государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области «Школа-интернат № 111 для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья городского округа Самара»

Российская Федерация, Самарская область, 443045, Самара г., Гагарина ул., 78, т/факс 267-92-66, т. 267-89-56 E-mail: so_111@63edu.ru

T	ПРОВЕРЕНО	осто ТВЕРЖДАЮ
10	Зам. директора по УВР	Директор ГБОУ
V	11-	ицколы-интерната № 111
	Е. А. Терехина	Гата Дана А. Соловь
	7	DAY COUNTY OF THE PROPERTY OF
	« 28 » ДР 2025 г.	(45 18 3) 9 8 3 200 3
		Зам. директора по УВР



C=RU, O=ГБОУ школа-интернат № I г.о. Самара, CN=Соловых С.В, E=internat-111@bk.ru 0082eo00158/d.ls

Рабочая программа общего образования обучающихся с нарушением интеллекта Вариант 1 «Математика» для 7 класса

Программу разработал: Старухина Е.Ю. учитель

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).

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.

II. 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, 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

минимальный уровень

Предметные результаты

- 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;
- \bullet 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.

І. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Тема предмета	асов	Программное содержание	Дифференциация видов	деятельности обучающихся	Дата
		у о		Минимальный уровень	Достаточный уровень	7 «a»
		Кол-во часов				7 «б»
	Нумерация	. Ари	фметические действия с целым	и числами в пределах 1 000 0	00– 17 часов	
	мерация чисел в пределах 1000 000. Таблица классов и разрядов https://resh.edu.ru/subject/lesson/6237/train/280678/		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, сравниваютчисла в пределах 100 000, с помощью учителя. Называют разряды и классы чисел в пределах 1 000 000 с помощью учителя. Записывают числа в разряд-	вают 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	2.09
	<u>esson/023//uam/2000/0/</u>		чиссл на разрядные слагаемые	ную таблицу, с опорой на образец (разрядная таблица)	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 действия с числами в пределах 1 000 000 (сравнение чисел)	1	Сравнение и упорядочение чисел. Сравнение чисел с вопросами: «На сколько больше (меньше)? Во сколько раз больше (меньше арифметических задач с вопросами: «На сколько больше (меньше)? Во сколько раз больше (меньше)? Во сколько раз больше (меньше?»	Сравнивают числа в пределах 1 000 000, с опорой на числовую таблицу. Решают арифметические задачи в 1 действие	Сравнивают числа в пределах 1 000 000, с опорой на числовую таблицу. Решают арифметические задачи в 1 - 2 действия	3.09 4.09
3	Устное и письменное сложение и вычитание многозначных чисел в пределах 10 000 https://www.resh.edu.ru/subject/lesson/6232/train/279340/	1	Повторение компонентов сложения и вычитания. Закрепление приёмов сложения и вычитания чисел в пределах 10 000, решение арифметических задач в 2 – 3 действия	Называют компоненты действий сложения и вычитания, с опорой на образец. Выполняют письменные вычисления сложения и вычитания с помощью калькулятора, записывают примеры в строчку. Решают арифметические задачи в 1-2 действия	Называют компоненты действий сложения и вычитания. Выполняют устные и письменные вычисления на сложение и вычитание. Решают арифметические задачи в 3-2 действия	5.09 6.09
4	Арифметические действия с числами в пределах 1 000 000 (округление чисел, римская нумерация)	1	Присчитывание и отсчитывание разрядных единиц в пределах 1 000 000. Округление чисел до десятков, десятков тысяч, до сотен, до сотен тысяч. Повторение римской нумерации чисел. Решение составных задач с вопросами: «На сколько легче (тяжелее)? Во сколько раз длиннее?»	Называют компоненты действий сложения и вычитания, с опорой на образец. Выполняют письменные вычисления сложения и вычитания с помощью калькулятора, записывают примеры в строчку. Решают составные задачи в 1 -2 действие. Определяют круглое число среди других чисел по инструкции учителя.	Называют компоненты действий сложения и вычитания. Выполняют устные и письменные вычисления на 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).	9.09 9.09

				Округляют числа в пределах 100 000до указанного разряда (единиц тысяч, десятков тысяч, сотен тысяч) с помощью учителя. Используют в записи знак округления («≈»)	Используют в записи знак округления («≈»)	
5	Линии. Сложение и вычитание отрезков https://resh.edu.ru/subject/lesson/6204/	1	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. Выполняют построение отрезков, находят суммы и разности длин отрезков	10.09 11.09
6	Числа, полученные при измерении 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	12.09 13.09
7	Числа, полученные при измерении величин. Двойное обозначение времени.	1	Определение времени по циферблатучасов. Решение простых арифметических задач га определение, продолжительности начала и	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	16.09 16.09

			окончания события			
8	Геометрический материал. Ломаная линия. Длина ломаной линии https://resh.edu.ru/subject/lesson/4269/	1	Построение замкнутых и незамкнутых ломаных линий. Вычисление длины ломанной линии	Чертят ломаную линию, вычисляют длину ломаной линии по формуле	Чертят ломаную линию, вычисляют длину ломаной линии	17.09 18.09
9	Входная контрольная работа теме: «Сложение и вычитание чисел в пределах 1000 000»	1	Оценивание и проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Сложение и вычитание чисел в пределах 1000 000»	Выполняют задания контрольной работы (с помощью калькулятора). Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя	Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию	19.09 20.09
10	Работа над ошибками. Устное сложение и вычитание многозначных чисел в пределах 1 000 000	1	Выполнение работы над ошибками. Знакомство с устным сложением и вычитанием пятизначных чисел без перехода через разряд. Повторение компонентов сложения и вычитания. Решение простых и составных задач	Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов. Решают примеры по алгоритму устного сложения и вычитания чисел. Решают простые арифметические задачи	Выполняют работу над ошиб- ками, корректируют свою дея- тельность с учетом выстав- ленных недочетов. Решают примеры по алгорит- му устного сложения и вычи- тания чисел. Решают составные арифмети- ческие задачи	23.09 23.09

