Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа

имени Героя Советского Союза Николая Степановича Доровского с. Подбельск муниципального района Похвистневский Самарской области (ГБОУ СОШ им. Н.С. Доровского с. Подбельск

Проверено	Утверждено	Утверждено		
Зам. директора по УВР	приказом № 1	приказом № 121 - од		
/Сухорукова Т.В/	от «29» августа 2025г			
(подпись) (ФИО)				
«29» августа 2025г.	Директор	/Уздяев В.Н/		
	(подпись)	(ФИО)		

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С УО (вариант 1)

Предмет (курс) «Математика» Класс <u>7</u> Общее количество часов по учебному плану __1ч (34ч в год) Составлена в соответствии с АООПОО с УО

Рассмотрено		
на заседании МО	_физико-м	патематического цикла
Протокол №1 от «29»		е методического объединения) 25г.
Руководитель МО		(Гречушкина О.М.)
(подпись)	(ОИФ)	

І. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по учебному предмету «Математика» составлена на основе Федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с нарушением интеллекта (далее ФАООП УО, вариант (1), утвержденной приказом Министерства просвещения России от 24.11.2022г. № 1026 (https://clck.ru/33NMkR) и адресована обучающимся с нарушением интеллекта с учетом реализации особых образовательных потребностей.

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 часов в год (3 часа в неделю, очно 1 ч 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.

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.

ІІ. 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 изучения исключительно практического математики практикотеоретическому изучению, c обязательным учётом значимости усваиваемых знаний и умений формирования жизненных компетенций.

В процессе изучения математики у обучающихся с легкой степенью умственной отсталости (интеллектуальной недостаточности) развивается элементарноематематическое 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, 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.

№ п/п	Название раздела, темы	Количество часов	Контрольные работы
1	Нумерация. Арифметические действия с числами в пределах 1 000 000	17	1
2	Умножение и деление чисел на однозначное число	13	2
3	Арифметические действия с числам, полученные при измерении	32	3
4	Обыкновенные дроби	7	1
5	Десятичные дроби	14	1
6	Повторение пройденного	3	1
7	Геометрический материал	16	
	Итого	102	9

ІІІ, ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты

- 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.

Уровни достижения

предметных результатов по учебному предмету «Математика» на конец 7 класса

Предметные результаты

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.

Примерные планируемые результаты формирования базовых учебных действий (БУД):

Личностные учебные действия:

На основе усвоенных норм социально одобряемого поведения в знакомых (учебных) ситуациях при незначительном контроле (со стороны взрослого) самостоятельно проявляет адекватное поведение, что позволяет:

- испытывать чувство гордости за свою страну;
- гордиться школьными успехами и достижениями как собственными, так и своих товарищей
- адекватно эмоционально откликаться на произведения литературы, музыки, живописи и др.;
- уважительно и бережно относиться к людям труда и результатам их деятельности;
 - активно включаться в общеполезную социальную деятельность;
- бережно относиться к культурно-историческому наследию родного края и стран.

Коммуникативные учебные действия:

В ситуации взаимодействия с одноклассниками, при незначительном контроле взрослого способен:

- вступать и поддерживать коммуникацию в разных ситуациях социального взаимодействия (учебных, трудовых, бытовых и др.);
- слушать собеседника, вступать в диалог и поддерживать его, использовать разные виды делового письма для решения жизненно значимых задач
- использовать доступные источники и средства получения информации для решения коммуникативных и познавательных задач.

Регулятивные учебные действия:

В организованной взрослым деятельности при незначительной помощи может:

- принимать и сохранять цели и задачи решения типовых учебных и практических задач, осуществлять коллективный поиск средств их осуществления;
- осознанно действовать на основе разных видов инструкций для решения практических и учебных задач;
 - осуществлять взаимный контроль в совместной деятельности;
- обладать готовностью к осуществлению самоконтроля в процессе деятельности;
- адекватно реагировать на внешний контроль и оценку, корректировать в соответствии с ней свою деятельность.

Познавательные учебные действия:

В учебной деятельности, при наличии шаблона (образца, алгоритма, схемы) может:

- дифференцированно воспринимать окружающий мир, его временно-пространственную организацию;
- использовать усвоенные логические операции (сравнение, анализ, синтез, обобщение, классификацию, установление аналогий, закономерностей, причинно-следственных связей) на наглядном, доступном вербальном материале, основе практической деятельности в соответствии с индивидуальными возможностями;
- использовать в жизни и деятельности некоторые межпредметные знания, отражающие несложные, доступные существенные связи и отношения между объектами и процессами.

