Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Республики Марий Эл «Козьмодемьянская школа-интернат»

«Рассмотрено»

На заседании МО учителей трудового

обучения

Протокол № 1 от Ду ОР 2023г Маркова Е.П. «Согласовано»

«<u>30</u>» августа 2023г

Заместитель директора по УР

Матвеева О.В

«Утверждено»

«32 минуста 2023г Директор имогы гиктерната

«Козкийнен Новосолов А.Г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА»

ПРЕДМЕТНАЯ ОБЛАСТЬ «МАТЕМАТИКА»

АДАПТИРОВАННАЯ ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ОБРАЗОВАНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ
С УМСТВЕННОЙ ОТСТАЛОСТЬЮ (ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМИ НАРУШЕНИЯМИ) (ВАРИАНТ 1)
6 класс

Козьмодемьянск 2023г

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по учебному предмету «Математика» составлена на основе Адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) ГБОУ Республики Марий Эл «Козьмодемьянская школа-интернат», далее АООП УО (вариант 1).

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» в 6 классе рассчитана на 34 учебные недели и составляет 170 часов в год (5 часов в неделю).

Адаптированная основная общеобразовательная программа ГБОУ Республики Марий Эл «Козьмодемьянская школа-интернат» 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.

#### СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

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

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

При проведении уроков математики предполагается использование следующих методов:

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

#### Содержание разделов

No	Название раздела, темы	Количество	Контрольные
$\Pi/\Pi$		часов	работы
1.	Тысяча. Нумерация, арифметические действия в пределах 1 000	19	1
2.	Нумерация чисел в пределах 1 000 000	7	
3.	Сложение и вычитание чисел в пределах 10 000	23	2
4.	Обыкновенные дроби	35	2
5.	Скорость. Время. Расстояние	5	
6.	Умножение и деление многозначных чисел на однозначное число, и круглые десятки	25	2
7.	Геометрический материал	34	
8.	Повторение пройденного	22	1
	Итого:	170	8

#### 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
- 1 000 000;
- уметь читать и записывать числа с использованием цифр римской нумерации в пределах XX;
- уметь записывать числа, полученные при измерении одной, двумя единицами (мерами) стоимости, длины, массы, в виде обыкновенных дробей;
  - уметь выполнять сложение и вычитание круглых чисел в пределах 1 000 000 приемами устных вычислений;
- уметь выполнять сложение и вычитание чисел в пределах 10 000 без перехода через разряд и с переходом через разряд приемами письменных вычислений с последующей проверкой;
- уметь выполнять умножение и деление чисел в пределах 10 000 на однозначное число, круглые десятки приемами письменных вычислений; уметь выполнять деление с остатком в пределах 10 000 с последующей проверкой;
  - уметь выполнять сложение и вычитание чисел, полученных при измерении двумя мерами стоимости, длины, массы письменно;
  - знать обыкновенные дроби, смешанные числа, уметь получать, обозначать, сравнивать смешанные числа;
  - уметь заменять мелкие доли крупными, неправильные дроби целыми или смешанными числами;
  - уметь выполнять сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями, включая смешанные числа;
- знать зависимость между расстоянием, скоростью, временем; уметь выполнять решение простых задач на соотношение: расстояние, скорость, время;
  - уметь решать задачи на нахождение дроби от числа; на разностное и кратное сравнение;
  - уметь выполнять решение и составление задач на встречное движение двух тел;
  - знать, название различных случаев взаимного положения прямых на плоскости и в пространстве;
  - уметь выполнять построение перпендикулярных прямых, параллельных прямых на заданном расстоянии;
  - уметь строить высоту в треугольнике;
  - уметь выделять, называть элементы куба, бруса;
  - уметь определять количество элементов куба, бруса;
  - знать свойства граней и ребер куба и бруса.

#### Система оценки достижений

Оценка личностных результатов предполагает, прежде всего, оценку продвижения обучающегося в овладении социальными (жизненными) компетенциями, может быть представлена в условных единицах:

- 0 баллов нет фиксируемой динамики;
- 1 балл минимальная динамика;
- 2 балла удовлетворительная динамика;
- 3 балла значительная динамика.

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

Критерии оценки предметных результатов:

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

Оценка «5» ставится, если обучающийся:

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

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

Оценка «4» ставится, если обучающийся:

- при ответе допускает отдельные неточности, оговорки, нуждается в дополнительных вопросах, помогающих ему уточнить ответ;
- при вычислениях, в отдельных случаях, нуждается в дополнительных промежуточных записях, назывании промежуточных результатов вслух, опоре на образы реальных предметов;
- при решении задач нуждается в дополнительных вопросах учителя, помогающих анализу предложенной задачи, уточнению вопросов задачи, объяснению выбора действий;
- с незначительной помощью учителя правильно узнает и называет геометрические фигуры, их элементы, положение фигур на плоскости, в пространстве по отношению друг к другу;
  - выполняет работы по измерению и черчению с недостаточной точностью.

Оценка «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.

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Тема предмета	Кол-во	Программное содержание	Дифференциация видов д	еятельности обучающихся				
		KoJ 4a		Минимальный уровень	Достаточный уровень				
	1 четверть – 40 часов								
	Тысяча. Нумерация чисел в пределах 1 000 – 19 часов								
1	Устная и письменная нумерация в пределах 1000	1	Закрепление представлений о числах в пределах 1000, закрепление умений записывать и сравнивать числа в пределах 1000	Читают, записывают, сравнивают числа в пределах 1000 с помощью учителя	Читают, записывают, сравнивают числа в пределах 1000. Располагают числа в порядке возрастания и убывания				
2	Таблица классов и разрядов	1	Повторение таблицы разрядов класса единиц, класса тысяч (единицы, десятки, сотни, единицы тысяч)	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	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	Счет равными группами чисел	1	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. Записывают числа в разрядную таблицу по наглядной и словесной инструкции учителя	Считают, присчитывают, отсчитывают различные разрядные единицы в пределах 1000. Умеют пользоваться нумерационной таблицей для записи и чтения чисел, умеют чертить нумерационную таблицу,				
4	Числа, полученные при измерении массы, длины, стоимости	1	Закрепление соотношения мер, полученных при измерении длины, массы, стоимости. Решение примеров приемами устных и письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие и наоборот (1 р.=100 к., 1 ц = 100 кг, 1 м=100 см)	Используют при необходимости таблицу соотношения меры измерения (длины, массы, стоимости, времени) Преобразовывают числа, полученные при измерении с опорой на образец. Решают примеры приемами устных и	Называют меры измерения длины, массы, стоимости и их соотношение. Преобразовывают числа, полученные при измерении. Решают примеры приемами устных и письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие и наоборот (1 р.=100 к., 1 ц=				

		1	Закрепление умения решать задачи с числами, полученными при измерении величин	письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие и наоборот (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см)	100 кг, 1 м=100 см)
5	Простые и составные числа	1	Знание простых и составных чисел. Чтение и запись простых и составных чисел	Читают, записывают составные и простые числа	Читают, записывают составные и простые числа
6	Сложение и вычитание чисел в пределах 1000	1	Повторение компонентов сложения и вычитания. Закрепление приёмов сложения и вычитания чисел в пределах 1000, решение составных арифметических задач в 2-3 действия	Выполняют письменные вычисления сложения и вычитания, записывают примеры в строчку. Решают простые задачи на нахождение суммы и разности	Выполняют устные и письменные вычисления. Решают составные задачи по краткой записи в 2-3 действия
7	Округление чисел	1	Округление чисел до десятков, сотен. Счет единицами, десятками, сотнями в прямом и обратном порядке от заданного числа до заданного в пределах 1 000	Округляют числа в пределах 1 000 до указанного разряда (десятков, сотен, единиц тысяч) с помощью учителя. Используют в записи знак округления («≈») Считают единицами, десятками, сотнями в прямом и обратном порядке от заданного числа до заданного в пределах 1 000	Округляют числа в пределах 1 000 до указанного разряда (десятков, сотен). Используют в записи знак округления («≈») Считают единицами, десятками, сотнями в прямом и обратном порядке от заданного числа до заданного в пределах 1 000
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	Нахождение неизвестного	1	Повторение алгоритма нахождения неизвестного	Воспроизводят в устной речи алгоритм нахождения	Воспроизводят в устной речи алгоритм нахождения неизвестного