11	Сложение и вычитание чисел с помощью каль-кулятора	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.	Выполняют сложение и вычитание чисел с помощью калькулятора. Решают примеры письменно (с записью примера в столбик). Проверяют правильность вычислений на калькуляторе.	24.09 25.09
12	Письменное сложение и вычитание многозначных чисел в пределах 1 000 000 https://www.resh.edu.ru/su bject/lesson/6232/train/279 340/	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 за-	Решают арифметические задачи в 1 действие 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 арифметические задачи 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	26.09 27.09
13	Письменное сложение и вычитание многозначных чисел в пределах 1 000 000	1	дач 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	30.09 30.09
14	Нахождение неизвестного слагаемого	1	Закрепление приёмов нахождения неизвестных компонен-	Называют неизвестные компоненты слагаемого с опорой	Воспроизводят в устной речи правило нахождения неиз-	1.10 2.10

15	Нахождение неизвестных компонентов вычитаемого, уменьшаемого https://www.resh.edu.ru/subject/lesson/5687/train/273 019/	1	тов слагаемого. Закрепление решения примеров на основе связи суммы и слагаемых, решение простых и составных задач Закрепление приёмов нахождения неизвестных компонентов уменьшаемого и вычитаемого. Закрепление умения решать простые и составные арифметические задачи на нахождение неизвестных компонентов вычитаемого, уменьшаемого	на схему. Записывают и решают уравнения, решают простые арифметические задачи на нахождение неизвестного слагаемого с помощью учителя 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	вестного компонента слагаемого. Решают уравнение, проводят проверку. Решают простые арифметические задачи на нахождение неизвестного слагаемого Воспроизводят в устной речи правило нахождения неизвестного компонента вычитаемого. Решают уравнение, проводят проверку. Решают составные арифметические задачи на нахождение неизвестных компонентов вычитаемого, уменьшаемого	3.10 4.10
16	Геометрический материал. Углы https://www.resh.edu.ru/subject/lesson/5679/start/211-672/	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	Называют виды углов. Вы- полняют построение прямых, тупых и острых углов с помо- щью транспортира	7.10 7.10
17	Самостоятельная работа	1	Выполняют самостоятельную работу	Записывают примеры в строчку, выполняют сложение и вычитание на калькуляторе. Решают арифметические задачи в 1 – 2 действия	Записывают примеры в строчку, выполняют письменное сложение и вычитание. Решают арифметические задачи в 2 – 3 действия	8.10 9.10
		$\mathbf{y}_{\scriptscriptstyle extbf{N}}$	множение и деление чисел на од	цнозначное число – 13 часов		
18	Устное умножение и де-	1	Ознакомление с устными при-	Называют компоненты	Называют компоненты умно-	10.10

	ление на однозначное		ёмами умножения и деления	умножения и деления по	жения и деления.	11.10
	число в пределах		на однозначное число.	опорной схеме.	Выполняют решение приме-	
	1 000 000		Повторение компонентов при	Выполняют решение приме-	ров на умножение и деление.	
			умножении и делении.	ров на умножение и деление	Решают простые арифметиче-	
			Решение простых арифмети-	с помощью калькулятора.	ские задачи	
			ческих задач на прямое приве-	Решают простые арифмети-		
			дение к единице	ческие задачи		
19	Устное умножение и де-	1	Закрепление правила умноже-	Называют компоненты	Называют компоненты умно-	14.10
	ление на однозначное		ния и деления чисел на одно-	умножения и деления по	жения и деления. Выполняют	14.10
	число в пределах		значное число в пределах	опорной схеме.	решение примеров на умно-	
	1 000 000		1 000 000.	Выполняют решение приме-	жение и деление. Решают со-	
			Решение арифметических за-	ров на умножение и деление	ставные арифметические зада-	
			дач на обратное приведение к	с помощью калькулятора.	чи	
			единице	Решают простые арифмети-		
				ческие задачи		
20	Письменное умножение	1	Знакомство с письменным	Выполняют решение приме-	Выполняют решение приме-	15.10
	трёхзначных и четырёх-		умножением трехзначных и	ров на умножение трёхзнач-	ров на умножение трёхзнач-	16.10
	значных чисел на одно-		четырехзначных чисел на од-	ных и четырёхзначных чисел	ных и четырёхзначных чисел	
	значное число		нозначное приемами устных	на однозначное число (с за-	на однозначное число (с запи-	
	https://www.resh.edu.ru/su		вычислений (с записью при-	писью примеров в столбик) с	сью примеров в столбик). Ре-	
	bject/lesson/3916/start/218		мера в столбик).	помощью калькулятора.	шают арифметические задачи	
	644/		Решение арифметических за-	Решают арифметические за-	2 способ	
			дач разными способами	дачи 1 способ (решение в 3	(решение в 4 действия)	
				действия)		
21	Письменное умножение	1	Закрепление приема умноже-	Выполняют решение приме-	Выполняют решение приме-	17.10
	пятизначных и ше-		ния трехзначных и четырех-	ров на умножение пятизнач-	ров на умножение пятизнач-	18.10
	стизначных чисел на од-		значных чисел на однозначное	ных и шестизначных чисел	ных и шестизначных чисел на	
	нозначное число		приемами устных вычислений	на однозначное число (с за-	однозначное число (с записью	
	https://www.resh.edu.ru/su		(с записью примера в стол-	писью примеров в столбик) с	примеров в столбик).	
	bject/lesson/6236/start/218		бик).	помощью калькулятора.	Решают арифметические в 2 -3	
	<u>675/</u>		Решение арифметических за-	Решают арифметические за-	действия	
			дач	дачи 1 – 2 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	21.10 21.10
23	Письменное деление четырёхзначных чисел на однозначное число https://www.resh.edu.ru/subject/lesson/5714/start/294 023/	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	22.10 23.10
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)?»	24.10 25.10

25	Арифметические дей-	1	Закрепление умения решения	Записывают числовые выра-	Записывают числовые выра-	5.11
	ствия с числами (сложе-		сложных примеров в 3 – 4	жения.	жения.	6.11
	ние, вычитание, умноже-		арифметических действия	Решают примеры на (сложе-	Решают примеры на (сложе-	
	ние, деление)		(сложение, вычитание, умно-	ние, вычитание, умножение,	ние, вычитание, умножение,	
	·		жение, деление).	деление) в 3 действия.	деление) в 3 - 4 действия.	
			Решение арифметических за-	Решают арифметические за-	Решают арифметические зада-	
			дач на нахождение части от	дачи на нахождение части от	чи на нахождение части от	
			числа	числа в 1 действие	числа в 2 действия	
26	Письменное деление пя-	1	Закрепление умения решать	Выполняют решение приме-	Называют компоненты при	7.11
	тизначных и шестизнач-		примеры на деление пя-	ров на деление пятизначных	умножении и делении. Вы-	8.11
	ных чисел на однознач-		тизначных и шестизначных	и шестизначных чисел на	полняют решение примеров на	
	ное число		чисел на однозначное число в	однозначное число (с запи-	деление пятизначных и ше-	
			пределах 1 000 000 (с записью	сью примеров в столбик) с	стизначных чисел на одно-	
			примера в столбик).	помощью калькулятора. Со-	значное число (с записью	
			Решение составных задач по	ставляют задачи по краткой	примеров в столбик).	
			краткой записи	записи в 2 действия с помо-	Составляют задачи по краткой	
				щью учителя	записи в 3 – 4 действия	
27	Деление с остатком пя-	1	Закрепление правила деления	Выполняют решение приме-	Выполняют решение приме-	11.11
	тизначных и шестизнач-		с остатком.	ров на деление с остатком в	ров на деление с остатком в	11.11
	ных чисел в пределах		Закрепление умения решать	пределах	пределах	
	1 000 000		примеры на деления с остат-	1 000 000.	1 000 000 с последующей про-	
			ком пятизначных и ше-	Решают арифметические за-	веркой.	
			стизначных чисел (с записью	дачи на равные части с	Решают арифметические зада-	
			примеров в столбик) и выпол-	остатком с помощью учителя	чи на равные части с остатком	
			нение с последующей провер-			
			кой.			
			Решение арифметических за-			
			дач на равные части с остат-			
			ком			

28	Геометрический материал. Положение прямых в пространстве	1	Взаимное положение прямых на плоскости: параллельные, перпендикулярные. Построение параллельных прямых. Построение перпендикулярных прямых, отрезков. Точка пересечения. Положение прямых в пространстве: горизонтальное, вертикальное, наклонное	Выполняют построение параллельных прямых, перпендикулярных прямых, отрезков с помощью чертёжного угольника, используя образец	Выполняют построение параллельных прямых, перпендикулярных прямых, отрезков с помощью чертёжного угольника	12.11 13.11
29	Контрольная работа по теме: «Умножение и деление многозначных чисел на однозначное число»	1	Оценивание и проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Умножение и деление многозначных чисел на однозначное число»	Выполняют задания контрольной работы (с помощью калькулятора). Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя	Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию	14.11 15.11
30	Работа над ошибками. Умножение многозначных чисел на 10,100,1000 https://www.resh.edu.ru/su bject/lesson/4304/train/213 939/	1	Выполнение работы над ошибками. Закрепление правила умножения многозначных чисел на 10,100, 1000. Выполнение умножения чисел в пределах 1 000 000 на 10,100, 1000. Решение арифметических задач на нахождение расстояния, скорости.	Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов. Решают примеры на умножение многозначных чисел на 10, 100, 1000 с опорой на образец. Решают арифметические задачи на нахождение расстояния, скорости в 2 действия	Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов. Решают примеры на умножение многозначных чисел на 10, 100, 1000. Решают арифметические задачи на нахождение расстояния, скорости в 2 - 3 действия	18.11 18.11
31	Деление многозначных чисел на 10,100,1000	1	Закрепление правила деления многозначных чисел на 10,100, 1000. Выполнение деления чисел в пределах 1 000 000 на 10,100, 1000.	Решают примеры на деление многозначных чисел на 10, 100, 1000 с опорой на образец. Решают арифметические за-	Решают примеры на умножение многозначных чисел на 10, 100, 1000. Решают арифметические задачи на нахождение в 2 – 3 действия	19.11 20.11

			Решение арифметических задач на нахождение произведения	дачи на нахождение произведения 2 действия		
32	Деление с остатком на 10, 100, 1000	1	Закрепление алгоритма деления на 10,100, 1000. Выполнение деления на 10,100, 1000 с остатком. Решение простых арифметических задач на равные части с остатком	Решают примеры на деление с остатком. Решают простые арифметические задачи на равные части с остатком с помощью учителя	Решают примеры на деление с остатком. Решают простые арифметические задачи на равные части с остатком	21.11 22.11
33	Геометрический материал. Окружность, круг. Линии в круге https://www.resh.edu.ru/subject/lesson/4443/start/216473/	1	Построение окружности с заданным радиусом. Линии в круге: радиус, диаметр, хорда. Взаимное положение окружности, круга и точки	Показывают предметы круглой формы по учебнику. Выполняют построение окружности с заданным радиусом с помощью учителя	Называют предметы круглой формы. Выполняют построение окружности с заданным радиусом. Строят линии в круге	25.11 25.11
	Ap	ифм	етические действия с чисел, пол	ученными при измерении – 3 2	2 часа	
34		1	Закрепление мер измерения (длины, массы, стоимости, времени). Запись чисел, полученных при измерении двумя мерами, с полным набором знаков в мелких мерах (5 м 04 см). Выражение чисел, полученных при измерении величин, в более мелких (крупных) мерах	Называют, читают числа, полученные при измерении по опорной таблице. Преобразовывают числа, полученные при измерении. Переводят более крупные меры в мелкие и более мелкие в мелкие	Называют, читают числа, полученные при измерении. Преобразовывают числа, полученные при измерении. Переводят более крупные меры в мелкие и более мелкие в мелкие	26.11 27.11
35	Устное сложение чисел, полученных при измере-	1	Закрепление соотношения мер, полученных при измере-	Называют, читают числа, полученные при измерении по	Называют, читают числа, полученные при измерении. Склады-	28.11 29.11

	нии двумя мерами		нии длины, массы, стоимости. Сложение чисел, полученных при измерении двумя мерами, приёмами устных вычислений (с записью примера в строчку). Решение простых и составных арифметических задач с мера-	опорной таблице. Складывают числа, полученные при измерении. Решают простые арифметические задачи с мерами измерения в 1-2 действия	вают числа, полученные при измерении. Решают составные арифметические задачи с мерами измерения в 1-2 действия	
			ми измерения (массы, длины)			
36	Письменное сложение чисел, полученных при измерении двумя мерами	1	Закрепление соотношения мер, полученных при измерении длины, массы, стоимости. Закрепление алгоритма сложения чисел, полученных при измерении двумя мерами, приёмами письменных вычислений (с записью примера в столбик). Составление и решение простых арифметических задач с мерами измерения по схематичному рисунку	Называют, читают числа, 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	Называют, читают числа, полученные при измерении. Выполняют сложение чисел, полученные при измерении. Составляют и решают простые арифметические задачи с мерами измерения в 2 -3 действия по схематичному рисунку	2.12 2.12
37	Письменное вычитание чисел, полученных при измерении без преобразования суммы	1	Закрепление соотношения мер, полученных при измерении длины, массы, стоимости. Закрепление алгоритма вычитание чисел, полученных при измерении двумя мерами, приёмами письменных вычислений (с записью примера в столбик) без преобразования суммы. Решение простых	Называют, читают числа, 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	Называют, читают числа, полученные при измерении. Выполняют вычитание чисел, полученные при измерении (с записью примера в столбик). Решают простые арифметические задачи в 1 — 2 действия	3.12 4.12

			арифметических задач с во- просами: «На сколько длиннее (короче)?»			
38	Письменное вычитание чисел, полученных при измерении без преобразования суммы	1	Закрепление соотношения мер, полученных при измерении длины, массы, стоимости. Закрепление приёмов вычитания чисел, полученных при измерении (с записью примера в столбик) без преобразования суммы. Решение простых арифметических задач на нахождение целого числа	Называют, читают числа, полученные при измерении по опорной таблице. Выполняют вычитание чисел, полученные при измерении, решают простые арифметические задачи в 1 -2 действия с помощью учителя	Называют, читают числа, полученные при измерении. Выполняют вычитание чисел, полученные при измерении. Решают простые арифметические задачи в 1-2 действия	5.12 6.12
39	Геометрический материал. Виды треугольников. Построение треугольников https://resh.edu.ru/subject/lesson/6234/start/290210/	1	Построение треугольников с помощью циркуля и линейки. Виды треугольников по величине углов, по длине сторон. Вычисление периметра треугольника. Построение высоты треугольника	Называют предметы треугольной формы. Называют стороны треугольника (боковые стороны, основание) с опорой на образец. Выполняют построение с помощью чертёжного угольника	Называют стороны треугольника (боковые стороны, основание). Выполняют построение треугольника с помощью чертежных инструментов (линейка, циркуль). Измеряют стороны треугольника. Распознают треугольники по величине углов, по длине сторон	9.12 9.12
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 само- стоятельной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию. Прини- мают помощь учителя	Выполняют задания самостоятельной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя	10.12 11.12
41	Умножение и деление чи- сел, полученных при из- мерениидлины, массы,	1	Закрепление соотношения мер, полученных при измерении одной мерой длины, мас-	Используют таблицу соотношения меры измерения (длины, массы, стоимости,	Называют меры измерения длины, массы, стоимости и их соотношение. Преобразовывают чис-	12.12 13.12

			1		T	
	стоимости с преобразова-		сы, стоимости.	времени).	ла, полученные при измерении.	
	нием крупных мер в мел-		Решение примеров приемами	Решают примеры приемами	Решают примеры приемами уст-	
	кие на однозначное число		устных вычислений с преоб-	устных вычислений с преоб-	ных вычислений с преобразова-	
	приемами устных вычис-		разованием крупных мер в	разованием крупных мер в	нием крупных мер (1 р.=100 к., 1	
	лений		мелкие (1 р.=100 к., 1 ц= 100	мелкие (1 р.=100 к., 1 ц= 100	ц= 100 кг, 1 м=100 см)	
			кг, 1 м=100 см)	кг, 1 м=100 см)		
42	Умножение и деление чи-	1	Закрепление соотношения	Называют меры измерения	Называют меры измерения дли-	16.12
	сел, полученных при из-		мер, полученных при измере-	длины, массы, стоимостипо	ны, массы, стоимости и их соот-	16.12
	мерениидлины, массы,		нии двумя мерами длины,	таблице соотношения мер	ношение. Преобразовывают чис-	
	стоимости с преобразова-		массы, стоимости. Решение	измерения (длины, массы,	ла, полученные при измерении.	
	нием крупных мер в мел-		примеров приемами письмен-	стоимости, времени).	Решают примеры приемами	
	кие на однозначное число		ных вычислений с преобразо-	Решают примеры приемами	письменных вычислений с пре-	
	приемами письменных		ванием крупных мер в мелкие	письменных вычислений с	образованием крупных мер (1	
	вычислений		(1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1	преобразованием крупных	р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100	
			м=100 см). Решение простых и	мер в мелкие (1 р.=100 к., 1	см).	
			составных арифметических	ц= 100 кг, 1 м=100 см). Ре-	Решают составные арифметиче-	
			задач на прямое и обратное	шают простые арифметиче-	ские задачи	
			приведение к единице с мера-	ские задачи		
			ми измерения			
43	Умножение и деление чи-	1	Закрепление соотношения	Называют меры измерения	Называют меры измерения дли-	17.12
	сел, полученных при из-		мер, полученных при измере-	длины, массы, стоимости по	ны, массы, стоимости и их соот-	18.12
	мерениидлины, массы,		нии двумя мерами длины,	таблице соотношения мер	ношение. Преобразовывают чис-	
	стоимости с преобразова-		массы, стоимости. Решение	измерения (длины, массы,	ла, полученные при измерении.	
	нием крупных мер в мел-		примеров приемами письмен-	стоимости, времени).	Решают примеры приемами	
	кие на однозначное чис-		ных вычислений с преобразо-	Решают примеры приемами	письменных вычислений с пре-	
	ло приемами письменных		ванием крупных мер в мелкие	письменных вычислений с	образованием крупных мер (1	
	вычислений		(1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1	преобразованием крупных	р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100	
			м=100 см). Решение простых и	мер в мелкие (1 р.=100 к., 1	(CM).	
			составных арифметических	ц= 100 кг, 1 м=100 см). Pe-	Решают составные арифметиче-	
			задач с мерами измерения	шают простые арифметиче-	ские задачи	
				ские задачи		

	T		T	T	Τ	1
44	Умножение и деление чи-	1	Закрепление соотношения	Называют меры измерения	Называют меры измерения дли-	19.12
	сел, полученных при из-		мер, полученных при измере-	длины, массы, стоимости по	ны, массы, стоимости и их соот-	20.12
	мерениидлины, массы,		нии двумя мерами длины,	таблице соотношения мер	ношение. Преобразовывают чис-	
	стоимости с преобразова-		массы, стоимости. Решение	измерения (длины, массы,	ла, полученные при измерении.	
	нием крупных мер в мел-		примеров приемами письмен-	стоимости, времени).	Решают примеры приемами	
	кие на однозначное число		ных вычислений с преобразо-	Решают примеры приемами	письменных вычислений с пре-	
	приемами письменных		ванием крупных мер в мелкие	письменных вычислений с	образованием крупных мер (1	
	вычислений		(1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1	преобразованием крупных	р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100	
			м=100 см). Решение состав-	мер в мелкие (1 р.=100 к., 1	см).	
			ных арифметических задач	ц= 100 кг, 1 м=100 см). Ре-	Решают составные арифметиче-	
			разными действиями по схе-	шают составные арифмети-	ские задачи в 2- 3 действия	
			матичному рисунку	ческие задачи в 1-2 действия		
45	Умножение и деление чи-	1	Закреплениеправила умноже-	Называют меры измерения	Преобразовывают числа, полу-	23.12
	сел, полученных при из-		ния на 10,100,1000.	длины, массы, стоимости по	ченные при измерении.	23.12
	мерении на 10,100,1000		Решение примеров на умно-	таблице соотношения мер	Решают примеры на умножение	
			жение и деление чисел, полу-	измерения (длины, массы,	на 10,100,1000 (с записью при-	
			ченных при измерении двумя	стоимости, времени).	меров в строчку) с преобразова-	
			мерами стоимости, длины,	Преобразовывают числа, по-	нием крупных мер в мелкие (1	
			массы, на 10, 100, 1000 с пре-	лученные при измерении по	р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100	
			образованием крупных мер в	образцу в учебнике. Решают	см).	
			мелкие (1 р.=100 к., 1 ц= 100	примеры на умножение на	Решают составные арифметиче-	
			кг, 1 м=100 см). Решение про-	10,100,1000 (с записью при-	ские задачи	
			стых и составных арифмети-	меров в строчку), с преобра-		
			ческих задач на прямое приве-	зованием крупных мер в		
			дение к единице с мерами из-	мелкие (1 р.=100 к., 1 ц= 100		
			мерения	кг, 1 м=100 см). Решают про-		
				стые арифметические задачи		
46	Геометрический матери-	1	Построение прямоугольника	Называют стороны прямо-	Называют элементы, свойства и	24.12
	ал.		(квадрата). Высота прямо-	угольника (квадрата) с по-	стороны прямоугольника (квад-	25.12
	Прямоугольник (квадрат)		угольника (квадрата). Вычис-	мощью букв.	рата).	
	https://resh.edu.ru/subject/l		ление периметра прямоуголь-	Выполняют построениепря-	Выполняют построение прямо-	
			ника (квадрата)	моугольника (квадрата) по	угольника (квадрата) по задан-	

47	esson/4295/train/211867/ Контрольная работа по теме «Все действия с числами, полученными при измерении»	1	Оценивание и проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Все действия с числами, по-	заданным размерам. Проводят высоту, находят периметр прямоугольника (квадрата) Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь	ным размерам. Проводят высоту, находят периметр прямоугольника (квадрата) Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя	26.12 27.12
48	Работа над ошибками. Умножение и деление чисел, полученных при измерении длины, массы, стоимости с преобразованием крупных мер в мелкие на однозначное число приемами письменных вычислений	1	лученными при измерении» 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	учителя 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 ошибками, корректируют 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 мер (1 р.=100 к., 1 ц=100 кг, 1 м=100 см). Решают составные арифметические 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	Решают примеры на умножение и деление неполных трёхзначных и четырёхзначных чисел на круглые десятки (с записью примеров в строчку). Решают арифметические за-	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,	

			между скоростью, временем, расстоянием с вопросами: «На сколько больше (меньше)? «Во сколько раз больше (меньше?»	дачи на зависимость между скоростью с вопросами: «На сколько больше (меньше)?»	расстоянием с вопросами: «Во сколько раз больше (меньше?»
50	Умножение и деление неполных четырёхзначных и пятизначных чисел на круглые десятки в пределах 1 000 000	1	Отработка навыков умножения и деления неполных четырёхзначных и пятизначных чисел на круглые десятки приемами письменных вычислений. Решение составных арифметических задач	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	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 2- 3 действия
51	Деление неполных пятизначных и шестизначных ных чисел на круглые десятки в пределах 1 000 000	1	Закрепление умножения и деления неполных пятизначных и шестизначных чисел на круглые десятки приемами письменных вычислений. Решение составных арифметических задач на нахождение части от числа	Решают примеры на умножение и деление неполных пятизначных и шестизначных чисел на круглые десятки (с записью примеров в столбик) приемами письменных вычислений. Решают арифметические задачи в 2 действия	Решают примеры на умножение и деление неполных пятизначных и шестизначных чисел на круглые десятки (с записью примеров в столбик) приемами письменных вычислений. Решают арифметические задачи в 2- 4 действия
52	Деление неполных пятизначных и шестизначных ных чисел на круглые десятки в пределах 1 000 000	1	Закрепление умножения неполных пятизначных и шестизначных чисел на круглые десятки приемами письменных вычислений. Решение составных арифметических задач в 2 — 4действия	Решают примеры на умножение и деление неполных пятизначных и шестизначных чисел на круглые десятки (с записью примеров в столбик) приемами письменных вычислений. Решают арифметические задачи в 2 действия	Решают примеры на умножение и деление неполных пятизначных и шестизначных чисел на круглые десятки (с записью примеров в столбик) приемами письменных вычислений. Решают арифметические задачи в 2- 4 действия

53	Геометрический материал.	1	Параллелограмм: узнавание, называние. Выполнение по-	Показывают параллелограмм по картинке.	Показывают и называют свойства параллелограмма. Выпол-
	Параллелограмм. Построение параллелограмма		строения параллелограмма с помощью линейки и угольни-	Выполняют построение параллелограмма с помощью	няют построение параллело- грамма с помощью линейки и
	ение паражизия		ка	линейки и угольника по об-	угольника
				разцу	
54	Деление с остатком на круглые десятки	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
56	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	Решают примеры на умножение и деление чисел, полученных при измерении на круглые десятки, приёмами письменных вычислений с преобразованием крупных	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=

			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 по содержанию и на равные части	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	100 кг, 1 м=100 см) с записью примера в столбик. Решают составные задачи по содержанию, дополняют вопрос к задаче
57	Контрольная работа по теме «Умножение и деление многозначных чисел на двузначное число»	1	Оценивание и проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Умножение и деление многозначных чисел на двузначное число»	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
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	Дают определение параллелограмма, называют основные его элементы и их свойства. Выполняют построение параллелограмма, проводят высоту
59	Умножение двузначных и трёхзначных чисел на двузначное число	1	Знакомствос алгоритмом умножения двузначных и трёхзначных чисел на двузначное число. Решение составных арифметических задач на нахождение остатка	Называют компоненты при умножении по опорной схеме. Выполняют примеры на умножение двузначных и трёхзначных чисел на двузначное число (с записью примера в столбик) по образцу в учебнике. Решают составные арифметические задачи 1- 2 действия с помощью учителя	Называют компоненты при умножении. Выполняют примеры на умножение двузначных и трёхзначных чисел на двузначное число (с записью примера в столбик) по образцу в учебнике. Решают составные арифметические задачи 1- 2 действия

			-	-	·
60	Умножение четырёхзначных и пятизначных чисел на двузначное число в пределах 1 000 000	1	Отработка алгоритма умножения четырёхзначных и пятизначных чисел на двузначное число. Решение составных арифметических задач с вопросами «На сколько больше (меньше)?», решение составных арифметических задач с дополнением числовых данных	Решают примеры на умножение четырёхзначных и пятизначных чисел на двузначное число (с записью примера в столбик). Решают составные арифметические задачи с вопросами «На сколько больше (меньше)?»	Решают примеры на умножение четырёхзначных и пятизначных чисел на двузначное число (с записью примера в столбик). Решают составные арифметические задачи с дополнением числовых данных
61	Умножение четырёхзначных и пятизначных чисел на двузначное число в пределах 1 000 000	1	Закрепление алгоритма умножения четырёхзначных и пятизначных чисел на двузначное число. Решение составных арифметических задач по краткой записи с дополнением числовых данных	Решают примеры на умножение четырёхзначных и пятизначных чисел на двузначное число (с записью примера в столбик). Решают составные арифметические задачи по краткой записи с дополнением числовых данных с помощью учителя	Решают примеры на умножение четырёхзначных и пятизначных чисел на двузначное число (с записью примера в столбик). Решают составные арифметические задачи с дополнением числовых данных
62	Геометрический материал. Ромб	1	Параллелограмм (ромб). Обобщение понятия элементов ромба, и его свойства	Называют элементы и основные свойства ромба с опорой на образец. Выполняют построение ромба с помощью учителя	Дают определение ромба, называют его элементы и основные свойства. Выполняют построение ромба
63	Деление двузначных и трёхзначных чисел на двузначное число с остатком	1	Ознакомление с алгоритмом деления двузначных и трёх-значных 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 четырёхзначных и пятизначных чисел на двузначное число в пределах 1 000 000	1	Отработка навыков решения примеров на деление четырёх-значных 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. Решение составных арифметических задач по таблице с вопросами: «Сколько?»; «На сколько больше?»; «На сколько меньше?»	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?»
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	Называют элементы многоугольников. Выполняют построение геометрических фигур, находят их периметр

68	Деление с остатком трех-	1	Закрепление приёма деления с	Выполняют примеры на де-	Выполняют примеры на деление
	значных, четырехзнач-		остатком трехзначных, четы-	ление (с записью примера в	(с записью примера в столбик).
	ных, пятизначных чисел		рехзначных, пятизначных чи-	столбик) по образцу в учеб-	Решают составные арифметиче-
	на двузначное число.		сел на двузначное число. Ре-	нике. Решают составные	ские задачи
			шение составных арифметиче-	арифметические задачи с	
			ских задач с остатком	помощью учителя	
69	Умножение и деление чи-	1	Закрепление приёма умноже-	Решают примеры на умно-	Решают примеры на умножение
	сел, полученных при из-		ния и деления чисел, получен-	жение и деление чисел, по-	и деление чисел, полученных при
	мерении стоимости, дли-		ных при измерении стоимо-	лученных при измерении на	измерении на двузначное число,
	ны, массы двумя мерами		сти, массы двумя мерами на	двузначное число, приёмами	приёмами письменных вычисле-
	на двузначное число		двузначное число приёмами	письменных вычислений с	ний с преобразованием крупных
			письменных вычислений с	преобразованием крупных	мер в мелкие (1 р.=100 к., 1 ц=
			преобразованием крупных мер	мер в мелкие (1 р.=100 к., 1	100 кг, 1 м=100 см) с записью
			в мелкие (1 р.=100 к., 1 ц= 100	ц= 100 кг, 1 м=100 см) с за-	примера в столбик.
			кг, 1 м=100 см) с записью	писью примера в столбик.	Решают составные задачи на
			примера в столбик.	Решают составные задачи на	равные части
			Решение составных арифме-	равные части с помощью	
			тических задач с мерами из-	учителя	
			мерения по содержанию и на		
			равные части		
70	Умножение и деление чи-	1	Закрепление приёма умноже-	Решают примеры на умно-	Решают примеры на умножение
	сел, полученных при из-		ния и деления чисел, получен-	жение и деление чисел, по-	и деление чисел, полученных при
	мерении стоимости, дли-		ных при измерении стоимо-	лученных при измерении на	измерении на двузначное число,
	ны, массы двумя мерами		сти, массы двумя мерами на	двузначное число, приёмами	приёмами письменных вычисле-
	на двузначное число		двузначное число приёмами	письменных вычислений с	ний с преобразованием крупных
			письменных вычислений с	преобразованием крупных	мер в мелкие (1 р.=100 к., 1 ц=
			преобразованием крупных мер	мер в мелкие (1 р.=100 к., 1	100 кг, 1 м=100 см) с записью
			в мелкие (1 р.=100 к., 1 ц= 100	ц= 100 кг, 1 м=100 см) с за-	примера в столбик.
			кг, 1 м=100 см) с записью	писью примера в столбик.	Решают составные задачи на
			примера в столбик.	Решают составные задачи с	прямое приведение к единице
			Решение составных арифме-	вопросами: «Сколько?»	
			тических задач с мерами из-		

			мерения с вопросами: ко?» и на прямое при ние к единице						
71	Контрольная работа по теме «Умножение и деление многозначных чисел на двузначное число»	1	Оценивание и проверка ня знаний обучающихся теме: «Умножение и деление значных чисел на двузначисло»		го-	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	
72	Работа над ошибками. Геометрический материал. Взаимное положение фигур на плоскости	1	Выполнение работы над ошибками. Взаимное положение геометрических фигур на плоскости: пересекаются, не пересекаются, касаются, находятся внутри, вне. Построение геометрических фигур по указанному положению их взаимного расположения на плоскости		Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов. Выполняют построение по заданным параметрам геометрических фигур по указанному положению их взаимного расположения на плоскости, с помощью чертежного угольника, по об-		Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов. Выполняют построение по заданным параметрам геометрических фигур по указанному положению их взаимного расположения на плоскости, с помощью чертежного угольника		
		1	Обыкног	веннь	ле д	разцу роби – 7 часов			
73	Обыкновенные дроби. Сравнение обыкновенных	к дроб		1	Зап обл чис дре соб вен кол	крепить знания об ыкновенной дроби, слителе и знаменателе оби. Повторение спобов сравнения обыкнонных дробей с одинавыми числителями и аменателями	обыкн Назыв знаме: опоро Сравн одина	от и записывают повенные дроби. вают числитель и натель дроби, с й на образец. Пивают дроби с ковыми числитеи знаменателями	Читают и записывают обыкновенные дроби. Называют числитель и знаменатель дроби. Сравнивают дроби с одинаковы-

					ми числителя- ми и знамена- телями
74	Виды дробей. Преобразование дробей	1	Нахождение обыкновенной дроби от числа. Запись чисел, полученных при измерении, в виде обыкновенных дробей. Нахождение обыкновенной дроби от числа. Решение составных арифметических задач на нахождение части от числа	Читают, записывают обыкновенные дроби по образцу. Сокращают числитель и знаменатель. Решают составные арифметические задачи на нахождение части от числа с помощью учителя	Читают, записывают обыкновенные дроби. Сокращают числитель и знаменатель. Решают составные арифметические задачи на нахождение части от числа
75	Сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями	1	Закрепление правила сложения и вычитания обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями. Решение составных арифметических задач с обыкновенными дробями	Выполняют сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями. Решают задачи с обыкновенными дробями с помощью учителя	Выполняют сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями. Решают задачи с обыкновенными дробями
76	Сложение и вычитание смешанных чисел	1	Закрепление умения решать примеры на сложение и вычитание смешанных чисел (с преобразованием ре-	Выполняют решение примеров и задач на сложение и вычитание смешанных чисел, с помощью учителя	Выполняют решение примеров и задач на сложение и вычитание

77	Приведение обыкновенных дробей к общему знаме-	1	зультата). Решение арифметических задач на сложение и вычитание смешанных чисел Знакомство с правилом	Выполняют приведе-	смешанных чисел Выполняют
,,	нателю		нахождения дополнительного множителя, с последующим приведением дроби к общему знаменателю.	ние обыкновенных дробей к общему зна- менателю, с помощью учителя	приведение обыкновенных дробей к общему знаменателю
78	Сложение и вычитание обыкновенных дробей с разными знаменателями	1	Ознакомление с приёмом сложения и вычитания обыкновенных дробей с разными знаменателями	Приводят дроби к общему знаменателю, находят общий множитель. Складывают обыкновенные дроби с помощью учителя	Приводят дроби к общему знаменателю находят общий множитель. Складывают обыкновенные дроби
79	Сложение и вычитание обыкновенных дробей с разными знаменателями	1	Закрепление приёма сложения и вычитания обыкновенных дробей с разными знаменателями	Приводят дроби к общему знаменателю, находят общий множитель. Складывают обыкновенные дроби с помощью учителя	Приводят дроби к общему знаменателю, находят общий множитель. Складывают обыкновенные дроби
80	Контрольная работа по теме «Сложение и вычитание обыкновенных дробей»	1	Оценивание и проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Сложение и вычитание обыкновенных дробей»	Выполняют задания контрольной работы (с помощью калькулятора). Понимают инструкцию к учебному	Выполняют задания контрольной работы. Понимают ин-

81	Работа над ошибками. Геометрический материал. Симметрия. Ось симметрии	1	Выполнение работы над ошибками. Симметричные предметы, геометрические фигуры. Предметы, геометрические фигуры, симметрично расположенные относительно оси симметрии.	заданию. Принимают помощь учителя Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов. Называют окружающие симметричные фигуры. Выполняют построение симметричных фигурпо образцу	струкцию к учебному за- данию. При- нимают по- мощь учителя Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятель- ность с учетом выставленных недочетов. Называют окружающие симметричные фигуры. Выполняют построение симметричных фигур, сим- метричные данной отно- сительно оси симметрии
82	Десятич Десятич Десятич Десятичные дроби. Получение, запись и чтение деся-	чные 1	дроои – 14 часов Формирование понятия	Читают, записывают	Читают, запи-
02	тичных дробей	1	«Десятичная дробь». Знакомство с правилом записи десятичных дробей, чтение, запись десятичных дротичных дробей	десятичные дроби	читают, запи- сывают деся- тичные 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 = 0,001км)	Читают, записывают числа, полученные при измерении в виде десятичных дробей (1 км = 1000 м; 1 м = 0,001км) 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 — милограми метра — милограми

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	лиметры 0,001 = 1 мм) Выражают де- сятичные дро- би 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. Построение точки, симметричной данной относительно оси, центра 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	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 работа по теме «Сложение и вычитание десятичных 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 ошибками. 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 ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных 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 свой-	Называют предметы окружающего мира, имеющие форму куба,	Называют предметы окружающего

	ства. — выделение противоположных, смежных граней бруса. Изготовление модели куба, бруса	бруса. Называют элементы куба (грань, ребро, вершина), с опорой на образец. Изготавливают модель куба по наглядной и словестной инструкции учителя	мира, имеющие форму куба, бруса. Называют элементы бру- са (грань, ребро, вершина). Изготавлива- ют модель бруса
96 Меры времени		Назгирают основниче	Назгивают ос
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 определение продолжительности, начала и окончания события	Называют основные меры времени, их со- отношение 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 про-

97	Решение задач на движение в одном направлении	1	Закрепление умения ре-	Выполняют схемати-	стые арифметические задачи на определение продолжительности, начала и окончания события Выполняют
71	тешение задач на движение в одном направлении	1	шения составные арифметических задач на встречное движение (равномерное, прямолинейное) двух тел	ческие чертежи, ри- сунки.Решают задачи на движение в одном направлении с опорой на образец	схематические чертежи, ри- сунки.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 ука- занном мас- штабе, вычис- ляют масштаб
100	Умножение и деление чисел, полученных при измерении на двузначное число	1	Закрепление приёмов умножения и деления чи-	Решают примеры на умножение и деление	Решают при- меры на

			сел, полученных при измерении на двузначное число. Решение арифметических задач с мерами измерения	чисел, полученных при измерении, с опорой на образец. Решают арифметические задачи с мерами измерения с помощью учителя	умножение и деление чисел, полученных при измере- нии. Решают ариф- метические задачи с мера- ми измерения
101	Все действия с числами, полученными при измерении	1	Закрепление мер измерения. Называние известных мер измерения, их соотношения. Закрепление приёмов сложения и вычитания, умножения и деления чисел, полученных при измерении. 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
102	Итоговая контрольная работа по теме: «Все действия с целыми и дробными числами»	1	Оценивание и проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Все действия с целыми и дробными числами»	Выполняют задания контрольной работы (с помощью калькулятора). Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя	Выполняют задания контрольной. Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя