казенное общеобразовательное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Урайская школа-интернат для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья»

\_\_\_\_\_

Рассмотрена на заседании методического совета КОУ «Урайская школа-интернат для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья» Протокол от «28 » \_05 2024 г. №11

УТВЕРЖДЕНА приказом директора КОУ «Урайская школа-интернат для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья» от « $\underline{09}$  »  $\underline{08}$  2024 г. № 594

## Адаптированная рабочая программа по учебному предмету МАТЕМАТИКА

7 «В» класс на 2024/2025 учебный год

Составитель: Тарханова 3. В., учитель

#### 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.

АООП 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» рассчитана на 34 учебные недели и составляет 170 часов в год (5 часа в неделю).

Рабочая программа реализуется с применением дистанционных технологий, руководствуясь положением № 108 от 20.03.2020 «Об организации образовательного процесса с использованием дистанционных технологий».

**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» 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 знанияв повседневной жизни.

#### Планируемые результаты освоения содержания рабочей программы по учебному предмету «Математика»

#### Личностные результаты:

- 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.

## Уровни достижения предметных результатов по учебному предмету «Математика»

## 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 томчисле 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 длинсторон;
  - 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 впределах 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 достижения обучающимися с умственной отсталостью планируемых результатов освоения образовательной программы по учебному предмету «Математика»

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 предметнопрактическими 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.

### Содержание обучения

## Общая характеристика учебного предмета с учетом особенностей его освоения обучающимися

Обучение математике в 7 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 впамяти;
  - 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).

Учебно-методическое обеспечение

# Календарно-тематическое планирование

No	Тема предмета		Дата проведения	Программное содержание	Формируемн	ые представления				
		Кол-во	План/факт		Минимальный уровень	Достаточный уровень				
	Тысяча. Нумерация чисел в пределах 1 000 – 24 часов									
1-2	Устная и письменная нумерация в пределах 1000	2		Закрепление представлений о числах в пределах 1000, закрепление умений записывать и сравнивать числа в пределах 1000	сравнивают числа в	Читают, записывают, сравнивают числа в пределах 1000. Располагают числа в порядке возрастания и убывания				
3	Таблица классов и разря- дов	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	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 нагляд-	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				

	Простые и составные числа	2	Знание простых и Составных чисел. Чтение и запись простых и составных чисел	Читают, записывают со- ставные и простые числа	Читают, записывают Составные и простые числа
	Виды линий. Отрезок, луч, прямая	1	Повторение геометрических понятий: «точка», «прямая», «отрезок» «луч», «ломаная», закрепить нахождение длиной ломаной линии. Закрепление умения выполнять построение линий (пря- мой линии, луча, отрезка за- данной длины, незамкнутой и замкнутой ломаной)	Называют виды линий с опорой на памятку, выполняют построение линий по заданным по словесной инструкции педагога, пользуются чертежными инструментами (линейка, угольник, циркуль); с помощью учителя	Называют виды линий, выполняют построение линий по за- данным параметрам, пользуются чертежными инструментами (линейка, угольник, цир-куль)
7-8	Сложение и вычитание чисел в пределах 1000	2	Повторение компонентов сложения и вычитания. Закрепление приёмов сложения и вычитания чисел в пределах 1000, решение составных арифметических задач в 2-3 действия	Выполняют письменные вычисления сложения и вычитания, записывают примеры в строчку. Решают простые задачи на нахождение суммы и раз-ности	Выполняют устные и письменные вычисления. Решают составные задачи по краткой записи в 2-3 действия

9	Умножение трехзначных чисел на однозначное число	1	Повторение алгоритма умножения трёхзначных чисел на однозначное число Решение простых задач на кратное сравнение: «Во сколько раз больше (меньше)?»	чисел письменно и с помощью калькулятора. Решают задачи практического содержания с	Записывают примеры в столбик, выполняют умножение трёхзначных чисел на однозначное число. Решают задачи практического содержания с вопросами: «Во сколько раз больше (меньше)?»
10-11	Деление трехзначных число на однозначное число	2	Повторение алгоритма деления трёхзначных чисел на однозначное число. Решение простых и составных задач на деление на равные части	действий при делении выполняют деление чисел. Решают простые и состав-	практического содержания на
12	Взаимное положение прямых на плоскости	1	Построение пересекающихся и непересекающиеся прямых, перпендикулярных прямых. Ознакомление со знаком:  Построение взаимно перпендикулярных прямых с помощью чертежного	Выполняют построение по заданным параметрам перпендикулярных прямых с помощью чертежного угольника, по словесной инструкции учителя	Выполняют построение по заданным параметрам перпенди-кулярных прямых с помощью чертежного угольника

			угольника, измерение отрезков с точно- стью до мм		
13-14	Нахождение неизвестного слагаемого	2	нахождения неизвестных компонентов сложения. Называние компонентов при сложении. Решение уравнения, осуществление проверки. Решение простых и	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	Воспроизводят в устной речи алгоритм нахождения неизвестного компонента слагаемого. Находят неизвестные компоненты слагаемого, решают задачи на нахождение неизвестного компонента слагаемого. Записывают уравнение, прово- дят проверку. Выполняют схе- матичный рисунок к задаче. Делают краткую запись к задаче
15-16	Нахождение неизвест- ного уменьшаемого	2	Повторение алгоритма нахождения неизвестного компонента уменьшаемого. Называние компонентов, при вычитании. Решение уравнения, осуществление проверки. Решение	Воспроизводят в устной речи алгоритм нахождения неизвестного компонента уменьшаемого, по опорной схеме. Находят неизвестные компоненты уменьшаемого, записывают уравнение, проводят проверку. Решают задачи на	Воспроизводят в устной речи алгоритм нахождения неизвестного компонента уменьшаемого. Находят неизвестные компоненты уменьшаемого, решают задачи на нахождение неизвестного компонента уменьшаемого. Записывают уравнение, проводят