IV. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

индивидуальное обучение 7 кл очно

Раздел	Тема урока	Кол-во часов	Дата
Цуморомуна	Устная и письменная нумерация чисел в пределах 1000 000. Таблица классов и разрядов	1	
Нумерация. Арифметические действия с	Устное и письменное сложение и вычитание многозначных чисел в пределах 10 000	1	
целыми числами	1		
в пределах	Линии. Сложение и вычитание отрезков Числа, полученные при измерении величин	1	
1 000 000-	Геометрический материал. Ломаная линия. Длина ломаной линии	1	+
9часов	Сложение и вычитание чисел с помощью калькулятора	1	+
	Письменное сложение и вычитание многозначных чисел в пределах 1 000 000	1	
	Нахождение неизвестных компонентов вычитаемого, уменьшаемого	1	
	Геометрический материал. Углы	1	
	Устное умножение и деление на однозначное число в пределах 1 000 000	1	
Умножение и	Письменное умножение пятизначных и шестизначных чисел на однозначное число	1	
деление чисел на	Письменное деление четырёхзначных чисел на однозначное число	1	
однозначное число – 6 часов	Деление с остатком пятизначных и шестизначных чисел в пределах 1 000 000	1	
	Геометрический материал. Положение прямых в пространстве	1	
	Деление многозначных чисел на 10,100,1000	1	
	Письменное сложение чисел, полученных при измерении двумя мерами	1	
	Письменное вычитание чисел, полученных при измерении без преобразования суммы	1	
	Геометрический материал. Виды треугольников. Построение треугольников	1	
	Умножение и деление чисел, полученных при измерении длины, массы, стоимости с преобразованием крупных мер в мелкие на однозначное число приемами устных вычислений	1	
Преобразование	Геометрический материал. Прямоугольник (квадрат)	1	
чисел,	Умножение и деление неполных четырёхзначных и пятизначных	1	
полученных при измерении	чисел на круглые десятки в пределах 1 000 000 Геометрический материал. Параллелограмм. Построение	1	
	параллелограмма		-
	Деление с остатком на круглые десятки Умножение и деление чисел, полученных при измерении, на	1	
	круглые десятки	1	
	Умножение двузначных и трёхзначных чисел на двузначное число Умножение четырёхзначных и пятизначных чисел на двузначное число в пределах 1 000 000	1	
	Деление двузначных и трёхзначных чисел на двузначное число с остатком	1	
Обыкновенные лг	роби. Сравнение обыкновенных дробей	1	†
о общиовенные др	Сложение и вычитание смешанных чисел	1	
Песатиница посби	. Получение, запись и чтение десятичных дробей	1	
дссятичные дроок	Запись чисел, полученных при измерении в виде десятичных дробей	1	
	Выражение десятичных дробей в более крупных (мелких) одинаковых долях	1	

Сравнение десятичных долей и дробей	1	

IV. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	№ Тема предмета		Программное содержание	Дифференциация видов деятельнос	ти обучающихся
		во часов	ЭВ	Минимальный уровень	Достаточный уровень
Нум	лерация. Арифметическі				
	Устная и письменная нумерация чисел в пределах 1000 000. Таблица классов и разрядов		единиц, класс тысяч; разряды. Получение чисел в пределах 1 000 000 из разрядных слагаемых,	сравниваютчисла в пределах 100	сравнивают числа в пределах 100 000. Располагают числа в порядке возрастания и убывания. Называют

					Располагают числа в нужной последовательности и обратно (возрастание, убывание)
2	Арифметические действия с числами в пределах 1 000 000 (сравнение чисел)	1	чисел. Сравнение чисел с		пределах 1 000 000, с
3	Устное и письменное сложение и вычитание многозначных чисел в пределах 10 000	1	сложения и вычитания. Закрепление приёмов сложения и вычитания	письменные вычисления сложения и вычитания с помощью	действий сложения и вычитания. Выполняют устные и письменные вычисления на сложение и вычитание. Решают арифметические задачи в 3-
4	Арифметические действия с числами в пределах 1 000 000 (округление чисел,	1	отсчитывание разрядных единиц в пределах	Называют компоненты действий сложения и вычитания, с опорой на образец. Выполняют письменные вычисления	действий сложения и вычитания. Выполняют

	,				
	римская нумерация)	т т н с в	тысяч, до сотен, до сотен тысяч. Повторение римской нумерации чисел. Решение составных задач с вопросами: «На сколько	примеры в строчку. Решают составные задачи в 1 -2 действие. Определяют круглое число среди	калькуляторе. Решают составные задачи в 2-3 действия. Определяют круглое число среди других чисел. Округляют числа в пределах 1 000 000 до указанного разряда (единиц тысяч, десятков тысяч, сотен тысяч).
5	Линии. Сложение и вычитание отрезков	к С л а с	кривых, замкнутых линий. Эбозначение отрезков, пиний буквами латинского	Называют линии: прямые, кривые, замкнутые, незамкнутые. Выполняют построение отрезков, находят суммы и разности длин отрезков, с помощью учителя	кривые, замкнутые, незамкнутые. Выполняют
6	Числа, полученные при измерении величин	и с Д п п в и Д	Дифференциация чисел: полученных при счете предметов и при измерении величин; полученных при измерении величин одной, цвумя мерами.	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	времени), умеют преобразовывать числа, полученные при измерении. Преобразовывают числа из