	уменьшаемого		компонента уменьшаемого. Называние компонентов, при вычитании. Решение уравнения, осуществление проверки. Решение арифметических задач с составлением краткой записи на нахождение неизвестного компонента	неизвестного компонента уменьшаемого, по опорной схеме. Находят неизвестные компоненты уменьшаемого, записывают уравнение, проводят проверку. Решают задачи на нахождение неизвестного компонента уменьшаемого, по наглядной и словесной инструкции учителя	компонента уменьшаемого. Находят неизвестные компоненты уменьшаемого, решают задачи на нахождение неизвестного компонента уменьшаемого. Записывают уравнение, проводят проверку. Выполняют схематичный рисунок к задаче. Делают краткую запись к задаче
10	Нахождение неизвестного вычитаемого	1	Повторение алгоритма нахождения неизвестного компонента вычитаемого. Решение уравнения, осуществление проверки. Закрепление умения решать уравнения, осуществлять проверку. Закрепление умения решать простые и составные арифметические задачи в 2-3 действия	Воспроизводят в устной речи алгоритм нахождения неизвестного компонента вычитаемого, по опорной схеме. Находят неизвестные компоненты вычитаемого, по наглядной таблице, записывают уравнение, проводят проверку. Решают задачи на нахождение неизвестного компонента вычитаемого по наглядной и словесной инструкции учителя	Воспроизводят в устной речи алгоритм нахождения неизвестного компонента вычитаемого. Находят неизвестные компоненты вычитаемого, решают задачи на нахождение неизвестного компонента вычитаемого. Записывают уравнение, проводят проверку. Выполняют схематичный рисунок к задаче. Делают краткую запись к задаче
11	Умножение трехзначных чисел на однозначное число	1	Повторение алгоритма умножения трёхзначных чисел на однозначное число Решение простых задач на кратное сравнение: «Во сколько раз больше (меньше)?»	Выполняют умножение чисел письменно и с помощью калькулятора. Решают задачи практического содержания с вопросами: «Во сколько раз больше (меньше)?» по наглядной и словесной инструкции учителя	Записывают примеры в столбик, выполняют умножение трёхзначных чисел на однозначное число. Решают задачи практического содержания с вопросами: «Во сколько раз больше (меньше)?»
12	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
13	Задачи на приведение к	1	Знакомство с новым видом краткой записи. Решение задач на	Решают задачи на приведение к единице, по наглядной и	Делают краткую запись к задаче. Решают задачи на приведение к

	T		T		T
	единице		приведение к единице.	словесной инструкции учителя	единице
14	Преобразование	2	Ознакомление с мерами измерения	Пользуются таблицей мер	Называют меры измерения (длины,
	чисел, полученных		(длины, массы, стоимости,	измерения (длины, массы,	массы, стоимости, времени), умеют
	при измерении		времени). Называние известных	стоимости, времени),	преобразовывать числа, полученные
			мер измерения (длины, массы,	преобразовывают числа,	при измерении
			стоимости, времени).	полученные при измерении с	
			Преобразование чисел,	помощью учителя	
			полученных при измерении,		
			решение задач практического		
			содержания		
15	Сложение и	2	Закрепление сложения и	Называют единицы измерения с	Называют единицы измерения.
	вычитание чисел,		вычитания чисел, полученных при	опорой на таблицу «Меры	Складывают и вычитают числа,
	полученных при		измерении, называние мер	измерения».	полученные при измерении, делают
	измерении		измерения, решение задач	Складывают и вычитают числа,	запись примера в столбик. Решают
			практического содержания	полученные при измерении по	простые арифметические задачи
				образцу.	практического содержания на
				Решают простые арифметические	нахождение стоимости, цены,
				задачи практического содержания	количества
				на нахождение стоимости, цены,	
				количества, с помощью учителя	
16	Контрольная	1	Оценивание и проверка уровня	Выполняют задания контрольной	Выполняют задания контрольной
	работа № 1 по теме:		знаний обучающихся по теме:	работы (с помощью калькулятора).	работы. Понимают инструкцию к
	«Все действия в		«Все действия в пределах 1000»	Понимают инструкцию к	учебному заданию
	пределах 1000»		_	учебному заданию	
17	Работа над	1	Выполнение работы над	Выполняют работу над ошибками,	Выполняют работу над ошибками,
	ошибками.		ошибками. Решение простых и	корректируют свою деятельность с	корректируют свою деятельность с
	Отработка		составных задач в 2-3 действия на	учетом выставленных недочетов.	учетом выставленных недочетов.
	вычислительных		нахождение суммы по краткой	Выполняют все действия в	Выполняют все действия в пределах
	навыков		записи в пределах 1 000 с	пределах 1 000 с переходом через	1 000 с переходом через 3 - 4
			переходом через разряд	разряд. Решают простые и	десятичных разряда (с записью
				составные задачи в 1-2 действия в	примера в столбик). Решают
				пределах 1 000 с переходом через	простые и составные задачи в 2-3
				разряд	действия
<b> </b>	1		I .	<b>1</b>	1 * *

# Тысяча. Нумерация чисел в пределах 1 000 000 – 7 часов

18	Устная и письменная нумерация в пределах 1 000 000	1	Введение понятия «многозначные числа», ознакомление с чтением и записью многозначных чисел в пределах 1 000 000. Счет разрядными единицами (единицами тысяч, десятками тысяч, сотнями тысяч)	Читают, записывают, получают, сравнивают разрядные единицы числа в пределах 10 000, с помощью учителя	Читают, записывают, получают, сравнивают разрядные единицы числа в пределах 1 000 000. Располагают числа в порядке возрастания и убывания
19	Таблица классов и разрядов	1	Знакомство с классами тысяч, миллионов. Чтение и запись многозначных чисел в таблицу классов и разрядов. Отсчитывание, присчитывание разрядных единиц в пределах 1 000 000	Записывают числа в пределах 10 000 в таблицу классов и разрядов, читают числа (в пределах 10 000). Присчитывают и отсчитывают разрядные единицы в пределах 10 000	Записывают числа в пределах 1 000 000 в таблицу классов и разрядов, читают числа (в пределах 1 000 000). Присчитывают и отсчитывают разрядные единицы в пределах 1 000 000
20	Разложение чисел на разрядные слагаемые	1	Запись полных многозначных чисел. Разложение чисел на разрядные слагаемые, определение количества разрядных единиц и общее количество единиц, десятков, сотен	Раскладывают числа на разрядные слагаемые, определяют количество разрядных единиц и общее количество единиц, десятков, сотен в пределах 10 000. Записывают числа в разрядную таблицу, с опорой на образец (разрядная таблица)	Раскладывают числа на разрядные слагаемые, определяют количество разрядных единиц и общее количество единиц, десятков, сотен. Записывают числа в разрядную таблицу
21	Получение чисел из разрядных слагаемых	1	Запись неполных многозначных чисел. Получение чисел из разрядных слагаемых в пределах 1 000 000	Записывают полные и неполные многозначные числа. Представляют числа в виде суммы разрядных слагаемых	Записывают полные и неполные многозначные числа под диктовку. Представляют числа в виде суммы разрядных слагаемых.
22	Округление чисел	1	Ознакомление с правилом округления чисел до десятков, сотен, единиц тысяч. Округление чисел до десятков сотен, единиц тысяч. Счет единицами, десятками, сотнями, единицами и десятками тысяч в прямом и обратном порядке от заданного числа до заданного в пределах 1 000 000	Округляют числа в пределах 10 000 до указанного разряда (десятков, сотен, единиц тысяч) с помощью учителя. Используют в записи знак округления (««») Считают единицами, десятками, сотнями, единицами тысяч в прямом и обратном порядке от заданного числа до заданного в пределах 10 000	Округляют числа в пределах 1 000 000 до указанного разряда (десятков, сотен, единиц тысяч). Используют в записи знак округления («≈») Считают единицами, десятками, сотнями, единицами и десятками тысяч в прямом и обратном порядке от заданного числа до заданного в пределах 1 000 000
23	Сравнение чисел	1	Запись чисел в пределах 1 000 000.	Записывают числа в пределах	Записывают числа в пределах

24	Римская нумерация	1	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	1 000 000 с опорой на образец. Сравнивают числа в пределах 10 000, записывая в таблицу классов и разрядов Обозначают, записывают и читают римские цифры I- XX по образцу	1 000 000. Сравнивают числа в пределах 1 000 000  Обозначают, записывают и читают римские цифры I- XX
				ределах 10 000 – 6 часов	
26	Сложение чисел в пределах 10 000 без перехода через разряд (устные и письменные случаи) Сложение чисел в пределах 10 000 с переходом через разряд	1	Повторение записи римских цифр, изученных ранее (I-XII), ознакомление с римскими числами XIII-XX  Знакомство с письменным сложения чисел в пределах 10 000 с переходом через разряд Решение простых и составных задач в 2-3 действия на нахождение суммы по краткой записи в пределах 10 000 с переходом через разряд	Решают примеры по алгоритму письменного сложения Решают задачи на нахождение суммы в 1-2 действия с помощью алгоритма письменного сложения Выполняют письменное сложение чисел Решают простые и составные задачи в 1-2 действия в пределах 10 000 с переходом через разряд	Решают примеры по алгоритму письменного сложения Решают задачи на нахождение суммы в 2-3 действия с помощью алгоритма письменного сложения 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
27	Сумма трех слагаемых	1	Отработка навыков письменного сложения в пределах 10 000 с переходом через разряд. Знакомство с нахождением суммы трех слагаемых в пределах 10 000 с переходом через разряд	Находят сумму трех слагаемых в пределах 10 000 с переходом через разряд. Решают простые и составные задачи в 1-2 действия в пределах 10 000 с переходом через разряд	переходом через разряд Находят сумму трех слагаемых в пределах 10 000 с переходом через разряд 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
28	Задачи в три действия	1	Решение простых и составных задач в 2-3 действия на нахождение суммы по краткой записи в пределах 10 000 с переходом через разряд	Решают простые и составные задачи в 1-2 действия в пределах 10 000 с переходом через разряд. Выполняют письменное сложение чисел	Решают простые и составные задачи в 2-3 действия на нахождение суммы по краткой записи в пределах 10 000 с переходом через разряд.