	арифметических задачс нахождение неизвест- проверку. Выполняю составлением краткой ного компонента умень- схематичный рисунок записи на нахождение шаемого, по наглядной и задаче. Делают краткун неизвестного словесной инструкции запись к задаче компонента учителя
17 Нахождение неизвестного вычитаемого	Повторение алгоритма нахождения неизвестного компонента вычитаемого. Решение уравнения, осуществление проверки. Закрепление уравнения, осуществлять проверку. Закрепление умения решать простые и составные арифметические задачи в 2-3 действия

18	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
	Преобразование чисел, полученных при измере- нии	2	28.09	мерами измерения (длины, массы, стоимости, времени). Называние известных	Пользуются таблицей мер измерения (длины, массы, стоимости, времени), преобразовывают числа, полученные при измерении спомощью учителя	Называют меры измерения (длины, массы, стоимости, времени), умеют преобразовывать числа, полученные при измерении
	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении	2		Закрепление сложения и вычитания чисел, полученных при измерении, называние мер измерения, решение задач практического содержания	таблицу	измерения. Складывают и вычитают числа, полученные при измерении, делают запись примера в столбик.

				нахождение стоимости, цены, количества, спомо- щью учителя	
Входная контрольная работа № 1 по теме: «Все действия в пределах1000»	1	) (	проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Все действия в пре-делах 1000»	помо- щью	Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию
Построение перпендику- лярных линий	1	) ) )	перпендикулярных линий по заданным параметрам	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
		Тысяча. Нумераци	я чисел в пределах 1 00	00 000 – 39 часов	

	Устная и письменная нумерация в пределах 1 000 000	2	ознакомление с	пределах 10 000, с помо-	Читают, записывают, получают, сравнивают разрядные единицы числа в пределах 1 000 000. Располагают числа в порядке воз- растания и убывания
27	Таблица классов и разря- дов	1	Знакомство с классами тысяч, миллионов. Чтение и запись многозначных чисел в	тают числа (в пределах 10 000). Присчитывают и от- считывают разрядные	Записывают числа в пределах 1000 000 в таблицу классов и разрядов, читают числа (в пре- делах 1 000 000). Присчиты- вают и отсчитывают разрядные единицы в пределах 1 000 000
	Разложение чисел на раз- рядные слагаемые	2	Запись полных многозначных чисел. Разложение чисел на	разрядных единиц и общее количество единиц,	разрядные слагаемые, определяют количество разрядных единиц и общее

30	Построение перпендику- лярных линий	1	Построение перпендикулярных линий по заданным параметрам	по заданным параметрам	перпендикулярных прямых линий с по- мощью
31	Получение чисел из раз- рядных слагаемых	1	многозначных чисел. Получение чисел из	-	неполные многозначные
32	Округление чисел	1	правилом округления чисел до десятков, сотен, единиц тысяч. Округление чисел до десятков сотен, единиц тысяч. Счет единицами, десятками, сотнями, единицами и десятками тысяч в прямом и обрат- ном порядке от	лах 10 000 до указанного разряда (десятков, сотен, единиц тысяч) с помощью учителя. Используют в за- писи знак округления («≈») Считают единицами, де-	Округляют числа в пределах 1 000 000 до указанного разряда (десятков, сотен, единиц тысяч). Используют в записи знакокругления («≈») Считают единицами, десятками, сотнями, единицами и десятками тысяч в прямом и обрат- ном порядке от заданного числа до заданного в пределах 1 000 000

33	Построение параллельных линий	1		ий ІМ	Различают треугольников величине углов на образец. Выполняют треугольников ным сторонам с циркуля и лине	по в, с опорой построение по задан-с помощью	Выполняют угольников сторонам с по	построен по за	ие тре- данным
34	Сравнение чисел	1	Запись чисел пределах 1 000 000. Сравнение чисел пределах 1 000 000 опорой и без опоры таблицу классов разрядов	В В с на	-	исла в пре- 0 с опорой Сравнивают пах 10 000,	пределах 1 Сравнивают ч	исла в	В 000.
35	Римская нумерация	1	-	op, (I- c	Обозначают, з и читают римс I- XX по образг	кие цифры			

	Сложение чисел в пределах 10 000 без перехода через разряд (устные и письменные случаи)	1	римских цифр, изученных ранее (I- XII), ознакомление с	алгоритму письменного	действия с помощью алгоритма письменного
	Треугольник. Виды тре- угольников по величине углов и по длинам сто- рон	1	заданным длинам сторон. Классификация греугольников по	треуголь- ников по величине углов и длине сторон, с опорой на образец.	Выполняют построение треугольников по заданным сторонам с помощью циркуля
38-39	Сложение чисел в пределах 10 000 с переходом через разряд	2	письменного сложения чисел в пределах 10 000 с переходом через разряд Решение простых и составных	чисел Решают простые и составные задачи в 1-2 действия в пределах 10 000 с переходом через	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
40	Вычитание чисел в пределах 10 000 без перехода через разряд (устные и письменные случаи)	1	письменным вычитанием четырехзначных чисел без перехода через разряд. Решение составных задач в 2-3	алгоритму письменного вычитания. Решают задачи на нахождение разности в 1-2 действия с помощью алго-	Решают примеры по алгоритму письменного вычитания Решают задачи на нахождение разности в 2-3 действия с помощью алгоритма письменного вычитания
41-42	Вычитание чисел в пределах 10 000 с переходом через разряд Нахождение неизвестного слагаемого	2	Закрепление приёмов нахождения неизвестных компонентов слагаемого. Закрепление решения примеров на основе связи суммы и слагаемых, решение	действий вычитания с опорой на схему. По наглядной и словесной	Воспроизводят в устной речи компоненты действий, при вычитании. Записывают и решают уравнения, решают простые и составные задачи

