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

РАССМОТРЕНО	ПРОВЕРЕНО	тверждаю
на заседании мо	/ Зам. директора по УВР	A Physical Property No. 11
ocnob. weoute for	Е. А. Терехи	пна (5 %) С. В. Соловы
протокол №	791 - 3 00	2025
ot « 25 » O8 2023	Br. « 28 » OS 202	T. Roy mran 30



C=RU, О=ГБОУ школа-интернат № 11 г.о. Самара, CN=Соловых С.В, E=internat-111@bk.ru

Рабочая программа общего образования обучающихся с нарушением интеллекта Вариант 1 «Математика» для 6 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 6 классе рассчитана на учебные недели и составляет 136 часов в год (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 6 классе определяет следующие задачи:

- формирование знаний о нумерации чисел в пределах 1000000;
- формирование устных и письменных вычислительных навыков в пределах 10 000;
- формирование умения выделять неизвестный компонент арифметического действия и находить его значение в пределах 10 000;
- развитие умения читать и записывать обыкновенную дробь и смешанное число;
- формирование умения складывать и вычитать обыкновенные дроби и смешанные числа с одинаковыми знаменателями;
- формирование умения решать арифметические задачи на нахождение одной и нескольких частей от числа;
- формирование умения выполнять построение геометрических фигур (квадрат, прямоугольник, треугольник), вычислять периметр; определять положение линий на плоскости и в пространстве;
 - формирование понятий элементов геометрических тел (куб, брус, шар);
- формирование умения решать составные арифметические задачи на движение;

- формирование умения решать составные арифметические задачи в 2-3 действия;
- формирование умения составлять арифметические задачи по краткой записи, решать их;
- воспитание интереса к математике и стремление использовать знания в повседневной жизни.

II. СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

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

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

При проведении уроков математики предполагается использование следующих методов:

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

№ п/п	Название раздела, темы	Количество часов	Контрольные работы
1	Тысяча. Нумерация, арифметические действия в пределах 1 000	12	1
2	Нумерация чисел в пределах 1 000 000	25	1

3	Обыкновенные дроби	17	2
4	Скорость. Время. Расстояние	5	
5	Умножение и деление многозначных чисел на однозначное число, и круглые десятки	24	3
6	Геометрический материал	33	
7	Повторение пройденного	20	1
	Итого	136	8

ІІІ. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты

- формирование навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях;
- воспитание уважительного отношения к иному мнению, истории культуре других народов;
 - проявление интереса к прошлому и настоящему Российской математики;
- владение навыками коммуникации и принятыми нормами социального взаимодействия, использование доступных информационных технологий для коммуникации.

Уровни достижения

предметных результатов по учебному предмету «Математика» на конец 6 класса Предметные результаты

минимальный уровень

- знать числовой ряд 1—10 000 в прямом порядке (с помощью учителя);
- уметь читать, записывать под диктовку числа в пределах 10 000 (в том числе с использованием калькулятора);
 - уметь получать числа из разрядных слагаемых в пределах 10 000;

- уметь определять разряды в записи четырехзначного числа, уметь назвать их (единицы тысяч, сотни, десятки, единицы);
 - уметь сравнивать числа в пределах 10 000;
 - знать римские цифры, уметь читать и записывать числа I—XII;
- уметь выполнять преобразования чисел (небольших), полученных при измерении стоимости, длины, массы;
- уметь выполнять сложение и вычитание чисел в пределах 10 000 без перехода через разряд и с переходом через разряд приемами письменных вычислений;
- уметь выполнять умножение и деление чисел в пределах 10 000 на однозначное число, круглые десятки приемами письменных вычислений;
- уметь выполнять сложение и вычитание чисел (небольших), полученных при измерении двумя мерами стоимости, длины, массы письменно (с помощью учителя);
- уметь читать, записывать обыкновенную дробь, смешанное число, уметь сравнить обыкновенные дроби и смешанные числа;
- уметь выполнять сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями, смешанные числа (в знаменателе числа 2—10 с помощью учителя), без преобразований чисел, полученных в сумме или разности;
 - уметь решать простые арифметические задачи в 1 действие;
- уметь решать простые арифметические задачи на нахождение одной и нескольких частей от числа;
 - уметь решать задачи на нахождение скорости, времени, расстояния;
- знать название различных случаев взаимного положения прямых на плоскости и в пространстве
- уметь выделять, называть элементы куба, бруса; определять количество элементов куба, бруса;
- уметь выделять, называть элементы куба, бруса; определять количество элементов куба, бруса;
- уметь выполнять построение треугольника по трем заданным сторонам с помощью циркуля и линейки;
 - уметь вычислять периметр многоугольника.

достаточный уровень

знать числовой ряд 1—10 000;

- знать место каждого числа в числовом ряду в пределах 10 000
- знать разряды и классы в пределах 1 000 000;
- уметь пользоваться нумерационной таблицей для записи и чтения чисел;
- уметь получать и раскладывать числа из разрядных слагаемых в пределах 1 000 000;
 - уметь сравнивать числа в пределах 1 000 000;
- уметь выполнять округление чисел до любого заданного разряда в пределах 1 000 000;
- уметь читать и записывать числа с использованием цифр римской нумерации в пределах XX;
- уметь записывать числа, полученные при измерении одной, двумя единицами (мерами) стоимости, длины, массы, в виде обыкновенных дробей;
- уметь выполнять сложение и вычитание круглых чисел в пределах 1 000 000 приемами устных вычислений;
- уметь выполнять сложение и вычитание чисел в пределах 10 000 без перехода через разряд и с переходом через разряд приемами письменных вычислений с последующей проверкой;
- уметь выполнять умножение и деление чисел в пределах 10 000 на однозначное число, круглые десятки приемами письменных вычислений;
- уметь выполнять деление с остатком в пределах 10 000 с последующей проверкой;
- уметь выполнять сложение и вычитание чисел, полученных при измерении двумя мерами стоимости, длины, массы письменно;
- знать обыкновенные дроби, смешанные числа, уметь получать, обозначать, сравнивать смешанные числа;
- уметь заменять мелкие доли крупными, неправильные дроби целыми или смешанными числами;
- уметь выполнять сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями, включая смешанные числа;
- знать зависимость между расстоянием, скоростью, временем; уметь выполнять решение простых задач на соотношение: расстояние, скорость, время;
- уметь решать задачи на нахождение дроби от числа; на разностное и кратное сравнение;

- уметь выполнять решение и составление задач на встречное движение двух тел;
- знать, название различных случаев взаимного положения прямых на плоскости и в пространстве;
- уметь выполнять построение перпендикулярных прямых, параллельных прямых на заданном расстоянии;
 - уметь строить высоту в треугольнике;
 - уметь выделять, называть элементы куба, бруса;
 - уметь определять количество элементов куба, бруса;
 - знать свойства граней и ребер куба и бруса.

Примерные планируемые результаты формирования базовых учебных действий (БУД):

Личностные учебные действия:

На основе знания и представлений о нормах социально одобряемого поведения (при внешнем контроле взрослого) может:

- испытывать чувство гордости за свою страну;
- гордиться школьными успехами и достижениями как собственными, так и сво-их 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 между детьми, под контролем взрослого способен:

- вступать и поддерживать коммуникацию в разных ситуациях социального вза-имодействия (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:

По инструкции взрослого в деятельности на уроке 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 совместной со сверстником деятельности, по подражанию, под контролем учителя способен:

- 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.

І. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Тема предмета	Кол-во ча-	Программное содержание	Дифференциация видов деятельности обучающихся				
		(-B0		Минимальный уровень	Достаточный уровень	6 «a»		
		Кол				6 «б»		
	Тысяча. Нумерация чисел в пределах 1 000 – 12 часов							
1	Устная и письменная нумерация в пределах 1000 https://www.resh.edu.ru/subject/lesson/6069/train/273236/	1	Закрепление представлений о числах в пределах 1000, закрепление умений записывать и сравнивать числа в пределах 1000	Читают, записывают, сравнивают- числа в пределах 1000 с помощью учителя	Читают, записывают, сравнивают числа в пределах 1000. Располагают числа в порядке возрастания и убывания	3.09 3.09		
2	Таблица классов и разрядов https://www.resh.edu.ru/subject/lesson/6069/train/273236/	1	Повторение таблицы разрядов класса единиц, класса тысяч (единицы, десятки, сотни, единицы тысяч) Отсчитывание, присчитывание разрядных единиц в пределах 1000, называние разрядов и классов чисел, запись числа в разрядную таблицу	Считают, присчитывают, отсчитывают различные разрядные единицы в пределах 1000, с помощью учителя. Называют разряды и классы чисел по опорной таблице «Классов и разрядов». Определяют сколько единиц каждого разряда содержится в числе, записывают числа в разрядную таблицу по наглядной и словесной инструкции учителя	Считают, присчитывают, отсчитывают различные разрядные единицы в пределах 1000. Называют классы и разряды чисел. Умеют пользоваться нумерационной таблицей для записи и чтения чисел, умеют чертить нумерационную таблицу, обозначают в ней разряды и классы, вписывают в нее числа и читают их, записывают вписанные в таблицу числа. Представляют числа в виде разрядных слагаемых и наоборот	5.09 4.09		
3	Простые и составные числа	1	Знание простых и составных чисел. Чтение и запись простых и	Читают, записывают составные и простые числа	Читают, записывают составные и простые числа	6.09 5.09		