29	Контрольная	1	Оценивание и проверка уровня	Выполняют задания контрольной	Выполняют письменное сложение чисел в пределах 10 000 с переходом через 3 - 4 десятичных разряда (с записью примера в столбик).  Выполняют задания контрольной
2)	работа № 2 по теме «Сложение в пределах 10 000»	1	знаний обучающихся по теме: «Сложение в пределах 10 000»	работы (с помощью калькулятора). Понимают инструкцию к учебному заданию	работы. Понимают инструкцию к учебному заданию
30	Работа над ошибками. Сложение чисел в пределах 10 000	1	Выполнение работы над ошибками. Решение простых и составных задач в 2-3 действия на нахождение суммы по краткой записи в пределах 10 000 с переходом через разряд	Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов. Выполняют письменное сложение чисел Решают простые и составные задачи в 1-2 действия в пределах 10 000 с переходом через разряд	Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов. 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
			Геометриче	ский материал	
31	Виды линий. Отрезок, луч, прямая	1	Повторение геометрических понятий: «точка», «прямая», «кривая», «отрезок», «луч», «ломаная», закрепить нахождение длиной ломаной линии. Закрепление умения выполнять построение линий (прямой линии, луча, отрезка заданной длины, незамкнутой и замкнутой ломаной)	Называют виды линий с опорой на памятку, выполняют построение линий по заданным параметрам по словесной инструкции педагога, пользуются чертежными инструментами (линейка, угольник, циркуль); с помощью учителя	Называют виды линий, выполняют построение линий по заданным параметрам, пользуются чертежными инструментами (линейка, угольник, циркуль)
32	Треугольник. Виды треугольников по величине углов и по длинам сторон	2	Построение треугольников по заданным длинам сторон. Классификация треугольников по величине углов и длинам сторон	Различают виды треугольников по величине углов и длине сторон, с опорой на образец. Выполняют построение треугольников по заданным	Различают виды треугольников по величине углов и длинам сторон. Выполняют построение треугольников по заданным сторонам с помощью циркуля и

				0T040V0V0 0 T0V0VVV 10 VVV4VVVT4 V	
				сторонам с помощью циркуля и	линейки
				линейки используя помощь	
22	Падмочточичи	1	OF of wayyy and an	учителя	Drygo gygyor go orga oyyyo
33	Прямоугольник.	1	Обобщение знаний о	Показывают прямоугольник по	Выполняют построение
	Вычисление		прямоугольнике и его элементах.	картинке. Выполняют построение	прямоугольника по заданным
	периметра		Построение прямоугольника по	прямоугольника по заданным	длинам сторон, проводят высоту в
			заданным длинам сторон,	длинам сторон, проводят высоту в	прямоугольнике. Вычисляют
			проведение высоты в	прямоугольнике по наглядной и	периметр
			прямоугольнике. Вычисление	словесной инструкции учителя.	
			периметра	Вычисляют периметр с помощью	
2.4	П.	- 1	0.5.5. ×	учителя	<i>D</i>
34	Прямоугольник,	1	Обобщение знаний о	Показывают прямоугольник	Выполняют построение
	квадрат. Вычисление		прямоугольнике (квадрате) и его	(квадрат) по картинке. Выполняют	прямоугольника (квадрата) по
	периметра		элементах. Построение	построение прямоугольника	заданным длинам сторон, проводят
			прямоугольника по заданным	(квадрата) по заданным длинам	высоту в прямоугольнике.
			длинам сторон, проведение	сторон, проводят высоту в	Вычисляют периметр
			высоты в прямоугольнике.	прямоугольнике по наглядной и	прямоугольника (квадрата)
			Вычисление периметра	словесной инструкции учителя.	
				Вычисляют периметр прямоугольника (квадрата) с	
				` 1 /	
35	Окружность. Линии	3	Постронна окружености с	помощью учителя Показывают предметы круглой	Называют предметы круглой
	1 *	3	Построение окружности с	формы по учебнику.	формы. Выполняют построение
	в круге		заданным радиусом. Линии в круге: радиус, диаметр,	выполняют построение	окружности с заданным радиусом.
			хорда. Взаимное положение	окружности с заданным радиусом	Строят линии в круге.
			окружности, круга и точки	с помощью учителя	Строит липии в кругс.
			1 1 7	ть — 40 часов	
			1	ределах 10 000 – 10 часов	
36	Вычитание чисел в	1	Знакомство с письменным		Решают примеры по алгоритму
	пределах 10 000 без	•	вычитанием четырехзначных	письменного вычитания.	письменного вычитания
	перехода через		чисел без перехода через разряд.	Решают задачи на нахождение	Решают задачи на нахождение
	разряд (устные и		Решение составных задач в 2-3	разности в 1-2 действия с	разности в 2-3 действия с помощью
	письменные случаи)		действия на нахождение разности	помощью алгоритма письменного	алгоритма письменного вычитания
			в переделах 10 000	вычитания	1
37	Вычитание чисел в	1	Закрепление приёмов нахождения	Называют компоненты действий	Воспроизводят в устной речи
	пределах 10 000 с		неизвестных компонентов	вычитания с опорой на схему. По	компоненты действий, при
	переходом через		слагаемого. Закрепление решения	наглядной и словесной	вычитании. Записывают и решают
	разряд Нахождение		примеров на основе связи суммы и	инструкции педагога записывают	уравнения, решают простые и

	неизвестного		слагаемых, решение простых и	и решают уравнения, решают	составные задачи
38	слагаемого	1	Стоботка марукар има маумара	простые и составные задачи	Drygonya Hyar Mayyaa By Hyymayya
36	Вычитание чисел в	1	Отработка навыков письменного	Выполняют письменное	Выполняют письменное вычитание
	пределах 10 000,		вычитания. Решение примеров с	вычитание чисел.	чисел.
	особые случаи: с		особыми случаями вычитания. Решение составных задач в 2-3	Решают задачи на нахождение	Решают задачи на нахождение разности в 2-3 действия с помощью
	переходом через			разности в 1-2 действия с	1 -
	разряд в двух		действия на нахождение разности	помощью алгоритма письменного	алгоритма письменного вычитания
	разрядах, где		в переделах 10 000 с переходом	вычитания	
	отсутствуют		через разряд		
	единицы в разрядах				
	уменьшаемого, в				
	середине				
	уменьшаемого стоит единица				
39	Вычитание чисел в	1	Отработка навыков письменного	Выполняют письменное	Выполняют письменное вычитание
	пределах 10 000 с	•	вычитания. Решение примеров на	вычитание чисел.	чисел.
	переходом через		вычитание из круглых чисел.	Решают задачи на нахождение	Решают задачи на нахождение
	разряд.		Решение составных задач в 2-3	разности в 1-2 действия с	разности в 2-3 действия с помощью
	Вычитание из		действия на нахождение разности	помощью алгоритма письменного	алгоритма письменного вычитания
	круглого числа		в переделах 10 000 с переходом	вычитания	
	17		через разряд		
40	Проверка сложения	1	Закрепление умения выполнять	Записывают примеры в строчку.	Записывают примеры в столбик.
	вычитанием		проверку сложения вычитанием	Выполняют проверку сложения	Выполняют проверку сложения
	Проверка сложения		через знание компонентов	вычитанием и наоборот, с опорой	вычитанием
	путем перестановки		сложения	на образец при помощи	
	слагаемых			калькулятора	
41	Нахождение	1	Закрепление приема нахождения	Называют компоненты действий,	Воспроизводят в устной речи
	неизвестного		неизвестного вычитаемого.	при вычитании по наглядной	компоненты действий, при
	вычитаемого		Закрепление умения решать	схеме. По наглядной и словесной	вычитании. Записывают и решают
			простые и составные задачи	инструкции учителя записывают и	уравнения, решают простые и
				решают уравнения, решают	составные задачи
				простые и составные задачи	
42	Проверка вычитания	1	Закрепление умения выполнять	Записывают примеры в строчку.	Записывают примеры в столбик.
	сложением		проверку вычитания сложением	Выполняют проверку вычитания	Выполняют проверку вычитания
				сложением и наоборот, с опорой	сложением
				на образец при помощи	
				калькулятора	
43	Нахождение	1	Закрепление приема нахождения	Называют компоненты действий,	Воспроизводят в устной речи