43	Вычитание чисел в пре-	1	Отработка на	авыков І	Выполняют		Выполняют	письме	нное
	делах 10 000, особые		письменного	I	письменное вычит	тание	вычитание чи	ісел.	
	случаи: с переходом че-		вычитания. Ре	шение ч	нисел.		Решают	задачи	на
	рез разряд в двух разря-		примеров с ос	обыми І	Решают задачи на	нахож-	нахождение	разности п	в 2-3
	дах, где отсутствуют		случаями вычита	ния.	дение разности в	1-2 дей-	действия	с поме	ощью
	единицы в разрядах		Решение сост	гавных с	ствия с помощы	ю алго-	алгоритма	письме	нного
	уменьшаемого, в сере-		задач в 2- 3 дейст	гвия на р	ритма письменног	о вычи-	вычитания		
	дине уменьшаемогостоит		нахождение разн	ости в т	гания				
	единица		переделах 10 000	с пе-					
			реходом через раз	зряд					
44	Вычитание чисел в пре-	1	Отработка на	авыков І	Выполняют		Выполняют	письме	нное
	делах 10 000 с перехо-		письменного	I	письменное вычи	тание	вычитание чи	ісел.	
	дом через разряд.		вычитания. Ре	ешение ч	нисел.		Решают	задачи	на
	Вычитание из круглого		примеров на вычі	итание І	Решают задачи на	нахож-	нахождение	разности п	в 2-3
	числа		из круглых чисел	ī. "Д	дение разности в	1-2 дей-	действия	с пом	ощью
			Решение сост	гавных с	ствия с помощы	ю алго-	алгоритма	письме	нного
			задач в 2- 3 дейст	гвия на р	ритма письменног	о вычи-	вычитания		
			нахождение разн		гания				
			переделах 10 000	Ос пе-					
			реходом через раз	_					
45	Высота треугольника	1	Закрепление у	умения І	Выполняют постр	оение	Выполняют	построение	тре-
			выполнять постј	роение п	греугольников	ПО	угольников	по задан	ным
			треугольника.	3	заданным д.	линам	дли- нам стој		
			Ознакомление	c	сторон, с пом	ЮЩЬЮ	циркуля	и лине	йки.
			понятием	I	циркуля и лин	нейки,	Проводят	высоту	В
			«Высота», прове	едение г	проводят высот	гу в	треугольнике	<del>,</del>	
			высотыв треуголн		греугольнике	ПО			
				F	наглядной и слов	весной			
				I	инструкции учите	ЛЯ			

46	Проверка сложения вычитанием Проверка сложения путем перестановки слагае-мых	1	-	1 1 1	Записывают примеры в стол- бик. Выполняют проверку сложения вычитанием
47	Нахождение неизвестного вычитаемого	1	нахождения неизвестного вычитае- мого. Закрепление умения	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 решаютуравнения, решают простые и составные задачи
48-49	Проверка вычитания сложением	2		Записывают примеры в строчку. Выполняют проверку вычитания сложе-	стол- бик. Выполняют

50	Прямоугольник. Высота прямоугольника	1	Обобщение знаний о прямоугольнике и его прямоугольнике и его элементах. Построение няют построение прямо- заданным длинам сторон, проводят высоту в прямоугольнике высоты в прямо- угольнике по наглядной и словесной инструкции учителя
51	Нахождение неизвестного уменьшаемого	1	Закрепление приема нахождения неизвестного вычитаемого, решение простых и составных задач иструкции учителя записывают и решают простые и составные задачи уравнения, решают простые и составные задачи Воспроизводят в устной речи компоненты действий, при вычитании. Записывают и решают простые и составные задачи
52	Контрольная работа № 2 по теме «Сложение и вы-читание в пределах 10 000»	1	Оценивание и проверка уровня знаний трольной работы (с помоючающихся по теме: «Сложение и вычитание в пределах 10 000» ному заданию

53	Работа над ошибками.	1	Выполнение работы	Выполняют работу над	Выполняют работу над
	Сложение и вычитание	1		ошибками, корректируют	1 2
	чисел, полученных при				свою дея тельность с учетом
	измерении длины и		ношения мер,		выставленных недочетов.
	массы с		1 /		Выполняют письменные
	преобразованием		1	Выполняют письменные	
	преобразованием		1	вычисления сложения и	
					полученных при измерении
					1-2 единицами стоимости,
			_	2 единицами стоимости,	
				длины массы, с помощью	
			лений (сложения и	учителя	преобразованием результата
			вычитания) чисел,		
			полученных при изме-		
			рении 1-2 единицами		
			длины, массы с		
			последующим преоб-		
			разованием результата		
54	Взаимное положение	1	Формирование	1 *	Выполняют построение
	прямых линий в про-		представлений о		прямых линий, находят в
	странстве		понятии	окружающей обстановке	окружающей обстановке
			горизонтальных,	прямые в пространстве с	прямые в пространстве и
			вертикальных и	помощью учителя	изображают на плоскости
			наклонных отрезков, и		
			прямых, формирова-		
			ние умений находить		
			их в окружающей		
			обстановке и		
			изображать на		
			плоскости		

55	Cramaviva v na	1	Darmarra	Иотот отпол	Hany ypayor Many years
55	Сложение и вычитание	1	Закрепление	, i	Называют меры измерения
	чисел, полученных при		<u> </u>	_	длины, массы, стоимости и
	измерении длины,		_	шения меры измерения	
	массы,стоимости с		-		Преобразовывают числа,
	преобразованием		массы, стоимости. Ре-	,	полученные при из мерении.
	крупных мер в мелкие и		шение примеров		Решают примеры при-емами
	наоборот		приемами устных и	· ·	устных и письменных
				измерении с опорой на	
			лений с	образец. Решают при-	преобразованием крупных
			преобразованием	меры приемами устных и	мер в мелкие и наоборот (1
			крупных мер в мелкие и	письменных вычислений	р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1
			наобо-рот (1 р.=100 к.,	с преобразованием	м=100 см)
			1 ц= 100 кг, 1 м=100	крупных мер в мелкие и	·
			см)	наоборот (1 р.=100 к., 1	
			Закрепление умения	ц= 100 кг, 1	
			решать задачи с	M=100  cm	
			числами, получен-	,	
			ными при измерении		
			величин		
56	Сложение и вычитание	1	Закрепление	Повторяют меры	Повторяют меры измерения
	чисел, полученных при		_ *	измерения (длины,	(длины, массы, стоимости,
	измерении длины, массы		полученных при		времени). Преобразовывают
	с преобразованием круп-			времени) по наглядной	числа, полученные при
	ных мер в мелкие и		массы. Решение	схеме. Преоб-	измерении. Записывают
	наоборот		примеров приемами	1	примеры в столбик,
			1	-	складывают и вычитают
			ľ.	опорой на образец.	числа, полученные при
			зованием крупных мер	Записывают примеры в	измерении.
			1.0	столбик по образцу,	Решают простые задачи
			1	1 2,	практического содержания с
			,		мерами измерения
			1	измерении с помощью	- Tomoponin
			решать задачи с	помощью	
			решать задачи с		