			составных чисел			
4	Виды линий. Отрезок, луч, прямая https://www.resh.edu.ru/subject/lesson/4269	1	Повторение геометрических понятий: «точка», «прямая», «кривая», «отрезок», «луч», «ломаная», закрепить нахождение длиной ломаной линии. Закрепление умения выполнять построение линий (прямой линии, луча, отрезка заданной длины, незамкнутой и замкнутой ломаной)	Называют виды линий с опорой на памятку, выполняют построение линий по заданным параметрам по словесной инструкции педагога, пользуются чертежными инструментами (линейка, угольник, циркуль); с помощью учителя	Называют виды линий, выполняют построение линий по заданным параметрам, пользуются чертежными инструментами (линейка, угольник, циркуль)	6.09 6.09
5	Сложение и вычитание чисел в пределах 1000 https://lesson.edu.ru/lesson/977035c7-0410-43b2-ab4b-5ee4d2467d89?backUrl=%2F02.1%2F04	1	Повторение компонентов сложения и вычитания. Закрепление приёмов сложения и вычитания чисел в пределах 1000, решение составных арифметических задач в 2-3 действия	Выполняют письменные вычисления сложения и вычитания, записывают примеры в строчку. Решают простые задачи на нахождение суммы и разности	Выполняют устные и письменные вычисления. Решают составные задачи по краткой записи в 2-3 действия	10.09 10.09
6	Умножение трех- значных чисел на однозначное число	1	Повторение алгоритма умножения трёхзначных чисел на однозначное число Решение простых задач на кратное сравнение: «Во сколько раз больше (меньше)?»	Выполняют умножение чисел письменно и с помощью калькулятора. Решают задачи практического содержания с вопросами: «Во сколько раз больше (меньше)?» по наглядной и словесной инструкции учителя	Записывают примеры в столбик, выполняют умножение трёхзначных чисел на однозначное число. Решают задачи практического содержания с вопросами: «Во сколько раз больше (меньше)?»	12.09 11.09
7	Деление трехзначных чисел на однозначное число	1	Повторение алгоритма деления трёхзначных чисел на однозначное число. Решение простых и составных задач на деление на	Называют компоненты действий при делении выполняют деление чисел. Решают простые и составные задачи практического содержания на деление на равные части	Называют компоненты действий при делении, проговаривают алгоритм деления. Решают простые и составные задачи практического содержания на деление на равные части	13.09 12.09

						T 1
		ı	равные части	по наглядной и словесной ин-		
	_			струкции учителя		1.5.00
8	Взаимное положение	1	Построение пересекающих-	Выполняют построение по задан-	Выполняют построение по заданным	13.09
	прямых на плоско-	ı	ся и непересекающиеся	ным параметрам перпендикуляр-	параметрам перпендикулярных пря-	13.09
	сти	ı	прямых, перпендикулярных	ных прямых с помощью чертеж-	мых с помощью чертежного угольни-	
		ı	прямых. Ознакомление со	ного угольника, по словесной ин-	ка	
		ı	знаком: 1.	струкции учителя		
		ı	Построение взаимно пер-			
		ı	пендикулярных прямых с			
		ı	помощью чертежного			
		ı	угольника, измерение от-			
			резков с точностью до мм			
9	Нахождение неиз-	1	Повторение алгоритма	Воспроизводят в устной речи ал-	Воспроизводят в устной речи алго-	17.09
	вестного слагаемого	1	нахождения неизвестных	горитм нахождения неизвестного	ритм нахождения неизвестного ком-	17.09
		1	компонентов сложения.	компонента слагаемого, по опор-	понента слагаемого. Находят неиз-	
		ı	Называние компонентов	ной схеме. Находят неизвестные	вестные компоненты слагаемого, ре-	
		1	при сложении. Решение	компоненты слагаемого, по	шают задачи на нахождение неиз-	
		ı	уравнения, осуществление	наглядной таблице, записывают	вестного компонента слагаемого. За-	
		ı	проверки.	уравнение, проводят проверку.	писывают уравнение, проводят про-	
		1	Решение простых и состав-	Решают задачи на нахождение	верку. Выполняют схематичный ри-	
		ı	ных задач на нахождение	неизвестного компонента слагае-	сунок к задаче. Делают краткую за-	
		ı	неизвестного слагаемого	мого, по наглядной и словесной	пись к задаче	
		' 		инструкции учителя		
10	Нахождение неиз-	1	Повторение алгоритма	Воспроизводят в устной речи ал-	Воспроизводят в устной речи алго-	19.09
	вестного уменьшае-	ı	нахождения неизвестного	горитм нахождения неизвестного	ритм нахождения неизвестного ком-	18.09
	МОГО	1	компонента уменьшаемого.	компонента уменьшаемого, по	понента уменьшаемого. Находят не-	
	https://www.resh.edu.r	1	Называние компонентов,	опорной схеме. Находят неиз-	известные компоненты уменьшаемо-	
	u/subject/lesson/5687/	1	при вычитании. Решение	вестные компоненты уменьшае-	го, решают задачи на нахождение не-	
	start/273011/	1	уравнения, осуществление	мого, записывают уравнение, про-	известного компонента уменьшаемо-	
		ı	проверки.	водят проверку. Решают задачи на	го. Записывают уравнение, проводят	
		ı	Решение арифметических	нахождение неизвестного компо-	проверку. Выполняют схематичный	
		ı	задач с составлением крат-	нента уменьшаемого, по нагляд-	рисунок к задаче. Делают краткую	

			кой записи на нахождение	ной и словесной инструкции учи-	запись к задаче	
			неизвестного компонента	теля		
11	Нахождение неиз-	1	Повторение алгоритма	Воспроизводят в устной речи ал-	Воспроизводят в устной речи алго-	20.09
	вестного вычитаемо-		нахождения неизвестного	горитм нахождения неизвестного	ритм нахождения неизвестного ком-	19.09
	ГО		компонента вычитаемого.	компонента вычитаемого, по	понента вычитаемого. Находят неиз-	
			Решение уравнения, осу-	опорной схеме. Находят неиз-	вестные компоненты вычитаемого,	
	https://www.resh.edu.r		ществление проверки.	вестные компоненты вычитаемо-	решают задачи на нахождение неиз-	
	u/subject/lesson/5687/t		Закрепление умения ре-	го, по наглядной таблице, записы-	вестного компонента вычитаемого.	
	rain/273019/		шать уравнения, осуществ-	вают уравнение, проводят про-	Записывают уравнение, проводят	
			лять проверку.	верку. Решают задачи на нахож-	проверку. Выполняют схематичный	
			Закрепление умения решать	дение неизвестного компонента	рисунок к задаче. Делают краткую	
			простые и составные ариф-	вычитаемого по наглядной и сло-	запись к задаче	
			метические задачи в 2-3	весной инструкции учителя		
			действия			
12	Перпендикулярные	1	Построение перпендику-	Выполняют построение по задан-	Выполняют построение по заданным	20.09
	линии		лярных линий по заданным	ным параметрам перпендикуляр-	параметрам перпендикулярных пря-	20.09
	https://resh.edu.ru/subj		параметрам	ных прямых с помощью чертеж-	мых с помощью чертежного угольни-	
	ect/lesson/7288/start/2		Tr. Fr.	ного угольника, с помощью учи-	ка	
	50072/			теля		
13	Преобразование чи-	1	Ознакомление с мерами	Пользуются таблицей мер измере-	Называют меры измерения (длины,	24.09
13	сел, полученных при	1	измерения (длины, массы,	ния (длины, массы, стоимости,	массы, стоимости, времени), умеют	24.09
	измерении		стоимости, времени).	времени), преобразовывают числа,	преобразовывать числа, полученные	27.07
	измерении					
			Называние известных мер	полученные при измерении с по-	при измерении	
			измерения (длины, массы,	мощью учителя		
			стоимости, времени). Пре-			
			образование чисел, полу-			
			ченных при измерении, ре-			
			шение задач практического			
			содержания			
14	Сложение и вычита-	1	Закрепление сложения и	Называют единицы измерения с	Называют единицы измерения.	26.09
	ние чисел, получен-		вычитания чисел, получен-	опорой на таблицу «Меры изме-	Складывают и вычитают числа, полу-	25.09
	ных при измерении		ных при измерении, назы-	рения».	ченные при измерении, делают за-	

	ı					1
			вание мер измерения, ре-	Складывают и вычитают числа,	пись примера в столбик. Решают про-	
			шение задач практического	полученные при измерении по об-	стые арифметические задачи практи-	
			содержания	разцу.	ческого содержания на нахождение	
				Решают простые арифметические	стоимости, цены, количества	
				задачи практического содержания		
				на нахождение стоимости, цены,		
				количества, с помощью учителя		
15	Входная контроль-	1	Оценивание и проверка	Выполняют задания контрольной	Выполняют задания контрольной ра-	27.09
	ная работа №1 по		уровня знаний обучающих-	работы (с помощью калькулято-	боты. Понимают инструкцию к учеб-	26.09
	теме: «Все действия		ся по теме: «Все действия в	ра). Понимают инструкцию к	ному заданию	
	в пределах 1000»		пределах 1000»	учебному заданию		
16	Построение перпен-	1	Построение перпендику-	Выполняют построение по задан-	Выполняют построение по заданным	27.09
	дикулярных линий		лярных линий по заданным	ным параметрам перпендикуляр-	параметрам перпендикулярных пря-	27.09
			параметрам	ных прямых линий с помощью	мых линий с помощью чертежного	
				чертежного угольника, с помощью	угольника	
				учителя		
			Тысяча. Нумерация чи	<u>ісел в пределах 1 000 000 – 25 часов</u>		
17	Устная и письменная	1	Введение понятия «мно-	Читают, записывают, получают,	Читают, записывают, получают,	1.10
	нумерация в пределах		гозначные числа», озна-	сравниваютразрядные единицы-	сравнивают разрядные единицы чис-	1.10
	1 000 000		комление с чтением и за-	числа в пределах 10 000, с помо-	ла в пределах 1 000 000. Располагают	
	https://www.resh.edu.ru/s		писью многозначных чи-	щью учителя	числа в порядке возрастания и убы-	
	ubject/lesson/6237/		сел в пределах 1 000 000.		вания	
			Счет разрядными едини-			
			цами (единицами тысяч,			
			десятками тысяч, сотнями			
			тысяч)			
10	Т-б	1	2	2	21 000	2.10
18	Таблица классов и	1	Знакомство с классами	Записывают числа в пределах 10	Записывают числа в пределах 1 000	3.10
	разрядов		тысяч, миллионов. Чтение	000 в таблицу классов и разрядов,	000 в таблицу классов и разрядов, чи-	2.10
	https://www.resh.edu.ru/s ubject/lesson/6237/		и запись многозначных	читают числа (в пределах 10 000).	тают числа (в пределах 1 000 000).	
	<u>ubject/1688011/0237/</u>		чисел в таблицу классов и	Присчитывают и отсчитывают	Присчитывают и отсчитывают раз-	
			разрядов.	разрядные единицы в пределах 10	рядные единицы в пределах 1 000 000	