	неизвестного уменьшаемого		неизвестного вычитаемого, решение простых и составных	при вычитании по наглядной схеме. По наглядной и словесной	компоненты действий, при вычитании. Записывают и решают
			задач	инструкции учителя записывают и	уравнения, решают простые и
				решают уравнения, решают	составные задачи
				простые и составные задачи	
44	Контрольная	1	Оценивание и проверка уровня	Выполняют задания контрольной	Выполняют задания контрольной
	работа № 2 по теме		знаний обучающихся по теме:	работы (с помощью калькулятора).	работы. Понимают инструкцию к
	«Вычитание в		«Вычитание в пределах 10 000»	Понимают инструкцию к	учебному заданию
	пределах 10 000»			учебному заданию	
45	Работа над	1	Выполнение работы над	Выполняют работу над ошибками,	Выполняют работу над ошибками,
	ошибками.		ошибками.	корректируют свою деятельность с	корректируют свою деятельность с
	Вычитание чисел в			учетом выставленных недочетов.	учетом выставленных недочетов.
	пределах 10 000 с			Выполняют письменные	Выполняют письменные
	переходом через			вычисления сложения и вычитания	вычисления сложения и вычитания
	разряд.			чисел	чисел
			Сложение и вычитание чисел, по	<u> элученных при измерении – 7 часов</u>	8
46	Сложение и	1	Закрепление соотношения мер,	Выполняют письменные	Выполняют письменные
	вычитание чисел,		полученных при измерении	вычисления сложения и вычитания	вычисления сложения и вычитания
	полученных при		длины, массы (1см=10 мм, 1м=10	чисел, полученных при измерении	чисел, полученных при измерении
	измерении длины и		дм, 1т=10 ц)	1-2 единицами стоимости, длины	1-2 единицами стоимости, длины
	массы с		Решение примеров приемами	массы, с помощью учителя	массы, с последующим
	преобразованием		устных и письменных вычислений		преобразованием результата
			(сложения и вычитания) чисел,		
			полученных при измерении 1-2		
			единицами длины, массы с		
			последующим преобразованием		
			результата		
47	Сложение и	1	Закрепление соотношения мер,	Используют при необходимости	Называют меры измерения длины,
	вычитание чисел,		полученных при измерении	таблицу соотношения меры	массы, стоимости и их
	полученных при		длины, массы, стоимости.	измерения (длины, массы,	соотношение. Преобразовывают
	измерении длины,		Решение примеров приемами	стоимости, времени)	числа, полученные при измерении.
	массы, стоимости с		устных и письменных вычислений	Преобразовывают числа,	Решают примеры приемами устных
	преобразованием		с преобразованием крупных мер в	полученные при измерении с	и письменных вычислений с
	крупных мер в		мелкие и наоборот (1 р.=100 к., 1	опорой на образец. Решают	преобразованием крупных мер в
	мелкие и наоборот		ц= 100 кг, 1 м=100 см)	примеры приемами устных и	мелкие и наоборот (1 р.=100 к., 1 ц=
	_		Закрепление умения решать	письменных вычислений с	100 кг, 1 м=100 см)
			задачи с числами, полученными	преобразованием крупных мер в	, in the second
			при измерении величин	мелкие и наоборот (1 р.=100 к., 1	

				ц= 100 кг, 1 м=100 см)	
48	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 измерения по наглядной и	Повторяют меры измерения (длины, массы, стоимости, времени). Преобразовывают числа, полученные при измерении. Записывают примеры в столбик, складывают и вычитают числа, полученные при измерении. Решают простые задачи практического содержания с мерами измерения
49	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении длины, массы, стоимости (все случаи)	1	Закрепление соотношения мер, полученных при измерении длины, массы, стоимости. Решение примеров приемами устных и письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие и наоборот (все случаи) Закрепление умения решать задачи с числами, полученными при измерении величин	словесной инструкции учителя Повторяют меры измерения (длины, массы, стоимости, времени) с опорой на схему. Преобразовывают числа, полученные при измерении с опорой на образец. Записывают примеры в столбик по образцу, складывают и вычитают числа, полученные при измерении с помощью калькулятора. Решают простые задачи практического содержания с мерами измерения по наглядной и словесной инструкции учителя	Повторяют меры измерения (длины, массы, стоимости, времени). Преобразовывают числа, полученные при измерении. Записывают примеры в столбик, складывают и вычитают числа, полученные при измерении. Решают простые задачи практического содержания с мерами измерения
50	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении времени	1	Закрепление соотношения мер, полученных при измерении времени (1ч=60 мин, 1 мин=60 с, 1 сут =24 ч). Решение примеров приемами устных и письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие и наоборот (все случаи).  Закрепление умения решать	Называют меры измерения (длины, массы, стоимости, времени) с опорой на схемы. Преобразовывают числа, полученные при измерении с опорой на образец. Записывают примеры в столбик по образцу, складывают и вычитают числа, полученные при измерении с	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

51	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении	1	задачи с числами, полученными при измерении времени  Закрепление приемов сложения и вычитания чисел, полученных при измерении величин.  Закрепление умения решать задачи с числами, полученными при измерении величин	помощью калькулятора. Решают простые задачи практического содержания с мерами измерения по наглядной и словесной инструкции учителя Называют меры измерения (длины, массы, стоимости, времени) по схеме. Преобразовывают числа, полученные при измерении с опорой на образец. Записывают примеры в столбик по образцу, складывают и вычитают числа, полученные при измерении с помощью калькулятора. Решают простые задачи практического содержания с мерами измерения по словесной	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
52	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении	1	Закрепление приемов сложения и вычитания чисел, полученных при измерении величин. Закрепление умения решать задачи с числами, полученными при измерении величин	инструкции учителя Повторяют меры измерения (длины, массы, стоимости, времени) по наглядной схеме. Преобразовывают числа, полученные при измерении с опорой на образец. Записывают примеры в столбик по образцу, складывают и вычитают числа, полученные при измерении с помощью калькулятора. Решают простые задачи практического содержания с мерами измерения по наглядной и словесной инструкции учителя	Повторяют меры измерения (длины, массы, стоимости, времени). Преобразовывают числа, полученные при измерении. Записывают примеры в столбик, складывают и вычитают числа, полученные при измерении. Решают простые задачи практического содержания с мерами измерения
			Обыкновенны	е дроби – 15 часов	
53	Обыкновенные дроби. Получение,	1	Уточнение понятий: «обыкновенная дробь»,	Читают и записывают обыкновенные дроби.	Читают и записывают обыкновенные дроби.

	чтение, запись (повторение)		«числитель дроби», «знаменатель дроби», закрепить образование, Уточнение понятий: «обыкновенная дробь», «числитель дроби», «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	Различают числитель и знаменатель дроби. Сравнивают дроби с одинаковыми числителями и знаменателями	Различают числитель и знаменатель дроби. Сравнивают дроби с одинаковыми числителями и знаменателями
54	Сравнение дробей	1	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	Различают числитель и знаменатель дроби. Сравнивают дроби с одинаковыми числителями и знаменателями	Различают числитель и знаменатель дроби. Сравнивают дроби с одинаковыми числителями и знаменателями
55	Образование смешанного числа	1	Ознакомление со смешанным числом, получение, чтение, запись смешанных чисел. Дифференциация смешанного числа и обыкновенной дроби	Читают, получают и записывают смешанные числа	Читают, получают и записывают смешанные числа. Изображают смешанные числа на рисунке
56	Сравнение смешанных чисел	1	Ознакомление с правилом сравнения смешанных чисел	Сравнивают смешанные числа, дроби с одинаковыми знаменателями, числителями, и с единицей	Сравнивают дроби с одинаковыми знаменателями, числителями, и с единицей
57	Основное свойство дроби	2	Ознакомление с основным свойством дроби выражение дроби в более мелких долях, выполнение сокращения дробей	Выражают дроби в более мелких долях, выполняют сокращение дробей с помощью учителя	Выражают дроби в более мелких долях, выполняют сокращение
58	Преобразование	3	Преобразование неправильной	С помощью учителя	Преобразовывают неправильные

