министерство просвещения российской федерации

Министерство образования Красноярского края МКУ «Управление образования» Енисейского района МБОУ Озерновская СОШ № 47

УТВЕРЖДЕНО Директор МБОУ Озерновская СОШ № 47 _____ Драчук Г.А.

Приказ № 01-04-379

от «29» августа 2024

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) **учебного предмета «Математика»** для обучающихся 7 класса

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по учебному предмету «Математика» составлена на основе Федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), далее ФАООП УО (вариант 1), утвержденной приказом Министерства просвещения России от 24.11.2022 г. № 1026 и в соответствии со следующими нормативными документами:

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

Учебный предмет «Математика» относится к предметной области «Математика» и является обязательной частью учебного плана. В соответствии с учебным планом рабочая программа по учебному предмету «Математика» в 7 классе рассчитана на 34 учебные недели и составляет 102 часа в год (3 часа в неделю).

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

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

Задачи обучения:

 формирование и развитие математических знаний и умений, 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 7 классе определяет следующие задачи:

- совершенствование устных и письменных вычислительных навыков в пределах 1 000 000;
- совершенствование умения выделять неизвестный компонент арифметического действия и находить его значение;
 - формирование умения приводить дробь к общему знаменателю;
- формирование умения складывать и вычитать обыкновенные дроби с разными знаменателями;
- формирование умения выполнять умножение и деление многозначных чисел на двузначное число в пределах 1 000 000;
 - формирование умения нахождения десятичных дробей;
- совершенствование умения решать составные арифметические задачи (3 4 действия);
- формирование умения решать задачи, связанные с производственным процессом (производительность труда, время, объём всей работы);
- формирование умения решать задачи, связанные с процессом изготовления товара (расход на предмет, количество предметов, общий расход);
- совершенствование умения решать задачи на расчет стоимости товара (цена, количество, общая стоимость);
- формирование умения решать задачи на время (начало, конец, продолжительность события);
 - совершенствование умения решать задачи на нахождение части целого;
- совершенствование умения решать простые и составные арифметические
 задачи на движение (скорость, время, пройденный путь);

- совершенствование умения решать простые и составные задачи геометрического содержания, требующие вычисления периметра прямоугольника (квадрата);
- формирование построения геометрических фигур (параллелограмм, ромб),
 симметрично расположенных относительно оси, центра симметрии;
- воспитание интереса к математике, стремления использовать знания в повседневной жизни.

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Обучение математике в 7 классе носит практическую направленность и тесно связано с другими учебными предметами, жизнью, готовит обучающихся к овладению профессионально-трудовыми знаниями и навыками, учит использованию математических знаний в различных ситуациях. Распределение учебного материала осуществляется концентрически, что позволяет обеспечить постепенный переход от исключительно практического изучения математики к практико-теоретическому изучению, с обязательным учётом значимости усваиваемых знаний и умений формирования жизненных компетенций.

В процессе изучения математики у обучающихся с легкой степенью умственной отсталости (интеллектуальной недостаточности) развивается элементарное математическое мышление, формируются и корригируются такие его формы, как сравнение, анализ, синтез, развиваются способности к обобщению и конкретизации, создаются условия для коррекции памяти, внимания и других психических функций.

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

При проведении уроков математики предполагается использование следующих методов:

- словесные (рассказ или изложение знаний, беседа, работа по учебнику или другим печатным материалам);
 - наглядные (наблюдение, демонстрация предметов или их изображений);
- предметно практические (измерение, вычерчивание геометрических фигур, моделирование, нахождение значений числовых выражений);
- частично поисковые (эвристическая беседа, олимпиада, практические работы);
 - исследовательские (проблемное изложение);
 - система специальных коррекционно-развивающих методов;
 - методы убеждения (словесное разъяснение, убеждение, требование);
- методы организации деятельности (приучение, упражнение, показ, подражание, поручение);
 - методы стимулирования поведения (похвала, поощрение, взаимооценка).

Широкое применение находит проблемное изложение знаний, при котором является создание проблемной ситуации, исследование, поиск правильного ответа.

В учебном процессе чаще всего предполагается использование комбинации указанных методов. Комплексное их использование позволяет более полно решать задачи каждого урока.

Содержание разделов

Nº	Название раздела, темы	Количество	Контрольные
п/п		часов	работы
1	Нумерация. Арифметические действия с чис-	17	1
	лами в пределах 1 000 000		
2	Умножение и деление чисел на однозначное	13	2
	число		
3	Арифметические действия с числам, получен-	32	3
	ные при измерении		

4	Обыкновенные дроби	7	1
5	Десятичные дроби	14	1
6	Повторение пройденного	3	1
7	Геометрический материал	16	
	Итого	102	9

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные:

- формирование адекватных представлений о собственных возможностях, о насущно необходимом жизнеобеспечении;
- сформирование навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях;
- наличие мотивации к творческому труду, работе на результат, бережному отношению к материальным ценностям;
- формирование эстетических чувств, отзывчивости и взаимопомощи, проявление сопереживания к чувствам других людей.

Предметные:

Минимальный уровень:

- знать числовой ряд 1—100 000 в прямом порядке (с помощью учителя);
- уметь читать, записывать под диктовку числа в пределах 100 000 (в том числе с использованием калькулятора);
 - уметь получать числа из разрядных слагаемых в пределах 100 000;
- уметь выполнять сложение и вычитание чисел в пределах 100 000 без перехода через разряд (легкие случаи) приемами устных вычислений (в том числе с использованием калькулятора);

- уметь выполнять сложение и вычитание чисел в пределах 100 000 без перехода через разряд и с переходом через разряд приемами письменных вычислений (в том числе с использованием калькулятора);
- знать алгоритм выполнения сложения и вычитания чисел с помощью калькулятора;
- уметь использовать калькулятор с целью проверки правильности вычислений (устных и письменных);
- уметь выполнять умножение и деление чисел в пределах 100 000 на однозначное число, двузначное число, круглые десятки приемами письменных вычислений (лёгкие случаи), в том числе с использованием калькулятора;
- уметь выполнять умножение и деление чисел на 10, 100, 1000 в пределах
 100 000;
- уметь выполнять сложение и вычитание чисел (небольших), полученных при измерении двумя мерами стоимости, длины, массы письменно (с помощью учителя);
- уметь выполнять умножение и деление чисел (небольших), полученных при измерении двумя мерами стоимости, длины, массы на однозначное число письменно (с помощью учителя);
 - знать десятичные дроби, уметь их записывать, читать, сравнивать;
- уметь выполнять сложение и вычитание десятичных дробей, имеющие в записи менее 5 знаков (цифр), в том числе с использованием калькулятора;
- уметь выполнять сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями, смешанные числа (в знаменателе числа 5—20, с помощью учителя), без преобразований чисел, полученных в сумме или разности;
- уметь выполнять сложение и вычитание обыкновенных дробей с разными знаменателями, включая смешанные числа (лёгкие случаи), с помощью учителя;
- уметь выполнять сложение и вычитание десятичных дробей (с помощью учителя);

- уметь решать арифметические задачи в 2 действия;
- уметь решать задачи на расчет стоимости (цена, количество, общая стоимость товара);
- уметь решать задачи на время (начало, конец, продолжительность события);
 - уметь решать задачи на нахождение скорости, времени, расстояния;
- уметь решать простые арифметические задачи на нахождение одной и нескольких частей от числа;
- уметь выполнять построение с помощью линейки, чертёжного угольника,
 циркуля линий, углов, окружностей, в разном положении на плоскости;
 - знать свойства элементов многоугольника (параллелограмм);
- узнавать симметричные предметы, геометрических фигур; находить ось симметрии симметричного плоского предмета.

Достаточный уровень:

- знать числовой ряд в пределах 1 000 000 в прямом и обратном порядке;
- знать место каждого числа в числовом ряду в пределах 1 000 000;
- 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 сложение и вычитание многозначных чисел в пределах 1
 000 000: без перехода через разряд (легкие случаи) приемами устных вычислений;
- уметь выполнять сложение и вычитание многозначных чисел в пределах
 1 000 000 без перехода через разряд и с переходом через разряд приемами письменных вычислений с последующей проверкой;

- уметь выполнять умножение и деление чисел в пределах 100 000 на однозначное число, двузначное число, круглые десятки, деление с остатком приемами письменных вычислений, с последующей проверкой правильности вычислений;
- уметь выполнять умножение и деление чисел на 10, 100, 1000 в пределах
 100 000;
- уметь выполнять сложение и вычитание чисел, полученных при измерении
 двумя единицами мерами стоимости, длины, массы письменно;
- уметь выполнять умножение и деление чисел, полученных при измерении
 двумя единицами (мерами) стоимости, длины, массы, на однозначное число,
 круглые десятки, двузначное число письменно;
- уметь выполнять сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями, включая смешанные числа;
- уметь выполнять вычитание обыкновенных дробей из целого числа (целые числа от 1-20);
- уметь выполнять сложение и вычитание обыкновенных дробей с разными знаменателями, включая смешанные числа;
- уметь приводить обыкновенные дроби к общему знаменателю (легкие случаи);
- знать десятичные дроби, уметь их записывать, читать, сравнивать, выполнять преобразования десятичных дробей;
- уметь записывать числа, полученные при измерении стоимости, длины, массы, в виде десятичных дробей;
 - уметь выполнять сложение и вычитание десятичных дробей;
- уметь выполнять сложение и вычитание чисел, полученных при измерении двумя мерами времени (легкие случаи);
- уметь составлять и решать простые арифметические задачи на определение продолжительности, начала и окончания события;
 - уметь решать составные задачи в 3 -4 арифметических действия;

- уметь решать задачи на расчет стоимости (цена, количество, общая стоимость товара);
- уметь решать задачи на время (начало, конец, продолжительность события);
- уметь выполнять решение простых задач на соотношение: расстояние, скорость, время;
- уметь выполнять решение и составление задач на одновременное и противоположное движение двух тел;
- уметь выполнять построение с помощью линейки, чертёжного угольника,
 циркуля, линий, углов, многоугольников, окружностей, в разном положении на
 плоскости, в том числе симметричных относительно оси, центра симметрии;
- знать виды четырехугольников: произвольный, параллелограмм, ромб,
 прямоугольник, квадрат; свойства сторон, углов; приемы построения;
- узнавать симметричные предметы, геометрических фигур; находить ось симметрии симметричного плоского предмета;
- уметь располагать предметы симметрично относительно оси, центра симметрии.