		I	ными при измерении величин	калькулятора. Решают простые задачи практического содержания с мерами измерения по наглядной и словесной инструкции учителя	
57-58 Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении длины, массы,стоимости (все случаи)	2		полученных при измерении длины, массы, стоимости. Решение примеров приемами устных и письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие и наобо-рот (все случаи) Вакрепление умения решать задачи с нислами, полученными при измерении величин	ния (длины, массы, стоимости, времени) с опорой на схему. Преобразовывают числа, полученные при измерении с опорой на образец. Записывают примеры в столбик по образцу, складывают и вычитают числа,	измерении. Записывают примеры в столбик, складывают и вычитают числа, полученные при измерении. Решают простые задачи практического содержания с

59	Положение прямых впространстве	1	Формирование представлений о презентацию «Уровень». Проверяют горизонтально кгоризонтальное» положение тел, знакомство с прибором «уровень» для про- верки горизонтального положения объектов в простран- стве
60	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении времени	1	Закрепление соотношения мер, полученных при измерении времени на схемы. Преобразовы измерении. Вают числа, полученные при измерении с опорой приемами устных и приемами устных и преобразованием крупных мер в мелкие и наоборот (все случаи). Закрепление умения решать задачи с числами, полученные при измерении с помощью калькулятора. Решают простые задачи практического содержания с мерами измерения при измерения при измерении с помощью калькулятора. Решают простые задачи практического содержания с мерами измерения по наглядной и словесной времени инструкции учителя

61	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении	1	сложения и вычитания чисел, полученных при измерении вели-чин. Закрепление умения решать задачи с числами, полученными при измерении величин 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
62	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении	1	решать задачи с числами, получен-	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 калькуля-тора. Решают простые задачи практического содержа-	Повторяют меры измерения (длины, массы, стоимости, вре- мени). Преобразовывают числа, полученные при измерении. Записывают примеры в столбик, складывают и вычитают числа, полученные при измерении. Решают простые задачи практи ческого содержания с мерами измерения

				ния с мерами измерения по наглядной и словесной инструкции учителя	
63	Уровень и отвес	1	обобщение		Изготавливают отвес. Проверяют горизонтальные и верти- кальные поверхности уровнем и отвесом. Делают выводы
		I I	Обыкновенные дроби – 29 ч	асов	
64-65	Обыкновенные дроби. Получение, чтение, за- пись, сравнение дробей (повторение)	2	Уточнение понятий: «обыкновенная дробь», «числитель дроби», «знаменатель дроби», закрепить образование, Уточнение понятий: «обыкновенная дробь», «числитель	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

			дроби», «знаменатель дроби», закрепить образование, Закрепление знаний об обыкновенной дроби, числителе и знаменателе дроби закреплять образование, чтение и запись обыкновенных		
66-67	Образование смешан- ного числа	2	закреплять образование, чтение и запись обыкновенных дробей. Повторение способы сравнения обыкновенных дробей с одинаковыми числителями и знаменателями Сзнакомление со	Читают, получают и запи- сывают смешанные	Читают, получают и записы- вают смешанные числа.
			<u> </u>	числа	Изображают смешанные числа на рисунке

	Сравнение смешанных чисел	2	Ознакомление с Сравнивают смешанные Сравнивают дроби с правилом сравнения числа, дроби с одинаковыми знаменателями, числитезнаменателями, числителями, и с единицей лителями, и с единицей
70	Куб, брус, шар	1	Актуализация знаний о геометрических геометрические тела геометрические тела геометрические тела «Куб, брус, шар», с брус, шар», называют предметы окружающего плоскостных и называют предметы окружающего мира, имеющие форму куба, объемных окружающего мира, теометрических имеющие форму куба, фигур шара, бруса
71	Основное свойство дроби	1	Ознакомление с основным свойством мелких долях, мелких долях, выполняют сокращение дроби в более мелких долях, выполняют сокращение дроби в более мелких долях, выполнение сокращения дробей с помощью учителя

72	Преобразование обыкновенных дробей	1	неправильной дроби в смешанное число, выражение дроби в более крупных долях. Решение арифметических задач с обыкновенными дробями	дроби в более крупных долях решают арифметические задачи с обыкновенными дробями	неправильные дроби, выражают дроби в более крупных долях, решают арифметические задачи с обыкновенными дробями
73	Нахождение части от числа	1	части от числа. Решение задач на		
74	Куб	1	_	куба: грань, ребро, вер-	Показывают элементы куба: грань, ребро, вершина, называют их свойства

75	Преобразование обыкновенных дробей	1	преобра- обыкнове бей, выра в более м крупных решение арифмети	зования снных дро- жение дроби елких, более долях, пческих за- кновенными	Решают арифметические	неправильные дроби, выражают дроби в более мелких, более крупных долях. Решают арифметические
76-77	Нахождение нескольких частей от числа	2	числа. Ре на	их частей от шение задач нахождение их частей от	нахо- дят несколько частей от числа, решают	Находят несколько частей от числа, решают задачи на нахождение нескольких частей от числа
78	Контрольная работа № Зпо теме «Обыкновенныедроби»	1		бучающихся : «Обыкно- роби»	Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя	контрольной работы. Понимают инструкцию к