	обыкновенных дробей		дроби в смешанное число, выражение дроби в более крупных долях. Решение арифметических задач с обыкновенными дробями	преобразовывают неправильные дроби, выражают дроби в более крупных долях, решают арифметические задачи с обыкновенными дробями	дроби, выражают дроби в более крупных долях, решают арифметические задачи с обыкновенными дробями		
59	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		
60	Преобразование обыкновенных дробей	2	Закрепление приёмов преобразования обыкновенных дробей, выражение дроби в более мелких, более крупных долях, решение арифметических задач с обыкновенными дробями	Преобразовывают неправильные дроби, выражают дроби в более мелких, более крупных долях по наглядной и словесной инструкции учителя Решают арифметические задачи с обыкновенными дробями	Преобразовывают неправильные дроби, выражают дроби в более мелких, более крупных долях. Решают арифметические задачи с обыкновенными дробями		
61	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		
62	Контрольная работа № 3 по теме «Обыкновенные дроби»	1	Проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Обыкновенные дроби»	Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя	Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию		
63	Работа над ошибками. Сложение обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями	1	Выполнение работы над ошибками. Ознакомление с правилом сложения обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями. Закрепление умения решать задачи с обыкновенными дробями	Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов. Складывают обыкновенные дроби с одинаковыми знаменателями, решают задачи на сложение обыкновенных дробей	Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов. Складывают обыкновенные дроби с одинаковыми знаменателями, решают задачи с обыкновенными дробями		
	Геометрический материал – 8 часов						
64	Взаимное положение прямых на плоскости	1	Построение пересекающихся и непересекающиеся прямых, перпендикулярных прямых. Ознакомление со знаком: 1.	Выполняют построение по заданным параметрам перпендикулярных прямых с помощью чертежного угольника,	Выполняют построение по заданным параметрам перпендикулярных прямых с помощью чертежного угольника		

65	Перпендикулярные линии. Построение перпендикулярных линий	1	Построение взаимно перпендикулярных прямых с помощью чертежного угольника, измерение отрезков с точностью до мм Построение перпендикулярных линий по заданным параметрам	по словесной инструкции учителя  Выполняют построение по заданным параметрам перпендикулярных прямых с помощью чертежного угольника, с	Выполняют построение по заданным параметрам перпендикулярных прямых с помощью чертежного угольника
66	Построение перпендикулярных линий	1	Построение перпендикулярных линий по заданным параметрам	помощью учителя Выполняют построение по заданным параметрам перпендикулярных прямых линий с помощью чертежного угольника, по словесной инструкции учителя	Выполняют построение по заданным параметрам перпендикулярных прямых линий с помощью чертежного угольника
67	Высота треугольника	3	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
68	Построение параллельных линий	2	Построение параллельных линий по заданным параметрам	Различают виды треугольников по величине углов, с опорой на образец. Выполняют построение треугольников по заданным сторонам с помощью циркуля и линейки используя образец	Различают виды треугольников по величине углов. Выполняют построение треугольников по заданным сторонам с помощью циркуля и линейки
				гь – 50 часов	
			Обыкновенны	ые дроби — 20 час	
69	Сложение обыкновенных дробей с	1	Ознакомление с правилом сложения обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями.	Складывают обыкновенные дроби с одинаковыми знаменателями, решают задачи на сложение	Складывают обыкновенные дроби с одинаковыми знаменателями, решают задачи с обыкновенными

	одинаковыми		Закрепление умения решать	обыкновенных дробей	дробями
	знаменателями		задачи с обыкновенными дробями		
70	Вычитание	1	Ознакомление с правилом	Вычитают обыкновенные дроби с	Вычитают обыкновенные дроби с
	обыкновенных		вычитания обыкновенных дробей	одинаковыми знаменателями,	одинаковыми знаменателями,
	дробей с		с одинаковыми знаменателями.	решают задачи с обыкновенными	решают задачи с обыкновенными
	одинаковыми		Закрепление умения решать	дробями по наглядной и словесной	дробями
	знаменателями		задачи с обыкновенными дробями	инструкции учителя	
71	Вычитание	1	Ознакомление с правилом	Вычитают обыкновенные дроби с	Вычитают обыкновенные дроби с
	обыкновенных		вычитания обыкновенных дробей	одинаковыми знаменателями,	одинаковыми знаменателями,
	дробей с		с одинаковыми знаменателями.	решают задачи с обыкновенными	решают задачи с обыкновенными
	одинаковыми		Закрепление умения решать	дробями по наглядной и словесной	дробями
	знаменателями		задачи с обыкновенными дробями	инструкции учителя	
72	Сложение и	1	Закрепление умения решать	Складывают и вычитают	Складывают и вычитают
	вычитание		примеры на сложение и вычитание	обыкновенные дроби с	обыкновенные дроби с
	обыкновенных		обыкновенных дробей (без	одинаковыми знаменателями,	одинаковыми знаменателями,
	дробей		преобразования результата)	решают задачи с обыкновенными	решают задачи с обыкновенными
				дробями	дробями.
73	Вычитание дроби из	2	Ознакомление с правилом	Вычитают обыкновенные дроби из	Вычитают обыкновенные дроби из
	единицы		вычитания обыкновенной дроби из	единицы, решают задачи с	единицы, решают задачи с
			единицы.	обыкновенными дробями по	обыкновенными дробями
			Закрепление умения решать	наглядной и словесной	
			задачи с обыкновенными дробями	инструкции учителя	
74	Примеры с дробями	1	Закрепление умения решать	Складывают и вычитают	Складывают и вычитают
	в два действия		примеры на сложение и вычитание	обыкновенные дроби с	обыкновенные дроби с
			обыкновенных дробей (без	одинаковыми знаменателями,	одинаковыми знаменателями,
			преобразования результата)	решают задачи с обыкновенными	решают задачи с обыкновенными
				дробями	дробями.
75	Вычитание дроби из	2	Ознакомление с правилом	Вычитают обыкновенные дроби из	Вычитают обыкновенные дроби из
	целого числа		вычитания обыкновенной дроби из	целого числа, решают задачи с	целого числа, решают задачи с
			целого числа.	обыкновенными дробями по	обыкновенными дробями
			Закрепление умения решать	наглядной и словесной	
			задачи с обыкновенными дробями	инструкции учителя	
76	Сложение и	2	Ознакомление с приемами	Записывают, изображают	Записывают, изображают
	вычитание		сложения и вычитания смешанных	схематический рисунок	схематический рисунок смешанного
	смешанных чисел		чисел (без преобразования	смешанного числа, с опорой на	числа. Выполняют сложение и
			результата)	образец. Выполняют сложение и	вычитание смешанных чисел (без
				вычитание смешанных чисел (без	преобразования результата)
				преобразования результата) по	

				наглядной и словесной инструкции учителя	
77	Сложение и вычитание смешанных чисел	2	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)
78	Вычитание смешанного числа из целого	1	Ознакомление с правилом вычитания смешанного числа из целого. Решение арифметических задач со смешанными числами	Записывают, изображают схематический рисунок смешанного числа, с опорой на образец. Выполняют сложение и вычитание смешанных чисел, решают арифметические задачи практического содержания со смешанными числами	Записывают, изображают схематический рисунок смешанного числа. Выполняют сложение и вычитание смешанных чисел, решают арифметические задачи практического содержания со смешанными числами
79	Вычитание смешанного числа из смешанного с преобразованием	3	Ознакомление с правилом вычитания смешанного числа из смешанного. Решение арифметических задач со смешанными числами	Записывают, изображают схематический рисунок смешанного числа, с опорой на образец. Выполняют вычитание смешанного числа из смешанного, решают арифметические задачи практического содержания со смешанными числами	Записывают, изображают схематический рисунок смешанного числа. Выполняют вычитание смешанного числа из смешанного с преобразованием, решают арифметические задачи практического содержания со смешанными числами
80	Сложение и вычитание смешанных чисел	1	Закрепление навыков сложения и вычитания смешанных чисел (с преобразованием результата)	Выполняют сложение и вычитание смешанных чисел (без преобразования результата), решают арифметические задачи практического содержания со смешанными числами	Выполняют сложение и вычитание смешанных чисел (с преобразованием результата), решают арифметические задачи практического содержания со смешанными числами
81	Контрольная работа № 4 за 2 четверть по теме: «Сложение и вычитание обыкновенных дробей»	1	Оценивание и проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Сложение и вычитание обыкновенных дробей»	Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя	Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию

82	Работа над ошибками. Сложение и вычитание смешанных чисел	1	Выполнение работы над ошибками. Закрепление навыков сложения и вычитания смешанных чисел (с преобразованием результата)	Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов. Выполняют сложение и вычитание смешанных чисел (без преобразования результата),	Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов. Выполняют сложение и вычитание смешанных чисел (с преобразованием результата),
				решают арифметические задачи	решают арифметические задачи
				практического содержания со смешанными числами	практического содержания со смешанными числами
			Скорость. Время.	Расстояние – 5 часов	оменияния инслими
83	Скорость.	1	Ознакомление с величинами:	Понимают зависимость между	Понимают зависимость между
	Время.		«скорость», «время», «расстояние»	скоростью, временем,	скоростью, временем, расстоянием.
	Расстояние		Понимание зависимости между	расстоянием.	Решают задачи на нахождение
	Задачи на		величинами (скорость, время,	Решают задачи на нахождение	расстояния
	нахождение		расстояние)	расстояния	
	расстояния		Решение простых арифметических		
			задач на нахождение расстояния		
84	Задачи на	1	Понимание зависимости между	Понимают зависимость между	Решают простые арифметические
	нахождение		величинами (скорость, время,	скоростью, временем, расстоянием	задачи на нахождение скорости.
	скорости		расстояние). Решение простых	Решают простые арифметические	Понимают зависимость между
			арифметических задач на	задачи на нахождение скорости,	скоростью, временем, расстоянием
0.5	n		нахождение скорости	расстояния	D
85	Задачи на	1	Решение задач на нахождение	Решают задачи на нахождение	Решают задачи на нахождение
0.6	нахождение времени	1	времени	времени	времени
86	Решение составных	1	Знакомство с чертежом к задаче на	Выполняют чертеж, к составной	Выполняют чертеж к составной
	задач на встречное		движение. Решение составных	задаче на встречное движение под	задаче на встречное движение.
	движение		задач на встречное движение	руководством учителя. Решают составные задачи на встречное	Решают составные задачи на
				движение (при помощи учителя)	встречное движение
87	Составление задачи	1	Составление задачи на встречное	Решают задачи на встречное	Составляют и решают задачи на
	на встречное	•	движение по чертежу	движение по чертежу при помощи	встречное движение по чертежу
	движение по		Проверка уровня знаний	учителя	Выполняют задания
	чертежу.		обучающихся по теме: «Скорость.	Выполняют задания	самостоятельной работы. Понимают
	Самостоятельная		Время. Расстояние»	самостоятельной работы.	инструкцию к учебному заданию
	работа. «Скорость.			Понимают инструкцию к	
	Время. Расстояние»			учебному заданию. Принимают	
				помощь учителя	
	Умно	эжение	е и деление многозначных чисел на	однозначное число и круглые десят	гки – 15 часов

88	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
89	Умножение неполных многозначных чисел на однозначное число	1	Закрепление умения решать простые задачи арифметического содержания	Выполняют умножение неполных многозначных чисел приемами письменных вычислений, с помощью калькулятора (с записью примера в строчку). Решают простые арифметические задачи	Выполняют письменное умножение неполных четырехзначных чисел на однозначное число Решают составные арифметические задачи
90	Умножение неполных четырехзначных чисел на однозначное число	1	Закрепление умения решать примеры на умножение неполных четырехзначных чисел на однозначное число. Закрепление умения решать составные задачи	Пользуются таблицей умножения, записывают примеры в строчку. Выполняют умножение неполных многозначных чисел приемами письменных вычислений, с помощью калькулятора (с записью примера в строчку). Решают простые арифметические задачи практического содержания по данной теме	Повторяют алгоритм умножения многозначных чисел на однозначное число Выполняют умножение неполных многозначных чисел приемами письменных вычислений (с записью примера в столбик). Решают простые арифметические задачи практического содержания по данной теме
91	Порядок действий в выражениях без скобок	1	Ознакомление с приемом решения сложных примеров, содержащих действия разных ступеней (выражения без скобок)	Выполняют решение числовых выражений по порядку действий. Выполняют проверку умножения и деления двумя способами (проверка умножения умножением и делением, и проверка деления умножением и делением и делением), с помощью калькулятора	Выполняют решение числовых выражений по порядку действий. Выполняют проверку умножения и деления двумя способами (проверка умножения умножением и делением, и проверка деления умножением и делением)
92	Умножение	1	Ознакомление с алгоритмом	Выполняют умножение	Применяют алгоритм умножения

	многозначных чисел на круглые десятки		умножения многозначных чисел на круглые десятки. Закрепление умения решать арифметические задачи практического содержания	многозначных чисел на круглые десятки приемами письменных вычислений с опорой на таблицу умножения, с помощью калькулятора (с записью примера в строчку). Решают задачи по условию, задачи содержатся круглые числа по наглядной и словесной инструкции учителя	многозначных чисел на однозначное число, в которых по условию задачи содержатся круглые числа
93	Умножение многозначных чисел на однозначное число и круглые десятки	1	Закрепление умения решения сложных примеров, содержащих действия разных ступеней (выражения без скобок). Закрепление умения решать арифметические задачи практического содержания Закрепление умения решать примеры по алгоритму действий умножения многозначных чисел на круглые десятки	Производят порядок действий выражений без скобок. Выполняют проверку умножения и деления двумя способами (проверка умножения умножением и делением, и проверка деления умножением и делением и делением), с помощью калькулятора. Решают простые арифметические задачи практического содержания по данной теме. Выполняют умножение многозначных чисел на круглые десятки приемами письменных вычислений, с помощью калькулятора (с записью примера в строчку).	Производят порядок действий выражений без скобок. Выполняют проверку умножения и деления двумя способами (проверка умножения умножением и делением, и проверка деления умножением и делением). Решают простые арифметические задачи практического содержания по данной теме. Применяют алгоритм умножения многозначных чисел на однозначное число, в которых по условию задачи содержатся круглые числа
94	Деление многозначных чисел на однозначное число без перехода через разряд	1	Ознакомление с алгоритмом деления многозначных чисел на однозначное число без перехода через разряд. Закрепление умения решать арифметические задачи	Применяют алгоритм деления многозначных чисел на однозначное число, с опорой на образец. Выполняют деление многозначных чисел на однозначное число с переходом через разряд, с помощью калькулятора (с записью примера в строчку). Решают простые арифметические задачи на кратное и разностное сравнение	Применяют алгоритм деления многозначных чисел на однозначное число без перехода через разряд. Выполняют деление многозначных чисел на однозначное число без перехода через разряд, (с записью примера в столбик). Решают простые арифметические задачи на кратное и разностное сравнение

95	Деление многозначных чисел на однозначное с переходом через разряд	1	Закрепление приёма деления многозначных чисел на однозначное число с переходом через разряд	Повторяют алгоритм деления многозначных чисел на однозначное с переходом через разряд с опорой на образец «Делимое, делитель, частное». Выполняют деление многозначных чисел на однозначное число с переходом через разряд, с помощью калькулятора (с записью примера в строчку). Решают простые арифметические задачи на кратное и разностное сравнение по инструкции учителя	Повторяют таблицу умножения и деления. Повторяют алгоритм деления многозначных чисел на однозначное с переходом через разряд. Выполняют деление многозначных чисел на однозначное число с переходом через разряд, (с записью примера в столбик). Решают простые арифметические задачи на кратное и разностное сравнение чисел
96	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
97	Деление полных многозначных чисел на однозначное число с переходами в двух разрядах	1	Закрепление алгоритма деления многозначных чисел на однозначное число на случаях с двумя переходами через разряд.	Повторяют алгоритм деления многозначных чисел на однозначное с переходом через разряд с опорой на образец «Делимое, делитель, частное». Выполняют деление полных многозначных чисел на однозначное число с двумя переходами через разряд, с	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

				помощью калькулятора (с записью примера в строчку).	записью примера в столбик). Решают составные арифметические задачи в 2-3 действия
98	Деление полных многозначных чисел на однозначное число с переходами в двух разрядах	1	Повторение деления многозначных чисел на однозначное число на случаях с двумя переходами через разряд. Закрепление умения решать арифметические задачи практического содержания	Повторяют алгоритм деления многозначных чисел на однозначное с переходом через разряд с опорой на образец «Делимое, делитель, частное». Выполняют деление полных многозначных чисел на однозначное число с 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	Повторяют таблицу умножения и деления. Повторяют алгоритм деления многозначных чисел с двумя переходами через разряд. Выполняют деление полных многозначных чисел на однозначное число с переходом через разряд, (с записью примера в столбик). Решают простые арифметические задачи практического содержания по данной теме
99	Деление полных многозначных чисел на однозначное число с переходом через разряд (когда в частом получаются нули в середине или на конце)	1	Ознакомление с делением многозначных чисел на однозначное число с переходом через разряд, когда в частном получаются нули в середине или на конце	Применяют алгоритм деления многозначных чисел на однозначное, с переходом через разряд, с опорой на образец «Делимое, делитель, частное». Выполняют деление полных многозначных чисел на однозначное число с переходом через разряд, с помощью калькулятора (с записью примера в строчку)	Применяют алгоритм деления многозначных чисел на однозначное число, с переходом через разряд. Выполняют деление полных многозначных чисел на однозначное число с переходом через разряд, (с записью примера в столбик). Решают составные арифметические задача в 2-3 действия
100	Деление полных многозначных чисел на однозначное число (когда в частом получаются нули в середине или на конце)	1	Закрепление приёма деления многозначных чисел на однозначное число, когда в частном получаются нули в середине или на конце	Закрепляют алгоритм деления многозначных чисел на однозначное с опорой на образец Выполняют деление полных многозначных чисел на однозначное число с переходом через разряд, с помощью калькулятора (с записью примера в строчку)	Закрепляют алгоритм деления многозначных чисел на однозначное число, с переходом через разряд. Выполняют деление полных многозначных чисел на однозначное число с переходом через разряд, (с записью примера в столбик)