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 и 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 недочёта.

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 учащихся, 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	часов	Программное содержа- ние	Дифференциация видов дея	гельности обучающихся	Дата
		Ko.	ча	inc	Минимальный уровень	Достаточный уровень	
Нум	ерация. Арифметич	ескі	ие ,	действия с целыми числам	и в пределах 1 000 000– 17 часов		
	Устная и письменная нумерация чисел в пределах 1000 000. Таблица классов и разрядов	1		Закрепление числового ряда в пределах 1 000 000. Класс единиц, класс тысяч; разряды. Получение чисел в пределах 1 000 000 из разрядных слагаемых, разложение чисел на разрядные слагаемые	Читают, записывают, сравнивают числа в пределах 100 000, с помощью учителя. Называют разряды и классы чисел в пределах 1 000 000 с помощью учителя. Записывают числа в разрядную таблицу, с опорой на образец (разрядная таблица)	Читают, записывают, сравнивают числа в пределах 100 000. Располагают числа в порядке возрастания и убывания. Называют разряды и классы чисел в пределах 1 000 000. Определяют сколько единиц каждого разряда содержится в числе. 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 суммы разрядных слагаемых и наоборот. Располагают числа в нужной последовательности и обратно (возрастание, убывание)	

2	Арифметические	1	Сравнение и упорядоче-	Сравнивают числа в пределах	Сравнивают числа в пределах
	действия с чис-		ние чисел. Сравнение чи-	1 000 000, с опорой на числовую	1 000 000, с опорой на число-
	лами в пределах		сел с вопросами: «На	таблицу.	вую таблицу.
	1 000 000 (сравне-		сколько больше	Решают арифметические задачи в 1	Решают арифметические за-
	ние чисел)		(меньше)? Во сколько	действие	дачи в 1 - 2 действия
			раз больше (меньше?»		
			Решение арифметических		
			задач		
			с вопросами: «На сколько		
			больше (меньше)? Во		
			сколько раз больше		
			(меньше?»		
3	Устное и письмен-	1	Повторение компонентов	Называют компоненты действий	Называют компоненты дей-
	ное сложение и		сложения и вычитания.	сложения и вычитания, с опорой на	ствий сложения и вычитания.
	вычитание много-		Закрепление приёмов сло-	образец.	Выполняют устные и письмен-
	значных чисел в		жения и вычитания чисел	Выполняют письменные вычисле-	ные вычисления на сложение и
	пределах 10 000		в пределах 10 000, реше-	ния сложения и вычитания с помо-	вычитание.
			ние арифметических задач	щью калькулятора, записывают	Решают арифметические за-
			в 2 – 3 действия	примеры в строчку.	дачи в 3-2 действия
				Решают арифметические задачи в	
				1-2 действия	
4	Арифметические	1	Присчитывание и отсчи-	Называют компоненты действий	Называют компоненты дей-
	действия с чис-		тывание разрядных еди-	сложения и вычитания, с опорой на	ствий сложения и вычитания.
	лами в пределах		ниц в пределах 1 000 000.	образец. Выполняют письменные	Выполняют устные и письмен-
	1 000 000 (округле-		Округление чисел до де-	вычисления сложения и вычитания	ные вычисления на калькуля-
	ние чисел, римская		сятков, десятков тысяч, до	с помощью калькулятора, записы-	торе.
	нумерация)		сотен, до сотен тысяч. По-	вают примеры в строчку. Решают	Решают составные задачи в 2-3
			вторение римской нумера-	составные задачи в 1 -2 действие.	действия. Определяют круглое
			ции чисел.	Определяют круглое число среди	число среди других чисел.
			Решение составных задач	других чисел по инструкции учи-	Округляют числа в пределах 1
			с вопросами: «На сколько	теля.	000 000 до указанного разряда

5	H C	1	легче (тяжелее)? Во сколько раз длиннее?»	Округляют числа в пределах 100 000до указанного разряда (единиц тысяч, десятков тысяч, сотен тысяч) с помощью учителя. Используют в записи знак округления («≈»)	(единиц тысяч, десятков тысяч, сотен тысяч). Используют в записи знак округления («≈»)
5	Линии. Сложение и вычитание отрезков	I	Построение прямых кривых, замкнутых линий. Обозначение отрезков, линий буквами латинского алфавита. Нахождение суммы, разности длин отрезков	Называют линии: прямые, кривые, замкнутые, незамкнутые. Выполняют построение отрезков, находят суммы и разности длин отрезков, с помощью учителя	Чертят линии: прямые, кривые, замкнутые, незамкнутые. Вы- полняют построение отрезков, находят суммы и разности длин отрезков
6	Числа, получен- ные при измере- нии величин	1	Называние известных мер измерения (длины, массы, стоимости, времени). Дифференциация чисел: полученных при счете предметов и при измерении величин; полученных при измерении величин одной, двумя мерами. Соотношение мер: меры массы, меры длины, меры стоимости, меры времени. Решение арифметических задач	Пользуются таблицей мер измерения (длины, массы, стоимости, времени), преобразовывают числа, полученные при измерении с помощью учителя. Преобразовывают числа из более мелких в более крупные меры и наоборот. Решают арифметические задачи	Называют меры измерения (длины, массы, стоимости, времени), умеют преобразовывать числа, полученные при измерении. Преобразовывают числа из более мелких в более крупные меры и наоборот. Решают арифметические задачи
7	Числа, полученные при измерении величин. Двойное обозначение времени.	1	Определение времени по циферблату часов. Решение простых арифметических задач га опреде-	Определяют время по циферблату электронных часов. Решают задачи арифметические задачи	Определяют время по цифер- блату механических и элек- тронных часов. Решают задачи арифметиче- ские задачи

			ление, продолжительно-		
			сти начала и окончания со-		
			бытия		
8	Геометрический	1	Построение замкнутых и	Чертят ломаную линию, вычис-	Чертят ломаную линию, вы-
	материал.		незамкнутых ломаных ли-	ляют длину ломаной линии по фор-	числяют длину ломаной линии
	Ломаная линия.		ний.	муле	
	Длина ломаной ли-		Вычисление длины ломан-		
	нии		ной линии		
9	Входная кон-	1	Оценивание и проверка	Выполняют задания контрольной	Выполняют задания контроль-
	трольная работа		уровня знаний обучаю-	работы (с помощью калькулятора).	ной работы. Понимают ин-
	теме: «Сложение		щихся по теме:	Понимают инструкцию к учебному	струкцию к учебному заданию
	и вычитание чи-		«Сложение и вычитание	заданию. Принимают помощь учи-	
	сел в пределах 1		чисел в пределах 1 000	теля	
	000 000»		000»		
10	Работа над ошиб-	1	Выполнение работы над	Выполняют работу над ошибками,	Выполняют работу над ошиб-
	ками.		ошибками.	корректируют свою деятельность с	ками, корректируют свою дея-
	Устное сложение и		Знакомство с устным сло-	учетом выставленных недочетов.	тельность с учетом выставлен-
	вычитание много-		жением и вычитанием пя-	Решают примеры по алгоритму уст-	ных недочетов.
	значных чисел в		тизначных чисел без пере-	ного сложения и вычитания чисел.	Решают примеры по алгоритму
	пределах 1 000 000		хода через разряд.	Решают простые арифметические	устного сложения и вычитания
			Повторение компонентов	задачи	чисел.
			сложения и вычитания.		Решают составные арифмети-
			Решение простых и со-		ческие задачи
			ставных задач		