79	Брус	1			Показывают элементы бруса: грань, ребро, вершина, называют их свойства. Выделяют противоположные и смежные грани бруса
80	Работа над ошибками. Сложение обыкновен- ных дробей с одинако- выми знаменателями	1	над ошиб-ками. Ознакомление с правилом сложения обыкновенных дробей содинаковыми знаменателями. Закрепление умения решать задачи с	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
81	Вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями	1	правилом вычитания обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями. Закрепление умения	Вычитают обыкновенные дроби с одинаковыми	дроби с одинаковыми знаменателями, решают задачи с обыкновенными дробями

	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	2	Закреплени решать пр сложение тание обы дробей преобразов резуль- тата	имеры на и вычи- кновенных (без ания	обыкновенные дроби с одинаковыми	Складывают и вычитают обыкновенные дроби с одинаковыми знаменателями, решают задачи с обыкновенными дробями.
84	Куб. Свойство граней	1	Выделение противопол смежных гр	южных, раней куба	Показывают противоположные и смежные грани куба по образцу	Показывают противоположные и смежные грани куба
85	Сложение и вычитание смешанных чисел		Ознакомлен приемами о вычитания шанных ч преобразов результата)	сложения и сме- писел (без ания	смешанного числа, с опорой на образец. Выполняют сложение и	Записывают, изображают схематический рисунок смешанного числа. Выполняют сложение и вычитание смешанных чисел (без преобразования результата)

86-87	Сложение и вычитание смешанных чисел	2	Закрепление умения решать примеры сложения и вычитания смешанных чисел (с преобразованием результата)	смешанного числа, с опорой на образец. Выполняют сложение и	Записывают, изображают схематический рисунок смешанного числа. Выполняют сложение и вычитание смешанных чисел (с преобразованием результата)
88	Вычитание смешанного числа из целого	1		схематический рисунок смешанного числа, с опорой на образец. Выполняют сложение и вычитание смешанных чисел, решают	Записывают, изображают схематический рисунок смешанного числа. Выполняют сложение и вычитание смешанных чисел, решают ариф- метические задачи практиче- ского содержания со сме- шанными числами
89	Брус. Элементы бруса. Свойство ребер, граней	1	Повторение названий элементов бруса: грань, ребро, вершина; их свойства. – выделе противоположных, смежных граней бруса	Показывают противоположные и смежные грани бруса по образцу	Показывают противоположные и смежные грани бруса

90-91	Сложение и вычитание смешанных чисел	2	Закрепление навыков сложения и вычитания смешанных чисел (с преобразованием результата)	вычитание смешанных чисел (без преобразования результата), решают арифметические задачи практического	Выполняют сложение и вычитание смешанных чисел (с преобразованием результата), решают арифметические задачи практического содержания со смешанными числами
92	Контрольная работа № 43а 1 полугодие по теме: «Сложение и вычитание обыкновенных дробей»	Скорост	Оценивание и проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Сложение и вычитание обыкновенных дробей»  в. Время. Расстояние — 9	Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя	Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию
93	Работа над ошибками. Скорость. Время. Расстояние Простые арифметиче- ские задачи на нахожде- ние расстояния	1	Выполнение работы над ошибками. Ознакомление величинами:	Выполняют работу над ошибками, скорректируют 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

			расстояния		
94	Куб. брус. Элементы и их свойства	1	об эле- ментах, куба,бруса,грань, ребро,		Показывают противоположные и смежные грани бруса, куба. Называют их элементы
95	Простые арифметиче- ские задачи на нахожде- ние скорости	1	сти между величинами (скорость, время, расстояние). Решение простых арифметических задач на	между скоростью, временем, расстоянием Решают простые арифметические задачи	Решают простые арифметические задачи на нахождение скорости. Понимают зависимость между скоростью, временем, расстоянием

	Простые арифметиче- ские задачи на нахожде- ние времени	2	Решение задач на Решают задачи на Решают задачи на нахождение времени нахождение времени ние времени	
	Решение составных задач на встречное движение	1	Знакомство с Выполняют чертеж, к чертежом к задаче на движение. Решение составных задач на встречное движение движение движение движение движение движение (при помощи учителя)	[-
99	Масштаб 1:2, 1:5	1	Формирование Изображают длину и представлений о ширину предметов с ширину предметов о помощью отрезков в помощью отрезков в Изображение длины и ширины предметов с инструкции педагога. построение прямоугольника в построения построения построения прямоугольника в масштабе с помощью отрезков в масштабе с помощью отрезков в масштабе с помощью учителя штабе	; ;

101	Составление задачи на встречное движение по чертежу. Самостоятельная работа. «Скорость. Время. Расстояние»	2	Составление задачи на встречное движение по чертежу Проверка уровня знаний обучающихся по теме: Выполняют задания самостоятельной работы. Расстояние» Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя
	Умножение	и деле	ние многозначных чисел на однозначное число и круглые десятки – 41 часов
103	Умножение четырех- значных чисел на одно- значное число	2	Выполнение умножения четырехзначных чисел на однозначное число приемами устных вычислений. Выполняют умножение четырехзначных чисел на однозначное число приемами устных вычислений. Выполняют умножение четырехзначных чисел с помощью калькулятора алгоритмом (с записью примера в пись строчку). Решают составные полных четырехзначных чисел на однозначное число приемами письменных выстрочку). Решают составные арифметические задачи практического содержания по данной четырех инструкции учителя Решение составных арифметических задачи

104	Масштаб 1:10, 1:50	1	-	между объектами с помощью масштаба,	Определяют расстояние между объектами с помощью масштаба, выполняют чертёж «кармана» в масштабе 1:10 по образцу
106	Умножение неполных многозначных чисел на однозначное число	2	решать простые задачи арифметического содержания	чисел приемами письменных вы-	умножение неполных четырехзначных чисел на однозначное число Решают составные арифме-
	Умножение неполных четырехзначных чисел наоднозначное число	2	решать примеры на умножение неполных четырехзначных чисел на однозначное число. Закрепление умения	умножения, записывают примеры в строчку. Выполняют умножение неполных многозначных чисел приемами письменных вычислений, с помощью калькулятора (с записью примерав строчку).	Повторяют алгоритм умножения многозначных чиселна однозначное число Выполняют умножение неполных многозначных чисел приемами письменных вычислений (с записью примера в столбик). Решают простые арифметические задачи практического содержания по данной теме