			Отсчитывание, присчитывание разрядных единиц в пределах 1000 000	000		
19	Разложение чисел на разрядные слагаемые	1	Запись полных многозначных чисел. Разложение чисел на разрядные слагаемые, определение количества разрядных единиц и общее количество единиц, десятков, сотен	Раскладывают числа на разрядные слагаемые, определяют количество разрядных единиц и общее количество единиц, десятков, сотен в пределах 10 000. Записывают числа в разрядную таблицу, с опорой на образец (разрядная таблица)	Раскладывают числа на разрядные слагаемые, определяют количество разрядных единиц и общее количество единиц, десятков, сотен. Записывают числа в разрядную таблицу	4.10 3.10
20	Построение перпендикулярных линий https://resh.edu.ru/subject/lesson/7288/start/250072/	1	Построение перпендику- лярных линий по задан- ным параметрам	Выполняют построение по заданным параметрам перпендикулярных прямых линий с помощью чертежного угольника, по словесной инструкции учителя	Выполняют построение по заданным параметрам перпендикулярных прямых линий с помощью чертежного угольника	4.10 4.10
21	Получение чисел из разрядных слагаемых	1	Запись неполных много- значных чисел. Получение чисел из раз- рядных слагаемых в пре- делах 1 000 000	Записывают полные и неполные многозначные числа. Представляют числа в виде суммы разрядных слагаемых	Записывают полные и неполные многозначные числа под диктовку. Представляют числа в виде суммы разрядных слагаемых.	8.10 8.10
22	Округление чисел	1	Ознакомление с правилом округления чисел до десятков, сотен, единиц тысяч. Округление чисел до десятков сотен, единиц тысяч. Счет единицами, десятками, сотнями, единицами и	Округляют числа в пределах 10 000 до указанного разряда (десятков, сотен, единиц тысяч) с помощью учителя. Используют в записи знак округления («≈») Считают единицами, десятками, сотнями, единицами тысяч в прямом и обратном порядке от заданного числа до заданного в преде-	Округляют числа в пределах 1 000 000 до указанного разряда (десятков, сотен, единиц тысяч). Используют в записи знак округления («≈») Считают единицами, десятками, сотнями, единицами и десятками тысяч в прямом и обратном порядке от заданного числа до заданного в пределах	10.10 9.10

			десятками тысяч в прямом и обратном порядке от заданного числа до заданного в пределах 1 000 000	лах 10 000	1 000 000	
23	Построение парал- лельных линий https://resh.edu.ru/subject/ lesson/7299/	1	Построение параллельных линий по заданным параметрам	Различают виды треугольников по величине углов, с опорой на образец. Выполняют построение треугольников по заданным сторонам с помощью циркуля и линейки используя образец	Различают виды треугольников по величине углов. Выполняют построение треугольников по заданным сторонам с помощью циркуля и линейки	11.10 10.10
24	Сравнение чисел	1	Запись чисел в пределах 1 000 000. Сравнение чисел в пределах 1 000 000 с опорой и без опоры на таблицу классов и разрядов	Записывают числа в пределах 1 000 000 с опорой на образец. Сравнивают числа в пределах 10 000, записывая в таблицу классов и разрядов	Записывают числа в пределах 1 000 000. Сравнивают числа в пределах 1 000 000	11.10 11.10
25	Римская нумерация	1	Повторение записи римских цифр, изученных ранее (I-XII), ознакомление с римскими числами XIII-XX	Обозначают, записывают и читают римские цифры I- XX по образцу	Обозначают, записывают и читают римские цифры I- XX	15.10 15.10
26	Сложение чисел в пределах 10 000 без перехода через разряд (устные и письменные случаи) https://lesson.edu.ru/lesson/e55e5748-7f3c-4c2c-864e-	1	Повторение записи римских цифр, изученных ранее (I-XII), ознакомление с римскими числами XIII-XX	Решают примеры по алгоритму письменного сложения Решают задачи на нахождение суммы в 1-2 действия с помощью алгоритма письменного сложения	Решают примеры по алгоритму письменного сложения Решают задачи на нахождение суммы в 2-3 действия с помощью алгоритма письменного сложения	17.10 16.10

	bfa72e29ef1c?backUrl=% 2F02.1%2F03					
27	Треугольник. Виды треугольников по величине углов и по длинам сторон	1	Построение треугольников по заданным длинам сторон. Классификация треугольников по величине углов и длинам сторон	Различают виды треугольников по величине углов и длине сторон, с опорой на образец. Выполняют построение треугольников по заданным сторонам с помощью циркуля и линейки используя помощь учителя	Различают виды треугольников по величине углов и длинам сторон. Выполняют построение треугольников по заданным сторонам с помощью циркуля и линейки	18.10 17.10
28	Сложение чисел в пределах 10 000 с переходом через разряд https://lesson.edu.ru/lesson/e55e5748-7f3c-4c2c-864e-bfa72e29ef1c?backUrl=%2F02.1%2F03	1	Знакомство с письменного сложения чисел в пределах 10 000 с переходом через разряд Решение простых и составных задач в 2-3 действия на нахождение суммы по краткой записи в пределах 10 000 с переходом через разряд	Выполняют письменное сложение чисел Решают простые и составные задачи в 1-2 действия в пределах 10 000 с переходом через разряд	Повторяют алгоритм сложения чисел в пределах 10 000 с переходом через разряд. Выполняют письменное сложение чисел в пределах 10 000 с переходом через 3 - 4 десятичных разряда (с записью примера в столбик). Решают простые и составные задачи в 2-3 действия на нахождение суммы по краткой записи в пределах 10 000 с переходом через разряд	18.10 18.10
29	Вычитание чисел в пределах 10 000 без перехода через разряд (устные и письменные случаи) https://lesson.edu.ru/lesson/625a3ce0-0817-414d-822d-8be3a4c30a6d?backUrl=%2F02.1%2F03	1	Знакомство с письменным вычитанием четырехзначных чисел без перехода через разряд. Решение составных задач в 2-3 действия на нахождение разности в переделах 10 000	Решают примеры по алгоритму письменного вычитания. Решают задачи на нахождение разности в 1-2 действия с помощью алгоритма письменного вычитания	Решают примеры по алгоритму письменного вычитания Решают задачи на нахождение разности в 2-3 действия с помощью алгоритма письменного вычитания	22.10 22.10

		1		T	T	,
31	Вычитание чисел в пределах 10 000 с переходом через разряд Нахождение неизвестного слагаемого Вычитание чисел в пределах 10 000, особые случаи: с переходом через разряд в двух разрядах, где отсутствуют единицы в разрядах уменьшаемого, в середине уменьшаемого стоит едини-	1	Закрепление приёмов нахождения неизвестных компонентов слагаемого. Закрепление решения примеров на основе связи суммы и слагаемых, решение простых и составных задач Отработка навыков письменного вычитания. Решение примеров с особыми случаями вычитания. Решение составных задач в 2-3 действия на нахождение разности в переделах 10 000 с переходом нерез разряд.	Называют компоненты действий вычитания с опорой на схему. По наглядной и словесной инструкции педагога записывают и решают уравнения, решают простые и составные задачи Выполняют письменное вычитание чисел. Решают задачи на нахождение разности в 1-2 действия с помощью алгоритма письменного вычитания	Воспроизводят в устной речи компоненты действий, при вычитании. Записывают и решают уравнения, решают простые и составные задачи Выполняют письменное вычитание чисел. Решают задачи на нахождение разности в 2-3 действия с помощью алгоритма письменного вычитания	24.10 23.10 25.10 24.10
	ца		ходом через разряд			
32	Вычитание чисел в пределах 10 000 с переходом через разряд. Вычитание из круглого числа	1	Отработка навыков письменного вычитания. Решение примеров на вычитание из круглых чисел. Решение составных задач в 2-3 действия на нахождение разности в переделах 10 000 с переходом через разряд	Выполняют письменное вычитание чисел. Решают задачи на нахождение разности в 1-2 действия с помощью алгоритма письменного вычитания	Выполняют письменное вычитание чисел. Решают задачи на нахождение разности в 2-3 действия с помощью алгоритма письменного вычитания	25.10 25.10
33	Высота треугольника	1	Закрепление умения выполнять построение треугольника. Ознакомление с понятием «Высота», проведение высоты в треугольнике	Выполняют построение треугольников по заданным длинам сторон, с помощью циркуля и линейки, проводят высоту в треугольнике по наглядной и словесной инструкции учителя	Выполняют построение треугольников по заданным длинам сторон, с помощью циркуля и линейки. Проводят высоту в треугольнике	5.11 7.11
34	Проверка сложения вычита-	1	Закрепление умения выполнять	Записывают примеры в	Записывают примеры в	7.11

	нием		проверку сложения вычитанием	строчку. Выполняют провер-	столбик. Выполняют про-	9.11
	Проверка сложения путем		через знание компонентов сло-	ку сложения вычитанием и	верку сложения вычитани-	
	перестановки слагаемых		жения	наоборот, с опорой на обра-	em	
				зец при помощи калькулято-		
				pa		
35	Нахождение неизвестного	1	Закрепление приема нахожде-	Называют компоненты дей-	Воспроизводят в устной	8.11
	вычитаемого		ния неизвестного вычитаемого.	ствий, при вычитании по	речи компоненты дей-	10.11
			Закрепление умения решать	наглядной схеме. По нагляд-	ствий, при вычитании. За-	
			простые и составные задачи	ной и словесной инструкции	писывают и решают урав-	
				учителя записывают и ре-	нения, решают простые и	
				шают уравнения, решают	составные задачи	
				простые и составные задачи		
36	Проверка вычитания сложе-	1	Закрепление умения выполнять	Записывают примеры в	Записывают примеры в	8.11
	нием		проверку вычитания сложением	строчку. Выполняют провер-	столбик. Выполняют про-	13.11
				ку вычитания сложением и	верку вычитания сложени-	
				наоборот, с опорой на обра-	ем	
				зец при помощи калькулято-		
				pa		
37	Прямоугольник. Высота	1	Обобщение знаний о прямо-	Показывают прямоугольник	Выполняют построение	12.11
	прямоугольника		угольнике и его элементах. По-	по картинке. Выполняют по-	прямоугольника по задан-	14.11
	https://resh.edu.ru/subject/less		строение прямоугольника по	строение прямоугольника по	ным длинам сторон, про-	
	on/4295/start/211859/		заданным длинам сторон, про-	заданным длинам сторон,	водят высоту в прямо-	
			ведение высоты в прямоуголь-	проводят высоту в прямо-	угольнике	
			нике	угольнике по наглядной и		
				словесной инструкции учи-		
60	**			теля		4444
38	Нахождение неизвестного	1	Закрепление приема нахожде-	Называют компоненты дей-	Воспроизводят в устной	14.11
	уменьшаемого		ния неизвестного вычитаемого,	ствий, при вычитании по	речи компоненты дей-	16.11
			решение простых и составных	наглядной схеме. По нагляд-	ствий, при вычитании.	
			задач	ной и словесной инструкции	Записывают и решают	
				учителя записывают и ре-	уравнения, решают про-	
				шают уравнения, решают	стые и составные задачи	