1.1		1	n	D	D	
11	Сложение и вычитание чисел с помощью калькулятора	1	Закрепление сложения и вычитания пятизначных чисел с помощью калькулятора. Решение арифметических задач на расчет стоимости (цена, количество, общая стоимость товара)	Выполняют сложение и вычитание чисел с помощью калькулятора. Решают примеры письменно (с записью примера в столбик). Проверяют правильность вычислений на калькуляторе. Решают арифметические задачи в 1 действие	Выполняют сложение и вычитание чисел с помощью калькулятора. Решают примеры письменно (с записью примера в столбик). Проверяют правильность вычислений на калькуляторе. Решают арифметические за-	
12	Письменное сложение и вычитание многозначных чисел в пределах 1 000 000	1	Знакомство с письменным сложением и вычитанием многозначных чисел с переходом через разряд (с записью примера в столбик). Проверка правильности сложения многозначных чисел, путем перестановки слагаемых. Решение арифметических задач	Решают примеры по алгоритму письменного сложения и вычитания. Записывают примеры в столбик, выполняют сложение и вычитание на калькуляторе. Решают простые арифметические в 1 - 2 действия	решают примеры по алгоритму письменного сложения и вычитания. Записывают примеры в столбик, выполняют письменное сложение и вычитание. Решают составные арифметические задачи в 2 – 3 действия	
13	Письменное сложение и вычитание многозначных чисел в пределах 1 000 000	1	Отработка письменных приёмов сложения и вычитания чисел в пределах 1 000 000 (с записью примера в столбик). Проверка правильности вычислений сложения и вычитания, обратным действием. Решение арифметических задач	Решают примеры по алгоритму письменного сложения и вычитания. Решают арифметические в 1 действие	Решают примеры по алгоритму письменного сложения и вычитания. Выполняют проверку правильности вычислений. Решают арифметические задачи в 2 – 3 действия	

14	Нахождение неизвестного слагаемого	1	Закрепление приёмов нахождения неизвестных компонентов слагаемого. Закрепление решения примеров на основе связи суммы и слагаемых, решение простых и составных задач	Называют неизвестные компоненты слагаемого с опорой на схему. Записывают и решают уравнения, решают простые арифметические задачи на нахождение неизвестного слагаемого с помощью учителя	Воспроизводят в устной речи правило нахождения неизвестного компонента слагаемого. Решают уравнение, проводят проверку. Решают простые арифметические задачи на нахождение неизвестного слагаемого	
15	Нахождение неизвестных компонентов вычитаемого, уменьшаемого	1	Закрепление приёмов нахождения неизвестных компонентов уменьшаемого и вычитаемого. Закрепление умения решать простые и составные арифметические задачи на нахождение неизвестных компонентов вычитаемого, уменьшаемого	Называют компоненты действий вычитания с опорой на схему. Записывают и решают уравнения, решают простые арифметические задачи на нахождение неизвестных компонентов вычитаемого, уменьшаемого с помощью учителя	Воспроизводят в устной речи правило нахождения неизвестного компонента вычитаемого. Решают уравнение, проводят проверку. Решают составные арифметические задачи на нахождение неизвестных компонентов вычитаемого, уменьшаемого	
16	Геометрический материал. Углы Самостоятельная	1	Виды углов. Построение прямых, острых, тупых углов	Называют и показывают виды углов. Выполняют построение прямых, тупых и острых углов с помощью транспортира с помощью учителя Записывают примеры в строчку,	Называют виды углов. Выполняют построение прямых, тупых и острых углов с помощью транспортира Записывают примеры в	
	работа	ісел н	ную работу а однозначное число – 13 ча	выполняют сложение и вычитание на калькуляторе. Решают арифметические задачи в 1 – 2 действия	строчку, выполняют письменное сложение и вычитание. Решают арифметические задачи в 2 – 3 действия	

18	Устное умножение и деление на одно- значное число в пределах 1 000 000	1	Ознакомление с устными приёмами умножения и деления на однозначное число. Повторение компонентов при умножении и делении. Решение простых арифметических задач на прямое	Называют компоненты умножения и деления по опорной схеме. Выполняют решение примеров на умножение и деление с помощью калькулятора. Решают простые арифметические задачи	Называют компоненты умножения и деления. Выполняют решение примеров на умножение и деление. Решают простые арифметические задачи
19	Устное умножение и деление на одно- значное число в пределах 1 000 000	1	приведение к единице Закрепление правила умножения и деления чисел на однозначное число в пределах 1 000 000. Решение арифметических задач на обратное приведение к единице	Называют компоненты умножения и деления по опорной схеме. Выполняют решение примеров на умножение и деление с помощью калькулятора. Решают простые арифметические задачи	Называют компоненты умножения и деления. Выполняют решение примеров на умножение и деление. Решают составные арифметические задачи
20	Письменное умножение трёхзначных и четырёхзначных чисел на однозначное число	1	Знакомство с письменным умножением трехзначных и четырехзначных чисел на однозначное приемами устных вычислений (с записью примера в столбик). Решение арифметических задач разными способами	Выполняют решение примеров на умножение трёхзначных и четырёхзначных и четырёхзначных чисел на однозначное число (с записью примеров в столбик) с помощью калькулятора. Решают арифметические задачи 1 способ (решение в 3 действия)	Выполняют решение примеров на умножение трёхзначных и четырёхзначных чисел на однозначное число (с записью примеров в столбик). Решают арифметические задачи 2 способ (решение в 4 действия)
21	Письменное умножение пятизначных и шестизначных чисел на однозначное число	1	Закрепление приема умножения трехзначных и четырехзначных чисел на однозначное приемами устных вычислений (с записью примера в столбик). Решение арифметических задач	Выполняют решение примеров на умножение пятизначных и шестизначных чисел на однозначное число (с записью примеров в столбик) с помощью калькулятора. Решают арифметические задачи 1—2 действия	Выполняют решение примеров на умножение пятизначных и шестизначных чисел на однозначное число (с записью примеров в столбик). Решают арифметические в 2 -3 действия

22	Письменное умножение неполных многозначных чисел на однозначное число	1	Знакомство с письменным умножением трехзначных и четырехзначных чисел на однозначное приемами устных вычислений (с записью примера в столбик). Решение арифметических задач	Выполняют решение примеров на умножение пятизначных и шестизначных чисел на однозначное число (с записью примеров в столбик) с помощью калькулятора. Решают арифметические задачи 1—2 действия	Выполняют решение примеров на умножение пятизначных и шестизначных чисел на однозначное число (с записью примеров в столбик). Решают арифметические в 2 -3 действия
23	Письменное деление четырёхзначных чисел на однозначное число	1	Знакомство с письменным делением четырёхзначных чисел на однозначное число в пределах 1 000 000 (с записью примера в столбик). Решение арифметических задач характеризующую процессы работы (производительность труда, время, объём всей работы)	Выполняют решение примеров на деление четырёхзначных чисел на однозначное число (с записью примеров в строчку) с помощью калькулятора. Решают арифметические задачи по содержанию 1 действие	Называют компоненты при умножении и делении. Выполняют решение примеров на умножение и деление (с записью примеров в столбик). Решают арифметические задачи по содержанию в 2 действия
24	Письменное деление пятизначных и шестизначных чисел на однозначное число	1	Знакомство с письменным делением пятизначных и шестизначных чисел на однозначное число в пределах 1 000 000 (с записью примера в столбик). Решение арифметических задач с вопросами: «На сколько больше (меньше)?»	Называют компоненты при умножении и делении, с опорой на схему. Выполняют решение примеров на деление пятизначных и шестизначных чисел на однозначное число (с записью примеров в столбик) с помощью калькулятора. Решают арифметические задачи с вопросами: «На сколько больше?»	Называют компоненты при умножении и делении. Выполняют решение примеров на деление пятизначных и шестизначных чисел на однозначное число (с записью примеров в столбик). Решают арифметические задачи с вопросами: «На сколько больше (меньше)?»

25	A 1	1	n	n	n
25	Арифметические	1	Закрепление умения реше-	Записывают числовые выражения.	Записывают числовые выраже-
	действия с чис-		ния сложных примеров в 3	Решают примеры на (сложение, вы-	ния.
	лами (сложение,		– 4 арифметических дей-	читание, умножение, деление) в 3	Решают примеры на (сложе-
	вычитание, умно-		ствия (сложение, вычита-	действия.	ние, вычитание, умножение,
	жение, деление)		ние, умножение, деление).	Решают арифметические задачи на	деление) в 3 - 4 действия.
			Решение арифметических	нахождение части от числа в 1 дей-	Решают арифметические за-
			задач на нахождение части	ствие	дачи на нахождение части от
			от числа		числа в 2 действия
26	Письменное деле-	1	Закрепление умения ре-	Выполняют решение примеров на	Называют компоненты при
	ние пятизначных и		шать примеры на деление	деление пятизначных и шестизнач-	умножении и делении. Выпол-
	шестизначных чи-		пятизначных и шестизнач-	ных чисел на однозначное число (с	няют решение примеров на де-
	сел на однознач-		ных чисел на однозначное	записью примеров в столбик) с по-	ление пятизначных и ше-
	ное число		число в пределах 1 000 000	мощью калькулятора. Составляют	стизначных чисел на однознач-
			(с записью примера в стол-	задачи по краткой записи в 2 дей-	ное число (с записью примеров
			бик).	ствия с помощью учителя	в столбик).
			Решение составных задач	-	Составляют задачи по краткой
			по краткой записи		записи в 3 – 4 действия
27	Деление с остат-	1	Закрепление правила де-	Выполняют решение примеров на	Выполняют решение примеров
	ком пятизначных и		ления с остатком.	деление с остатком в пределах	на деление с остатком в преде-
	шестизначных чи-		Закрепление умения ре-	1 000 000.	лах
	сел в пределах		шать примеры на деления	Решают арифметические задачи на	1 000 000 с последующей про-
	1 000 000		с остатком пятизначных и	равные части с остатком с помо-	веркой.
			шестизначных чисел (с за-	щью учителя	Решают арифметические за-
			писью примеров в стол-	-	дачи на равные части с остат-
			бик) и выполнение с по-		ком
			следующей проверкой.		
			Решение арифметических		
			задач на равные части с		
			остатком		