	Порядок действий в выражениях без скобок	1	приемом решения сложных примеров, со- держащих действия	порядку действий. Выполняют проверку умножения и деления двумя способами	умножения умножением и делением, и проверка деления умножением и
110	Масштаб 1:1000; 1: 10000	1	«масштаб».	указанном масштабе,	Изображают фигуры в ука- занном масштабе, вычисляютмасштаб
112	Умножение многознач- ных чисел на круглые десятки	2	алгоритмом умножения многозначных чисел на круглые десятки. Закрепление умения решать	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	Применяют алгоритм умножения многозначных чисел на однозначное число, в которых по условию задачи содержатся круглые числа

				числа по наглядной и словесной инструкции учителя	
113	Контрольная работа № 5 по теме «Умножение многозначных чисел на однозначное число и круглые десятки»	1	проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Умножение многозначных чисел	· ·	Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию
114	Работа над ошибками. Повторение и закрепление темы «Умножение многозначных чисел на однозначное число и круглые десятки»	1	решения сложных примеров, содержа- щих действия разных ступеней (выражения без скобок). Закрепление умения решать арифметические задачи практического содержания Закрепление умения	скобок. Выполняют проверку умножения и деления двумя способами (проверка умножением и делением, и проверка деления умножением и делением), с помощью калькулятора. Решают простые арифметические задачи практического содержания по данной	ствий 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

			многозначных чисел на круглые десятки	Выполняют умножение многозначных чисел на круглые десятки приемами письменных вычислений, с помощью калькулятора (с записью примера в строчку).	торых по условию задачи содержатся круглые числа
115	Четырехугольники. Периметр четырехугольника	1	четырехугольник,	виды четырехугольников с опорой на образец.	Называют элементы четы- рёхугольников. Выполняют построение геометрических фигур, находят их периметр
116	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	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	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

	разностное сравнение
117 Деление многозначных чисел на однозначное с переходом через разряд	Повторяют алгоритм деления многозначных чисел на однозначное спереходом через разряд сопорой на образец «Делимое, делитель, частное». Выполняют деление многозначных чисел на однозначное спереходом через разряд. Выполняют деление многозначных чисел на однозначное спереходом через разряд. Выполняют деление многозначных чисел на однозначное спереходом через разряд. Спереходом через разряд, спереходом через разряд.

	1			T	1
				сравнение	
118	Деление полных много-	1	 Закрепление алгоритма	Применяют алгоритм	Применяют алгоритм деле-
	значных чисел на одно-		деления многозначных		ния многозначных чисел на
	значное число с перехо-				однозначное с переходом че-
	дом через разряд (выс-				рез разряд. Выполняют деле-
			на случаях деление		F
	ший разряд делимого		2	1 -	ние полных многозначных
	меньше делителя)		полных многозначных	1 ' '	чисел на однозначное число с
			чисел на однозначное		переходом через разряд, (с
			число с одним	деление полных	записью примера в столбик).
			переходом через	многозначных чисел на	Решают простые арифмети-
			разряд.	однозначное число с	ческие задачи практического
			Закрепление умения	переходом через разряд, с	содержания по данной теме
				помощью калькулятора (с	
			<u>*</u>	записью примера в	
				строчку).	
			-	1 0/	
			· · 1	Решают простые	
				арифметические задачи	
				практического	
				содержания по данной	
				теме	
				по опорной схеме и	
				словесной инструкции	
				учителя	
	J	l		y initolia	

Прямоугольник. Пери- метр прямоугольника	1	Закрепление умения строить прямоугольник по заданным длинам сторон, нахождение его периметра	-	Выполняют построение прямоугольника, находят его периметр
Деление полных много- значных чисел на одно- значное число с перехо- дами в двух разрядах	1	Закрепление алгоритма деления многозначных чисел на однозначное число на случаях с двумя переходами через разряд.	деления многозначных чисел на однозначное с переходом через разряд с опорой на образец «Делимое, делитель, частное». Выполняют деление полных многозначных чисел на однозначное число с двумя переходами через разряд, с помощью	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).
Деление полных много- значных чисел на одно- значное число с перехо- дами в двух разрядах	1	многозначных чисел на однозначное число на	Повторяют алгоритм деления многозначных чисел на однозначное с переходом через разряд с опорой на образец «Делимое, делитель, частное». Выполняют деление полных многозначных чисел на	Повторяют таблицу умножения и деления. Повторяют алгоритм деления многозначных чисел с двумя переходами через разряд. Выполняют деление полных многозначных чисел на однозначное число с переходом через разряд, (с записью примера в столбик).

				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	арифметические задачи практического содержания по данной теме
Деление полных многозначных чисел на однозначное число с переходом через разряд (когдав частом получаются нули в середине или на конце)	1	д м н с р ч	Ознакомление с делением иногозначных чисел на однозначное число с переходом че- рез разряд, когда в настном получаются нули в середине или на конце	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	деление полных многозначных чисел на однозначное число с переходом через разряд, (с записью примера в столбик).
Параллельные прямые линии. Взаимное положение прямых линий на плос- кости	1	T «	Закрепление знаний по геме	Выполняют построение	Выполняют построение параллельных прямых линий

Деление полных много- значных чисел на одно- значное число (когда в частом получаются нулив середине или на конце)	1	деления многозначных чисел на однозначное число, когда в част- ном получаются нули в середине или на конце	ления многозначных чисел на однозначное с опорой на образец Выполняют деление полных многозначных чисел на однозначное число с переходом через разряд,	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)
Проверка деления умно- жением	2	деления умножением Решение составных арифметических задач	_	
Деление и умножение многозначных чисел на однозначное число с переходом через разряд (все случаи)	2	умножения и де- ления многозначных чисел на однозначное	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)