				простые и составные задачи		
39	Контрольная работа №2 по теме «Сложение и вычитание в пределах 10 000»	1	Оценивание и проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Сложение и вычитание в пределах 10 000»	Выполняют задания контрольной работы (с помощью калькулятора). Понимают инструкцию к учебному заданию	Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию	15.11 17.11
40	Работа над ошибками. Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении длины и массы с преобразованием	1	Выполнение работы над ошиб- ками. Закрепление соотноше- ния мер, полученных при из- мерении длины, массы(1см=10 мм, 1м=10 дм, 1 т=10 ц). Решение примеров приемами устных и письменных вычисле- ний (сложения и вычитания) чисел, полученных при измере- нии 1-2 единицами длины, мас- сы с последующим преобразо- ванием результата	Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов. Выполняют письменные вычислениясложения и вычитания чисел, полученных при измерении 1-2 единицами стоимости, длины массы, с помощью учителя	Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов. Выполняют письменные вычислениясложения и вычитания чисел, полученных при измерении 1-2 единицами стоимости, длины массы, с последующим преобразованием результата	15.11 20.11

41	Взаимное положение прямых линий в пространстве	1	Формирование представлений о понятиигоризонтальных, вертикальных и наклонных отрезков, и прямых, формирование умений находить их в окружающей обстановке и изображать на плоскости	Выполняют построение прямых линий, находят в окружающей обстановке прямые в пространстве с помощью учителя	Выполняют построение прямых линий, находят в окружающей обстановке прямые в пространстве и изображают на плоскости	19.11 21.11
42	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении длины, массы, стоимости с преобразованием крупных мер в мелкие и наоборот	1	Закрепление соотношения мер, полученных при измерении длины, массы, стоимости. Решение примеров приемами устных и письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие и наоборот (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см) Закрепление умения решать задачи с числами, полученными при измерении величин	Используют при необходимости таблицу соотношения меры измерения (длины, массы, стоимости, времени) Преобразовывают числа, полученные при измерении с опорой на образец. Решают примеры приемами устных и письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие и наоборот (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см)	Называют меры измерения длины, массы, стоимости и их соотношение. Преобразовывают числа, полученные при измерении. Решают примеры приемами устных и письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие и наоборот (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см)	21.11 23.11
43	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении длины, массы с преобразованием крупных мер в мелкие и наоборот	1	Закрепление соотношения мер, полученных при измерении длины, массы. Решение примеров приемами устных и письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие и наоборот (1 т= 1000 кг, 1 кг=1000 г, 1 м=1000 мм) Закрепление умения решать задачи с числами, полученными при измерении величин	Повторяют меры измерения (длины, массы, стоимости, времени) по наглядной схеме. Преобразовывают числа, полученные при измерении с опорой на образец. Записывают примеры в столбик по образцу, складывают и вычитают числа, полученные при измерении с помощью калькулятора. Решают простые задачи практического содержания с мерами из-	Повторяют меры измерения (длины, массы, стоимости, времени). Преобразовывают числа, полученные при измерении. Записывают примеры в столбик, складывают и вычитают числа, полученные при измерении. Решают простые задачи практического содержания с мерами измерения	22.11 24.11

	I		T			
				мерения по наглядной и словес-		
				ной инструкции учителя		
44	Сложение и вы-	1	Закрепление соотношения мер,	Повторяют меры измерения	Повторяют меры измерения (длины,	22.11
	читание чисел,		полученных при измерении	(длины, массы, стоимости, вре-	массы, стоимости, времени). Преоб-	27.11
	полученных при		длины, массы, стоимости. Ре-	мени) с опорой на схему. Преоб-	разовывают числа, полученные при	
	измерении дли-		шение примеров приемами	разовывают числа, полученные	измерении. Записывают примеры в	
	ны, массы, стои-		устных и письменных вычис-	при измерении с опорой на обра-	столбик, складывают и вычитают	
	мости (все слу-		лений с преобразованием	зец. Записывают примеры в стол-	числа, полученные при измерении.	
	чаи)		крупных мер в мелкие и	бик по образцу, складывают и	Решают простые задачи практиче-	
	,		наоборот (все случаи)	вычитают числа, полученные при	ского содержания с мерами измере-	
			Закрепление умения решать	измерении с помощью калькуля-	ния	
			задачи с числами, полученны-	тора.		
			ми при измерении величин	Решают простые задачи практи-		
				ческого содержания с мерами из-		
				мерения по наглядной и словес-		
				ной инструкции учителя		
45	Положение пря-	1	Формирование представлений	Смотрят тематическую презента-	Смотрят тематическую презентацию	26.11
	мых в простран-		о понятии «горизонтальное»	цию «Уро-	«Уровень».Проверяют горизонтально	28.11
	стве		положение тел, знакомство с	вень».Проверяют горизонтально	расположенные предметы, объекты	
			прибором «уровень» для про-	расположенные предметы, объек-	при помощи уровня	
			верки горизонтального поло-	ты при помощи уровня, с помо-	1	
			жения объектов в пространстве	щью учителя		
			1 1	, ,		
46	Сложение и вы-	1	Закрепление соотношения мер,	Называют меры измерения (дли-	Называют меры измерения (длины,	28.11
	читание чисел,		полученных при измерении	ны, массы, стоимости, времени) с	массы, стоимости, времени). Преоб-	30.11
	полученных при		времени (1ч=60 мин, 1 мин=60	опорой на схемы. Преобразовы-	разовывают числа, полученные при	
	измерении вре-		с, 1 сут=24 ч). Решение приме-	вают числа, полученные при из-	измерении. Записывают примеры в	
	мени		ров приемами устных и пись-	мерении с опорой на образец. За-	столбик, складывают и вычитают	
			менных вычислений с преобра-	писывают примеры в столбик по	числа, полученные при измерении.	
			зованием крупных мер в мел-	образцу, складывают и вычитают	Решают простые задачи практиче-	
			кие и наоборот (все случаи).	числа, полученные при измере-	ского содержания с мерами измере-	
			Закрепление умения решать	нии с помощью калькулятора.	ния	

47	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении	1	задачи с числами, полученными при измерении времени Закрепление приемов сложения и вычитания чисел, полученных при измерении величин. Закрепление умения решать задачи с числами, полученными при измерении величин	Решают простые задачи практического содержания с мерами измерения по наглядной и словесной инструкции учителя Называют меры измерения (длины, массы, стоимости, времени) по схеме. Преобразовывают числа, полученные при измерении с опорой на образец. Записывают примеры в столбик по образцу, складывают и вычитают числа, полученные при измерении с помощью калькулятора. Решают простые задачи практического содержания с мерами из-	Называют меры измерения (длины, массы, стоимости, времени). Преобразовывают числа, полученные при измерении. Записывают примеры в столбик, складывают и вычитают числа, полученные при измерении. Решают простые задачи практического содержания с мерами измерения	29.11 1.12
				мерения по словесной инструк- ции учителя		
48	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении	1	Закрепление приемов сложения и вычитания чисел, полученных при измерении величин. Закрепление умения решать задачи с числами, полученными при измерении величин	Повторяют меры измерения (длины, массы, стоимости, времени) по наглядной схеме. Преобразовывают числа, полученные при измерении с опорой на образец. Записывают примеры в столбик по образцу, складывают и вычитают числа, полученные при измерении с помощью калькулятора. Решают простые задачи практического содержания с мерами измерения по наглядной и словесной инструкции учителя	Повторяют меры измерения (длины, массы, стоимости, времени). Преобразовывают числа, полученные при измерении. Записывают примеры в столбик, складывают и вычитают числа, полученные при измерении. Решают простые задачи практического содержания с мерами измерения	29.11 4.12
49	Уровень и отвес	1	Формирование и обобщение	Проверяют горизонтальные и	Изготавливают отвес. Проверяют го-	3.12

			представлений о понятии «горизонтальное» и «вертикальное» положение тел, ознакомление с прибором «уровень» и «отвес» для проверки вертикального и горизонтального положения объектов в пространстве	вертикальные поверхности уровнем и отвесом. Делают выводы	ризонтальные и вертикальные поверхности уровнем и отвесом. Делают выводы	5.12
			Обыкнов	венные дроби – 17 часов		
50	Обыкновенные дроби. Получение, чтение, запись, сравнение дробей (повторение) https://resh.edu.ru/subject/lesson/703/	1	Уточнение понятий: «обыкновенная дробь», «числитель дроби», «знаменатель дроби», закрепить образование, Уточнение понятий: «обыкновенная дробь», «числитель дроби», «знаменатель дроби», закрепить образование, Закрепление знаний об обыкновенной дроби, числителе и знаменателе дроби закреплять образование, чтение и запись обыкновенных дробей. Повторение способы сравнения обыкновенных дробей с одинаковыми числителями и знаменателями	Читают и записывают обыкновенные дроби. Различают числитель и знаменатель дроби. Сравнивают дроби с одинаковыми числителями и знаменателями	Читают и записывают обыкновенные дроби. Различают числитель и знаменатель дроби. Сравнивают дроби с одинаковыми числителями и знаменателями	5.12 7.12
51	Образование смешанного числа	1	Ознакомление со смешанным числом, получение, чтение, запись смешанных чисел. Дифференциация смешанного	Читают, получают и записывают смешанные числа	Читают, получают и записывают смешанные числа. Изображают смешанные числа на рисунке	5.12 8.12