20	Г	1	D	D	D
28	Геометрический	1	Взаимное положение пря-	Выполняют построение параллель-	Выполняют построение парал-
	материал.		мых на плоскости: парал-	ных прямых, перпендикулярных	лельных прямых, перпендику-
	Положение пря-		лельные, перпендикуляр-	прямых, отрезков с помощью чер-	лярных прямых, отрезков с по-
	мых в простран-		ные.	тёжного угольника, используя об-	мощью чертёжного угольника
	стве		Построение параллельных	разец	
			прямых. Построение пер-		
			пендикулярных прямых,		
			отрезков.		
			Точка пересечения.		
			Положение прямых в про-		
			странстве: горизонталь-		
			ное, вертикальное,		
			наклонное		
29	Контрольная ра-	1	Оценивание и проверка	Выполняют задания контрольной	Выполняют задания контроль-
	бота по теме:		уровня знаний обучаю-	работы (с помощью калькулятора).	ной работы. Понимают ин-
	«Умножение и де-		щихся по теме: «Умноже-	Понимают инструкцию к учебному	струкцию к учебному заданию
	ление многознач-		ние и деление многознач-	заданию. Принимают помощь учи-	
	ных чисел на од-		ных чисел на однозначное	теля	
	нозначное число»		число»		
30	Работа над ошиб-	1	Выполнение работы над	Выполняют работу над ошибками,	Выполняют работу над ошиб-
	ками.		ошибками.	корректируют свою деятельность с	ками, корректируют свою дея-
	Умножение мно-		Закрепление правила	учетом выставленных недочетов.	тельность с учетом выставлен-
	гозначных чисел		умножения многозначных	Решают примеры на умножение	ных недочетов.
	на 10,100,1000		чисел на 10,100, 1000. Вы-	многозначных чисел на 10, 100,	Решают примеры на умноже-
			полнение умножения чи-	1000 с опорой на образец.	ние многозначных чисел на 10,
			сел в пределах 1 000 000 на	Решают арифметические задачи на	100, 1000. Решают арифмети-
			10,100, 1000. Решение	нахождение расстояния, скорости в	ческие задачи на нахождение
			арифметических задач на	2 действия	расстояния, скорости в 2 - 3
			нахождение расстояния,		действия
			скорости.		

21	П	1	n	D	D.
31	Деление много-	1	Закрепление правила де-	Решают примеры на деление мно-	Решают примеры на умноже-
	значных чисел на		ления многозначных чи-	гозначных чисел на 10, 100, 1000 с	ние многозначных чисел на 10,
	10,100,1000		сел на 10,100, 1000. Вы-	опорой на образец.	100, 1000. Решают арифмети-
			полнение деления чисел в	Решают арифметические задачи на	ческие задачи на нахождение в
			пределах 1 000 000 на	нахождение произведения 2 дей-	2 – 3 действия
			10,100, 1000.	ствия	
			Решение арифметических		
			задач на нахождение про-		
			изведения		
32	Деление с остат-	1	Закрепление алгоритма	Решают примеры на деление с	Решают примеры на деление с
	ком на 10, 100,		деления на 10,100, 1000.	остатком. Решают простые арифме-	остатком. Решают простые
	1000		Выполнение деления на	тические задачи на равные части с	арифметические задачи на рав-
			10,100, 1000 с остатком.	остатком с помощью учителя	ные части с остатком
			Решение простых арифме-		
			тических задач на равные		
			части с остатком		
33	Геометрический	1	Построение окружности с	Показывают предметы круглой	Называют предметы круглой
	материал.		заданным радиусом.	формы по учебнику.	формы. Выполняют построе-
	Окружность, круг.		Линии в круге: радиус,	Выполняют построение окружно-	ние окружности с заданным
	Линии в круге		диаметр, хорда. Взаимное	сти с заданным радиусом с помо-	радиусом. Строят линии в
			положение окружности,	щью учителя	круге
			круга и точки		
Ари		иясч	исел, полученными при изм	мерении – 32 часа	
34	Преобразование	1	Закрепление мер измере-	Называют, читают числа, получен-	Называют, читают числа, по-
	чисел, полученных		ния (длины, массы, стои-	ные при измерении по опорной таб-	лученные при измерении. Пре-
	при измерении		мости, времени).	лице. Преобразовывают числа, по-	образовывают числа, получен-
			Запись чисел, полученных	лученные при измерении.	ные при измерении.
			при измерении двумя ме-	Переводят более крупные меры в	Переводят более крупные
			рами, с полным набором	мелкие и более мелкие в мелкие	меры в мелкие и более мелкие
			знаков в мелких мерах (5 м		в мелкие
			04 см).		

	T		Ъ			
			Выражение чисел, полу-			
			ченных при измерении ве-			
			личин, в более мелких			
			(крупных) мерах			
35	Устное сложение	1	Закрепление соотноше-	Называют, читают числа, получен-	Называют, читают числа, по-	
	чисел, полученных		ния мер, полученных при	ные при измерении по опорной таб-	лученные при измерении.	
	при измерении		измерении длины, массы,	лице.	Складывают числа, получен-	
	двумя мерами		стоимости.	Складывают числа, полученные	ные при измерении.	
			Сложение чисел, получен-	при измерении.	Решают составные арифмети-	
			ных при измерении двумя	Решают простые арифметические	ческие задачи с мерами изме-	
			мерами, приёмами устных	задачи с мерами измерения в 1-2	рения в 1-2 действия	
			вычислений (с записью	действия		
			примера в строчку).			
			Решение простых и со-			
			ставных арифметических			
			задач с мерами измерения			
			(массы, длины)			
36	Письменное сло-	1	Закрепление соотноше-	Называют, читают числа, получен-	Называют, читают числа, по-	
	жение чисел, полу-		ния мер, полученных при	ные при измерении по опорной таб-	лученные при измерении. Вы-	
	ченных при изме-		измерении длины, массы,	лице.	полняют сложение чисел, по-	
	рении двумя ме-		стоимости.	Выполняют сложение чисел, полу-	лученные при измерении.	
	рами		Закрепление алгоритма	ченные при измерении.	Составляют и решают простые	
			сложения чисел, получен-	Решают простые арифметические	арифметические задачи с ме-	
			ных при измерении двумя	задачи с мерами измерения в 1 - 2	рами измерения в 2 -3 действия	
			мерами, приёмами пись-	действия по схематичному рисунку	по схематичному рисунку	
			менных вычислений (с за-	с помощью учителя		
			писью примера в столбик).			
			Составление и решение			
			простых арифметических			
			задач с мерами измерения			
			по схематичному рисунку			

25		4		**	**
37	Письменное вычи-	1	Закрепление соотноше-	Называют, читают числа, получен-	Называют, читают числа, по-
	тание чисел, по-		ния мер, полученных при	ные при измерении по опорной таб-	лученные при измерении. Вы-
	лученных при из-		измерении длины, массы,	лице.	полняют вычитание чисел, по-
	мерении без пре-		стоимости.	Выполняют вычитание чисел, по-	лученные при измерении (с за-
	образования		Закрепление алгоритма	лученные при измерении (с запи-	писью примера в столбик). Ре-
	суммы		вычитание чисел, полу-	сью примера в столбик). Решают	шают простые арифметиче-
			ченных при измерении	простые арифметические задачи в 1	ские задачи в 1 – 2 действия
			двумя мерами, приёмами	-2 действия с помощью учителя	
			письменных вычислений	-	
			(с записью примера в стол-		
			бик) без преобразования		
			суммы. Решение простых		
			арифметических задач с		
			вопросами: «На сколько		
			длиннее (короче)?»		
38	Письменное вычи-	1	Закрепление соотноше-	Называют, читают числа, получен-	Называют, читают числа, по-
	тание чисел, по-		ния мер, полученных при	ные при измерении по опорной таб-	лученные при измерении. Вы-
	лученных при из-		измерении длины, массы,	лице.	полняют вычитание чисел, по-
	мерении без пре-		стоимости.	Выполняют вычитание чисел, по-	лученные при измерении.
	образования		Закрепление приёмов вы-	лученные при измерении, решают	Решают простые арифметиче-
	суммы		читания чисел, получен-	простые арифметические задачи в 1	ские задачи в 1-2 действия
			ных при измерении (с за-	-2 действия с помощью учителя	
			писью примера в столбик)	·	
			без преобразования		
			суммы.		
			Решение простых арифме-		
			тических задач на нахож-		
			дение целого числа		
39	Геометрический	1	Построение треугольни-	Называют предметы треугольной	Называют стороны треуголь-
	материал.		ков с помощью циркуля и	формы.	ника (боковые стороны, осно-
			линейки.		вание).

