простые и составные
			простые и составные задачи	простые и составные	задачи практического
			практического содержания с	задачи практического	содержания с мерами
			мерами измерения	содержания с мерами	измерения
				измерения с помощью	
				учителя	
127	Сложение и вычитание	1	Повторение мер измерения.	Повторяют меры	Повторяют меры измерения
	чисел, полученных при		Закрепление приёмов решения	измерения (длины, массы,	(длины, массы, стоимости,
	измерении двумя		примеров на сложение и	стоимости, времени) по	времени). Преобразовывают
	единицами длины,		вычитание чисел, полученных	наглядной схеме.	числа, полученные при
	массы.		при измерении. двумя	Преобразовывают числа,	измерении. Записывают
			единицами измерения.	полученные при	примеры в столбик, складывают
			Закрепление умения решать	измерении с опорой на	и вычитают числа, полученные
			простые и составные задачи	образец. Записывают	при измерении.
			практического содержания с	примеры в столбик по	Решают составные
				образцу, складывают и	арифметические задачи

			мерами измерения	вычитают числа,	практического содержания с
			мерами измерения	полученные при	мерами измерения
				измерении с помощью	терини измерения
				калькулятора.	
				Решают простые задачи	
				практического	
				содержания с мерами	
				измерения по наглядной и	
				словесной инструкции	
				учителя	
128	Сложение и вычитание	1	Повторение мер измерения.	Повторяют меры	Повторяют меры измерения
120	чисел, полученных при	•	Закрепление приёмов решения	измерения (длины, массы,	(длины, массы, стоимости,
	измерении двумя		примеров на сложение и	стоимости, времени) по	времени). Преобразовывают
	единицами длины,		вычитание чисел, полученных	наглядной схеме.	числа, полученные при
	массы, стоимости.		при измерении. двумя	Преобразовывают числа,	измерении. Записывают
			единицами измерения.	полученные при	примеры в столбик, складывают
			Закрепление умения решать	измерении с опорой на	и вычитают числа, полученные
			простые и составные задачи	образец. Записывают	при измерении.
			практического содержания с	примеры в столбик по	Решают простые и составные
			мерами измерения	образцу, складывают и	арифметические задачи
				вычитают числа,	практического содержания с
				полученные при	мерами измерения
				измерении с помощью	
				калькулятора.	
				Решают простые задачи	
				практического	
				содержания с мерами	
				измерения по наглядной и	
				словесной инструкции	
				учителя	
129	Сложение и вычитание	1	Повторение мер измерения.	Повторяют меры	Повторяют меры измерения
	чисел, полученных при		Закрепление приёмов решения	измерения (длины, массы,	(длины, массы, стоимости,

	измерении двумя		примеров на сложение и	стоимости, времени) по	времени). Преобразовывают
	единицами длины,		вычитание чисел, полученных	наглядной схеме.	числа, полученные при
	массы, стоимости.		при измерении. двумя	Преобразовывают числа,	измерении. Записывают
	Проверка таблицы		единицами измерения.	полученные при	примеры в столбик, складывают
	умножения.		Закрепление умения решать	измерении с опорой на	и вычитают числа, полученные
	3		простые и составные задачи	образец. Записывают	при измерении.
			практического содержания с	примеры в столбик по	Решают простые и составные
			мерами измерения	образцу, складывают и	арифметические задачи
			1	вычитают числа,	практического содержания с
				полученные при	мерами измерения
				измерении с помощью	' '
				калькулятора.	
				Решают простые задачи	
				практического	
				содержания с мерами	
				измерения по наглядной и	
				словесной инструкции	
				учителя	
130	Высота квадрата и	1	Закрепление умения	Выполняют построение	Выполняют построение
	прямоугольника		выполнения построения	квадрата, прямоугольника	квадрата, прямоугольника,
			квадрата, прямоугольника,	по образцу. Проводят в	проводят в них высоту
			проводить в них высоту	них высоту по образцу	
131	Преобразование чисел,	1	Закрепление умения	Пользуются таблицей мер	Называют меры измерения
	полученных при		преобразовывать числа,	измерения (длины, массы,	(длины, массы, стоимости,
	измерении. Проверка		полученные при измерении	стоимости, времени),	времени), умеют
	вычислительных		мерами длинами, массы,	преобразовывают числа,	преобразовывать числа,
	навыков.		стоимости.	полученные при	полученные при измерении.
			Закрепление умения решать	измерении, решают	Решают простые и составные
			простые и составные задачи	простые и составные	арифметические задачи
			практического содержания с	задачи практического	практического содержания с
			мерами измерения	содержания с мерами	мерами измерения
				измерения с помощью	

				учителя	
132	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
133	Контрольная работа за 4 четверть.	1	Проверка уровня знаний обучающихся по изученным темам.	Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя	Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию
134	Работа над ошибками.	1	Выполнение работы над ошибками.	Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов.	Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов.
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	Периметр	1	Закрепление умения	Выполняют построение	Выполняют построение
	прямоугольника		построения прямоугольника	прямоугольника по	прямоугольника по заданным
			по заданным длинам сторон,	заданным длинам сторон	длинам сторон
			находить его периметр	по наглядной и словесной	
				инструкции учителя	

## ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 360759633439360235315265728116943077456903154085

Владелец Рыбакина Елена Викторовна

Действителен С 15.03.2023 по 14.03.2024