			стоимости, меры времени. Решение арифметических задач		
7	Числа, полученные при измерении величин. Двойное обозначение времени.	1	циферблату часов. Решение	Определяют время по циферблату электронных часов. Решают задачи арифметические задачи	Определяют время по циферблату механических и электронных часов. Решают задачи арифметические задачи
8	Геометрический материал. Ломаная линия. Длина ломаной линии	1	Построение замкнутых и незамкнутых ломаных линий. Вычисление длины ломанной линии	вычисляют длину ломаной линии	•
9	Входная контрольная работа теме: «Сложение и вычитание чисел в пределах 1 000 000»	1	уровня знаний обучающихся по теме: «Сложение и вычитание	`	контрольной работы. Понимают инструкцию к
10	Работа над ошибками. Устное сложение и вычитание многозначных чисел в пределах 1 000 000	1	ошибками. Знакомство с устным сложением и вычитанием пятизначных чисел без перехода через разряд. Повторение	недочетов. Решают примеры по алгоритму устного сложения и	ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных

11	Сложение и вычитание 1 чисел с помощью калькулятора	калькулятора. Решение арифметических задач на расчет стоимости (цена,	вычитание чисел с помощью калькулятора. Решают примеры письменно (с записью примера в столбик). Проверяют правильность вычислений на	помощью калькулятора. Решают примеры
12	Письменное сложение и 1 вычитание многозначных чисел в пределах 1 000 000	сложением и вычитанием многозначных чисел с переходом через разряд (с записью примера в столбик). Проверка	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
13	Письменное сложение и 1 вычитание многозначных чисел в пределах 1 000 000	приёмов сложения и вычитания чисел в пределах	вычитания. Решают арифметические в 1 действие	алгоритму письменного

			действием. Решение арифметических задач		
14	Нахождение неизвестного слагаемого	1	нахождения неизвестных компонентов слагаемого. Закрепление решения примеров на основе связи суммы и слагаемых,	компоненты слагаемого с опорой на схему. Записывают и решают уравнения, решают простые	неизвестного компонента слагаемого. Решают уравнение, проводят
15	Нахождение неизвестных компонентов вычитаемого, уменьшаемого	1	нахождения неизвестных компонентов уменьшаемого и вычитаемого. Закрепление умения решать простые и составные арифметические задачи на	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	речи правило нахождения неизвестного компонента вычитаемого. Решают уравнение, проводят
16	Геометрический материал. Углы	1		Называют и показывают виды углов. Выполняют построение прямых, тупых и острых углов с помощью транспортира с помощью учителя	Выполняют построение
17	Самостоятельная работа	1	Выполняют самостоятельную работу	Записывают примеры в строчку, выполняют сложение и вычитание	Записывают примеры в строчку, выполняют

				на калькуляторе. Решают арифметические задачи в 1 – 2 действия	письменное сложение и вычитание. Решают арифметические задачи в 2 – 3 действия
Умн	ожение и деление чисел на	а одн	означное число – 13 часов		
18	Устное умножение и 1 деление на однозначное число в пределах 1 000 000		деления на однозначное число. Повторение компонентов при	умножения и деления по опорной	умножения и деления. Выполняют решение примеров на умножение и
19	Устное умножение и 1 деление на однозначное число в пределах 1 000 000		умножения и деления чисел на однозначное число в пределах 1 000 000. Решение арифметических	Называют компоненты умножения и деления по опорной схеме. Выполняют решение примеров на умножение и деление с помощью калькулятора. Решают простые арифметические задачи	умножения и деления. Выполняют решение примеров на умножение и
20	Письменное умножение 1 трёхзначных и четырёхзначных чисел на однозначное число		умножением трехзначных и четырехзначных чисел на однозначное приемами устных вычислений (с записью примера в	четырёхзначных чисел на однозначное число (с записью примеров в столбик) с помощью	примеров на умножение трёхзначных и четырёхзначных чисел на однозначное число (с записью примеров в