	Виды треугольни-ков. Построение треугольников		Виды треугольников по величине углов, по длине сторон. Вычисление периметра треугольника. Построение высоты треугольника	Называют стороны треугольника (боковые стороны, основание) с опорой на образец. Выполняют построение с помощью чертёжного угольника	Выполняют построение треугольника с помощью чертежных инструментов (линейка, циркуль). Измеряют стороны треугольника. Распознают треугольники по величине углов, по длине сторон	
40	Самостоятельная работа «Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении»	1	Оценивание и проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении»	Выполняют задания самостоятельной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя	Выполняют задания самостоятельной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя	
41	Умножение и деление чисел, полученных при измерении длины, массы, стоимости с преобразованием крупных мер в мелкие на однозначное число приемами устных вычислений	1	Закрепление соотношения мер, полученных при измерении одной мерой длины, массы, стоимости. Решение примеров приемами устных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см)	Используют таблицу соотношения меры измерения (длины, массы, стоимости, времени). Решают примеры приемами устных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см)	Называют меры измерения длины, массы, стоимости и их соотношение. Преобразовывают числа, полученные при измерении. Решают примеры приемами устных вычислений с преобразованием крупных мер (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см)	
42	Умножение и деление чисел, полученных при измерении длины, массы, стоимости с преобразованием	1	Закрепление соотношения мер, полученных при измерении двумя мерами длины, массы, стоимости. Решение примеров прие-	Называют меры измерения длины, массы, стоимости по таблице соотношения мер измерения (длины, массы, стоимости, времени).	Называют меры измерения длины, массы, стоимости и их соотношение. Преобразовывают числа, полученные при измерении.	

	крупных мер в мелкие на одно- значное число при- емами письмен- ных вычислений		мами письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие (1 р.=100 кг, 1 м=100 см). Решение простых и составных арифметических задач на прямое и обратное приведение к единице с мерами измере-	Решают примеры приемами письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см). Решают простые арифметические задачи	Решают примеры приемами письменных вычислений с преобразованием крупных мер (1 р.=100 кг, 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см). Решают составные арифметические задачи	
			ния			
43	Умножение и деление чисел, полученных при измерении длины, массы, стоимости с преобразованием крупных мер в мелкие на однозначное число приемами письменных вычислений	1	Закрепление соотношения мер, полученных при измерении двумя мерами длины, массы, стоимости. Решение примеров приемами письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие (1 р.=100 кг, 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см). Решение простых и составных арифметических задач с мерами измерения	Называют меры измерения длины, массы, стоимости по таблице соотношения мер измерения (длины, массы, стоимости, времени). Решают примеры приемами письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см). Решают простые арифметические задачи	Называют меры измерения длины, массы, стоимости и их соотношение. Преобразовывают числа, полученные при измерении. Решают примеры приемами письменных вычислений с преобразованием крупных мер (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см). Решают составные арифметические задачи	
44	Умножение и деление чисел, полученных при измерении длины, массы, стоимости с преобразованием крупных мер в мелкие на одно-	1	Закрепление соотношения мер, полученных при измерении двумя мерами длины, массы, стоимости. Решение примеров приемами письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие (1 р.=100 кг, 1 ц= 100 кг, 1	Называют меры измерения длины, массы, стоимости по таблице соотношения мер измерения (длины, массы, стоимости, времени). Решают примеры приемами письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см).	Называют меры измерения длины, массы, стоимости и их соотношение. Преобразовывают числа, полученные при измерении. Решают примеры приемами письменных вычислений с преобразованием крупных мер	

	значное число при- емами письмен- ных вычислений		м=100 см). Решение составных арифметических задач разными действиями по схематичному рисунку	Решают составные арифметические задачи в 1-2 действия	(1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см). Решают составные арифметические задачи в 2- 3 действия
45	Умножение и деление чисел, полученных при измерении на 10,100,1000	1	Закрепление правила умножения на 10,100,1000. Решение примеров на умножение и деление чисел, полученных при измерении двумя мерами стоимости, длины, массы, на 10, 100, 1000 с преобразованием крупных мер в мелкие (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см). Решение простых и составных арифметических задач на прямое приведение к единице с мерами измерения	Преобразовывают числа, полученные при измерении по образцу в учебнике. Решают примеры на умножение на 10,100,1000 (с записью примеров в строчку), с преобразованием крупных мер в мелкие	Преобразовывают числа, полученные при измерении. Решают примеры на умножение на 10,100,1000 (с записью примеров в строчку) с преобразованием крупных мер в мелкие (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см). Решают составные арифметические задачи
46	Геометрический материал. Прямоугольник (квадрат)	1	Построение прямоугольника (квадрата). Высота прямоугольника (квадрата). Вычисление периметра прямоугольника (квадрата)	Называют стороны прямоугольника (квадрата) с помощью букв. Выполняют построение прямоугольника (квадрата) по заданным размерам. Проводят высоту, находят периметр прямоугольника (квадрата)	Называют элементы, свойства и стороны прямоугольника (квадрата). Выполняют построение прямоугольника (квадрата) по заданным размерам. Проводят высоту, находят периметр прямоугольника (квадрата)

47	Контрольная работа по теме «Все действия с числами, полученными при измерении»	1	Оценивание и проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Все действия с числами, полученными при измерении»	Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя	Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя
48	Работа над ошиб- ками. Умножение и де- ление чисел, полу- ченных при изме- рении длины, массы, стоимости с преобразованием крупных мер в мелкие на одно- значное число при- емами письмен- ных вычислений	1	Выполнение работы над ошибками. Закрепление соотношения мер, полученных при измерении двумя мерами длины, массы, стоимости. Решение примеров приёмами письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см). Решение составных арифметических задач разными действиями по схематичному рисунку	Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов. Называют меры измерения длины, массы, стоимости по таблице соотношения мер измерения (длины, массы, стоимости, времени). Решают примеры приемами письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см). Решают составные арифметические задачи в 1-2 действия	Выполняют работу над ошиб- ками, корректируют свою дея- тельность с учетом выставлен- ных недочетов. Называют меры измерения длины, массы, стоимости и их соотношение. Преобразовы- вают числа, полученные при измерении. Решают примеры приемами письменных вычислений с преобразованием крупных мер (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см). Решают составные арифмети- ческие задачи в 2- 3 действия
49	Умножение и деление неполных трёхзначных и четырёхзначных чисел на круглые десятки	1	Знакомство с алгоритмом умножения и деления неполных трёхзначных и четырёхзначных чисел на круглые десятки приемами устных вычислений. Решение арифметических задач на зависимость между скоростью, време-	Решают примеры на умножение и деление неполных трёхзначных и четырёхзначных чисел на круглые десятки (с записью примеров в строчку). Решают арифметические задачи на зависимость между скоростью с вопросами: «На сколько больше (меньше)?»	Решают примеры на умножение и деление неполных трёхзначных и четырёхзначных чисел на круглые десятки (с записью примеров в строчку). Решают арифметические задачи на зависимость между временем, расстоянием с вопросами: «Во сколько раз больше (меньше?»

			WOLL #0.00#0.gvvvol.c. p.====			
			нем, расстоянием с вопро- сами: «На сколько больше			
			(меньше)? «Во сколько			
			раз больше (меньше?»			
50	Умножение и де-	1	Отработка навыков умно-	Решают примеры на умножение и	Решают примеры на умноже-	
	ление неполных		жения и деления непол-	деление неполных трёхзначных и	ние и деление неполных трёх-	
	четырёхзначных и		ных четырёхзначных и пя-	четырёхзначных чисел на круглые	значных и четырёхзначных чи-	
	пятизначных чи-		тизначных чисел на круг-	десятки (с записью примеров в	сел на круглые десятки (с запи-	
	сел на круглые де-		лые десятки приемами	столбик) приемами письменных	сью примеров в столбик) прие-	
	сятки в пределах		письменных вычислений.	вычислений. Решают арифметиче-	мами письменных вычисле-	
	1 000 000		Решение составных ариф-	ские задачи в 1-2 действия	ний.	
			метических задач		Решают арифметические за-	
					дачи в 2- 3 действия	
51	Деление неполных	1	Закрепление умножения и	Решают примеры на умножение и	Решают примеры на умноже-	
	пятизначных и ше-		деления неполных пя-	деление неполных пятизначных и	ние и деление неполных пя-	
	стизначных чисел		тизначных и шестизнач-	шестизначных чисел на круглые де-	тизначных и шестизначных чи-	
	на круглые де-		ных чисел на круглые де-	сятки (с записью примеров в стол-	сел на круглые десятки (с запи-	
	сятки в пределах		сятки приемами письмен-	бик) приемами письменных вычис-	сью примеров в столбик) прие-	
	1 000 000		ных вычислений.	лений. Решают арифметические за-	мами письменных вычисле-	
			Решение составных ариф-	дачи в 2 действия	ний.	
			метических задач на		Решают арифметические за-	
			нахождение части от		дачи в 2- 4 действия	
			числа			
52	Деление неполных	1	Закрепление умножения	Решают примеры на умножение и	Решают примеры на умноже-	
	пятизначных и ше-		неполных пятизначных и	деление неполных пятизначных и	ние и деление неполных пя-	
	стизначных чисел		шестизначных чисел на	шестизначных чисел на круглые де-	тизначных и шестизначных чи-	
	на круглые де-		круглые десятки прие-	сятки (с записью примеров в стол-	сел на круглые десятки (с запи-	
	сятки в пределах		мами письменных вычис-	бик) приемами письменных вычис-	сью примеров в столбик) прие-	
	1 000 000		лений.	лений. Решают арифметические за-	мами письменных вычисле-	
				дачи в 2 действия	ний.	