101	Контрольная работа № 5 по теме «Умножение и деление многозначных чисел на однозначное число»	1	Оценивание и проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Умножение многозначных чисел на однозначное число и круглые десятки»	Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя	Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию
102	Работа над ошибками. Проверка деления умножением	1	Выполнение работы над ошибками. Закрепление умения проводить проверку деления умножением Решение составных арифметических задач в 2-3 действия по краткой записи	Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов. Производят проверку деления умножением на калькуляторе. Составляют и решают простые арифметические задачи по краткой записи	Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов. Производят проверку деления умножением. Решают составные арифметические задачи по краткой записи
	,		Геометриче	ский материал	
103	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. Знакомство с прибором «уровень» для проверки горизонтального положения объектов в пространстве	Выполняют построение прямых линий, находят в окружающей обстановке прямые в пространстве с помощью учителя. Смотрят тематическую презентацию «Уровень». Проверяют горизонтально расположенные предметы, объекты при помощи уровня, с помощью учителя	Выполняют построение прямых линий, находят в окружающей обстановке прямые в пространстве и изображают на плоскости. Смотрят тематическую презентацию «Уровень». Проверяют горизонтально расположенные предметы, объекты при помощи уровня
104	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
105	Куб, брус, шар	1	Актуализация знаний о геометрических телах: куб, брус,	Дифференцируют геометрические тела «Куб, брус, шар», с помощью	Дифференцируют геометрические тела «Куб, брус, шар», называют

			шар. Дифференциация плоскостных и объемных геометрических фигур	учителя называют предметы окружающего мира, имеющие форму куба, шара, бруса	предметы окружающего мира, имеющие форму куба, шара, бруса
106	Куб.	1	Ознакомление с элементами куба: грань, ребро, вершина; их свойства.	Показывают элементы куба: грань, ребро, вершина	Показывают элементы куба: грань, ребро, вершина, называют их свойства
107	Брус.	1	Ознакомление с элементами бруса: грань, ребро, вершина; их свойства – выделение противоположных, смежных граней бруса	Показывают элементы бруса: грань, ребро, вершина	Показывают элементы бруса: грань, ребро, вершина, называют их свойства. Выделяют противоположные и смежные грани бруса
108	Куб. Брус. Свойство граней	1	Выделение противоположных, смежных граней куба. Повторение названий элементов бруса: грань, ребро, вершина; их свойства. – выделение противоположных, смежных граней бруса	Показывают противоположные и смежные грани куба, бруса по образцу	Показывают противоположные и смежные грани куба и бруса
109	Масштаб 1:2, 1:5	1	Формирование представлений о масштабе. Изображение длины и ширины предметов с помощью отрезков в масштабе. Выполнение построения прямоугольника в масштабе	Изображают длину и ширину предметов с помощью отрезков в масштабе по наглядной инструкции педагога. Выполняют построение прямоугольника в масштабе с помощью учителя	Изображают длину и ширину предметов с помощью отрезков в масштабе. Выполняют построение прямоугольника в масштабе.
110	Масштаб 1:10, 1:50	1	Определение расстояния между объектами с помощью масштаба. Выполнение чертежа «кармана» в масштабе 1:10	Определяют расстояние между объектами с помощью масштаба, выполняют чертёж «кармана» в масштабе 1:10, с помощью учителя	Определяют расстояние между объектами с помощью масштаба, выполняют чертёж «кармана» в масштабе 1:10 по образцу
111	Масштаб 1:1000; 1: 10000	1	Закрепление понятия «масштаб». Закрепление умения изображать фигуры в указанном масштабе, вычисление масштаба изображённых фигур	Изображают фигуры в указанном масштабе, вычисляют масштаб с помощью учителя	Изображают фигуры в указанном масштабе, вычисляют масштаб
112	Построение геометрических фигур в заданном масштабе	1	Закрепление понятия «масштаб». Закрепление умения изображать фигуры в указанном масштабе, вычисление масштаба	Изображают фигуры в указанном масштабе, вычисляют масштаб с помощью учителя	Изображают фигуры в указанном масштабе, вычисляют масштаб

			изображённых фигур						
			4 четверт	ть – 40 часов					
	Умножение и деление многозначных чисел на однозначное число и круглые десятки – 10 часов								
113	Деление и умножение многозначных чисел на однозначное число с переходом через разряд (все случаи)	1	Закрепление умножения и деления многозначных чисел на однозначное число с переходом через разряд (все случаи)	Выполняют умножение и деление многозначных чисел на однозначное число с переходом через разряд	Знают правило письменного умножения и деления многозначных чисел на однозначное число. Выполняют умножение и деление многозначных чисел на однозначное число (все случаи)				
114	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				
115	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				
116	Нахождение дроби от числа	1	Закрепление умения находить дроби от числа. Закрепление умения решать задачи на нахождение одной или нескольких частей от числа	Проговаривают алгоритм нахождения дроби от числа по образцу. Находят дробь от числа Решают задачи на нахождение одной или нескольких частей от числа	Знают правило нахождения дроби от числа. Находят дробь от числа, решают задачи на нахождение одной или нескольких частей от числа				
117	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				
118	Деление и	1	Закрепление приёма умножения и	Выполняют умножение и деление	Выполняют умножения и деления				

	умножение многозначных чисел на однозначное число (все случаи). Порядок действий с переходом через разряд		деления многозначных чисел на однозначное число. Закрепление умения решать арифметические задачи практического содержания	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	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
119	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
120	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
121	Деление с остатком	1	Ознакомление с правилом деления четырехзначных чисел с остатком. Проверка деления умножением Решение арифметических задач на деления с остатком	Выполняют деление с остатком в пределах 10 000 с последующей проверкой, решают арифметические задачи на деление с остатком по наглядной и словесной инструкции учителя	Выполняют деление с остатком в пределах 10 000 с последующей проверкой. Решают арифметические задачи на деление с остатком
122	Контрольная работа № 6 по теме «Деление	1	Оценивание и проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Деление многозначных чисел на	Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают	Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию

	многозначных чисел на однозначное число с переходом через разряд»		однозначное число с переходом через разряд»	помощь учителя	
			Повторен	ие – 22 часа	
123	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
124	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 практического содержания	Выполняют письменные вычисления, действия сложения и вычитания с переходом через разряд, с помощью калькулятора. Решают простые и составные задачи практического содержания по наглядной и словесной инструкции учителя	Выполняют письменные вычисления, действия сложения и вычитания с переходом через разряд. Решают простые и составные задачи практического содержания
125	Нахождение неизвестного слагаемого	1	Закрепление правила нахождения неизвестных компонентов. Закрепление решения примеров на основе связи суммы и слагаемых. Закрепление умения решать простые и составные задачи	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
126	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	Воспроизводят в устной речи алгоритм нахождения уменьшаемого. Решают задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого. Записывают и решают уравнение, проводят

				таблице, записывают и решают	проверку. Выполняют схематичный
				уравнение, проводят проверку.	рисунок к задаче. Делают краткую
				Решают задачи на нахождение	запись к задаче
				уменьшаемого, по наглядной и	заппев к зада те
				словесной инструкции учителя	
127 I	Нахождение	1	Закрепление приема нахождения	Воспроизводят в устной речи	Воспроизводят в устной речи
	неизвестного	•	неизвестного вычитаемого.	алгоритм нахождения	алгоритм нахождения вычитаемого.
	вычитаемого		Закрепление умения решать	неизвестного вычитаемого, по	Решают задачи на нахождение
	BBI INTUCMOTO		простые и составные задачи	опорной схеме. Находят	вычитаемого. Записывают
			простые и составные зада и	вычитаемое, по наглядной	уравнение, проводят проверку.
				таблице, записывают уравнение,	Выполняют схематичный рисунок к
				проводят проверку. Решают	задаче. Делают краткую запись к
				задачи на нахождение	задаче
				вычитаемого, по наглядной и	зада 10
				словесной инструкции учителя	
128 I	Нахождение	1	Закрепление приёма нахождения	Воспроизводят в устной речи	Воспроизводят в устной речи
	неизвестных	•	неизвестных компонентов	алгоритм нахождения неизвестных	алгоритм нахождения неизвестных
	компонентов		сложения и вычитания.	компонентов сложения и	компонентов сложения и
	сложения и		Закрепление умения решать	вычитания, по опорной схеме.	вычитания. Находят неизвестные
	вычитания		простые и составные задачи по	Находят неизвестные компоненты	компоненты слагаемого и
	BBI III I WIIII		схематичному рисунку	сложения и вычитания, по	вычитаемого, записывают
			exemati memy piterinky	наглядной таблице, записывают	уравнение, проводят проверку.
				уравнение, проводят проверку.	Решают задачи на нахождение
				Решают задачи на нахождение	неизвестных компонентов.
				неизвестных компонентов, по	Выполняют схематичный рисунок к
				наглядной и словесной	задаче. Делают краткую запись к
				инструкции учителя	задаче
129	Умножение	1	Закрепление умения решать	Пользуются таблицей умножения,	Повторяют алгоритм умножения
	многозначных чисел	_	примеры на умножение	записывают примеры в строчку.	многозначных чисел на
	на однозначное		многозначных чисел на	Выполняют умножение	однозначное число
	число		однозначное число.	многозначных чисел приемами	Выполняют умножение
			Закрепление умения решать	письменных вычислений, с	многозначных чисел приемами
			простые арифметические задачи	помощью калькулятора (с записью	письменных вычислений (с записью
			1 1 1	примера в строчку).	примера в столбик).
				Решают простые арифметические	Решают простые арифметические
				задачи по данной теме по	задачи по данной теме
				наглядной и словесной	
				наглядной и словесной	