			арифметических задач разными способами	(решение в 3 действия)	арифметические задачи 2 способ (решение в 4 действия)
21	Письменное умножение пятизначных и шестизначных чисел на однозначное число	1	умножения трехзначных и четырехзначных чисел на однозначное приемами устных вычислений (с записью примера в	шестизначных чисел на однозначное число (с записью примеров в столбик) с помощью	примеров на умножение пятизначных и шестизначных чисел на однозначное число (с записью примеров в
22	Письменное умножение неполных многозначных чисел на однозначное число	1	умножением трехзначных и четырехзначных чисел на однозначное приемами устных вычислений (с записью примера в	шестизначных чисел на однозначное число (с записью примеров в столбик) с помощью	примеров на умножение пятизначных и шестизначных чисел на однозначное число (с записью примеров в
23	Письменное деление четырёхзначных чисел на однозначное число	1	делением четырёхзначных чисел на однозначное число в пределах 1 000 000 (с записью примера в столбик). Решение	_	умножении и делении. Выполняют решение

			процессы работы (производительность труда, время, объём всей работы)		действия
24	Письменное деление пятизначных и шестизначных чисел на однозначное число	1	шестизначных чисел на однозначное число в пределах 1 000 000 (с записью примера в столбик). Решение	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	Выполняют решение примеров на деление пятизначных и шестизначных чисел на однозначное число (с записью примеров в столбик). Решают
25	Арифметические действия с числами (сложение, вычитание, умножение, деление)	1	решения сложных примеров в 3 – 4 арифметических действия (сложение, вычитание,	арифметические задачи на нахождение части от числа в 1	выражения. Решают примеры на (сложение, вычитание, умножение, деление) в 3 - 4 действия.
26	Письменное деление пятизначных и шестизначных чисел на однозначное число	1	примеры на деление пятизначных и шестизначных чисел на		умножении и делении. Выполняют решение примеров на деление

		пред запи стол соста запи	сью примера в бик). Решение вных задач по краткой	калькулятора. Составляют задачи по краткой записи в 2 действия с помощью учителя	
27	Деление с остатком пятизначных и шестизначных чисел в пределах 1 000 000	деле Закр прим оста шест запи стол посл Реше	ния с остатком спление умения решать еры на деления с ком пятизначных и съю примеров в бик) и выполнение с дующей проверкой ние арифметических на равные части с	арифметические задачи на равные части с остатком с помощью учителя	примеров на деление с остатком в пределах 1 000 000 с последующей
28	Геометрический материал. Положение прямых в пространстве	прям пара перп Пост прям перп отре пере прям гори	ых на плоскости плельные, ендикулярные. роение параллельных Построение прямых	параллельных прямых, перпендикулярных прямых, отрезков с помощью чертёжного угольника, используя образец	перпендикулярных

29	Контрольная работа по теме: «Умножение и деление многозначных чисел на однозначное число»	1	уровня знаний обучающихся по теме: «Умножение и деление	` ` `	контрольной работы. Понимают инструкцию к
30	Работа над ошибками. Умножение многозначных чисел на 10,100,1000	1	ошибками. Закрепление правила умножения многозначных чисел на 10,100, 1000. Выполнение умножения чисел в пределах 1 000 000 на	недочетов. Решают примеры на умножение многозначных чисел на 10, 100, 1000 с опорой на образец. Решают арифметические задачи на нахождение расстояния,	ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов. Решают примеры на умножение многозначных чисел на 10,
31	Деление многозначных чисел на 10,100,1000	1	деления многозначных чисел на 10,100, 1000. Выполнение деления чисел в пределах 1 000 000 на		умножение многозначных чисел на 10, 100, 1000. Решают арифметические
32	Деление с остатком на 10, 100, 1000	1	деления на 10,100, 1000. Выполнение деления на	Решают примеры на деление с остатком. Решают простые арифметические задачи на равные части с остатком с помощью	деление с остатком. Решают простые

			Решение простых арифметических задач на равные части с остатком	13	равные части с остатком
33	Геометрический материал. Окружность, круг. Линии в круге	1	заданным радиусом. Линии в круге: радиус, диаметр, хорда. Взаимное положение	Показывают предметы круглой формы по учебнику. Выполняют построение окружности с заданным радиусом с помощью учителя	круглой формы. Выполняют построение
Ари	фметические действия с	чисел	, полученными при измерен	ии – 32 часа	
34	Преобразование чисел, полученных при измерении	1	времени). Запись чисел, полученных при измерении двумя мерами, с полным набором знаков в мелких	полученные при измерении по опорной таблице. Преобразовывают числа,	полученные при измерении. Преобразовывают числа, полученные при
35	Устное сложение чисел, полученных при измерении двумя мерами	1	измерении длины, массы, стоимости. Сложение чисел, полученных при измерении двумя мерами,	полученные при измерении по опорной таблице. Складывают числа, полученные при измерении. Решают простые арифметические задачи с мерами измерения в 1-2 действия	измерении. Складывают числа, полученные при измерении. Решают

			примера в строчку). Решение простых и составных арифметических задач с мерами измерения (массы, длины)		
36	Письменное сложение чисел, полученных при измерении двумя мерами	1	измерении длины, массы, стоимости. Закрепление алгоритма сложения чисел, полученных при измерении двумя мерами, приёмами письменных вычислений (с	полученные при измерении по опорной таблице. Выполняют сложение чисел, полученные при измерении. Решают простые арифметические задачи с мерами измерения в 1 - 2 действия по схематичному рисунку с помощью учителя	измерении. Выполняют сложение чисел, полученные при измерении. Составляют и
37	Письменное вычитание чисел, полученных при измерении без преобразования суммы	1	измерении длины, массы, стоимости. Закрепление алгоритма вычитание чисел, полученных при измерении двумя мерами,	полученные при измерении по опорной таблице. Выполняют вычитание чисел, полученные при измерении (с записью примера в столбик). Решают простые арифметические задачи в 1 – 2 действия с помощью учителя	измерении. Выполняют вычитание чисел, полученные при измерении (с записью примера в

			Решение простых арифметических задач с вопросами: «На сколько длиннее (короче)?»		
38	Письменное вычитание чисел, полученных при измерении без преобразования суммы	1	измерении длины, массы, стоимости. Закрепление приёмов вычитания чисел, полученных при измерении	полученные при измерении по опорной таблице. Выполняют вычитание чисел, полученные при	полученные при измерении. Выполняют вычитание чисел, полученные при
39	Геометрический материал. Виды треугольников. Построение треугольников	1	с помощью циркуля и линейки. Виды треугольников по величине углов, по длине сторон.	треугольника (боковые стороны, основание) с опорой на образец. Выполняют построение с помощью чертёжного угольника	треугольника (боковые стороны, основание). Выполняют построение
40	Самостоятельная работа «Сложение и	1	1 1		Выполняют задания самостоятельной работы.

	вычитание чисел, полученных при измерении»	«Сложение и вычитание	Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя	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	мер, полученных при измерении одной мерой длины, массы, стоимости. Решение примеров приемами устных	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)	длины, массы, стоимости и их соотношение. Преобразовывают числа, полученные при
42	Умножение и деление чисел, полученных при измерении длины, массы, стоимости с преобразованием крупных мер в мелкие на однозначное число приемами письменных вычислений	мер, полученных при измерении двумя мерами длины, массы, стоимости. Решение примеров приемами письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см).	(длины, массы, стоимости, времени). Решают примеры	длины, массы, стоимости и их соотношение. Преобразовывают числа, полученные при измерении. Решают примеры приемами письменных вычислений с преобразованием крупных

43	Умножение и деление чисел, полученных при измерении длины, массы, стоимости с преобразованием крупных мер в мелкие на однозначное число приемами письменных вычислений	1	мер, полученных при измерении двумя мерами длины, массы, стоимости. Решение примеров приемами письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см).	(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	длины, массы, стоимости и их соотношение. Преобразовывают числа, полученные при измерении. Решают примеры приемами письменных вычислений с преобразованием крупных
44	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 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см). Решение составных	(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 (1 р.=100 к., 1 ц= 100
45	Умножение и деление чисел, полученных при измерении на	1	умножения на 10,100,1000.	Называют меры измерения длины, массы, стоимости по таблице соотношения мер измерения	

	10,100,1000		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	времени). 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 (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см). Решают простые арифметические задачи	примеров в строчку) с преобразованием крупных мер в мелкие (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см). Решают составные
46	Геометрический материал. Прямоугольник (квадрат)	1	• •	прямоугольника (квадрата) с	по заданным размерам.
47	Контрольная работа по теме «Все действия с числами, полученными при измерении»	1	уровня знаний обучающихся по теме: «Все	Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя	контрольной работы.
48	Работа над ошибками. 1	1	Выполнение работы над	Выполняют работу над ошибками,	Выполняют работу над

 Т	1			
Умножение и деление чисел, полученных при измерении длины, массы, стоимости с преобразованием крупных мер в мелкие на однозначное число приемами письменных вычислений		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	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).	свою деятельность с учетом выставленных недочетов. Называют меры измерения длины, массы, стоимости и их соотношение. Преобразовывают числа, полученные при измерении. Решают примеры приемами письменных вычислений с преобразованием крупных
Умножение и деление неполных трёхзначных и четырёхзначных чисел на круглые десятки	1	умножения и деления неполных трёхзначных и четырёхзначных чисел на круглые десятки приемами устных вычислений. Решение арифметических	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).

50	Умножение и деление неполных четырёхзначных и пятизначных чисел на круглые десятки в пределах 1 000 000	1	умножения и деления неполных четырёхзначных и пятизначных чисел на круглые десятки приемами письменных вычислений.	Решают примеры на умножение и деление неполных трёхзначных и четырёхзначных чисел на круглые десятки (с записью примеров в столбик) приемами письменных вычислений. Решают арифметические задачи в 1-2 действия	умножение и деление неполных трёхзначных и четырёхзначных чисел на круглые десятки (с записью примеров в столбик) приемами письменных вычислений. Решают арифметические задачи в 2-
51	Деление неполных пятизначных и шестизначных чисел на круглые десятки в пределах 1 000 000	1	деления неполных пятизначных и шестизначных чисел на круглые десятки приемами письменных вычислений.	арифметические задачи в 2	умножение и деление неполных пятизначных и шестизначных чисел на
52	Деление неполных пятизначных и шестизначных чисел на круглые десятки в пределах 1 000 000	1	неполных пятизначных и шестизначных чисел на круглые десятки приемами письменных вычислений.		умножение и деление неполных пятизначных и шестизначных чисел на круглые десятки (с записью примеров в столбик)

53	Геометрический материал. Параллелограмм. Построение параллелограмма	1	Выполнение построения	Показывают параллелограмм по картинке. Выполняют построение параллелограмма с помощью линейки и угольника по образцу	свойства параллелограмма.
54	Деление с остатком на круглые десятки	1	деления с остатком на круглые десятки в пределах 1 000 000. Решение простых	1 000 000 (с записью примера в столбик). Решают простые арифметические задачи на	остатком на круглые десятки в пределах
55	Умножение и деление чисел, полученных при измерении, на круглые десятки	1	умножения и деления чисел, полученных при измерении стоимости, массы двумя мерами на круглые десятки приёмами письменных вычислений с преобразованием крупных	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	умножение и деление чисел, полученных при измерении на круглые десятки, приёмами письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие (1 р.=100 к., 1
56	Умножение и деление	1	Закрепление приёма	Решают примеры на умножение и	Решают примеры на

	T. Control of the con			T .	1
	чисел, полученных при измерении, на круглые десятки		чисел, полученных при измерении стоимости, массы двумя мерами на круглые десятки приёмами письменных вычислений с преобразованием крупных	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	чисел, полученных при измерении на круглые десятки, приёмами письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие (1 р.=100 к., 1
57	Контрольная работа по теме «Умножение и деление многозначных чисел на двузначное число»	1	уровня знаний обучающихся по теме: «Умножение и деление	` `	контрольной работы. Понимают инструкцию к
58	Работа над ошибками. Геометрический материал. Элементы параллелограмма	1	Выполнение работы над ошибками. Понимание элементов параллелограмма, их свойства. Построение высоты в параллелограмме	Выполняют построение параллелограмма, по образцу, проводят высоту	1, ,
59	Умножение двузначных	1	Знакомство с алгоритмом	Называют компоненты при	Называют компоненты при

	и трёхзначных чисел на двузначное число	трёхзначных чисел двузначное число. Решен составных арифметическ	ие умножение двузначных и трёхзначных чисел на двузначное число (с записью примера в столбик) по образцу в учебнике.	примеры на умножение двузначных и трёхзначных чисел на двузначное число (с записью примера в столбик) по образцу в учебнике. Решают
60	Умножение четырёхзначных и пятизначных чисел на двузначное число в пределах 1 000 000	умножения четырёхзначных пятизначных чисел двузначное число. Решен составных арифметическ задач с вопросами «	их арифметические задачи с на вопросами «На сколько больше (меньше)?»	умножение четырёхзначных и пятизначных чисел на двузначное число (с записью примера в
61	Умножение четырёхзначных и пятизначных чисел на двузначное число в пределах 1 000 000	умножения четырёхзначных пятизначных чисел двузначное число. Решен составных арифметическ задач по краткой записи		умножение четырёхзначных и пятизначных чисел на двузначное число (с записью примера в столбик). Решают

					числовых данных
62	Геометрический материал. Ромб	1	Обобщение понятия	Называют элементы и основные свойства ромба с опорой на образец. Выполняют построение ромба с помощью учителя	называют его элементы и
63	Деление двузначных и трёхзначных чисел на двузначное число с остатком	1	алгоритмом деления двузначных и трёхзначных чисел на двузначное число	Выполняют примеры на деление (с записью примера в столбик) по образцу в учебнике. Решают составные арифметические задачи с помощью учителя	делении по наглядной таблице. Выполняют
64	Деление четырёхзначных и пятизначных чисел на двузначное число в пределах 1 000 000	1	решения примеров на деление четырёхзначных и	Решают примеры на деление (с записью примера в строчку) на калькуляторе. Решают составные арифметические задачи в 1 -2 действия	деление (с записью примера в столбик).
65	Деление пятизначных и шестизначных чисел на двузначное число в пределах 1 000 000	1	решения примеров на деление пятизначных и	Решают примеры на деление с остатком, решают задачи практического содержания, с помощью учителя	деление с остатком,

			задач с вопросами «На сколько больше (меньше)?»		
66	Деление пятизначных и шестизначных чисел на двузначное число в пределах 1 000 000	1	решения примеров на деление пятизначных и шестизначных чисел на двузначное число. Решение	«Сколько?» с помощью учителя	деление (с записью примера в столбик). Решают составные арифметические задачи с
67	Геометрический материал. Многоугольники	1	Закрепление видов фигур – многоугольников. Выполнение построения многоугольников	Называют различные виды многоугольников с опорой на образец. Выполняют построение геометрических фигур, находят их периметр по инструкции учителя	Выполняют построение
68	Деление с остатком трехзначных, четырехзначных, пятизначных чисел на двузначное число.	1	деления с остатком трехзначных, четырехзначных,	Выполняют примеры на деление (с записью примера в столбик) по образцу в учебнике. Решают составные арифметические задачи с помощью учителя	деление (с записью примера в столбик).
69	Умножение и деление чисел, полученных при измерении стоимости,	1	умножения и деления	Решают примеры на умножение и деление чисел, полученных при измерении на двузначное число,	умножение и деление

	длины, массы двумя мерами на двузначное число	массы двумя мерами на двузначное число приёмами письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие (1 р.=100 к., 1	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	письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие (1 р.=100 к., 1
		арифметических задач с мерами измерения по содержанию и на равные части		равные части
70	Умножение и деление чисел, полученных при измерении стоимости, длины, массы двумя мерами на двузначное число	умножения и деления чисел, полученных при измерении стоимости, массы двумя мерами на двузначное число приёмами письменных вычислений с преобразованием крупных	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 с	умножение и деление чисел, полученных при измерении на двузначное число, приёмами письменных вычислений с преобразованием крупных

71	Контрольная работа по теме «Умножение и деление многозначных чисел на двузначное число»	уровня знаний обучающихся по теме: «Умножение и деление		контрольной работы. Понимают инструкцию к
72	Работа над ошибками. 1 Геометрический материал. Взаимное положение фигур на плоскости	ошибками. Взаимное положение геометрических фигур на плоскости: пересекаются, не пересекаются, касаются, находятся внутри, вне. Построение геометрических фигур по указанному	недочетов. Выполняют построение по заданным	ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов. Выполняют построение по заданным параметрам геометрических фигур по
Обь	икновенные дроби – 7 часов	<u></u>	T	
73	Обыкновенные дроби. 1 Сравнение обыкновенных дробей	обыкновенной дроби, числителе и знаменателе дроби. Повторение способов сравнения	числителями и знаменателями	обыкновенные дроби. Называют числитель и знаменатель дроби.
74	Виды дробей. 1 Преобразование дробей	Нахождение обыкновенной дроби от числа. Запись	Читают, записывают обыкновенные дроби по образцу.	,

			обыкновенных дробей.	знаменатель. Решают составные арифметические задачи на нахождение части от числа с	составные арифметические
75	Сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями	1	сложения и вычитания обыкновенных дробей с одинаковыми	Выполняют сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями. Решают задачи с обыкновенными дробями с помощью учителя	дробей с одинаковыми
76	Сложение и вычитание смешанных чисел	1	примеры на сложение и	Выполняют решение примеров и задач на сложение и вычитание смешанных чисел, с помощью учителя	примеров и задач на
77	Приведение обыкновенных дробей к общему знаменателю	1	Знакомство с правилом нахождения дополнительного множителя, с последующим приведением дроби к	Выполняют приведение обыкновенных дробей к общему знаменателю, с помощью учителя	Выполняют приведение обыкновенных дробей к общему знаменателю

			общему знаменателю.		
78	Сложение и вычитание обыкновенных дробей с разными знаменателями	1	Ознакомление с приёмом сложения и вычитания обыкновенных дробей с разными знаменателями	знаменателю, находят общий	
79	Сложение и вычитание обыкновенных дробей с разными знаменателями	1	сложения и вычитания		Приводят дроби к общему знаменателю, находят общий множитель. Складывают обыкновенные дроби
80	Контрольная работа по теме «Сложение и вычитание обыкновенных дробей»	1	уровня знаний обучающихся по теме:	Выполняют задания контрольной работы (с помощью калькулятора). Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя	контрольной работы. Понимают инструкцию к
81	Работа над ошибками. Геометрический материал. Симметрия. Ось симметрии	1	ошибками. Симметричные предметы, геометрические	недочетов. Называют	ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов. Называют

Деся	ятичные дроби – 14 часог	В		
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
83	Десятичные дроби. Получение, запись и чтение десятичных дробей	записи десятичных дробей,	Читают, записывают десятичные дроби. При чтении десятичной дроби сначала называют целое число, затем доли по образцу в учебнике	десятичные дроби. При чтении десятичной дроби
84	Запись чисел, полученных при измерении в виде десятичных дробей	чисел (именных и составных) в виде	Читают, записывают числа, полученные при измерении в виде десятичных дробей (1 км = 1000 м; 1 м = 0,001км) по образцу	1 1
85	Запись чисел, полученных при измерении в виде десятичных дробей	записывать (именные и составные числа) в виде десятичных дробей (десятые доли метра – дециметры 0,1м = 1 дм; сотые доли центнера –	тысячные доли метра – миллиметры $0,001 = 1$ мм) по	полученные при измерении в виде десятичных дробей десятые доли метра — дециметры 0,1м = 1 дм; сотые доли центнера — килограммы 0,01 ц = 1 кг;
86	Выражение десятичных	1 Знакомство с правилом	Выражают десятичные дроби в	Выражают десятичные

	дробей в более крупных (мелких) одинаковых долях		*	более крупных долях (0,7 = 0,70 = 0,700; 2,800 = 2,8; 0,5 = 0,50) по образцу	1
87	Сравнение десятичных долей и дробей	1	сравнения десятичных	десятичных дробей с опорой на правило. Решают задачи на	Выполняют сравнение десятичных дробей. Решают задачи на нахождение стоимости в 2 действия
88	Геометрический материал. Центр симметрии	1	геометрические фигуры. Предметы, геометрические фигуры, симметрично расположенные		симметричные фигуры. Выполняют построение точки, симметричной
89	Сложение и вычитание десятичных дробей	1	сложения и вычитания десятичных дробей.	Выполняют сложение и вычитание десятичных дробей. Решают арифметические задачи в 1 - действие	вычитание десятичных
90	Сложение и вычитание десятичных дробей	1	сложения и вычитания	Выполняют сложение и вычитание десятичных дробей. Решают арифметические задачи в	Выполняют сложение и вычитание десятичных дробей. Решают

			Решение составных арифметических задач на нахождение десятичной дроби от числа		арифметические задачи 2 действия
91	Сложение и вычитание десятичных дробей	1	сложения и вычитания	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	сложения и вычитания десятичных дробей.	Выполняют сложение и вычитание десятичных дробей. Решают арифметические задачи в $1-2$ действия	вычитание десятичных
93	Контрольная работа по теме «Сложение и вычитание десятичных дробей»	1	уровня знаний обучающихся по теме:	`	контрольной работы. Понимают инструкцию к
94	Работа над ошибками. Нахождение десятичной дроби от числа	1	ошибками. Знакомство с правилом на нахождение десятичной дроби от числа.	недочетов. Читают правило в учебнике нахождения десятичной	ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов. Читают правило нахождения десятичной дроби от числа. Находят

					действия		
95	Геометрический материал. Куб, брус	1	элементов бруса: грань, ребро, вершина; их свойства. – выделение противоположных,	окружающего мира, имеющие форму куба, бруса. Называют элементы куба (грань, ребро, вершина), с опорой на образец. Изготавливают модель куба по	бруса. Называют элементы бруса (грань, ребро,		
Пов	Повторение – 3 часа						
96	Меры времени	1	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	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	преобразование чисел, выраженных единицами времени. Выполняют сложение и вычитание полученных при измерении времени двумя мерами, приёмами письменных вычислений. Решают простые арифметические		
97	Решение задач на движение в одном направлении	1	решения составные арифметических задач на	Выполняют схематические чертежи, рисунки. Решают задачи на движение в одном направлении с опорой на образец			

			(равномерное, прямолинейное) двух тел		
98	Решение задач на движение в противоположном направлении	1	решения составных арифметических задач на	Выполняют схематические чертежи, рисунки, решают задачи на движение в противоположном направлении по образцу	
99	Масштаб	1	-		
100	Умножение и деление чисел, полученных при измерении на двузначное число	1	умножения и деления чисел, полученных при измерении на двузначное	Решают примеры на умножение и деление чисел, полученных при измерении, с опорой на образец. Решают арифметические задачи с мерами измерения с помощью учителя	умножение и деление чисел, полученных при измерении. Решают
101	Все действия с числами, полученными при измерении	1	измерения. Называние известных мер измерения, их соотношения.		умножение и деление чисел, полученных при измерении. Решают

		измерении. арифметически мерами измере		Решение задач с					
102	Итоговая контрольная работа по теме: «Все действия с целыми и дробными числами»	Оценивание уровня обучающихся действия с дробными чис.	це	знаний геме: «Все елыми и	работы калькулятора	(с а). к учебн	Понимают ому заданию.	контрольной. инструкцию	задания Понимают к учебному Принимают ля

V.	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ И МЕТОДИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