			Решение составных ариф- метических задач в 2 — 4действия		Решают арифметические за- дачи в 2- 4 действия
53	Геометрический материал. Параллелограмм. Построение параллелограмма	1	Параллелограмм: узнавание, называние. Выполнение построения параллелограмма с помощью линейки и угольника	Показывают параллелограмм по картинке. Выполняют построение параллелограмма с помощью линейки и угольника по образцу	Показывают и называют свойства параллелограмма. Выполняют построение параллелограмма с помощью линейки и угольника
54	Деление с остат- ком на круглые де- сятки	1	Закрепление приема деления с остатком на круглые десятки в пределах 1 000 000. Решение простых и составных арифметических задач на деление с остатком	Выполняют деление с остатком на круглые десятки в пределах 1 000 000 (с записью примера в столбик). Решают простые арифметические задачи на деление с остатком	Выполняют деление с остатком на круглые десятки в пределах 1 000 000 (с записью примера в столбик). Решают составные арифметические задачи на деление с остатком
55	Умножение и деление чисел, полученных при измерении, на круглые десятки	1	Закрепление приёма умножения и деления чисел, полученных при измерении стоимости, массы двумя мерами на круглые десятки приёмами письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см) с записью примера в столбик. Решение составных арифметических задач с мерами измерения	Решают примеры на умножение и деление чисел, полученных при измерении на круглые десятки, приёмами письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см) с записью примера в столбик. Решают составные задачи в 1 -2 действия	Решают примеры на умножение и деление чисел, полученных при измерении на круглые десятки, приёмами письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см) с записью примера в столбик. Решают составные задачи в 2-3 действия

					<u> </u>
56	Умножение и де-	1	Закрепление приёма умно-	Решают примеры на умножение и	Решают примеры на умноже-
	ление чисел, полу-		жения и деления чисел,	деление чисел, полученных при из-	ние и деление чисел, получен-
	ченных при изме-		полученных при измере-	мерении на круглые десятки, приё-	ных при измерении на круглые
	рении, на круглые		нии стоимости, массы	мами письменных вычислений с	десятки, приёмами письмен-
	десятки		двумя мерами на круглые	преобразованием крупных мер в	ных вычислений с преобразо-
			десятки приёмами пись-	мелкие (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1	ванием крупных мер в мелкие
			менных вычислений с пре-	м=100 см) с записью примера в	(1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1
			образованием крупных	столбик.	м=100 см) с записью примера в
			мер в мелкие (1 р.=100 к.,	Решают составные задачи на рав-	столбик.
			1 ц= 100 кг, 1 м=100 см) с	ные части	Решают составные задачи по
			записью примера в стол-		содержанию, дополняют во-
			бик.		прос к задаче
			Решение составных ариф-		
			метических задач с ме-		
			рами измерения по содер-		
			жанию и на равные части		
57	Контрольная ра-	1	Оценивание и проверка	Выполняют задания контрольной	Выполняют задания контроль-
	бота по теме		уровня знаний обучаю-	работы (с помощью калькулятора).	ной работы. Понимают ин-
	«Умножение и де-		щихся по теме:	Понимают инструкцию к учебному	струкцию к учебному заданию.
	ление многознач-		«Умножение и деление	заданию. Принимают помощь учи-	Принимают помощь учителя
	ных чисел на дву-		многозначных чисел на	теля	
	значное число»		двузначное число»		
58	Работа над ошиб-	1	Выполнение работы над	Выполняют построение параллело-	Дают определение параллело-
	ками.		ошибками. Понимание	грамма, по образцу, проводят вы-	грамма, называют основные
	Геометрический		элементов параллело-	соту	его элементы и их свойства.
	материал.		грамма, их свойства.		Выполняют построение парал-
	Элементы парал-		Построение высоты в па-		лелограмма, проводят высоту
	лелограмма		раллелограмме		
59	Умножение дву-	1	Знакомство с алгоритмом	Называют компоненты при умно-	Называют компоненты при
	значных и трёх-		умножения двузначных и	жении по опорной схеме. Выпол-	умножении. Выполняют при-
	значных чисел на		трёхзначных чисел на дву-	няют примеры на умножение дву-	меры на умножение двузнач-
	двузначное число		значное число.	значных и трёхзначных чисел на	ных и трёхзначных чисел на

	T		T		
			Решение составных ариф- метических задач на нахождение остатка	двузначное число (с записью примера в столбик) по образцу в учебнике.	двузначное число (с записью примера в столбик) по образцу в учебнике.
			папождение сетатка	Решают составные арифметические	Решают составные арифмети-
					± ±
				задачи 1- 2 действия с помощью	ческие задачи 1- 2 действия
				учителя	
60	Умножение четы-	1	Отработка алгоритма	Решают примеры на умножение че-	Решают примеры на умноже-
	рёхзначных и пя-		умножения четырёхзнач-	тырёхзначных и пятизначных чисел	ние четырёхзначных и пя-
	тизначных чисел		ных и пятизначных чисел	на двузначное число (с записью	тизначных чисел на двузнач-
	на двузначное		на двузначное число.	примера в столбик).	ное число (с записью примера
	число в пределах		Решение составных ариф-	Решают составные арифметические	в столбик).
	1 000 000		метических задач с вопро-	задачи с вопросами «На сколько	Решают составные арифмети-
			сами «На сколько больше	больше (меньше)?»	ческие задачи с дополнением
			(меньше)?», решение		числовых данных
			составных арифметиче-		
			ских задач с дополнением		
			числовых данных		
61	Умножение четы-	1	Закрепление алгоритма	Решают примеры на умножение че-	Решают примеры на умноже-
01	рёхзначных и пя-	1	умножения четырёхзнач-	тырёхзначных и пятизначных чисел	ние четырёхзначных и пя-
	1		1 -	-	±
	тизначных чисел		ных и пятизначных чисел	на двузначное число (с записью	тизначных чисел на двузнач-
	на двузначное		на двузначное число.	примера в столбик).	ное число (с записью примера
	число в пределах		Решение составных ариф-	Решают составные арифметические	в столбик).
	1 000 000		метических задач по крат-	задачи по краткой записи с допол-	Решают составные арифмети-
			кой записи с дополнением	нением числовых данных с помо-	ческие задачи с дополнением
			числовых данных	щью учителя	числовых данных
62	Геометрический	1	Параллелограмм (ромб).	Называют элементы и основные	Дают определение ромба,
	материал.		Обобщение понятия эле-	свойства ромба с опорой на обра-	называют его элементы и ос-
	Ромб		ментов ромба, и его свой-	зец.	новные свойства.
			ства	Выполняют построение ромба с по-	Выполняют построение ромба
				мощью учителя	

63	Деление двузначных и трёхзначных чисел на двузначное число с остатком	1	Ознакомление с алгоритмом деления двузначных и трёхзначных чисел на двузначное число с остатком. Решение составных арифметических задач с остатком	Выполняют примеры на деление (с записью примера в столбик) по образцу в учебнике. Решают составные арифметические задачи с помощью учителя	Называют компоненты при делении по наглядной таблице. Выполняют примеры на деление (с записью примера в столбик). Решают составные арифметические задачи
64	Деление четырёх- значных и пя- тизначных чисел на двузначное число в пределах 1 000 000	1	Отработка навыков решения примеров на деление четырёхзначных и пятизначных чисел на двузначное число. Решение составных арифметических задач с вопросами «На сколько больше (меньше)?»	Решают примеры на деление (с записью примера в строчку) на калькуляторе. Решают составные арифметические задачи в 1 -2 действия	Решают примеры на деление (с записью примера в столбик). Решают составные арифметические задачи в 2 -3 действия
65	Деление пятизначных и шестизначных чисел на двузначное число в пределах 1 000 000	1	Отработка навыков решения примеров на деление пятизначных и шестизначных чисел на двузначное число. Решение составных арифметических задач с вопросами «На сколько больше (меньше)?»	Решают примеры на деление с остатком, решают задачи практического содержания, с помощью учителя	Решают примеры на деление с остатком, решают задачи практического содержания
66	Деление пятизначных и шестизначных чисел на двузначное число в пределах 1 000 000	1	Закрепление навыков решения примеров на деление пятизначных и шестизначных чисел на двузначное число.	Выполняют решение примеров на деление (с записью примера в строчку) на калькуляторе. Решают составные арифметические задачи по таблице с вопросами: «Сколько?» с помощью учителя	Выполняют примеры на деление (с записью примера в столбик). Решают составные арифметические задачи с вопросами: «На сколько больше?»; «На сколько меньше?»

	T.		T			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
			Решение составных ариф- метических задач по таб- лице с вопросами: «Сколько?»; «На сколько больше?»; «На сколько меньше?»			
67	Геометрический материал. Многоугольники	1	Закрепление видов фигур – многоугольников. Выполнение построения многоугольников	Называют различные виды много- угольников с опорой на образец. Выполняют построение геометри- ческих фигур, находят их периметр по инструкции учителя	Называют элементы много- угольников. Выполняют по- строение геометрических фи- гур, находят их периметр	
68	Деление с остатком трехзначных, четырехзначных чисел на двузначное число.	1	Закрепление приёма деления с остатком трехзначных, пятизначных чисел на двузначное число. Решение составных арифметических задач с остатком	Выполняют примеры на деление (с записью примера в столбик) по образцу в учебнике. Решают составные арифметические задачи с помощью учителя	Выполняют примеры на деление (с записью примера в столбик). Решают составные арифметические задачи	
69	Умножение и деление чисел, полученных при измерении стоимости, длины, массы двумя мерами на двузначное число	1	Закрепление приёма умножения и деления чисел, полученных при измерении стоимости, массы двумя мерами на двузначное число приёмами письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см) с записью примера в столбик.	Решают примеры на умножение и деление чисел, полученных при измерении на двузначное число, приёмами письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см) с записью примера в столбик. Решают составные задачи на равные части с помощью учителя	Решают примеры на умножение и деление чисел, полученных при измерении на двузначное число, приёмами письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см) с записью примера в столбик. Решают составные задачи на равные части	

	ı				
			Решение составных ариф-		
			метических задач с ме-		
			рами измерения по содер-		
			жанию и на равные части		
70	Умножение и де-	1	Закрепление приёма умно-	Решают примеры на умножение и	Решают примеры на умноже-
	ление чисел, полу-		жения и деления чисел,	деление чисел, полученных при из-	ние и деление чисел, получен-
	ченных при изме-		полученных при измере-	мерении на двузначное число, при-	ных при измерении на двузнач-
	рении стоимости,		нии стоимости, массы	ёмами письменных вычислений с	ное число, приёмами письмен-
	длины, массы		двумя мерами на двузнач-	преобразованием крупных мер в	ных вычислений с преобразо-
	двумя мерами на		ное число приёмами пись-	мелкие (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1	ванием крупных мер в мелкие
	двузначное число		менных вычислений с пре-	м=100 см) с записью примера в	(1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1
			образованием крупных	столбик.	м=100 см) с записью примера в
			мер в мелкие (1 р.=100 к.,	Решают составные задачи с вопро-	столбик.
			1 ц= 100 кг, 1 м=100 см) с	сами: «Сколько?»	Решают составные задачи на
			записью примера в стол-		прямое приведение к единице
			бик.		
			Решение составных ариф-		
			метических задач с ме-		
			рами измерения с вопро-		
			сами: «Сколько?» и на		
			прямое приведение к еди-		
			нице		
71	Контрольная ра-	1	Оценивание и проверка	Выполняют задания контрольной	Выполняют задания контроль-
	бота по теме		уровня знаний обучаю-	работы (с помощью калькулятора).	ной работы. Понимают ин-
	«Умножение и де-		щихся по теме:	Понимают инструкцию к учебному	струкцию к учебному заданию.
	ление многознач-		«Умножение и деление	заданию. Принимают помощь учи-	Принимают помощь учителя
	ных чисел на дву-		многозначных чисел на	теля	
	значное число»		двузначное число»		
72	Работа над ошиб-	1	Выполнение работы над	Выполняют работу над ошибками,	Выполняют работу над ошиб-
	ками.		ошибками. Взаимное по-	корректируют свою деятельность с	ками, корректируют свою дея-
	Геометрический		ложение геометрических	учетом выставленных недочетов.	тельность с учетом выставлен-
	материал.				ных недочетов.

	Doorn was =====		Avverse vo pro construction	Drymonyaran maamaaayya aa aa aa	Drygo gyggam gaamaaaaaaa aa aa	
	Взаимное положе-		фигур на плоскости: пере-	Выполняют построение по задан-	Выполняют построение по за-	
	ние фигур на плос-		секаются, не пересека-	ным параметрам геометрических	данным параметрам геометри-	
	кости		ются, касаются, находятся	фигур по указанному положению	ческих фигур по указанному	
			внутри, вне.	их взаимного расположения на	положению их взаимного рас-	
			Построение геометриче-	плоскости, с помощью чертежного	положения на плоскости, с по-	
			ских фигур по указанному	угольника, по образцу	мощью чертежного угольника	
			положению их взаимного			
			расположения на плоско-			
			сти			
Обы	кновенные дроби – '	7 часо	В			
73	Обыкновенные	1	Закрепить знания об обык-	Читают и записывают обыкновен-	Читают и записывают обыкно-	
	дроби.		новенной дроби, числи-	ные дроби.	венные дроби.	
	Сравнение обык-		теле и знаменателе дроби.	Называют числитель и знаменатель	Называют числитель и знаме-	
	новенных дробей		Повторение способов	дроби, с опорой на образец.	натель дроби. Сравнивают	
			сравнения обыкновенных	Сравнивают дроби с одинаковыми	дроби с одинаковыми числите-	
			дробей с одинаковыми	числителями и знаменателями	лями и знаменателями	
			числителями и знаменате-			
			лями			
74	Виды дробей. Пре-	1	Нахождение обыкновен-	Читают, записывают обыкновен-	Читают, записывают обыкно-	
	образование дро-		ной дроби от числа.	ные дроби по образцу. Сокращают	венные дроби. Сокращают	
	бей		Запись чисел, полученных	числитель и знаменатель. Решают	числитель и знаменатель.	
			при измерении, в виде	составные арифметические задачи	Решают составные арифмети-	
			обыкновенных дробей.	на нахождение части от числа с по-	ческие задачи на нахождение	
			Нахождение обыкновен-	мощью учителя	части от числа	
			ной дроби от числа.			
			Решение составных ариф-			
			метических задач на			
			нахождение части от			
			числа			

тание обыкновен- ных дробей с оди- наковыми знаме- нателями Решение составных ариф- метических задач с обык- новенными дробями жения и вычитания обык- новенных дробей с одина- выми знаменателями. Решают за- дачи с обыкновенными дробями с помощью учителя тание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями. Решают задачи с обыкновен- ными дробями ными дробями	
наковыми знаме- нателями Вешение составных ариф- метических задач с обык-	
нателями Решение составных ариф- помощью учителя ными дробями метических задач с обык-	
метических задач с обык-	
новенными дробями	
76 Сложение и вычи- 1 Закрепление умения ре- Выполняют решение примеров и Выполняют решение примеров	
тание смешанных шать примеры на сложе- задач на сложение и вычитание и задач на сложение и вычита-	
чисел ние и вычитание смешан- смешанных чисел, с помощью учи- ние смешанных чисел	
ных чисел теля	
(с преобразованием ре-	
зультата).	
Решение арифметических	
задач на сложение и вычи-	
тание смешанных чисел	
77 Приведение обык- 1 Знакомство с правилом Выполняют приведение обыкно- Выполняют приведение обык-	
новенных дробей к нахождения дополнитель- венных дробей к общему знамена- новенных дробей к общему	
общему знамена- ного множителя, с после- телю, с помощью учителя знаменателю	
телю дующим приведением	
дроби к общему знамена-	
телю.	
78 Сложение и вычи- 1 Ознакомление с приёмом Приводят дроби к общему знамена- Приводят дроби к общему зна-	
тание обыкновен- сложения и вычитания телю, находят общий множитель. менателю находят общий мно-	
ных дробей с раз- обыкновенных дробей с Складывают обыкновенные дроби житель. Складывают обыкно-	
ными знаменате- разными знаменателями с помощью учителя венные дроби	
лями	
79 Сложение и вычи- 1 Закрепление приёма сло- Приводят дроби к общему знамена- Приводят дроби к общему зна-	
тание обыкновен- жения и вычитания обык- телю, находят общий множитель. менателю, находят общий мно-	
ных дробей с раз- новенных дробей с раз- Складывают обыкновенные дроби житель. Складывают обыкно-	
ными знаменате- ными знаменателями с помощью учителя венные дроби	
ЛЯМИ	

80	Контрольная работа по теме «Сложение и вычитание обыкновенных дробей» Работа над ошибками. Геометрический материал. Симметрия. Ось симметрии	1	Оценивание и проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Сложение и вычитание обыкновенных дробей» Выполнение работы над ошибками. Симметричные предметы, геометрические фигуры. Предметы, геометрические фигуры, симметрично расположенные относительно оси симмет-	Выполняют задания контрольной работы (с помощью калькулятора). Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов. Называют окружающие симметричные фигуры. Выполняют построение симметричных фигур по образцу	Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов. Называют окружающие симметричные фигуры. Выполняют построение симметричных фигур, симметрич-
			рии.		ные данной относительно оси симметрии
Деся	тичные дроби – 14 ч	асов			
82	Десятичные дроби. Получение, запись и чтение десятичных дробей	1	Формирование понятия «Десятичная дробь». Знакомство с правилом записи десятичных дробей, чтение, запись десятичных дробей	Читают, записывают десятичные дроби	Читают, записывают десятич- ные дроби
83	Десятичные дроби. Получение, запись и чтение десятичных дробей	1	Закрепление правила записи десятичных дробей, чтение, запись десятичных дробей	Читают, записывают десятичные дроби. При чтении десятичной дроби сначала называют целое число, затем доли по образцу в учебнике	Читают, записывают десятичные дроби. При чтении десятичной дроби сначала называют целое число, затем доли
84	Запись чисел, полученных при измерении в виде десятичных дробей	1	Ознакомление с записью чисел (именных и составных) в виде десятичных дробей (1 км = 1000 м; 1 м = 0.001 км)	Читают, записывают числа, полученные при измерении в виде десятичных дробей (1 км = 1000 м; 1 м = $0,001$ км) по образцу	Читают, записывают числа, полученные при измерении в виде десятичных дробей (1 км = 1000 м; 1 м = 0,001км)

85	Запись чисел, полученных при измерении в виде десятичных дробей	1	Формирование умения записывать (именные и составные числа) в виде десятичных дробей (десятые доли метра — дециметры 0,1м = 1 дм; сотые доли центнера — килограммы 0,01 ц = 1 кг; тысячные доли метра — миллиметры 0,001 = 1 мм)	Читают, записывают числа, полученные при измерении в виде десятичных дробей десятые доли метра — дециметры 0,1м = 1 дм; сотые доли центнера — килограммы 0,01 ц = 1 кг; тысячные доли метра — миллиметры 0,001 = 1 мм) по образцу	Читают, записывают числа, полученные при измерении в виде десятичных дробей десятые доли метра — дециметры 0,1м = 1 дм; сотые доли центнера — килограммы 0,01 ц = 1 кг; тысячные доли метра — миллиметры 0,001 = 1 мм)
86	Выражение десятичных дробей в более крупных (мелких) одинаковых долях	1	Знакомство с правилом выражения десятичной дроби в более крупных (мелких) одинаковых долях $(0,7 = 0,70 = 0,700;$ $2,800 = 2,8; 0,5 = 0,50)$	Выражают десятичные дроби в более крупных долях $(0,7 = 0,70 = 0,700; 2,800 = 2,8; 0,5 = 0,50)$ по образцу	Выражают десятичные дроби в более крупных долях (0,7 = 0,70 = 0,700; 2,800 = 2,8; 0,5 = 0,50)
87	Сравнение десятичных долей и дробей	1	Знакомство с правилом сравнения десятичных дробей. Решение арифметических задач на нахождение стоимости	Выполняют сравнение десятичных дробей с опорой на правило. Решают задачи на нахождение стоимости в 1 действие	Выполняют сравнение десятичных дробей. Решают задачи на нахождение стоимости в 2 действия
88	Геометрический материал. Центр симметрии	1	Симметричные предметы, геометрические фигуры. Предметы, геометрические фигуры, симметрично расположенные относительно оси симметрии. Центр симметрии.	Называют окружающие симметричные фигуры. Выполняют построение точки, симметричной данной относительно оси, центра симметрии	Называют окружающие симметричные фигуры. Выполняют построение точки, симметричной данной относительно оси, центра симметрии

89	Сложение и вычитание десятичных дробей	1	Построение точки, симметричной данной относительно оси, центра симметрии Знакомство с правилом сложения и вычитания десятичных дробей. Решение простых арифметических задач	Выполняют сложение и вычитание десятичных дробей. Решают арифметические задачи в 1 - действие	Выполняют сложение и вычитание десятичных дробей. Решают арифметические задачи в 2 действия
90	Сложение и вычитание десятичных дробей	1	Отработка навыков сложения и вычитания десятичных дробей. Решение составных арифметических задач на нахождение десятичной дроби от числа	Выполняют сложение и вычитание десятичных дробей. Решают арифметические задачи в 1 – 2 действия	Выполняют сложение и вычитание десятичных дробей. Решают арифметические задачи 2 действия
91	Сложение и вычитание десятичных дробей	1	Закрепление умения сложения и вычитания десятичных дробей. Решение арифметических задач	Выполняют сложение и вычитание десятичных дробей. Решают арифметические задачи в 1 – 2 действия	Выполняют сложение и вычитание десятичных дробей. Решают арифметические задачи в 2 – 3 действия
92	Сложение и вычитание десятичных дробей	1	Закрепление умения сложения и вычитания десятичных дробей. Решение составные арифметических задач	Выполняют сложение и вычитание десятичных дробей. Решают арифметические задачи в 1 – 2 действия	Выполняют сложение и вычитание десятичных дробей. Решают арифметические задачи в 2 – 3 действия
93	Контрольная ра- бота по теме «Сложение и вы- читание десятич- ных дробей»	1	Оценивание и проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Сложение и вычитание десятичных дробей»	Выполняют задания контрольной работы (с помощью калькулятора). Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя	Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя

94	Работа над ошиб- ками. Нахождение десятичной дроби от числа	1	Выполнение работы над ошибками. Знакомство с правилом на нахождение десятичной дроби от числа. Решение арифметических задач	Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов. Читают правило в учебнике нахождения десятичной дроби от числа. Находят десятичную дробь от числа, с опорой на образец. Решают задачи в 1 действие	Выполняют работу над ошиб- ками, корректируют свою дея- тельность с учетом выставлен- ных недочетов. Читают правило нахождения десятичной дроби от числа. Находят десятичную дробь от числа. Решают задачи в 2 действия	
95	Геометрический материал. Куб, брус	1	Актуализация знаний элементов бруса: грань, ребро, вершина; их свойства. — выделение противоположных, смежных граней бруса. Изготовление модели куба, бруса	Называют предметы окружающего мира, имеющие форму куба, бруса. Называют элементы куба (грань, ребро, вершина), с опорой на образец. Изготавливают модель куба по наглядной и словестной инструкции учителя	Называют предметы окружающего мира, имеющие форму куба, бруса. Называют элементы бруса (грань, ребро, вершина). Изготавливают модель бруса	
Пов	торение – 3 часа					
96	Меры времени	1	Закрепление умения преобразовывать числа, выраженные единицами времени. Вычисление суток в 1 году (обычном и високосном). Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении времени двумя мерами, приемами письменных вычислений. Решение простых арифметических задач на опреде-	Называют основные меры времени, их соотношение по опорной таблице. Выполняют преобразование чисел, выраженных единицами времени. Выполняют сложение и вычитание полученных при измерении времени двумя мерами, приёмами письменных вычислений. Решают простые арифметические задачи на определение продолжительности, начала и окончания события с помощью учителя	Называют основные меры времени, их соотношение. Выполняют преобразование чисел, выраженных единицами времени. Выполняют сложение и вычитание полученных при измерении времени двумя мерами, приёмами письменных вычислений. Решают простые арифметические задачи на определение продолжительности, начала и окончания события	

07	D	1	ление продолжительно- сти, начала и окончания события	D	
97	Решение задач на движение в одном направлении	1	Закрепление умения решения составные арифметических задач на встречное движение (равномерное, прямолинейное) двух тел	Выполняют схематические чертежи, рисунки. Решают задачи на движение в одном направлении с опорой на образец	Выполняют схематические чертежи, рисунки. Решают задачи на движение в одном направлении
98	Решение задач на движение в противоположном направлении	1	Закрепление умения решения составных арифметических задач на движение в одном и противоположном направлении двух тел	Выполняют схематические чертежи, рисунки, решают задачи на движение в противоположном направлении по образцу	Выполняют схематические чертежи, рисунки, решают задачи на движение в противоположном направлении
99	Масштаб	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 штаб
100	Умножение и деление чисел, полученных при измерении на двузначное число	1	Закрепление приёмов умножения и деления чисел, полученных при измерении на двузначное число. Решение арифметических задач с мерами измерения	Решают примеры на умножение и деление чисел, полученных при измерении, с опорой на образец. Решают арифметические задачи с мерами измерения с помощью учителя	Решают примеры на умножение и деление чисел, полученных при измерении. Решают арифметические задачи с мерами измерения
101	Все действия с числами, полученными при измерении	1	Закрепление мер измерения.	Решают примеры на умножение и деление чисел, полученных при измерении, с опорой на образец.	Решают примеры на умножение и деление чисел, полученных при измерении.

			Называние известных мер	Решают арифметические задачи с	Решают арифметические за-
			измерения, их соотноше-	мерами измерения с помощью учи-	дачи с мерами измерения
			ния.	теля	
			Закрепление приёмов сло-		
			жения и вычитания, умно-		
			жения и деления чисел,		
			полученных при измере-		
			нии.		
			Решение арифметических		
			задач с мерами измерения		
102	Итоговая кон-	1	Оценивание и проверка	Выполняют задания контрольной	Выполняют задания контроль-
	трольная работа		уровня знаний обучаю-	работы (с помощью калькулятора).	ной. Понимают инструкцию к
	по теме: «Все дей-		щихся по теме:	Понимают инструкцию к учебному	учебному заданию. Прини-
	ствия с целыми и		«Все действия с целыми и	заданию. Принимают помощь учи-	мают помощь учителя
	дробными чис-		дробными числами»	теля	
	лами»				

Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса

- 1. Математика. 7 класс: учеб. Для общеобразовательных организаций, реализующих адапт. Основные общеобразоватю программы. Г.М. Капустина, М.Н. Перова М.: Просвещение, 2019
- 2. Рабочая тетрадь по математике: для учащихся 7 класса специальных (коррекционных) образовательных учреждений. С.В. Фадеева. М. Гуманитарный изд. центр ВЛАДОС, 2016

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

https://resh.edu.ru — «Российская электронная школа»

https://www.yaklass.ru - «ЯКласс»

https://education.yandex.ru/home - «Яндекс.Учебник»

https://uchi.ru/ - «Учи.ру»

http://rostok-cher.ru/obuchalochka сайт с методическим материалом

https://iqsha.ru/ онлайн платформа интеллектуального развития детей.