130	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 и словесной инструкции учителя	Выполняют умножение и деление чисел в пределах 10 000 на круглые десятки приемами письменных вычислений. Решают арифметические задачи практического содержания
131	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
132	Контрольная работа № 7 по теме «Действия с целыми числами»	1	Проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Действия с целыми числами»	Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя	Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию
133	Решение задач на встречное движение	1	Закрепление умения решать задачи по схематичным чертежам, рисункам, решение составных задач на встречное движение	Выполняют схематические чертежи, решают составные задачи на встречное движение по наглядной и словесной инструкции учителя	Выполняют схематические чертежи, решают составные задачи на встречное движение
134	Увеличение и уменьшение чисел на несколько единиц и в несколько раз	1	Закрепление умения решать задачи на уменьшение и увеличение чисел на несколько единиц и в несколько раз	Решают задачи на увеличение и уменьшение чисел на несколько единиц и в несколько раз по наглядной и словесной инструкции учителя	Решают задачи на увеличение и уменьшение чисел на несколько единиц и в несколько раз
135	Преобразование чисел, полученных при измерении мерами длинами, массы, стоимости	1	Закрепление умения преобразовывать числа, полученные при измерении, мерами длинами, массы, стоимости.	Пользуются таблицей 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

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

			решать простые и составные задачи практического содержания с мерами измерения	примеры в столбик по образцу, складывают и вычитают числа, полученные при измерении с помощью калькулятора. Решают простые задачи практического содержания с мерами измерения по наглядной и словесной инструкции учителя	полученные при измерении. Решают простые и составные арифметические задачи практического содержания с мерами измерения
139	Преобразование чисел, полученных при измерении	1	Закрепление умения преобразовывать числа, полученные при измерении мерами длинами, массы, стоимости. Закрепление умения решать простые и составные задачи практического содержания с мерами измерения	Пользуются таблицей мер измерения (длины, массы, стоимости, времени), преобразовывают числа, полученные при измерении, решают простые и составные задачи практического содержания с мерами измерения с помощью учителя	Называют меры измерения (длины, массы, стоимости, времени), умеют преобразовывать числа, полученные при измерении. Решают простые и составные арифметические задачи практического содержания с мерами измерения
140	Нахождение дроби от числа	1	Закрепление умения находить дроби от числа. Закрепление умения решать задачи на нахождение одной или нескольких частей от числа	Проговаривают алгоритм нахождения дроби от числа по образцу. Находят дробь от числа Решают задачи на нахождение одной или нескольких частей от числа	Знают правило нахождения дроби от числа. Находят дробь от числа, решают задачи на нахождение одной или нескольких частей от числа
141	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
142	Смешанные числа. Сравнение смешанных чисел  Итоговая	1	Закрепление и обобщение знаний о понятие «Смешанное число». Закрепление умения решать примеры на сложение и вычитание смешанных чисел, сравнение смешанных чисел Оценивание и проверка уровня	Сравнивают дроби с одинаковыми знаменателями, числителями, и с единицей по инструкции педагога. Решают примеры на сложение и вычитание смешанных чисел с опорой на образец  Выполняют задания контрольной	Сравнивают дроби с одинаковыми знаменателями, числителями, и с единицей. Решают примеры на сложение и вычитание смешанных чисел  Выполняют задания контрольной

	контрольная работа № 8 «Все действия в пределах 10 000»		знаний обучающихся по теме: «Все действия в пределах 10 000»	работы. Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя	работы. Понимают инструкцию к учебному заданию
144	Работа над ошибками. Все действия с числами.	1	Выполнение работы над ошибками. Закрепление умения выполнять все действия с числами. Решение составных арифметических задач в 2-3 действия по краткой записи	Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов. Решают примеры на все действия. Составляют и решают простые арифметические задачи по краткой записи	Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов. Решают примеры на все действия. Решают составные арифметические задачи по краткой записи
4.5	I D			ский материал	
145	Виды линий. Отрезок, луч, прямая	1	Повторение геометрических понятий: «точка», «прямая», «кривая», «отрезок», «луч», «ломаная», закрепить нахождение длиной ломаной линии. Закрепление умения выполнять построение линий (прямой линии, луча, отрезка заданной длины, незамкнутой и замкнутой ломаной)	Называют виды линий с опорой на памятку, выполняют построение линий по заданным параметрам по словесной инструкции педагога, пользуются чертежными инструментами (линейка, угольник, циркуль); с помощью учителя	Называют виды линий, выполняют построение линий по заданным параметрам, пользуются чертежными инструментами (линейка, угольник, циркуль)
146	Четырехугольники. Периметр четырехугольника	1	Обобщение понятий: четырехугольник, прямоугольник, закрепить существенные признаки прямоугольника. Закрепление умения нахождения периметра прямоугольника	Показывают различные виды четырехугольников с опорой на образец. Выполняют построение геометрических фигур, находят их периметр по правилу, наглядной и словесной инструкции учителя	Называют элементы четырёхугольников. Выполняют построение геометрических фигур, находят их периметр
147	Прямоугольник. Периметр прямоугольника	1	Закрепление умения строить прямоугольник по заданным длинам сторон, нахождение его периметра	Выполняют построение прямоугольника с помощью педагога, находят его периметр по правилу	Выполняют построение прямоугольника, находят его периметр
148	Периметр треугольника, прямоугольника, квадрата	1	Закрепление знаний о геометрических фигурах: треугольник, прямоугольник, квадрат. Закрепление умения строить геометрические фигуры по	Называют геометрические фигуры: треугольник, прямоугольник, квадрат с опорой на образец. Выполняют построение геометрических фигур по заданным длинам сторон,	Называют геометрические фигуры: треугольник, прямоугольник, квадрат. Выполняют построение геометрических фигур по заданным длинам сторон, находят периметр геометрических фигур

			заданным длинам сторон,	находят периметр геометрических	
			нахождение периметра	фигур по наглядной и словесной	
			геометрических фигур	инструкции учителя	
149	Параллельные	1	Закрепление знаний по теме	Выполняют построение	Выполняют построение
	прямые линии.		«Взаимное положение прямых	параллельных прямых линий с	параллельных прямых линий
	Взаимное		линий на плоскости»	помощью учителя	
	положение прямых				
	линий на плоскости				
150	Перпендикулярные	1	Расширение представлений о	Выполняют построение	Выполняют построение
	прямые. Построение		перпендикулярных прямых линиях	перпендикулярных прямых линий,	перпендикулярных прямых линий,
	перпендикулярных			находят в окружающей обстановке	находят в окружающей обстановке
	прямых линий			прямые в пространстве с помощью	прямые в пространстве и
				учителя	изображают на плоскости
151	Треугольник. Виды	1	Построение треугольников по	Различают виды треугольников по	Различают виды треугольников по
	треугольников по		заданным длинам сторон.	величине углов и длине сторон, с	величине углов и длинам сторон.
	величине углов и по		Классификация треугольников по	опорой на образец. Выполняют	Выполняют построение
	длинам сторон		величине углов и длинам сторон	построение треугольников по	треугольников по заданным
				заданным сторонам с помощью	сторонам с помощью циркуля и
				циркуля и линейки используя	линейки
				помощь учителя	
152	Окружность. Линии	1	Построение окружности с	Показывают предметы круглой	Называют предметы круглой
	в круге		заданным радиусом.	формы по учебнику.	формы. Выполняют построение
			Линии в круге: радиус, диаметр,	Выполняют построение	окружности с заданным радиусом.
			хорда. Взаимное положение	окружности с заданным радиусом	Строят линии в круге.
			окружности, круга и точки	с помощью учителя	