129	Виды линий. Взаимное положение прямых линий на плоскости	1	Закрепление умения выполнять построение пересекающихся и непересекающиеся прямых линий, перпендикулярных и параллельных прямых линий с помощью чертежного угольника	Выполняют построение пересекающихся и непересекающиеся прямых линий, перпендикулярных прямых линий, с помощью чертежного угольника, с опорой на образец	Выполняют построение пересекающихся и непересекающиеся прямых линий, перпендикулярных прямых линий, с помощью чертежного угольника
130	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 од- ной или нескольких частей от числа
	Нахождение дроби от числа	2	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 од- ной или нескольких частей от числа

однозначн	умножение иных чисел на ное число (все Порядок дей-	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 задачив 2-3 действия
	треугольника, пьника, квад-	1	Закрепление знаний о геометрических фигурах: треугольник, прямоугольник, квадрат. Закрепление умения строить геометрические фигуры по заданным длинам сторон, нахождение периметра геометрических фигур	фигуры: треугольник, прямоугольник, квадрат с опорой на образец. Выполняют построение гео-	Называют геометрические фигуры: треугольник, прямоугольник, квадрат. Выполняют построение геометрических фигур по заданным длинам сторон, находят периметр
случаи). П	•	2	Закрепление приёма умножения и деления многозначных чисел на однозначное число. Закрепление умения решать арифметические задачи практического содержания	деление многозначных чисел на однозначное число с помощью калькулятора (с записью примера в строчку). Решают простые арифметические задачи практического содержания	чисел на однозначное с переходом через разряд. Выполняют умножение деление многозначных чисел на однозначное число (с записью примера в

				теме по опорной схеме и словесной ин- струкции учителя	практического содержания по данной теме
	Деление и умножение многозначных чисел на однозначное число (все случаи). Порядок действий с переходом через разряд	2	Закрепление приёма умножения и деления многозначных чисел на однозначное число. Закрепление умения решать арифметические задачи прак- тического 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
139- 140	Деление четырехзначных чисел на круглые десятки	2	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	Выполняют деление чисел в пределах 10 000 на круглые десятки приемами письменных вычислений. Выполняют проверку умножением. Решают арифметические задачи практического содержания

				наглядной и словесной инструкции учителя	
	Параллельные прямые. Построение параллельных прямых линий	1	прямые.Знак:   . Закрепление умения выполнять	линий с помощью	Выполняют построение параллельных прямых линий с помощью линейки и чертежного угольника
142	Деление с остатком	1	Ознакомление с правилом деления четырехзначных чисел с остатком. Проверка деления умножением Решение арифметически	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

144	Контрольная работа № 6по теме «Деление много-значных чисел на одно- значное число с перехо- дом через разряд»	1	Оценивание и проверка уровня контрольной работы. Задания контрольной работы. Понимают инструкцию к по теме: «Деление многозначных чисел на однозначное число с переходом через разряд»
			Повторение – 28 часов
145	Устная и письменная нумерация чисел в пределах 1 000 000 (повторение)	1	Закрепление устной и письменной сравнивают числа в нумерации чисел в пределах 10 000. Пределах 1 000 000 Считают, присчитывают, присчитывают, отсчитывают различные разрядные единицы в пределах 1 000 000 пре- делах 10 000, с опорой на образец
146	Высота квадрата и пря- моугольника	1	Закрепление умения выполняют построение квадрата, прямоугольника, прямоугольника, проводить в них высоту с (проводить в них высоту)  Выполняют построение квадрата, прямоугольника, проводят в них высоту с помощью учителя

	Сложение и вычитание чисел в пределах 1 000 000 с переходом через разряд (повторение)	1	чисел в пределах 1 000	вычисления, действия сложения и вычитания с переходом через разряд, с помощью калькулятора. Решают простые и	вычисления, действия сложения и вычитания с
1.10	**			содержания по наглядной и словесной инструкции учителя	
	Нахождение неизвестного слагаемого	1	примеров на основе	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	Записывают уравнение, проводят проверку. Выполняют схематичный рисунок к задаче. Делают

149	Нахождение неизвестного уменьшаемого		Закрепление приема нахождения неизвестного уменьшаемого. Закрепление умения решать простые и составные задачи	ния неизвестного компонента уменьшаемого, по опорной схеме. Находят неизвестные компоненты уменьшаемого, по наглядной таблице, записывают и решают уравнение, проводят проверку. Решают задачи на нахождение уменьшаемого, по наглядной и словесной инструкции учителя	речи алгоритм нахождения уменьшаемого. Решают задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого. Записывают и решают уравнение, проводят проверку. Выполняют схематичный рисунок к задаче. Делают краткую запись к задаче
150	Перпендикулярные прямые. Построение перпендикулярных прямых линий		Расширение представлений о перпендикуляр ных прямых линиях	Выполняют построение перпендикулярных пря- мых 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
151	Нахождение неизвестного вычитаемого	1	Закрепление приема нахождения неизвестного вычитаемого. Закрепление умения решать простые и составные задачи	ния неизвестного вычита- емого, по опорной схеме. Находят вычитаемое, по наглядной таблице, запи-	речи алгоритм нахождения вычитаемого. Решают задачи на нахождение вычитаемого. Записывают уравнение, проводят проверку. Выполняют схематичный рисунок к

			вычитаемого, наглядной и словесной учителя	по	запись к задаче
Нахождение неизвест-ных компонентов сложе-ния и вычитания	1	составные	речи алгорит ния неизвест ложения нентов сложе тания, по опо Находят неиз поненты слож и читания, по таблице, уравнение, пр верку. Решак нахождение компонентов,	тм нахожде- тных компо- ения и вычи- орной схеме. вестные ком- жения и вы- наглядной записывают роводят про- от задачи на неизвестных	неизвестных компонентов сложения и вычитания. Находят неизвестные компоненты слагаемого и вычитаемого, записывают уравнение, проводят проверку. Решают задачи на нахождение неизвестных компонентов. Выполняют схематичный рисунок к задаче. Делают краткую за-
Умножение многознач- ных чисел на однознач- ное число	1	Закрепление решать прим умножение гозначных чи однозначное ч Закрепление решать арифметически дачи	умения Пользуются еры на умножения, мно- записывают писел на строчку. Выполняют умения многозначных простые приемами	примеры в  умножение  чисел  письменных  с помощью	Повторяют алгоритм умножения многозначных чисел на однозначное число Выполняют умножение многозначных чисел приемами письменных вычислений (с записью примера в столбик).

				примера в строчку). Решают простые арифметические задачи по данной теме по наглядной и словесной инструкции учителя	ские задачи по данной теме
	Периметр треугольника, прямоугольника, квад- рата	1	выполнять построение квадрата,	Выполняют построение квадрата, прямоугольника по образцу. Находят его периметр по формуле	
155	Деление многозначных чисел на круглые де- сятки	1	решать примеры на деление много- значных чисел на круглые десятки. Закрепление умения решать арифметические	000 на круглые десятки приемами письменных вычислений, с помощью калькулятора. Решают арифметические задачи	деление чисел в пределах 10 000 на круглые десятки приемами письменных вычислений. Решают арифметические

156	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	-
157	Контрольная работа № 7 по теме «Действия с це- лыми 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
158	Периметр треугольника, прямоугольника, квад- рата	1	Закрепление умения выполнять построения квадрата, прямоугольника, нахождение периметра	Выполняют построение квадрата, прямоугольника по образцу. Находят его периметр по формуле	

159	Решение задач на встречное движение	1	решать задачи по схематичным чертежам, рисункам, решение со-		1
160	Увеличение и уменьшение чисел на несколько единиц и в несколько раз	1	решать задачи на уменьшение и уве- личение чисел на	_	увеличение и уменьшение чисел на несколько единиц и
161	Преобразование чисел, полученных при измерении мерами длинами, массы, стоимости	1	преобразовывать числа, полученные при измерении, мерами дли- нами, массы, стоимости. Закрепление умения решать простые и составные задачи практического	мер измерения (длины, массы, стоимости, времени), преобразовывают числа, полученные при измерении, решают простые и составные задачи	Называют меры измерения (длины, массы, стоимости, времени), умеют преобразовывать числа, полученные при измерении. Решают простые и составные задачи практического содержания с мерами измерения

162	Высота квадрата и пря- моугольника	1	Закрепление умения выполняют построение выполняют построение квадрата, прямоугольника построения квадрата, проводят в проводят в них высоту по образцу проводить в них высоту по образцу
163	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении двумя единицами длины, массы, стоимости	1	Повторение мер измерения (длины, закрепление приёмов решения примеров на сложение и вычитание чисел, полученных при измерении. двумя единицами измерения опорой на образец. Запизакрепление умения составные задачи практического содержания с мерами измерения измерения измерения измерения измерения измерения измерения нии с помощью измерения измер

164	Сложение и вычитание	1	Повторение мер	Повторяют меры измере-	Повторяют меры измерения
	чисел, полученных при		измерения.	ния (длины, массы, стои-	(длины, массы, стоимости,
	измерении двумя едини-		Закрепление приёмов	мости, времени) по	времени). Преобразовывают
	цами длины, массы, сто-		решения примеров на	наглядной схеме. Преоб-	числа, полученные при
	имости		сложение и вычитание	разовывают числа, полу-	измерении. Записывают
			чисел, полученных при	ченные при измерении с	примеры в столбик,
			измерении. двумя		складывают и вычитают
			единицами измерения.	сывают примеры в стол-	числа, полученные при
			Закрепление умения	бик по образцу, склады-	измерении.
			решать простые и	вают и вычитают числа,	Решают простые и составные
			составные задачи	полученные при измере-	арифметические задачи
			практического	нии с помощью	практического содержания с
			содержания с мерами	калькулятора.	мерами измерения
			измерения	Решают простые задачи	
				практического содержа-	
				ния с мерами измерения	
				по наглядной и	
				словесной	
				инструкции учителя	
165	Сложение и вычитание	1	Повторение мер	Повторяют меры измере-	Повторяют меры измерения
	чисел, полученных при		измерения.	ния (длины, массы, стои-	(длины, массы, стоимости,
	измерении двумя едини-		Закрепление приёмов	мости, времени) по	времени). Преобразовывают
	цами длины, массы, сто-		решения примеров на	наглядной схеме. Преоб-	числа, полученные при
	имости		сложение и вычитание	разовывают числа, полу-	измерении. Записывают
			чисел, полученных при	ченные при измерении с	примеры в столбик,
			измерении. двумя	опорой на образец. Запи-	складывают и вычитают
			единицами измерения.	сывают примеры в стол-	числа, полученные при
			Закрепление умения	бик по образцу, склады-	измерении.
			решать простые и	вают и вычитают числа,	Решают простые и составные
			составные задачи	полученные при измере-	арифметические задачи
			практического со-	нии с помощью	практического содержания с
			держания с мерами	калькулятора.	мерами измерения
			измерения	Решают простые задачи	

				практического содержания с мерами измерения по наглядной и словесной инструкции учителя	
166	Периметр прямоуголь- ника	1	построения прямоугольника по заданным длинам сторон, находить его	прямоугольника по заданным длинам сторон	Выполняют построение прямоугольника по заданным длинам сторон
167	Преобразование чисел, полученных при измере- нии	1	преобразовывать числа, полученные при измерении мерами длинами, массы, стоимости. Закрепление умения решать простые и составные задачи практического содержания с мерами	мер измерения (длины, массы, стоимости, времени), преобразовывают числа, полученные при измерении,	Называют меры измерения (длины, массы, стоимости, времени), умеют преобразовывать числа, полученные при измерении. Решают простые и составные арифметические задачи практического содержания с мерами измерения

	обыкновенных дробей с одинаковыми знаменате- лями	1	Закрепление умения решать примеры на сложение и вычитание обыкновенных дробей содинаковыми знаменателями. Закрепление умения решать задачи на сложение обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями	дробями по наглядной и словесной инструкции учителя	Складывают обыкновенные дроби с одинаковыми знаменателями, решают задачи на сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями
169	Смешанные числа. Сравнение смешанных чисел	1	обобщение знаний о	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
170	Итоговая контрольная работа № 8 «Все дей- ствия 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