			числа и обыкновенной дроби			
52	Сравнение смешанных чисел	1	Ознакомление с правилом сравнения смешанных чисел	Сравнивают смешанные числа, дроби с одинаковыми знаменателями, числителями, и с единицей	Сравнивают дроби с одинаковыми знаменателями, числителями, и с единицей	6.12 11.12
53	Ky6, брус, шар https://resh.edu.ru /subject/lesson/41 20/start/218768/	1	Актуализация знаний о геометрических телах: куб, брус, шар. Дифференциация плоскостных и объемных геометрических фигур	Дифференцируют геометрические тела «Куб, брус, шар», с помощью учителя называют предметы окружающего мира, имеющие форму куба, шара, бруса	Дифференцируют геометрические тела «Куб, брус, шар», называют предметы окружающего мира, имеющие форму куба, шара, бруса	10.12 12.12
54	Основное свой- ство дроби https://resh.edu.ru/s ubject/lesson/5710//	1	Ознакомление с основным свойством дроби выражение дроби в более мелких долях, выполнение сокращения дробей	Выражают дроби в более мелких долях, выполняют сокращение дробей с помощью учителя	Выражают дроби в более мелких долях, выполняют сокращение	12.12 14.12
55	Преобразование обыкновенных дробей	1	Преобразование неправильной дроби в смешанное число, выражение дроби в более крупных долях. Решение арифметических задач с обыкновенными дробями	С помощью учителя преобразовывают неправильные дроби, выражают дроби в более крупных долях, решают арифметические задачи с обыкновенными дробями	Преобразовывают неправильные дроби, выражают дроби в более крупных долях, решают арифметические задачи с обыкновенными дробями	13.12 15.12
56	Нахождение ча- сти от числа	1	Нахождение одной части от числа. Решение задач на нахождение одной части от числа	С помощью учителя находят часть от числа, решают задачи на нахождение одной части от числа	Находят часть от числа, решают задачи на нахождение одной части от числа	13.12 18.12
57	Ky6 https://resh.edu.ru/subject/lesson/46	1	Ознакомление с элементами куба: грань, ребро, вершина; их свойства.	Показывают элементы куба: грань, ребро, вершина	Показывают элементы куба: грань, ребро, вершина, называют их свойства	17.12 19.12

	23/train/218466/					
58	Преобразование обыкновенных дробей	1	Закрепление приёмов преобразования обыкновенных дробей, выражение дроби в более мелких, более крупных долях, решение арифметических задач с обыкновенными дробями	Преобразовывают неправильные дроби, выражают дроби в более мелких, более крупных долях по наглядной и словесной инструкции учителя Решают арифметические задачи с обыкновенными дробями	Преобразовывают неправильные дроби, выражают дроби в более мелких, более крупных долях. Решают арифметические задачи с обыкновенными дробями	19.12 21.12
59	Нахождение не- скольких частей от числа	1	Нахождение нескольких частей от числа. Решение задач на нахождение нескольких частей от числа	С помощью учителя находят несколько частей от числа, решают задачи на нахождение нескольких частей от числа	Находят несколько частей от числа, решают задачи на нахождение нескольких частей от числа	20.12 22.12
60	Контрольная работа №3 по теме «Обыкновенные дроби»	1	Проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Обыкновенные дроби»	Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя	Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию	20.12 25.12

61	Брус	1	Ознакомление с элементами бруса: грань, ребро, вершина; их свойства — выделение противоположных, смежных граней бруса	Показывают элементы бруса: грань, ребро, вершина	Показывают элементы бруса: грань, ребро, вершина, называют их свойства. Выделяют противоположные и смежные грани бруса	24.12 26.12
62	Работа над ошибка- ми. Сложение обык- новенных дробей с одинаковыми знаме- нателями	1	Выполнение работы над ошибками. Ознакомление с правилом сложения обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями. Закрепление умения решать задачи с обыкновенными дробями	Выполняют работу над ошиб- ками, корректируют свою дея- тельность с учетом выставлен- ных недочетов. Складывают обыкновенные дроби с одинаковыми знамена- телями, решают задачи на сло- жение обыкновенных дробей	Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов. Складывают обыкновенные дроби с одинаковыми знаменателями, решают задачи с обыкновенными дробями	26.12 28.12
63	Вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями	1	Ознакомление с правилом вычитания обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями. Закрепление умения решать задачи с обыкновенными дробями	Вычитают обыкновенные дроби с одинаковыми знаменателями, решают задачи с обыкновенными дробями по наглядной и словесной инструкции учителя	Вычитают обыкновенные дроби с одинаковыми знаменателями, решают задачи с обыкновенными дробями	27.12
64	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	Закрепление умения решать примеры на сложение и вычитание обыкновенных дробей (без преобразования результата)	Складывают и вычитают обыкновенные дроби с одинаковыми знаменателями, решают задачи с обыкновенными дробями	Складывают и вычитают обыкновенные дроби с одинаковыми знаменателями, решают задачи с обыкновенными дробями.	27.12
65	Куб. Свойство граней	1	Выделение противоположных, смежных граней куба	Показывают противоположные и смежные грани куба по образцу	Показывают противоположные и смежные грани куба	

66	Сложение и вычитание смешанных чисел	1	Ознакомление с приема- ми сложения и вычитания смешанных чисел (без преобразования результа- та)	Записывают, изображают схематический рисунок смешанного числа, с опорой на образец. Выполняют сложение и вычитание смешанных чисел (без преобразования результата) по наглядной и словесной инструкции учителя	Записывают, изображают схематический рисунок смешанного числа. Выполняют сложение и вычитание смешанных чисел (без преобразования результата)
67	Сложение и вычитание смешанных чисел	1	Закрепление умения решать примеры сложения и вычитания смешанных чисел (с преобразованием результата)	Записывают, изображают схе- матический рисунок смешанно- го числа, с опорой на образец. Выполняют сложение и вычи- тание смешанных чисел, по наглядной и словесной ин- струкции учителя	Записывают, изображают схематический рисунок смешанного числа. Выполняют сложение и вычитание смешанных чисел (с преобразованием результата)
68	Вычитание смешанного числа из целого	1	Ознакомление с правилом вычитания смешанного числа из целого. Решение арифметических задач со смешанными числами	Записывают, изображают схематический рисунок смешанного числа, с опорой на образец. Выполняют сложение и вычитание смешанных чисел, решают арифметические задачи практического содержания со смешанными числами	Записывают, изображают схематический рисунок смешанного числа. Выполняют сложение и вычитание смешанных чисел, решают арифметические задачи практического содержания со смешанными числами
69	Брус. Элементы бруса. Свойство ребер, граней	1	Повторение названий элементов бруса: грань, ребро, вершина; их свойства. – выделение противоположных, смежных граней бруса	Показывают противоположные и смежные грани бруса по образцу	Показывают противоположные и смежные грани бруса

71	Сложение и вычитание смешанных чисел Контрольная работа № 4 за 1 полугодие по теме: «Сложение и вычитание обыкновенных дробей»	1	Закрепление навыков сложения и вычитания смешанных чисел (с преобразованием результата) Оценивание и проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Сложение и вычитание обыкновенных дробей»	Выполняют сложение и вычитание смешанных чисел (без преобразования результата), решают арифметические задачи практического содержания со смешанными числами Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя	Выполняют сложение и вычитание смешанных чисел (с преобразованием результата), решают арифметические задачи практического содержания со смешанными числами Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию
	<u>l</u>		Скорость. Вре	мя. Расстояние – 5 часов	
72	Работа над ошибка- ми. Скорость. Время. Расстояние Простые арифмети- ческие задачи на нахождение расстоя- ния	1	Выполнение работы над ошибками. Ознакомление с величинами: «скорость», «время», «расстояние». Понимание зависимости между величинами (скорость, время, расстояние) Решение простых арифметических задач на нахождение расстояния	Выполняют работу над ошиб- ками, корректируют свою дея- тельность с учетом выставлен- ных недочетов. Понимают зависимость между скоростью, временем, расстоя- нием. Решают задачи на нахождение расстояния	Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов. Понимают зависимость между скоростью, временем, расстоянием. Решают задачи на нахождение расстояния
73	Куб. брус. Элементы и их свойства Простые арифмети-	1	Закрепление понятий об элементах куба, бруса: грань, ребро, вершина; их свойства. Выделение противоположных, смежных граней куба, бруса Понимание зависимо-	Показывают противоположные и смежные грани бруса по образцу	Показывают противоположные и смежные грани бруса, куба. Называют их элементы

75	ческие задачи на нахождение скорости Простые арифметические задачи на	1	сти между величинами (скорость, время, расстояние). Решение простых арифметических задач на нахождение скорости Решение задач на нахождение времени	скоростью, временем, расстоянием Решают простые арифметические задачи на нахождение скорости, расстояния Решают задачи на нахождение времени	дачи на нахождение скорости. Понимают зависимость между скоростью, временем, расстоянием Решают задачи на нахождение времени
76	нахождение времени Решение составных задач на встречное движение	1	Знакомство с чертежом к задаче на движение. Решение составных задач на встречное движение	Выполняют чертеж, к составной задаче на встречное движение под руководством учителя. Решают составные задачи на встречное движение (при помощи учителя)	Выполняют чертеж к составной задаче на встречное движение. Решают составные задачи на встречное движение
77	Масштаб 1:2, 1:5	1	Формирование представлений о масштабе. Изображение длины и ширины предметов с помощью отрезков в масштабе. Выполнение построения прямоугольника в масштабе	Изображают длину и ширину предметов с помощью отрезков в масштабе по наглядной инструкции педагога. Выполняют построение прямоугольника в масштабе с помощью учителя	Изображают длину и ширину предметов с помощью отрезков в масштабе. Выполняют построение прямоугольника в масштабе.
78	Составление задачи на встречное движение по чертежу. Самостоятельная работа. «Скорость. Время. Расстояние»	1	Составление задачи на встречное движение по чертежу Проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Скорость. Время. Расстояние»	Решают задачи на встречное движение по чертежу при помощи учителя Выполняют задания самостоятельной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя	Составляют и решают задачи на встречное движение по чертежу Выполняют задания самостоятельной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию
	Умножение	еиде	ление многозначных чисел	на однозначное число и круглы	е десятки – 24 часов

79	Умножение четырех- значных чисел на одно- значное число	1	Выполнение умножения четы- рехзначных чисел на одно- значное число приемами уст- ных вычислений. Ознакомле- ние с алгоритмом письменно- го умножения полных четы- рехзначных чисел на одно- значное число. Ответ на вопрос: «Почему	Выполняют умножение полных трехзначных чисел приемами письменных вычислений, умножение полных четырехзначных чисел с помощью калькулятора (с записью примера в строчку). Решают составные арифметические задачи практиче-	Выполняют умножение четырехзначных чисел на однозначное число приемами устных вычислений. Выполняют умножение четырехзначных чисел на однозначное число приемами письменных вычислений. Решают составные арифме-
			простые задачи?» Решение составных арифметических задач	ского содержания по данной теме по наглядной и словесной инструкции учителя	тические задачи
80	Масштаб 1:10, 1:50	1	Определение расстояния между объектами с помощью масштаба. Выполнение чертежа «кармана» в масштабе 1:10	Определяют расстояние между объектами с помощью масштаба, выполняют чертёж «кармана» в масштабе 1:10, с помощью учителя	Определяют расстояние между объектами с помощью масштаба, выполняют чертёж «кармана» в масштабе 1:10 по образцу
81	Умножение неполных многозначных чисел на однозначное число	1	Закрепление умения решать простые задачи арифметического содержания	Выполняют умножение неполных многозначных чисел приемами письменных вычислений, с помощью калькулятора (с записью примера в строчку). Решают простые арифметические задачи	Выполняют письменное умножение неполных четырехзначных чисел на однозначное число Решают составные арифметические задачи
82	Умножение неполных четырехзначных чисел на однозначное число	1	Закрепление умения решать примеры на умножение неполных четырехзначных чисел на однозначное число. Закрепление умения решать	Пользуются таблицей умножения, записывают примеры в строчку. Выполняют умножение неполных многозначных чисел	Повторяют алгоритм умножения многозначных чисел на однозначное число Выполняют умножение неполных многозначных чисел

			составные задачи	приемами письменных вычислений, с помощью калькулятора (с записью примера в строчку). Решают простые арифметические задачи практического содержания по данной теме	приемами письменных вычислений (с записью примера в столбик). Решают простые арифметические задачи практического содержания по данной теме
83	Порядок действий в выражениях без скобок	1	Ознакомление с приемом решения сложных примеров, содержащих действия разных ступеней (выражения без скобок)	Выполняют решение числовых выражений по порядку действий. Выполняют проверку умножения и деления двумя способами (проверка умножения умножением и делением, и проверка деления умножением и делением), с помощью калькулятора	Выполняют решение числовых выражений по порядку действий. Выполняют проверку умножения и деления двумя способами (проверка умножения умножением и делением, и проверка деления умножением и делением)
84	Масштаб 1:1000; 1: 10000	1	Закрепление понятия «мас- штаб». Закрепление умения изображать фигуры в указан- ном масштабе, вычисление масштаба изображённых фи- гур	Изображают фигуры в ука- занном масштабе, вычисля- ют масштаб с помощью учи- теля	Изображают фигуры в ука- занном масштабе, вычисляют масштаб
85	Умножение многозначных чисел на круглые десятки	1	Ознакомление с алгоритмом умножения многозначных чисел на круглые десятки. Закрепление умения решать арифметические задачи практического содержания	Выполняют умножение многозначных чисел на круглые десятки приемами письменных вычислений с опорой на таблицу умножения, с помощью калькулятора (с записью примера в строчку). Решают задачи по условию,	Применяюталгоритм умножения многозначных чисел на однозначное число, в которых по условию задачи содержатся круглые числа

86	Контрольная работа №5 по теме «Умножение многозначных чисел на однозначное число и круглые десятки»	1	Оценивание и проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Умножение многозначных чисел на однозначное число и круглые десятки»	задачи содержатся круглые числа по наглядной и словесной инструкции учителя Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя	Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию
87	Работа над ошибками. Повторение и закрепление темы «Умножение многозначных чисел на однозначное число и круглые десятки»	1	Закрепление умения решения сложных примеров, содержащих действия разных ступеней (выражения без скобок). Закрепление умения решать арифметические задачи практического содержания Закрепление умения решать примеры по алгоритму действий умножения многозначных чисел на круглые десятки	Производят порядок действий выражений без скобок. Выполняют проверку умножения и деления двумя способами (проверка умножения умножением и делением, и проверка деления умножением и делением), с помощью калькулятора. Решают простые арифметические задачи практического содержания по данной теме. Выполняют умножение многозначных чисел на круглые десятки приемами письменных вычислений, с помощью калькулятора (с записью примера в строчку).	Производят порядок действий выражений без скобок. Выполняют проверку умножения и деления двумя способами (проверка умножения умножением и делением, и проверка деления умножением и делением). Решают простые арифметические задачи практического содержания по данной теме. Применяюталгоритм умножения многозначных чисел на однозначное число, в которых по условию задачи содержатся круглые числа
88	Четырехугольники. Периметр четырехугольника	1	Обобщение понятий: четырехугольник, прямоугольник, закрепить существенные признаки прямоугольника. Закрепление умения нахожде-	Показывают различные виды четырехугольников с опорой на образец. Выполняют построение геометрических фигур, находят их периметр	Называют элементы четы- рёхугольников. Выполняют построение геометрических фигур, находят их периметр

			ния периметра прямоугольни- ка	по правилу, наглядной и словесной инструкции учителя	
89	Деление многозначных чисел на однозначное число без перехода через разряд	1	Ознакомление с алгоритмом деления многозначных чисел на однозначное число без перехода через разряд. Закрепление умения решать арифметические задачи	Применяют алгоритм деления многозначных чисел на однозначноечисло, с опорой на образец. Выполняют деление многозначных чисел на однозначное число с переходом через разряд, с помощью калькулятора (с записью примера в строчку). Решают простые арифметические задачи на кратное и разностное сравнение	Применяют алгоритм деления многозначных чисел на однозначное число без перехода через разряд. Выполняют деление многозначных чисел на однозначное число без перехода через разряд, (с записью примера в столбик). Решают простые арифметические задачи на кратное и разностное сравнение
90	Деление многозначных чисел на однозначное с переходом через разряд	1	Закрепление приёма деления многозначных чисел на однозначное число с переходом через разряд	Повторяют алгоритм деления многозначных чисел на однозначные с переходом через разряд с опорой на образец «Делимое, делитель, частное». Выполняют деление многозначных чисел на однозначное число с переходом через разряд, с помощью калькулятора (с записью примера в строчку). Решают простые арифметические задачи на кратное и разностное сравнение инструкции учителя	Повторяют таблицу умножения и деления. Повторяют алгоритм деления многозначных чисел на однозначное с переходом через разряд. Выполняют деление многозначных чисел на однозначное число с переходом через разряд, (с записью примера в столбик). Решают простые арифметические задачи на кратное и разностное сравнение
91	Деление полных много-	1	Закрепление алгоритма деле-	Применяют алгоритм деле-	Применяют алгоритм деле-
	значных чисел на одно-		ния многозначных чисел на	ния многозначных чисел на	ния многозначных чисел на

	значное число с перехо-		однозначное число. Отработка	однозначное, с переходом	однозначное с переходом че-
	дом через разряд (выс-		его на случаях деление пол-	через разряд, с опорой на об-	рез разряд. Выполняют деле-
	ший разряд делимого		ных многозначных чисел на	разец «Делимое, делитель,	ние полных многозначных
	± ±				
	меньше делителя)		однозначное число с одним	частное». Выполняют деле-	чисел на однозначное число
			переходом через разряд.	ние полных многозначных	с переходом через разряд, (с
			Закрепление умения решать	чисел на однозначное число	записью примера в столбик).
			арифметические задачи прак-	с переходом через разряд, с	Решают простые арифмети-
			тического содержания	помощью калькулятора (с	ческие задачи практического
				записью примера в строчку).	содержания по данной теме
				Решают простые арифмети-	
				ческие задачи практического	
				содержания по данной теме	
				по опорной схеме и словес-	
				ной инструкции учителя	
92	Прямоугольник. Пери-	1	Закрепление умения строить	Выполняют построение пря-	Выполняют построение пря-
	метр прямоугольника		прямоугольник по заданным	моугольника с помощью пе-	моугольника, находят его
			длинам сторон, нахождение	дагога, находят его периметр	периметр
			его периметра	по правилу	
	_				
93	Деление полных много-	1	Закрепление алгоритма деле-	Повторяют алгоритм деления	Повторяют таблицу умноже-
	значных чисел на одно-		ния многозначных чисел на	многозначных чисел на од-	ния и деления.
	значное число с перехо-		однозначное число на случаях	нозначное с переходом через	Повторяют алгоритм деления
	дами в двух разрядах		с двумя переходами через раз-	разряд с опорой на образец	многозначных чисел на од-
			ряд.	«Делимое, делитель, част-	нозначное с переходом через
				ное». Выполняют деление	разряд. Выполняют деление
				полных многозначных чисел	полных многозначных чисел
				на однозначное число с дву-	на однозначное число с дву-
				мя переходами через разряд,	мя переходами через разряд,
				с помощью калькулятора (с	(с записью примера в стол-
				записью примера в строчку).	бик). Решают составные
					арифметические задачи в 2-3
					действия

94	Деление полных много-	1	Повторение деления много-	Повторяют алгоритм де-	Повторяют таблицу умножения
	значных чисел на одно-	-	значных чисел на однознач-	ления многозначных чи-	и деления.
	значное число сперехо-		ное число на случаях с двумя	сел на однозначное с пе-	Повторяют алгоритм деления
	дами в двух разрядах		переходами через разряд.	реходом через разряд с	многозначных чисел с двумя
	дани в двух разрядах		Закрепление умения решать	опорой на образец «Дели-	переходами через разряд. Вы-
			арифметические задачи прак-	мое, делитель, частное».	полняют деление полных мно-
			тического содержания	Выполняют деление пол-	гозначных чисел на однознач-
			тического содержания	ных многозначных чисел	
				на однозначное число с	ное число с переходом через разряд, (с записью примера в
					столбик). Решают простые
				переходом через разряд, с	арифметические задачи практи-
				помощью калькулятора (с	1 1
				записью примера в строч-	ческого содержания по данной
				Ky).	теме
				Решают простые арифме-	
				тические задачи практиче-	
				ского содержания по дан-	
				ной теме по опорной схе-	
				ме и словесной инструк-	
				ции учителя	_
95	Деление полных много-	1	Ознакомление с делениеммно-	Применяют алгоритм де-	Применяют алгоритм деления
	значных чисел на одно-		гозначных чисел на однознач-	ления многозначных чи-	многозначных чисел на одно-
	значное число с перехо-		ное число с переходом через	сел на однозначное, с пе-	значное число, с переходом че-
	дом через разряд (когда		разряд, когда в частном полу-	реходом через разряд, с	рез разряд. Выполняют деление
	в частом получаются ну-		чаются нули в середине или на	опорой на образец «Дели-	полных многозначных чисел на
	ли в середине или на		конце	мое, делитель, частное».	однозначное число с переходом
	конце)			Выполняют деление пол-	через разряд, (с записью приме-
				ных многозначных чисел	ра в столбик). Решают состав-
				на однозначное число с	ные арифметические задача в 2-
				переходом через разряд, с	3 действия
				помощью калькулятора (с	
				записью примера в строч-	
				ку)	

96	Параллельные прямые линии. Взаимное положение прямых линий на плоскости	1	Закрепление знаний по теме «Взаимное положение прямых линий на плоскости»	Выполняют построение параллельных прямых линий с помощью учителя	Выполняют построение параллельных прямых линий
97	Деление полных многозначных чисел на однозначное число (когда в частом получаются нули в середине или на конце)	1	Закрепление приёма деления многозначных чисел на однозначное число, когда в частном получаются нули в середине или на конце	Закрепляют алгоритм деления многозначных чисел на однозначное с опорой на образец Выполняют деление полных многозначных чисел на однозначное число с переходом через разряд, с помощью калькулятора (с записью примера в строчку)	Закрепляют алгоритм деления многозначных чисел на однозначное число, с переходом через разряд. Выполняют деление полных многозначных чисел на однозначное число с переходом через разряд, (с записью примера в столбик)
98	Проверка деления умножением	1	Закрепление умения проводить проверку деления умножением Решение составных арифметических задач в 2-3 действия по краткой записи	Производят проверку деления умножением на калькуляторе. Составляют и решают простые арифметические задачи по краткой записи	Производят проверку деления умножением. Решают составные арифметические задачи по краткой записи
99	Деление и умножение многозначных чисел на однозначное число с переходом через разряд (все случаи)	1	Закрепление умножения и деления многозначных чисел на однозначное число с переходом через разряд (все случаи)	Выполняют умножение и деление многозначных чисел на однозначное число с переходом через разряд	Знают правило письменного умножения и деления многозначных чисел на однозначное число. Выполняют умножение и деление многозначных чисел на однозначное число (все случаи)
100	Виды линий. Взаимное положение прямых ли-	1	Закрепление умения выполнять построение пересекаю-	Выполняют построение пересекающихся и непе-	Выполняют построение пересекающихся и непересекающиеся

	ний на плоскости		щихся и непересекающиеся прямых линий, перпендикулярных и параллельных прямых линий с помощью чертежного угольника	ресекающиеся прямых линий, перпендикулярных прямых линий, с помощью чертежного угольника, с опорой на образец	прямых линий, перпендикулярных прямых линий, с помощью чертежного угольника
101	Нахождение дроби от числа	1	Повторение правила нахождения дроби от числа. Закрепление умения решать задачи на нахождение одной или нескольких частей от числа	Находят дробь от числа. Решают задачи на нахождение одной или нескольких частей от числа	Знают правило нахождения дроби от числа. Находят дробь от числа, решают задачи на нахождение одной или нескольких частей от числа
102	Нахождение дроби от числа	1	Закрепление умения находить дроби от числа. Закрепление умения решать задачи на нахождение одной или нескольких частей от числа	Проговаривают алгоритм нахождения дроби от числа по образцу. Находят дробь от числа Решают задачи на нахождение одной или нескольких частей от числа	Знают правило нахождения дроби от числа. Находят дробь от числа, решают задачи на нахождение одной или нескольких частей от числа
103	Деление и умножение многозначных чисел на однозначное число (все случаи). Порядок действий	1	Закрепление умения решать примеры на умножение и деление многозначных чисел на однозначное число. Закрепление вычислительных навыков решения примеров на порядок действий	Выполняют умножение и деление многозначных чисел на однозначное число. Решают простые арифметические задачи практического содержания по данной теме по опорной схеме и словесной инструкции учителя	Повторяют алгоритм умножения и деления многозначных чисел на однозначное число. Выполняют умножение и деление многозначных чисел на однозначное число (с записью примера в столбик). Решают составные арифметические задачи в 2-3 действия
104	Периметр треугольника, прямоугольника, квадрата	1	Закрепление знаний о геометрических фигурах: треугольник, прямоугольник, квадрат.	Называют геометрические фигуры: треугольник, прямоугольник, квадрат с	Называют геометрические фигуры: треугольник, прямоугольник, квадрат. Выполняют

105	Деление и умножение	1	Закрепление умения строить геометрические фигуры по заданным длинам сторон, нахождение периметра геометрических фигур	опорой на образец. Выполняют построение геометрических фигур по заданным длинам сторон, находят периметр геометрических фигур по наглядной и словесной инструкции учителя Выполняют умножение и	построение геометрических фигур по заданным длинам сторон, находят периметр геометрических фигур
	многозначных чисел на однозначное число (все случаи). Порядок действий с переходом через разряд		ния и деления многозначных чисел на однозначное число. Закрепление умения решать арифметические задачи практического содержания	деление многозначных чисел на однозначное число с помощью калькулятора (с записью примера в строчку). Решают простые арифметические задачи практического содержания по данной теме по опорной схеме и словесной инструкции учителя	ния многозначных чисел на однозначное с переходом через разряд. Выполняют умножение деление многозначных чисел на однозначное число (с записью примера в столбик). Решают арифметические задачи практического содержания по данной теме
106	Деление и умножение многозначных чисел на однозначное число (все случаи). Порядок действий с переходом через разряд	1	Закрепление приёма умножения и деления многозначных чисел на однозначное число. Закрепление умения решать арифметические задачи практического содержания	Выполняют умножение и деление многозначных чисел на однозначное число с помощью калькулятора (с записью примера в строчку). Решают простые арифметические задачи практического содержания по данной теме по опорной схеме и словесной инструкции учителя	Выполняют умножения и деления многозначных чисел на однозначное с переходом через разряд. Выполняют умножение деление многозначных чисел на однозначное число (с записью примера в столбик). Решают арифметические задачи практического содержания по данной теме

107	Деление четырехзнач- ных чисел на круглые десятки	1	Ознакомление с правилом деления многозначных чисел на круглые десятки. Проверка деления умножением. Закрепление умения решать арифметические задачи практического содержания	Выполняют деление чисел в пределах 10 000 на круглые десятки приемами письменных вычислений, с помощью калькулятора. Выполняют проверку умножением. Решают арифметические задачи практического содержания по наглядной и словесной инструкции учителя	Выполняют деление чисел в пределах 10 000 на круглые десятки приемами письменных вычислений. Выполняют проверку умножением. Решают арифметические задачи практического содержания
108	Параллельные прямые. Построение параллельных прямых линий	1	Параллельные прямые. Знак: . Закрепление умения выполнять построение параллельных прямых линий с помощью линейки и чертежного угольника	Выполняют построение параллельных прямых линий с помощью линейки и чертежного угольника по образцу	Выполняют построение параллельных прямых линий с помощью линейки и чертежного угольника
109	Деление с остатком	1	Ознакомление с правилом деления четырехзначных чисел с остатком. Проверка деления умножением Решение арифметических задач на деления с остатком	Выполняют деление с остатком в пределах 10 000 с последующей проверкой, решают арифметические задачи на деление с остатком по наглядной и словесной инструкции учителя	Выполняют деление с остатком в пределах 10 000 с последующей проверкой. Решают арифметические задачи на деление с остатком
110	Контрольная работа №6 по теме «Деление многозначных чисел на однозначное число с перехо-	1	Оценивание и проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Деление многозначных чисел на однозначное число с	Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию. Принима-	Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию

	дом через разряд»		переходом через разряд»	ют помощь учителя				
	Повторение – 20 часов							
111	Устная и письменная нумерация чисел в пределах 1 000 000 (повторение)	1	Закрепление устной и письменной нумерации чисел в пределах 1 000 000	Читают, записывают и сравнивают числа в пределах 10 000. Считают, присчитывают, отсчитывают различные разрядные единицы в пределах 10 000, с опорой на образец	Читают, записывают и сравнивают числа в пределах 1 000 000. Считают, присчитывают, отсчитывают различные разрядные единицы в пределах 1 000 000			
112	Высота квадрата и прямоугольника	1	Закрепление умения выполнять построение квадрата, прямоугольника, (проводить в них высоту)	Выполняют построение квадрата, прямоугольника, проводят в них высоту с помощью учителя	Выполняют построение квадрата, прямоугольника, проводят в них высоту.			
113	Сложение и вычитание чисел в пределах 1 000 000 с переходом через разряд (повторение)	1	Закрепление приёмов сложения и вычитания чисел в пределах 1 000 000 с переходом через разряд. Закрепление умения решать арифметические задачи практического содержания	Выполняют письменные вычисления, действия сложения и вычитания с переходом через разряд, с помощью калькулятора. Решают простые и составные задачи практического содержания по наглядной и словесной инструкции учителя	Выполняют письменные вычисления, действия сложения и вычитания с переходом через разряд. Решают простые и составные задачи практического содержания			
114	Нахождение неизвестного слагаемого	1	Закрепление правила нахождения неизвестных компонентов. Закрепление решения примеров на основе связи суммы и слагаемых. Закрепление умения решать	Воспроизводят в устной речи алгоритм нахождения неизвестного компонента слагаемого по опорной схеме. Находят неизвестные компоненты слагаемого, по наглядной	Воспроизводят в устной речи алгоритм нахождения неизвестного компонента слагаемого. Находят неизвестные компоненты слагаемого, решают задачи на нахождение неизвестного компонента слагаемого.			

115	Нахождение неизвестного уменьшаемого	1	Закрепление приема нахождения неизвестного уменьшаемого. Закрепление умения решать простые и составные задачи	таблице, записывают уравнение, проводят проверку. Решают задачи на нахождение неизвестного компонента слагаемого, по наглядной и словесной инструкции учителя Воспроизводят в устной речи алгоритм нахождения неизвестного компонента уменьшаемого, по опорной схеме. Находят неизвестные компоненты уменьшаемого, по наглядной таблице, записывают и решают уравнение, проводят проверку. Решают задачи на нахождение уменьшаемого, по наглядной и словесной инструктем	Записывают уравнение, проводят проверку. Выполняют схематичный рисунок к задаче. Делают краткую запись к задаче Воспроизводят в устной речи алгоритм нахождения уменьшаемого. Решают задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого. Записывают и решают уравнение, проводят проверку. Выполняют схематичный рисунок к задаче. Делают краткую запись к задаче
116	Перпендикулярные пря-	1	Расширение представлений о	ции учителя Выполняют построение	Выполняют построение пер-
	мые. Построение перпендикулярных прямых линий	1	перпендикулярных прямых линиях	перпендикулярных пря- мых линий, находят в окружающей обстановке прямые в пространстве с помощью учителя	пендикулярных прямых линий, находят в окружающей обстановке прямые в пространстве и изображают на плоскости
117	Нахождение неизвестного вычитаемого	1	Закрепление приема нахождения неизвестного вычитаемого. Закрепление умения решать	Воспроизводят в устной речи алгоритм нахождения неизвестного вычитаемого, по опорной схеме. Находят вычитаемое, по	Воспроизводят в устной речи алгоритм нахождения вычитаемого. Решают задачи на нахождение вычитаемого. Записывают уравнение, проводят про-

118	Нахождение неизвест-	1	простые и составные задачи Закрепление приёма нахожде-	наглядной таблице, записывают уравнение, проводят проверку. Решают задачи на нахождение вычитаемого, по наглядной и словесной инструкции учителя Воспроизводят в устной	верку. Выполняют схематичный рисунок к задаче. Делают краткую запись к задаче Воспроизводят в устной речи
	ных компонентов сложения и вычитания		ния неизвестных компонентов сложения и вычитания. Закрепление умения решать простые и составные задачи по схематичному рисунку	речи алгоритм нахождения неизвестных компонентов сложения и вычитания, по опорной схеме. Находят неизвестные компоненты сложения и вычитания, по наглядной таблице, записывают уравнение, проводят проверку. Решают задачи на нахождение неизвестных компонентов, по наглядной и словесной инструкции учителя	алгоритм нахождения неизвестных компонентов сложения и вычитания. Находят неизвестные компоненты слагаемого и вычитаемого, записывают уравнение, проводят проверку. Решают задачи на нахождение неизвестных компонентов. Выполняют схематичный рисунок к задаче. Делают краткую запись к задаче
119	Умножение многозначных чисел на однозначное число	1	Закрепление умения решать примеры на умножение многозначных чисел на однозначное число. Закрепление умения решать простые арифметические задачи	Пользуются таблицей умножения, записывают примеры в строчку. Выполняют умножение многозначных чисел приемами письменных вычислений, с помощью калькулятора (с записью примера в строчку). Решают простые арифме-	Повторяют алгоритм умножения многозначных чисел на однозначное число Выполняют умножение многозначных чисел приемами письменных вычислений (с записью примера в столбик). Решают простые арифметические задачи по данной теме

120	Периметр треугольника, прямоугольника, квадра- та	1	Закрепление умения выполнять построение квадрата, прямоугольника, нахождение периметра	тические задачи по данной теме по наглядной и словесной инструкции учителя Выполняют построение квадрата, прямоугольника по образцу. Находят его периметр по формуле	Выполняют построение квадрата, прямоугольника, находят его периметр
121	Деление многозначных чисел на круглые десятки	1	Закрепление умения решать примеры на деление многозначных чисел на круглые десятки. Закрепление умения решать арифметические задачи практического содержания	Решают примеры на деление чисел в пределах 10 000 на круглые десятки приемами письменных вычислений, с помощью калькулятора. Решают арифметические задачи практического содержания по наглядной и словесной инструкции учителя	Выполняют умножение и деление чисел в пределах 10 000 на круглые десятки приемами письменных вычислений. Решают арифметические задачи практического содержания
122	Умножение и деление многозначных чисел на однозначное число, круглые десятки	1	Закрепление умения решать примеры на умножение и деление многозначных чисел на однозначное число и круглые десятки. Закрепление умения решать арифметические задачи практического содержания	Выполняют умножение и деление чисел в пределах 10 000 на однозначное число, круглые десятки приемами письменных вычислений, с помощью калькулятора. Решают арифметические задачи практического содержания по наглядной и словесной инструкции учителя	Выполняют умножение и деление чисел в пределах 10 000 на однозначное число, круглые десятки приемами письменных вычислений. Решают арифметические задачи практического содержания

123	Контрольная работа №7 по теме «Действия с целыми числами»	1	Проверка уровня знаний обучающихся по теме:«Действия с целыми числами»	Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя	Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию
124	Периметр треугольника, прямоугольника, квадрата	1	Закрепление умения выполнять построения квадрата, прямоугольника, нахождение периметра	Выполняют построение квадрата, прямоугольника по образцу. Находят его периметр по формуле	Выполняют построение квадрата, прямоугольника, находят его периметр
125	Решение задач на встречное движение	1	Закрепление умения решать задачи по схематичным чертежам, рисункам, решение составных задач на встречное движение	Выполняют схематиче- ские чертежи, решают со- ставные задачи на встреч- ное движение по нагляд- ной и словесной инструк- ции учителя	Выполняют схематические чертежи, решают составные задачи на встречное движение
126	Увеличение и уменьшение чисел на несколько единиц и в несколько раз	1	Закрепление умения решать задачи на уменьшение и увеличение чисел на несколько единиц и в несколько раз	Решают задачи на увеличение и уменьшение чисел на несколько единиц и в несколько раз по наглядной и словесной инструкции учителя	Решают задачи на увеличение и уменьшение чисел на несколько единиц и в несколько раз
127	Преобразование чисел, полученных при измерении мерами длинами, массы, стоимости	1	Закрепление умения преобра- зовывать числа, полученные при измерении, мерами дли- нами, массы, стоимости. Закрепление умения решать простые и составные задачи практического содержания с мерами измерения	Пользуются таблицей мер измерения (длины, массы, стоимости, времени), преобразовывают числа, полученные при измерении, решают простые и составные задачи практического содержания с мерами измерения с помощью учителя	Называют меры измерения (длины, массы, стоимости, времени), умеют преобразовывать числа, полученные при измерении. Решают простые и составные задачи практического содержания с мерами измерения

128	Высота квадрата и прямоугольника	1	Закрепление умения выполнения построения квадрата, прямоугольника, проводить в них высоту	Выполняют построение квадрата, прямоугольника по образцу. Проводят в них высоту по образцу	Выполняют построение квадрата, прямоугольника, проводят в них высоту
129	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении двумя единицами длины, массы, стоимости	1	Повторение мер измерения. Закрепление приёмов решения примеров на сложение и вычитание чисел, полученных при измерении. двумя единицами измерения. Закрепление умения решать простые и составные задачи практического содержания с мерами измерения	Повторяют меры измерения (длины, массы, стоимости, времени) по наглядной схеме. Преобразовывают числа, полученные при измерении с опорой на образец. Записывают примеры в столбик по образцу, складывают и вычитают числа, полученные при измерении с помощью калькулятора. Решают простые задачи практического содержания с мерами измерения по наглядной и словесной инструкции учителя	Повторяют меры измерения (длины, массы, стоимости, времени). Преобразовывают числа, полученные при измерении. Записывают примеры в столбик, складывают и вычитают числа, полученные при измерении. Решают составные арифметические задачи практического содержания с мерами измерения
130	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении двумя единицами длины, массы, стоимости	1	Повторение мер измерения. Закрепление приёмов решения примеров на сложение и вычитание чисел, полученных при измерении. двумя единицами измерения. Закрепление умения решать простые и составные задачи практического содержания с	Повторяют меры измерения (длины, массы, стоимости, времени) по наглядной схеме. Преобразовывают числа, полученные при измерении с опорой на образец. Записывают примеры в столбик по образцу, склады-	Повторяют меры измерения (длины, массы, стоимости, времени). Преобразовывают числа, полученные при измерении. Записывают примеры в столбик, складывают и вычитают числа, полученные при измерении. Решают простые и составные арифметические задачи практи-

			мерами измерения	вают и вычитают числа,	ческого содержания с мерами
				полученные при измере-	измерения
				нии с помощью калькуля-	
				тора.	
				Решают простые задачи	
				практического содержа-	
				ния с мерами измерения	
				по наглядной и словесной	
				инструкции учителя	
131	Сложение и вычитание	1	Повторение мер измерения.	Повторяют меры измере-	Повторяют меры измерения
	чисел, полученных при		Закрепление приёмов решения	ния (длины, массы, стои-	(длины, массы, стоимости, вре-
	измерении двумя едини-		примеров на сложение и вы-	мости, времени) по	мени). Преобразовывают числа,
	цами длины, массы, сто-		читание чисел, полученных	наглядной схеме. Преоб-	полученные при измерении. За-
	имости		при измерении. двумя едини-	разовывают числа, полу-	писывают примеры в столбик,
	nwooth		цами измерения. Закрепление	ченные при измерении с	складывают и вычитают числа,
			умения решать простые и со-	опорой на образец. Запи-	полученные при измерении.
			1 -	-	
			ставные задачи практического	сывают примеры в стол-	Решают простые и составные
			содержания с мерами измере-	бик по образцу, склады-	арифметические задачи практи-
			ния	вают и вычитают числа,	ческого содержания с мерами
				полученные при измере-	измерения
				нии с помощью калькуля-	
				тора.	
				Решают простые задачи	
				практического содержа-	
				ния с мерами измерения	
				по наглядной и словесной	
				инструкции учителя	
132	Периметр прямоуголь-	1	Закрепление умения построе-	Выполняют построение	Выполняют построение прямо-
	ника		ния прямоугольника по задан-	прямоугольника по задан-	угольника по заданным длинам
			ным длинам сторон, находить	ным длинам сторон по	сторон
			его периметр	наглядной и словесной	_
				инструкции учителя	

133	Преобразование чисел, полученных при измерении	1	Закрепление умения преобразовывать числа, полученные при измерении мерами длинами, массы, стоимости. Закрепление умения решать простые и составные задачи практического содержания с мерами измерения	Пользуются таблицей мер измерения (длины, массы, стоимости, времени), преобразовывают числа, полученные при измерении, решают простые и составные задачи практического содержания с мерами измерения с помощью учителя	Называют меры измерения (длины, массы, стоимости, времени), умеют преобразовывать числа, полученные при измерении. Решают простые и составные арифметические задачи практического содержания с мерами измерения
134	Сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями	1	Закрепление умения решать примеры на сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями. Закрепление умения решать задачи на сложение обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями	Складывают обыкновенные дроби с одинаковыми знаменателями, решают задачи с обыкновенными дробями по наглядной и словесной инструкции учителя	Складывают обыкновенные дроби с одинаковыми знаменателями, решают задачи на сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями
135	Смешанные числа. Сравнение смешанных чисел	1	Закрепление и обобщение знаний о понятие «Смешанное число». Закрепление умения решать примеры на сложение и вычитание смешанных чисел, сравнение смешанных чисел	Сравнивают дроби с одинаковыми знаменателями, числителями, и с единицей по инструкции педагога. Решают примеры на сложение и вычитание смешанных чисел с опорой на образец	Сравнивают дроби с одинаковыми знаменателями, числителями, и с единицей. Решают примеры на сложение и вычитание смешанных чисел
136	Итоговая контрольная работа № 8 «Все действия в пределах 10 000»	1	Оценивание и проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Все действия в пределах 10 000»	Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя	Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию