ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ШКОЛА-ИНТЕРНАТ Г. ПУГАЧЕВА»

PACCMOTPEHO

На заседании МО учителей естественно-математического

цикла

Руководитель МО

Данилова Е.В.

Протокол №1 от 30.08.2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР ГБОУ СО

«Школа-интернат г.

Пугачева»

Драгунова О.И.

30.08.2024 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор

ГБОУ СО «Школа-

интернат г. Пугачева»

Урабасова М.А.

Приказ №251 от

30.08.2024 г.

Рабочая программа общего образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) вариант 1

«Математика»

(для 5 класса)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по учебному предмету «Математика» составлена на основе Федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), далее ФАООП УО (вариант 1), утвержденной приказом Министерства просвещения России от 24.11.2022г. № 1026 (https://clck.ru/33NMkR).

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

Учебный предмет «Математика» относится к предметной области «Математика» и является обязательной частью учебного плана.

В соответствии с учебным планом рабочая программа по учебному предмету «Математика» в 5 классе рассчитана на 34 учебные недели и составляет 170 часов в год (5 часа в неделю).

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

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

Задачи обучения:

- формирование и развитие математических знаний и умений, необходимых для решения практических задач в учебной и трудовой деятельности, используемых в повседневной жизни;
- коррекция недостатков познавательной деятельности и повышение уровня общего развития;
 - воспитание положительных качеств и свойств личности.

Рабочая программа по учебному предмету «Математика» в 5 классе определяет следующие задачи:

- формирование знаний о нумерации чисел в пределах 1 000;
- формированиеумений устных и письменных вычислительных навыков в пределах 1 000;
- совершенствование умений выделять неизвестный компонент арифметического действия и находить его значение;
- формирование умений читать и записывать обыкновенную дробь по числителю и знаменателю;
 - формирование умений сравнивать обыкновенные дроби;
- формирование умений выполнять умножение и деление двузначных чисел на однозначное число, приёмами устных и письменных вычислений;
 - формирование умений выполнять округление чисел до десятков, сотен;
- совершенствовать умения выполнять простые задачи на сравнение чисел с вопросами: «На сколько больше (меньше...?)»; «Во сколько раз больше (меньше...?)»;
 - формирование умений составлять решать задачи по краткой записи;
- формирование умения решать составные арифметические задачи в 2-3 действия;
- формирование умений выполнять построение треугольника потрём заданным сторонам с помощью циркуля и линейки;
- формирование умений выполнять построение окружности, круга; линий в круге (радиус, окружность, хорда);
- формирование умений вычислять периметр многоугольника (прямоугольник, квадрат);
- воспитание интереса к математике, стремления использовать знания в повседневной жизни.

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Обучение математике в 5 классе носит практическую направленность и тесно связано с другими учебными предметами, жизнью, готовит обучающихся к овладе-

нию 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 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, внимание 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.

Тематическое планирование

No	Название раздела, темы	Количество	Контрольные
п/п		часов	работы
1	Нумерация. Сотня. Арифметические	28	1
	действия чисел в пределах 100		
2	Тысяча. Нумерация чисел в пределах 1 000	29	2
3	Сложение и вычитание чисел в пределах	19	1
	1 000 с переходом через разряд		
4	Умножение и деление чисел в пределах	31	2
	1 000		
5	Умножение и деление на 10,100	6	
6	Числа, полученные при измерении величин	9	1
7	Обыкновенные дроби	11	1
8	Итоговое повторение	3	
	Итого:	136	8

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные:

- овладение социально бытовыми навыками, используемых в повседневной жизни;
- овладение элементарными навыками коммуникации и принятыми нормами социального взаимодействия;
- принятие и освоение социальной роли обучающегося, проявление социально значимых мотивов учебной деятельности;
- овладение навыками коммуникации и принятыми нормами социального взаимодействия, использование доступных информационных технологий для коммуникации.

Предметные:

Минимальный уровень:

- знать числовой ряд 1—1 000 в прямом порядке (с помощью учителя);
- уметь читать, записывать под диктовку числа в пределах 1 000 (в том числе с использованием калькулятора);
- уметь вести счет в пределах 1 000 присчитыванием разрядных единиц (1, 10, 100) и равными числовыми группами по 50 устно и с записью чисел;
- уметь определять разряды в записи трёхзначного числа, называть их (сотни, десятки, единицы);
- уметь сравнивать числа в пределах 1 000, упорядочивать круглые сотни в пределах 1 000 (с помощью учителя);
- знать единицы измерения мер (длины, массы, времени), их соотношений (с помощью учителя);
- знать денежные купюры в пределах 1 000 р.; осуществлять размен, замены нескольких купюр одной;
- знать римские цифры I-XII, уметь читать и записывать числа (с опорой на образец);

- уметь выполнять сложение и вычитание двузначного числа с однозначным числом в пределах 100 с переходом через разряд на основе приёмов устных и письменных вычислений;
- уметь выполнять сложение и вычитание двузначного числа с двузначным числом в пределах 100 с переходом через разряд на основе приёмов письменных вычислений;
- уметь выполнять сложение и вычитание чисел в пределах 1 000 без перехода через разряд и с переходом через разряд приёмами письменных вычислений;
 - уметь выполнять умножение чисел на 10, 100; деление на 10, 100 без остатка;
- уметь выполнять умножение и деление чисел в пределах 1 000 на однозначное число приёмами письменных вычислений (с помощью учителя), с использованием при вычислениях таблицы умножения на печатной основе;
 - знать обыкновенные дроби, уметь их прочитать и записывать;
- уметь решать простые задачи на сравнение чисел с вопросами: «На сколько больше (меньше)...?» (с помощью учителя);
- уметь решать простые задачи на сравнение чисел с вопросами: «Во сколько раз больше (меньше...?)» (с помощью учителя);
- уметь решать простые задачи на нахождение неизвестного слагаемого, уменьшаемого, вычитаемого (с помощью учителя);
 - уметь решать составные задачи в 2 действия (с помощью учителя);
 - уметь различать виды треугольников в зависимости от величины углов;
- уметь выполнять построение треугольника по трём заданным сторонам с помощью линейки;
 - знать радиус и диаметр окружности круга.

Достаточный уровень:

- знать числовой ряд в пределах 1 1000 в прямом и обратном порядке;
- знать место каждого числа в числовом ряду в пределах 1 000;
- уметь читать, записывать под диктовку числа в пределах 1 000 (в том числе с использование калькулятора);

- знать класс единиц, разряды в классе единиц в пределах 1 000;
- уметь получать и раскладывать числа из разрядных слагаемых в пределах 1
 000;
 - уметь пользоваться нумерационной таблицей для записи и чтения чисел;
 - уметь сравнивать и упорядочивать числа в пределах 1 000;
 - уметь выполнять округление чисел до десятков, сотен;
 - знать римские цифры I XII, уметь читать и записывать числа;
 - знать единицы измерения мер (длины, массы, времени), их соотношений;
- знать денежные купюры в пределах 1 000 р.; осуществлять размен, замены нескольких купюр одной;
- уметь выполнять преобразование чисел, полученных при измерении стоимости, длины, массы (в пределах 1 000);
- уметь выполнять сложение и вычитание двузначного числа с однозначным,
 двузначным числом в пределах 100 с переходом через разряд на основе приёмов устных и письменных вычислений;
- уметь выполнять сложение и вычитание чисел в пределах 1 000 без перехода через разряд приёмами устных вычислений;
- уметь выполнять сложение и вычитание чисел в пределах 1 000 без перехода через разряд приёмами письменных вычислений с последующей проверкой; без остатка и с остатком;
- уметь выполнять умножение и деление чисел в пределах 1 000 на однозначное число приёмами письменных вычислений;
 - знать обыкновенные дроби, их виды (правильные и неправильные дроби);
 - уметь получать, обозначать, сравнивать обыкновенные дроби;
- уметь решать простые задачи на сравнение чисел с вопросами: «На сколько больше (меньше)...?»;
- уметь решать простые задачи на сравнение чисел с вопросами: «Во сколько раз больше (меньше...?)»;

- уметь решать простые задачи на нахождение неизвестного слагаемого, уменьшаемого, вычитаемого;
 - уметь решать составные арифметические задачи в 2 3 действия;
- уметь различать виды треугольников в зависимости от величины углов и длин сторон;
- уметь выполнять построение треугольника по трём заданным сторонам с помощью циркуля и линейки;
 - знать радиус и диаметр окружности, круга; их буквенные обозначения;
 - уметь вычислять периметр многоугольника.

Система оценки достижений

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

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

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

Критерии оценки предметных результатов:

Oиенка «5» ставится за верное выполнение задания. При этой оценке допускаются 1-2 недочёта.

Оценка «5» ставится, если обучающийся:

 дает правильные, осознанные ответы на все поставленные вопросы, может подтвердить правильность ответа предметно-практическими действиями, знает и умеет применять правила, умеет самостоятельно оперировать изученными математическими представлениями;

- умеет самостоятельно, с минимальной помощью учителя, правильно решить задачу, объяснить ход решения;
 - умеет производить и объяснять устные и письменные вычисления;
- правильно узнает и называет геометрические фигуры, их элементы, положение фигур пот отношению друг к другу на плоскости и в пространстве;
- правильно выполняет работы по измерению и черчению с помощью измерительного и чертежного инструментов, умеет объяснить последовательность работы.

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

Оценка «4» ставится, если обучающийся:

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

Оценка «З»ставится, если обучающийся допустил 4-5 ошибок и несколько мелких. Также оценку «удовлетворительно» может получить обучающийся, совершивший несколько грубых ошибок, но при повторных попытках улучшивший результат.

Оценка «3» ставится обучающемуся, если он:

- при незначительной помощи учителя или одноклассников дает правильные ответы на поставленные вопросы, формулирует правила, может их применять;
- производит вычисления с опорой на различные виды счетного материала, но с соблюдением алгоритмов действий;
- понимает и записывает после обсуждения решение задачи под руководством учителя;
- узнает и называет геометрические фигуры, их элементы, положение фигур на плоскости и в пространстве со значительной помощью учителя или одноклассников, или с использованием записей и чертежей в тетрадях, в учебниках, на таблицах, с помощью вопросов учителя;
- правильно выполняет измерение и черчение после предварительного обсуждения последовательности работы, демонстрации её выполнения.

Oиенка «2» - не ставится.

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Тема предмета	-B0	Программное содержание	Да	та
		Кол-		По плану	Фактически
	II		C C	00	
	Нумер	ация.	Сотня.Сложение и вычитание чисел с переходом через разряд – 2	го часов	
1	Устная и письменная нумерация чисел в пределах 100	1	Закрепление представлений о числах в пределах 100 (закрепление умений записывать и сравнивать числа в пределах 100) Счетединицами, десяткамивпределах 100 Составдвузначных чиселиздесятковиединиц Числовойрядвпределах 100 Место каждого числавчисловомряду Сравнение и упорядочение чисел	02.09	1 четверть
2,3	Таблица разрядов (сотни, десятки, единицы)	1 1	Знакомство с таблицей разрядов класса единиц, (сотни, десятки, единицы) Разряды, их место в записи числа Называние разрядов и классов чисел, запись числа в разрядную таблицу	03.09 04.09	

4,5	Сложение и вычита-	1 1	Закрепление нахождениязначениячисловоговыражениясоскоб-	05.09 06.09	
	ние чисел в пределах 100 (числовые	1	камиибезскобокв2арифметическихдействия(сложение,вычитание)	00.09	
	выражение со скоб-		Решение составных задач по краткой записи		
	ками и без скобок)		тешение составных задач по краткой записи		
6	Сложение и	1	Закрепление приёмов сложения и вычитания чисел в пределах 100	09.09	
0	вычитание чисел без	1	без перехода через разряд (устные вычисления), с записью приме-	07.07	
	перехода через		ра по образцу:		
	разряд в пределах		1) $45 + 23 = 68$		
	100		65		
	100		45 + 20 + 3 = 68		
			$2) \ 45 - 23 = 22$		
			25		
			45 - 20 - 3 = 22		
			Решение простых и составных задач на разностное сравнение		
7	Сложение и	1	Закрепление приёмов сложения и вычитания чисел в пределах 100	10.09	
	вычитание чисел с		с переходом через разряд (устные вычисления), с записью приме-		
	переходом через		ра по образцу:		
	разряд в пределах		3) 35 + 7 = 42		
	100		40		
			35 + 5 + 2 = 68		
			4) $35 - 7 = 28$		
			30		
			$35 - \underline{5 - 2} = 28$		
			Решение простых и составных задач на разностное сравнение		
8	Арифметические	1	Закрепление табличного умножения и деления	11.09	
	действия с числами		Взаимосвязь умножения и деления (проверка умножения умноже-		
	(умножение и		нием и делением, и проверка деления умножением и делением)		
	деление)		Решение примеров типа: 2 x 6 = 12		
			12:2=6		
			12:6=2		
			Решение простых задач (на деление на равные части)		

			Решение составных задач с вопросами: «Во сколько раз больше		
			(меньше?)»		
9	Геометрический	1	Повторение геометрических понятий: «точка», «прямая», «кри-	12.09	
	материал		вая», «отрезок», «луч», «ломаная», закрепить нахождение длины		
	Линия, отрезок, луч		ломаной линии		
			Построениелиний (прямойлинии, луча, отрезказаданной длины, неза-		
			мкнутойизамкнутойломаной)		
			Использованиебуквлатинскогоалфавита(A,B,C,D,E,K,M,O,P,S)для		
			обозначения отрезка, ломаной линии		

10	Числа, полученные	1	Ознакомление с величинами (длина, масса, стоимость, ёмкость,	13.09	
	при измерении		время).		
	величин		Дифференциация чисел: полученных при счете предметов и при		
			измерении величин, одной мерой		
			(1p. = 100к.; 1см = 10мм; 1м = 100см;		
			1дм = 10 см)		
			Определениевременипочасам сточностьюдо 1 минтремяспособами		
			Решение простых задач с мерами измерения		
11	Сложение и	1	Закрепление мер измерения длины (1м, 1см, 1мм)	16.09	
	вычитание чисел,		Запись чисел, полученных при измерении длины от наименьшего		
	полученных при		к большему		
	измерении величин		Решение примеров на сложение и вычитание чисел одной мерой		
	одной мерой (длина)		измерения (длина)		
			Решение числовых выражений в 2 действия со скобками и без		
			(сложение, вычитание, умножение, деление)		
12	Сложение и	1	Закрепление мер измерения стоимости (1р, 1к.)	17.09	
	вычитание чисел,		Ознакомление с купюрами (монетами), рублёвого эквивалента		
	полученных при		номиналом (100 р., 50 р., 10 р., 1р.)		
	измерении величин		Размен купюр в 100р. монетами по 10р.		
	одной мерой		Размен купюр в 100р. купюрами по 50р.		
	(стоимость)		Размен купюр в 50р. монетами по 10р.		

			Решение примеров на сложение и вычитание чисел одной мерой измерения (стоимость) Решение числовых выражений с мерой измерения (стоимость) в 2		
			действия со скобками и без (сложение, вычитание)		
13	Сложение и	1	Закрепление мер измерения стоимости (1р, 1к.)	18.09	
	вычитание чисел,		Запись чисел, полученных при измерении стоимости от наимень-		
	полученных при		шего к большему		
	измерении величин		Решение примеров на сложение и вычитание чисел одной мерой		
	одной мерой		измерения (стоимость)		
	(стоимость)		Решение числовых выражений с мерой измерения (стоимость) в 2		
			действия со скобками и без (сложение, вычитание, умножение, де-		
			ление)		
			Решение и составление арифметических задач на нахождение		
			(цены, количества, стоимости)		

14	Сложение и	1	Закрепление мер измерения времени (минуты, часы, сутки)	19.09	
	вычитание чисел,		Определениевременипочасам сточностьюдо 1 мин. тремя способами		
	полученных при		Решение примеров на сложение и вычитание чисел одной мерой		
	измерении величин		измерения (времени)		
	одной мерой		Решение числовых выражений в 2 действия без скобок (сложение,		
	(времени)		вычитание, умножение, деление)		
			Решение задач на время (начало, конец, продолжительность со-		
			бытия)		
15	Меры измерения	1	Знакомство с мерой измерения (центнер)	20.09	
	Центнер		1ц = 100 кг		
			Сравнение именованных чисел (центнер, килограмм)		
			Решение примеров в 2 арифметических действия, без скобок		
			(сложение, вычитание, умножение, деление)		
			Решение составных задач с именованными числами (ц, кг)		

16	Сложение и вычита-	1	Знакомство с алгоритмом сложения и вычитания чисел, получен-	23.09
	ние чисел, получен-		ных при измерении величин двумя мерами (стоимость, длина,	
	ных при измерении		масса), устные вычисления	
	величин двумя ме-		Решение примеров на сложение и вычитание с мерами измерения.	
	рами (устные вычис-		Решение простых и составных задач с мерами измерения на на-	
	ления)		хождение остатка	
17	Сложение и вычита-	1	Повторение алгоритма сложения и вычитания чисел, полученных	24.09
	ние чисел, получен-		при измерении величин двумя мерами (стоимость, длина, масса),	
	ных при измерении		устные вычисления	
	величин двумя ме-		Решение примеров на сложение и вычитание с мерами измерения.	
	рами (устные вычис-		Решение простых и составных задачс мерами измерения	
	ления)			
	T -:			
18	Сложение и вычита-	1	Закрепление приёма сложения и вычитания чисел, полученных	25.09
	ние чисел, получен-		при измерении величин двумя мерами (стоимость, длина, масса),	
	ных при измерении		устные вычисления	
	величин двумя ме-		Решение примеров на сложение и вычитание с мерами измерения	
	рами (устные вы-		(с последующим сравнением)	
	числения)		Решение простых и составных задач с мерами измерения	
19	Входная контроль-	1	Оценивание и проверка уровня знаний обучающихся по теме:	26.09
	ная работа по	1	«Все действия с числами в пределах 100»	20.0)
	теме: «Все дей-		«Все денетвия с энелами в пределах 100»	
	ствия с числами в			
	пределах 100»			
20	Работа над ошибка	1	Выполнение работы над ошибкамиЗакрепление приёма сложения	27.09
	МИ		и вычитания чисел, полученных при измерении величин двумя	
	Сложение и вычита-		мерами (стоимость, длина, масса), устные вычисления	
	ние чисел, получен-		Решение примеров на сложение и вычитание с мерами измерения	
	ных при измерении		(с последующим сравнением)	
	величин двумя ме-		Решение простых и составных задач с мерами измерения	

	norm (Nomino pri				
	рами (устные вы-				
21	числения)	1	D	20.00	
21	Геометрический	1	Виды углов	30.09	
	материал		Построение прямого угла с помощью чертежного угольника.		
	Углы		Построение острого ,тупого углов		
22	Нахождение неиз-	1	Знакомство с правилом нахождения неизвестного слагаемого	01.10	
	вестного слагаемого		Решениепримеровснеизвестнымслагаемым, обозначенным буквой \boldsymbol{x}		
			Проверкаправильностивычисленийпонахождениюнеизвестного-слагаемого		
			Решение простыхарифметических задачна нахождение не извест-		
			ного слагаемого:краткаязаписьзадачи,решениезадачи спроверкой		
			7 7 7,	I	
23.	Нахождение неиз-	1	Закрепление приёма нахождения неизвестного слагаемого	02.10	
24.	вестного слагаемого	1	Решениепримеровснеизвестнымслагаемым,обозначеннымбуквой	03.10	
			x		
			Проверкаправильностивычисленийпонахождениюнеизвестного-		
			слагаемого		
			Решение простыхарифметических задачна нахождение не извест-		
			ного слагаемого:краткаязаписьзадачи,решениезадачи спроверкой		
25	Нахождение неиз-	1	Знакомство с правилом нахождения неизвестного уменьшаемого	04.10	
	вестного уменьша-		Решениепримеровснеизвестнымуменьшаемым, обозначенным бук-		
	емого		вой х		
			Проверкаправильностипонахождениюнеизвестногоуменьшаемого		
			Решение простыхарифметических задачна нахождение не известного		
			уменьшаемого:краткаязаписьзадачи,решениезадачи спроверкой		
26	Нахождение неиз-	1	Закрепление приёма нахождения неизвестного уменьшаемого	07.10	
27	вестного уменьша-	1	Решениепримеровснеизвестнымуменьшаемым, обозначенным бук-	08.10	
	емого		вой х		
			Проверкаправильностипонахождениюнеизвестногоуменьшаемого		
			Решение простыхарифметических задачна нахождение не известного		
			уменьшаемого:краткаязаписьзадачи,решениезадачи спроверкой		

28	Нахождение неизвестного вычита- емого	1	Знакомство с правилом нахождения неизвестного вычитаемого Решениепримеровснеизвестнымвычитаемым,обозначеннымбуквой <i>х</i> Проверкаправильностипонахождениюнеизвестноговычитаемого Решение простыхарифметических задачнанахождениенеизвестного вычитаемого:краткая запись задачи, решение задачи спроверкой	09.10	
29	Нахождение неиз-	1	3	10.10	
30	вестного вычита-емого	1	крепление приёма нахождения неизвестного вычитаемого Решениепримеровснеизвестнымвычитаемым,обозначеннымбуквой <i>х</i> Проверкаправильностипонахождениюнеизвестноговычитаемого Решение простыхарифметическихзадачнанахождениенеизвестного вычитаемого:краткаязаписьзадачи,решениезадачи спроверкой	11.10	
31	Самостоятельная работа по теме «На-хождение неизвестных компонентов слагаемого, вычитаемого, уменьшаемого»	1	Оценивание и проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Нахождение неизвестных компонентов слагаемого, вычитаемого, уменьшаемого»	14.10	

32	Работа на ошибками	1	Выполняют работу над ошибками	15.10	
	Нахождение неиз-		Закрепление приёма нахождения неизвестных компонентов		
	вестных компонен-		(слагаемого, уменьшаемого, вычитаемого)		
	тов (слагаемое, вы-		Решениепримеровснеизвестными компонентами (слагаемого,		
	читаемое, уменьша-		уменьшаемого, вычитаемого),обозначеннымибуквой x		
	емое)		Проверкаправильностирешения		
	,		Решение простыхарифметических задачнанахождение не известных		
			(слагаемого, уменьшаемого,		
			вычитаемого):краткаязаписьзадачи,решениезадачи спроверкой		
33	Геометрический	1	Различие многоугольников по длинам сторон и величине углов	16.10	
	материал		Построение и измерение длин сторон, получившихся многоуголь-		
	Многоугольники		ников		
			Решение примеров на сложение и вычитание с числами, получен-		
			ными при измерении длины		

	Тысяча. Нумерация чисел в пределах 1 000 – 29 часов							
34	Нумерация чисел в	1	Знакомство с числовым рядом (круглые сотни) в пределах 1 000	17.10				
35	пределах 1 000	1	Получение тысячи из круглых сотен	18.10				
	Круглые сотни		Счет сотнями до тысячи в прямом и обратном порядке					
			Знакомство с купюрой номиналом 1 000 р. (размен купюр 1000р.					
			купюрами по 100р.)					
36	Получение полных	1	Запись полных трехзначных чисел	21.10				
	трёхзначных чисел в		3 сот. – это 300					
	пределах 1 000		4 сот. – это 400					
			Сравнение чисел в пределах 1 000, полученных при измерении					
			стоимости					
			Решение примеров на сложение и вычитание круглых сотен					
			Решение простых и составных арифметических задач практиче-					
			ского содержания на нахождение стоимости					

37	Трёхзначные числа в	1	Знакомство с трёхзначным числами (сотни, десятки, единицы)	22.10	
38	пределах 1 000	1	Чтение и запись трёхзначных чисел	23.10	
	Таблица классов и	_	Представление чисел в виде суммы разрядных слагаемых		
	разрядов		Разложение трёхзначных чисел на разрядные слагаемые (сотни,		
			десятки, единицы)		
			Чтение и запись трёхзначных чисел в таблицу классов и разрядов		
39	Получение чисел из	1	Сложение чисел на основе разрядного состава чисел, примеры	24.10	
	разрядных слага-		вида:		
	емых		(500+30+8;400+2;200+60)		
			Решение примеров на сложение и вычитание круглых сотен и де-		
			сятков.		
			Решение составных задач с мерами измерения стоимости на на-		
			хождение произведения (стоимости) и нахождение суммы в 2 – 3		
			действия		
40	Числовой ряд в пре-	1	Знакомство с числовым рядом в пределах 1 000	25.10	
	делах 1 000		Место каждого числа в числовом ряду		
			Получение следующего, предыдущего чисел		
			Счет до 1 000 и от 1 000 разрядными единицами (по 1 ед., 1дес., 1		
			сот.) устно и с записью чисел		
			Сравнение и упорядочивание чисел в пределах 1 000		
41	Арифметические	1	Представление чисел в виде суммы разрядных слагаемых (487 =	05.11	2 четверть
	действия с трёхзнач-		400 + 80 + 7		
	ными числами		Сложение и вычитание чисел в пределах 1 000 на основе при-		
			считывания, отсчитывания по 1, 10, 100		
			Решение простых составных арифметических задач на нахожде-		
			ние разности (остатка)		
42	Округление чисел до	1	Ознакомление с округлением чисел до десятков	06.11	
43	десятков	1	Знакомство со знаком округления («≈»)	07.11	
			Округление чисел до десятков.		
			Решение примеров на сложение и вычитание трёхзначных чисел		
			(с округлением конечного результата)		
44	Округление чисел до	1	Ознакомление с округлением чисел до сотен	08.11	

	сотен		Знакомство со знаком округления («≈») Округление чисел до сотен Решение примеров на сложение и вычитание трёхзначных чисел (с округлением конечного результата)		
45	Контрольная ра- бота по теме «Нуме- рация чисел в пре- делах 1 000»	1	Оценивание и проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Все действия с числами в пределах 100»	11.11	
46	Работа над ошиб- ками Круг Окружность	1	Выполняют работу над ошибками. Замкнутые и незамкнутые кривые линии: окружность, круг Построение окружности с данным радиусом Построение окружностей с радиусами, равными по длине, разными по длине	12.11	
47	Меры измерения массы Грамм (1 кг = 1000г)	1	Знакомство с мерой измерения грамм 1кг = 1000 г Сравнение именованных чисел (грамм, килограмм) Решение примеров в 2 арифметических действия, без скобок (сложение, вычитание), с числами выраженной одной мерой измерения (кг, грамм.) Решение составных задач с именованными числами (грамм, кг) на нахождение суммы и остатка	13.11	

48	Сложение и вычита-	1	Повторение меры измерения (грамм, килограмм) 1кг = 1000 г	14.11	
49	ние чисел, получен-		Сравнение именованных чисел (грамм, килограмм), одной, двумя	15.11	
	ных при измерении		мерами		
	массы двумя мерами		Решение примеров на сложение и вычитание чисел, полученных		
			при измерении двумя мерами		
			Решение составных арифметических задач с именованными чис-		
			лами (грамм, кг) на нахождение суммы		
50	Сложение и вычита-	1	Разложение чисел в виде суммы разрядных слагаемых вида:	18.11	
	ние чисел в пределах		(234 = 200 + 30 + 4; 340 = 300 + 40)		
	1 000 без перехода		Получение чисел из разрядных слагаемых, примеры вида:		
	через разряд (устные		400 + 20 + 5 = 425		
	вычисления)		400 + 20 = 420		
	,		400 + 5 = 405		
			Решение примеров на сложение и вычитание трёхзначных чисел в		
			пределах 1 000 без перехода через разряд		
			Решение и составление арифметических задач практического со-		
			держания по краткой записи на нахождение суммы, остатка		
51	Сложение и вычита-	1	Чтение и запись круглых сотен в пределах 1 000	19.11	
	ние круглых сотен		Решение примеров на сложение и вычитание круглых сотен, с за-		
			писью примера в строчку		
			Примеры вида:		
			5 cot. + 3 cot. = 8 cot		
			500 + 300 = 800		
			600 - 200 = 400		
			6 cot. - 2 cot. = 4 cot		
			Решение и составление арифметических задач практического со-		
			держания по краткой записи на нахождение суммы, остатка		
52	Сложение и вычита-	1	Счет от 1 000 и до 1000 числовыми группами по 200	20.11	
	ние круглых сотен		Сравнение числовых выражений		
			Решение примеров на сложение и вычитание круглых сотен, с за-		
			писью примера в строчку		
			Составление и решение арифметических задач по предложенному		

			сюжету, готовому решению, краткой записи на нахождение		
			суммы, остатка		
53	Сложение и вычита-	1	Ознакомление с приёмом сложения и вычитания трёхзначных чи-	21.11	
54	ние трёхзначных чи-	1	сел и круглых сотен	22.11	
	сел и круглых сотен		Примеры вида:		
			(350 + 200 = 550; 350 - 200 = 150)		
			Решение примеров на сложение и вычитание трехзначных чисел и		
			круглых сотен, приёмами устных вычислений (с записью примера		
			в строчку)		
			Решение составных арифметических задач в 2 действия с		
			вопросами: «Сколько было (стало)?»		
55	Сложение и вычита-	1	Ознакомление с приёмом сложения и вычитания трёхзначных чи-	25.11	
	ние трёхзначных чи-		сел и круглых десятков.		
	сел и круглых десят-		Примеры вида:		
	ков		(430 + 20 = 450; 430 - 20 = 410)		
			Решение примеров на сложение и вычитание трехзначных чисел и		
			круглых десятков, приёмами устных вычислений (с записью при-		
			мера в строчку)		
			Решение составных арифметических задач в 2 действия с		
			вопросами: «Сколько было (стало)?»		

56	Сложение и вычитание трёхзначных чисел и круглых десятков	1	Закрепление приёма сложения и вычитания трёхзначных чисел и круглых десятков Примеры вида: (430 + 20 = 450; 430 – 20 = 410) Счет до 1 000 и от 1 000 числовыми группами по 20, 50 устно и с записью чисел Решение примеров на сложение и вычитание трехзначных чисел и круглых десятков, приёмами устных вычислений (с записью примера в строчку) Сравнение числовых выражений	26.11	
57	Сложение и вычитание трёхзначных и однозначных чисел в пределах 1 000	1	Ознакомление с приёмом сложения и вычитание трёхзначных и однозначных чисел Примеры вида: 123 + 2 = 125123 - 2 = 121 Решение примеров на сложение и вычитаниетрёхзначных и однозначных чисел Решение составных задач практического содержания на нахождение произведения (стоимости) и нахождение суммы	27.11	
58	Сложение и вычитание неполных трёхзначных чисел в пределах 1 000	1	Представление неполного числа в виде суммы разрядных слагаемых: (150 = 100 + 50) Ознакомление с приёмом сложения и вычитание неполных чисел Решение примеров на сложение и вычитание неполных трёхзначных чисел Примеры вида: 230 + 150 = 380 370 - 230 = 140 Решение составных арифметические задач практического содержания с постановкой вопроса к задаче на нахождение суммы, остатка	28.11	
59	Контрольная ра-	1	Оценивание и проверка уровня знаний обучающихся по теме:	29.11	

	бота по теме: «Сложение и вычи- тание чисел без пе- рехода через раз- ряд»	«Все действия с числами в пределах 100»		
60	Работа над ошиб- ками Сложение и вычита- ние полных трёх- значных чисел в пре- делах 1 000	Выполняют работу над ошибками Представление полного числа в виде суммы разрядных слагаемых: (156 = 100 + 50 + 6) Ознакомление с приёмом сложения и вычитание полных чисел Решение примеров на сложение и вычитание полных трёхзначных чисел в пределах 1 000 Примеры вида: 234 + 123 = 357 456 - 312 = 144 Сравнение чисел, полученных при измерении длины, массы (одной, двумя мерами) Решение составных арифметических задач практического содержания на нахождение произведения, остатка	02.12	
61 62	Геометрический материал Четырёхугольники (прямоугольник, квадрат) Мера измерения длины. Километр (1км = 1000м)	 Закрепление понятий: основание, противоположные стороны, противоположные углы, смежные углы Различение основных свойств четырёхугольников Выделение из четырехугольников прямоугольников, квадратов. Построение прямоугольников, квадратов по заданным сторонам Ознакомление с мерой измерения длины километр 1 км = 1 000 м Сложение и вычитание чисел с мерами измерения (км, м) Решение простых и составных арифметических задач на нахождение скорости по схематичному рисунку 	03.12 04.12	

64	Мера измерения длины Километр (1км = 1000м)	1	Закрепление меры измерения длины километр 1 км = 1 000 м Сложение и вычитание с мерами измерения (км, м), одной, двумя мерами Сравнение именованных чисел одной, двумя мерами Решение простых и составных арифметических задач на нахождение скорости по схематичному рисунку	06.12	
65	Мера измерения дли- ны Метр (1м = 1000мм) (1м = 100 см)	1	Ознакомление с мерой измерения 1 м = 1000 мм; 1 м = 100 см) Решение примеров на сложение и вычитание чисел с мерами измерения длины (м, см, мм) одной мерой, двумя мерами измерения Решение простых арифметических задач с мерами измерения длины на нахождение суммы	09.12	
66	Сравнение чисел с вопросами: «На сколько боль-ше?» «На сколько мень-ше?»	1	Ознакомление с правилом: «Сравнение чисел с вопросами: «На сколько больше?» «На сколько меньше?» Разностное сравнение чисел (с вопросами: «На сколько больше (меньше)?» Решение простых арифметических задач на сравнение (отношение) чисел с вопросами: «На сколько больше (меньше)?»; моделирование содержания задач	10.12	
67 68	Сравнение чисел с вопросами: «На сколько боль- ше?» «На сколько мень- ше?»	1 1	Закрепление правила: «Сравнение чисел с вопросами: «На сколько больше?» «На сколько меньше?» Разностное сравнение чисел (с вопросами: «На сколько больше (меньше)?» Решение простых арифметических задач на сравнение (отношение) чисел с вопросами: «На сколько больше (меньше)?»; моделирование содержания задач	11.12 12.12	
69	Диагонали прямо-	1	Закрепление понятий: основание, противоположные стороны	13.12	

	угольника		прямоугольника		
			Диагональ в прямоугольнике		
			Построение прямоугольника по заданным сторонам с использова-		
			нием букв латинского алфавита (A,B,C,D)		
	Слож	кение	и вычитание чисел в пределах 1 000 с переходом через разряд – 19	часов	
70	Сложение двузнач-	1	Закрепление письменного алгоритма сложения двузначных чисел	16.12	
	ных чисел с пере-		с переходом через разряд, с записью примера в столбик		
	ходом через разряд в		Решение простых арифметических задач практического содержа-		
	пределах 1 000		ния с вопросами: «На сколько дороже (дешевле)?»		
	(письменные вычис-		Решение составных арифметических задач практического содер-		
	ления)		жания с последующей постановкой вопроса: «На сколько дороже		
			(дешевле)?»		
	Сложение трёхзнач-	1	Ознакомление с письменным алгоритмом сложения трёхзначных	17.12	
71	ных чисел с пере-		чисел с переходом через разряд		
	ходом через разряд в		Решение примеров на сложение трёхзначных чисел с переходом		
	пределах 1 000		через разряд (письменные вычисления), с записью примера в стол-		
	(письменные вычис-		бик		
	ления)		Составление и решение арифметических задач практического со-		
			держания (на основе действий с предметными совокупностями)		
			по краткой записи на нахождение остатка		
72	Сложение трёхзнач-	1	Отработка навыков письменного алгоритма сложения трёхзнач-	18.12	
	ных чисел с пере-		ных чисел с переходом через разряд, с записью примера в столбик		
	ходом через разряд в		Решение составных задач практического содержания, с последу-		
	пределах 1 000		ющей постановкой вопроса на нахождение суммы		
	(письменные вычис-				
	ления)				
73	Сложение трёхзнач-	1	Закрепление алгоритма письменного сложения трёхзначных чисел	19.12	
74	ных чисел в преде-	1	с однозначными, двузначными, трёхзначными, с применением пе-	20.12	
	лах 1 000 с пере-		реместительного свойства сложения(с записью примера в стол-		
	ходом через разряд		бик)		
	(все случаи)		Примеры вида $(579 + 5; 5 + 579; 383 + 47; 47 + 383)$		
			Сравнение числовых выражений.		

			Решение простых и составных арифметических задач на нахождение суммы		
75	Вычитание чисел в пределах 1 000, с одним переходом через разряд (письменные вычисления)	1	Ознакомление с письменным алгоритмом вычитания трёхзначных чисел с одним переходом через разряд, с записью примера в столбик Решение составных арифметических задач на нахождение остатка	23.12	
76	Вычитание чисел в пределах 1 000, с двумя переходами через разряд (письменные вычисления)	1	Ознакомление с письменным алгоритмом вычитания трёхзначных чисел с двумя переходами через разряд, с записью примера в столбик Решение простых и составных арифметических задач с вопросами: «На сколько больше (меньше)?»	24.12	
77 78	Вычитание чисел в пределах 1 000 (особые случаи, с 0 в середине и на конце) Примеры вида: 630 — 541; 713 - 105	1	Ознакомление с письменным приёмом вычитания трёхзначных чисел с 0 в середине и на конце, с записью примера в столбик Примеры вида: 630 – 541; 713 - 105 Сравнение числовых выражений с вопросами: «На сколько больше (меньше)?» Решение простых и составных арифметических задач практического содержания с вопросами: «На сколько больше (меньше)?»	25.12 26.12	
79	Вычитание из круглых чисел в пределах 1 000, с двумя переходами через разряд Примеры вида: 500 – 3; 500 – 13; 500 - 213	1	Ознакомление с алгоритмом вычитания круглых чисел с двумя переходами через разряд, с записью примера в столбик Примеры вида: $500 - 3$; $500 - 13$; $500 - 213$ Решение составных арифметических задач практического содержания на нахождение остатка	27.12	

80	Вычитание из 1000	1	Ознакомление с алгоритмом вычитания из 1 000 однозначные,	08.01	3 четверть
	однозначные, дву-	•	двузначные, трёхзначные числа, с записью примера в столбик	00.01	
	значные, трёхзнач-		Примеры вида:		
	ные числа		1000 -2; 1000 - 42; 1 000 - 642.		
	Примеры вида:		Решение составных арифметических задач практического содер-		
	1000 -2; 1000 – 42;		жания, с последующей постановкой вопроса на нахождение остат-		
	1 000 – 642		ка		
81	Сложение и вычита-	1	Закрепление алгоритма письменного сложения и вычитание чисел	09.01	
01	ние чисел в пределах	-	в пределах 1 000	05.01	
	1 000 с переходом		Решение примеров на сложение и вычитание чисел в пределах 1		
	через разряд (все		000, с последующей проверкой правильности вычислений по на-		
	случаи)		хождению суммы, разности		
			Решение простых и составных арифметических задач на сравне-		
			ние (отношение) чисел с вопросами: «На сколько больше (мень-		
			ше)?»		
82	Сложение и вычита-	1	Закрепление алгоритма письменного сложения и вычитание чисел	10.01	
	ние чисел в пределах		в пределах 1 000		
	1 000 с переходом		Решение примеров на сложение и вычитание чисел в пределах 1		
	через разряд (все		000, с последующей проверкой правильности вычислений по на-		
	случаи)		хождению суммы, разности		
			Решение простых и составных арифметических задач на сравне-		
			ние (отношение) чисел с вопросами: «На сколько больше (мень-		
			ше)? моделирование содержания задач, запись ответа задачи		
83	Сложение и вычита-	1	Счет до 1 000 и от 1 000 числовыми группами по 20, 50 устно и с	13.01	
	ние чисел в пределах		записью чисел		
	1 000 с переходом		Сравнение числовых выражений		
	через разряд (все				
	случаи)				
84	Сложение и вычита-	1	Закрепление приёма округления чисел до десятков, сотен	14.01	
	ние чисел в пределах		Решение примеров на нахождение неизвестных компонентов		
	1 000 с переходом		(слагаемое, уменьшаемое, вычитаемое)		
	через разряд (все		Проверкаправильностирешения		

	случаи)		Решение простыхарифметических задачна нахождение не известных		
			(слагаемого, уменьшаемого,		
			вычитаемого): краткаязаписьзадачи, решениезадачи спроверкой		
85	Сложение и вычита-	1	Решение примеров на сложение и вычитание чисел, полученных	15.01	
86	ние чисел в пределах	1	при измерении (длины, массы, стоимости), с последующей	16.01	
	1 000 с переходом		проверкой (сложение, вычитание) с записью примера в столбик		
	через разряд (все		Решение простых и составных арифметических задач практиче-		
	случаи)		ского содержания на нахождение стоимости		
87	Геометрический	1	Замкнутые, незамкнутые ломанные линии	17.01	
	материал		Элементы треугольника		
	Виды треугольни-		Основные понятия, различия треугольников по видам углов		
	ков:		Построение треугольников разных видов (по видам углов), ис-		
	остроугольный,		пользование букв латинского алфавита для обозначения (А, В, С)		
	прямоугольный,		треугольников		
	тупоугольный				
88	C	1	D	20.01	
89	Сложение и вычита-	1	Решение примеров на сложение и вычитание чисел, полученных	21.01	
89	ние чисел в пределах	1	при измерении (длины, массы, стоимости), с последующей	21.01	
	1 000 с переходом через разряд (все		проверкой (сложение, вычитание) с записью примера в столбик Решение составных задач практического содержания с вопросами:		
	случаи)		«На сколько больше (меньше)?»		
90	• /	1		22.01	
90	Контрольная ра- бота по теме:	1	Оценивание и проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Все действия с числами в пределах 100»	22.01	
	«Сложение и вычи-		«Все деиствия с числами в пределах 100»		
	тание чисел с пере- ходом через раз-				
	<u></u> _				
91	ряд» Работа над ошиб-	1	Выполнение работы над ошибками	23.01	
91	ками. Сложение и	1	Решение примеров на сложение и вычитание чисел, полученных	23.01	
	вычитание чисел в		при измерении (длины, массы, стоимости), с последующей		
	пределах 1 000 с пе-		проверкой (сложение, вычитание) с записью примера в столбик		
	пределах г ооо с не-		проверкой (сложение, вычитание) с записью примера в столоик		

	реходом через раз-		Решение примеров в 2 арифметических действия (сложение, вы-		
	ряд		читание)		
92	Единицы измерения времени	1	Ознакомление с единицами времени (1мин., 1нед., 1ч., 1сут., 1год, 1 мес.)	24.01	
	Год		Чтение и запись соотношения мер времени (1год = 12 месяцев =		
			365 (366) суток; 1 неделя = 7 суток; 1ч = 60 мин; 1 месяц =30,31		
			суток; 1 сутки = 24 ч) Високосный год		
			Обозначение порядкового номера каждого месяца, года с помо-		
			щью цифр римской нумерации		
			Сравнение чисел с мерами измерения времени (год, сутки)		
93	Умножение круглых	1	Знакомство с алгоритмом умножения круглых десятков и круглых	27.01	
94	десятков и круглых	1	сотен на однозначное число	28.01	
	сотен на однознач-		Решение примеров на умножение круглых десятков и круглых		
	ное число		сотен на однозначное число без перехода через разряд приёмами		
			устных вычислений (с записью примера в строчку)		
			Примеры вида:		
			2 дес. $x 3 = 6$ дес. 2 сот. $x 3 = 6$ сот.		
			$20 \times 3 = 60 \qquad 200 \times 3 = 600$		
			Решение простых и составных арифметических задач на нахожде-		
			ние произведения (стоимости)		
95	Деление круглых де-	1	Знакомство с алгоритмом деления круглых десятков и круглых	29.01	
96	сятков и круглых		сотен на однозначное число		
	сотен на однознач-		Решение примеров на деление круглых десятков и круглых сотен		
	ное число		на однозначное число без перехода через разряд приёмами устных		
			вычислений (с записью примера в строчку)		
			Примеры вида:		
			60:2=30 $600:2=300$		
			6 дес.: $2 = 3$ дес. 6 сот.: $2 = 3$ сот.		
			Решение простых и составных арифметических задач на нахожде-		

			ние остатка		
97	Умножение круглых десятков и круглых сотен на однозначное число	1	Закрепление устного алгоритма умножения круглых десятков на однозначное число, с записью примера в строчку Решение числовых выражений в 2 действия (умножение, деление, сложение, вычитание) Решение и составление арифметических задач практического содержания на нахождение (цены, стоимости)	30.01	
98 99	Деление неполных трёхзначных чисел на однозначное число Примеры вида: 150 : 5 = 30	1 1	Ознакомление с алгоритмом деления неполных трёхзначных чисел на однозначное число Решение примеров на деление неполных трёхзначных чисел на однозначное число на основе взаимосвязи (умножение, деление) Примеры вида: 150:5=30 20 x 7 = 140 140:7=20 (с записью примера в строчку) Решение простых арифметических задач на деление предметных совокупностей на 4,5,6 равных частей (в пределах 1000)	31.01 03.02	
100	Умножение двузначного числа на однозначное без перехода через разряд примеры вида (21х3)	1	Ознакомление с алгоритмом умножения двузначного числа на однозначное число, без перехода через разряд, примеры вида: 21х 3 =63 (на основе переместительного свойства умножения, взаимосвязи сложения и умножения) Решение простых арифметических задач на нахождение времени по сюжетному рисунку; краткая запись к задаче	04.02	
101 102	Умножение трех- значного числа на однозначное без пе- рехода через разряд	1 1	Ознакомление с алгоритмом умножения двузначного числа на однозначное число, без перехода через разряд, примеры вида: $210 \times 2 = 420$ $213 \times 2 = 426$	05.02 06.02	

	примеры вида (210 х		(на основе переместительного свойства умножения)		
	2; 213 x 2)		Решение простых и составных арифметических задач практиче-		
			ского содержания с мерами измерения массы, с последующей по-		
			становкой вопроса		
103	Деление двузначных	1	Ознакомление с алгоритмом деления двузначных чисел на одно-	07.02	
	чисел на однознач-		значное число без перехода через разряд, приёмами устных вы-		
	ное число без пере-		числений		
	хода через разряд,		Примеры вида: (42:2)		
	приёмами устных		Разложение делимого на разрядные слагаемые, с последующей		
	вычислений		проверкой правильности вычислений (умножением)		
	Примеры вида:		Решение простых и составных арифметических задач практиче-		
	(42:2)		ского содержания на нахождение частного, раскрывающие смысл		
			арифметического действия деления (по содержанию)		
104	Деление трёхзнач-	1	Ознакомление с алгоритмом деления двузначных чисел на одно-	10.02	
	ных чисел на одно-		значное число без перехода через разряд, приёмами устных вы-		
	значное число без		числений, с записью примера в строчку		
	перехода через раз-		Примеры вида:		
	ряд, приёмами уст-		260: 2 = 130		
	ных вычислений		264:2 = 132		
	Примеры вида:		с последующей проверкой правильности вычислений (умноже-		
	260 :2; 264 :2		нием)		
			Решение простых и составных арифметических задач практиче-		
			ского содержания на нахождение частного, раскрывающие смысл		
			арифметического действия деления (по содержанию)		
105	Умножение и деле-	1	Закрепление алгоритма умножения и деления двузначных и трёх-	11.02	
106	ние двузначных и	1	значных чисел на однозначное число приёмами устных вычисле-	12.02	
	трёхзначных чисел		ний		
	на однозначное чис-		Решение простых и составных арифметических задач практиче-		
	ло		ского содержания на нахождение частного, раскрывающие смысл		
			арифметического действия деления (по содержанию)		

107	Сравнение чисел с вопросами «Во сколько раз больше?» «Во сколько раз меньше?»	1	Ознакомление с правилом на кратное сравнение чисел Кратное сравнение чисел (с вопросами: «Во сколько раз больше (меньше)?» Простые арифметические задачи на сравнение (отношение) чисел с вопросами: «Во сколько раз больше (меньше)?»; моделирование содержания задач, выполнение решения, запись ответа задачи	13.02	
108 109	Сравнение чисел с вопросами «Во сколько раз больше?» «Во сколько раз меньше?»	1 1	Закрепление правила на кратное сравнение чисел Кратное сравнение чисел (с вопросами: «Во сколько раз больше (меньше)?». Решение примеров в 2 действия (вычитание, деление) Простые арифметические задачи на сравнение (отношение) чисел с вопросами: «Во сколько раз больше (меньше)?»; моделирова-	14.02 17.02	
110	Контрольная работа по теме: «Умножение и деление чисел на однозначное число»	1	ние содержания задач, выполнение решения, запись ответа задачи Оценивание и проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Умножение и деление чисел на однозначное число»	18.02	
111	Работа над ошиб- ками Сравнение чисел с вопросами «Во сколько раз больше?» «Во сколько раз меньше?»	1	Выполнение работы над ошибками Закрепление правила на кратное сравнение чисел Решение примеров в 2 действия (сложение, умножение, деление) Простые арифметические задачи на сравнение (отношение) чисел с вопросами: «Во сколько раз больше (меньше)?»; моделирование содержания задач, выполнение решения, запись ответа задачи	19.02	

112	Геометрический	1	Знакомство с треугольниками (разносторонний, равносторонний,	19.02	
	материал		равнобедренный)		
	Виды треугольни-		Основные понятия, различия треугольников по длинам сторон, по		
	ков: разносторонний,		видам углов		
	равносторонний,		Построение треугольников по заданным сторонам		
	равнобедренный				
113	Меры измерения	1	Знакомство с мерой измерения времени 1 секунда	20.02	
	времени		Решение примеров с мерами измерения времени мин, сек, на		
	Секунда		(сложение, вычитание, умножение, деление),		
			с последующим сравнением чисел		
			Решение примеров на сложение и вычитание с мерами измерения		
			(одной, двумя) мерами времени		
			Решение простых задач с мерами измерения времени сек, мин с		
			вопросами: «На сколько больше (меньше)?»		
114	Умножение двузнач-	1	Ознакомление с алгоритмом умножения двузначных чисел на од-	24.02	
115	ных чисел на одно-	1	нозначное число с переходом через разряд (письменные вычисле-	25.02	
	значное число с пе-		(кин		
	реходом через раз-		Решение примеров на умножения двузначных чисел на однознач-		
	ряд (письменные вы-		ное число с переходом через разряд, с записью примера в столбик		
	числения)		Примеры вида: 26х3		
	,		Решение составных арифметических задач практического содер-		
			жания в 2- 3 действия на нахождение (произведения, суммы)		
116	Умножение двузнач-	1	Закрепление алгоритма умножения двузначных чисел на одно-	26.02	
	ных чисел на одно-		значное число с переходом через разряд (письменные вычисле-		
	значное число с пе-		(кин		
	реходом через раз-		Примеры вида: 58 х 3		
	ряд (письменные вы-		Решение числовых выражений на нахождение произведения, с по-		
	числения)		следующим сравнением чисел		
	,		Решение простых арифметических задач практического содержа-		
			ния на нахождение произведения		
	1			I .	I.

				27.02	1
117	Умножение трёх- значных чисел на од- нозначное число с переходом через раз- ряд (письменные вы- числения)	1	Ознакомление с алгоритмом умножения трёхзначных чисел на однозначное число с переходом через разряд (письменные вычисления). Решение примеров на умножения трёхзначных чисел на однозначное число с переходом через разряд, с записью примера в столбик Примеры вида: 123 х 4; 142 х4; 208 х4 Решение простые арифметических задач на нахождение цены на	27.02	
			основе зависимости между ценой, количеством, стоимостью;		
			краткая запись задачи в виде таблицы, ее решение		
118	Умножение трёх- значных чисел на од- нозначное число с переходом через раз- ряд (письменные вы- числения)	1	Отработка навыков алгоритма умножения трёхзначных чисел на однозначное число с переходом через разряд (письменные вычисления) Решение примеров на умножения трёхзначных чисел на однозначное число с переходом через разряд, с записью примера в столбик Примеры вида: 238 х 3 Решение простых арифметических задач с вопросами: «На сколько больше (меньше)?» Решение составных арифметических задач с вопросами «На сколько больше (меньше)?»; моделирование, краткая запись к задаче	28.02	
119	Умножение трёх-	1	Отработка навыков алгоритма умножения трёхзначных чисел на	03.03	
120	значных чисел на однозначное число с переходом через разряд (письменные вычисления)	1	однозначное число с переходом через разряд (письменные вычисления) Решение примеров на умножения трёхзначных чисел на однозначное число с переходом через разряд, с записью примера в столбик Примеры вида: 164 x 5 = 820; 161 x 5 = 805; 125 x 4 = 500 Решение составных арифметических задач с вопросами «На сколько больше (меньше)?»; моделирование, краткая запись к задаче	04.03	
121	Умножение трёх- значных чисел на од- нозначное число с	1	Закрепление алгоритма умножения трёхзначных чисел на однозначное число с переходом через разряд Решение примеров на умножение неполных трёхзначных чисел	05.03	

	переходом через раз-		Примеры вида: $170 \times 5 = 850$; $120 \times 6 = 720$		1
	ряд (письменные вы-		Решение числовых выражений на нахождение произведения с по-		
	*				
	числения)		следующей проверкой чисел		
			Решение составных арифметических задач с мерами измерения		
			массы, стоимости на нахождение произведения, суммы, остатка	0.5.0	
122	Деление с остатком	1	Ознакомление с правилом деления с остатком двузначных чисел	06.03	
123	двузначных чисел на	1	на однозначное число, с записью примера в строчку	07.03	
	однозначное число		Примеры вида: 19: 5 = 3 ост 4		
			Решение простых и составных арифметических задач по содержа-		
			нию на нахождение остатка		
124	Деление с остатком	1	Закрепление правила деления с остатком двузначных и трехзнач-		
	двузначных и трёх-		ных чисел на однозначное число, с записью примера в строчку	10.03	
	значных чисел на од-		Примеры вида: $13: 2 = 6$ ост; $800:4 = 200$		
	нозначное число		Решение простых и составных арифметических задач по содержа-		
			нию на нахождение остатка		
125	Деление двузначных	1	Ознакомление с алгоритмом деления двузначных чисел на одно-	11.03	
	чисел на однознач-		значное число		
	ное число (письмен-		Решение примеров на деление двузначных чисел на однозначное		
	ные вычисления)		число, с записью примера в строчку		
			Примеры вида: 74:2		
			Решение простых и составных арифметических задач по содержа-		
			нию на равные части (нахождение суммы)		
126	Деление трёхзнач-	1	Ознакомление с алгоритмом деления трёхзначных чисел на одно-	12.03	
127	ных чисел на одно-	1	значное число	13.03	
	значное число		Решение примеров на деление трёхзначных чисел на однозначное		
	(письменные вычис-		число, с записью примера в строчку		
	ления)		Примеры вида: 426:3; 235:5		
			Решение простые арифметических задач на нахождение цены на		
			основе зависимости между ценой, количеством, стоимостью;		
			краткая запись задачи в виде таблицы, ее решение		
128	Деление неполных	1	Ознакомление с алгоритмом неполных деления трёхзначных чи-	14.03	
	трёхзначных чисел		сел на однозначное число		
			1 **		

	на однозначное число (письменные вы-		Решение примеров на деление неполных трёхзначных чисел на однозначное число, с записью примера в строчку		
	числения)		Примеры вида: 320:5; 720:2; 800: 5;		
	,		Решение составных арифметических задач практического содер-		
			жания на деление на равные части (на нахождение суммы, остат-ка)		
129	Деление трёхзнач-	1	Закрепление письменного алгоритма деления двузначных и трёх-	17.03	
130	ных чисел на одно-	1	значных чисел	18.03	
	значное число		Решение примеров на деление трёхзначных чисел на однозначное		
	(письменные вычис-		число (особые случаи 0 в середине)		
	ления), особые слу-		Примеры вида: 206:2		
	чаи 0 в середине		Решение простых и составных арифметических задач по сюжет-		
	Примеры вида: 206:2		ной картинке практического содержания на деление на равные		
			части (на нахождение суммы, остатка)		
131	Умножение и деле-	1	Закрепление письменного алгоритма умножения и деления дву-	19.03	
132	ние двузначных и	1	значных и трёхзначных чисел	20.03	
	трёхзначных чисел		Решение примеров на умножение и деление двузначных и трёх-		
	на однозначное чис-		значных чисел (проверка деления умножением)		
	ло (все случаи), с по-		Решение составных арифметических задач в 2-3 действия по крат-		
	следующей провер-		кой записи на нахождение (произведения, суммы, остатка)		
	кой)				
133	Контрольная ра-	1	Оценивание и проверка уровня знаний обучающихся по теме:	21.03	
	бота по теме:		«Умножение и деление чисел на однозначное число с переходом		
	«Умножение и деле-		через разряд»		
	ние чисел на одно-				
	значное число с пе-				
	реходом через раз-				
	ряд»				
134	Работа над ошиб-	1	Выполняют работу над ошибками	01.04	4 четверть
	ками		Закрепление письменного алгоритма умножения и деления дву-		
	Умножение и деле-		значных и трёхзначных чисел		
	ние двузначных и		Решение примеров на умножение и деление именованных дву-		

	TO SVOUGHILLY HUGOT		DUOLULU W U TOÖVOUGUUU W WUGOT NO OTWODYIGWIGO WYGTO (M. OM. D. MD)		
	трёхзначных чисел		значных и трёхзначных чисел на однозначное число (м, см, р, кг)		
	на однозначное чис-		Решение составных арифметических задач в 2 – 3 действия на на-		
	ло (все случаи)		хождение суммы		
135	Геометрический	1	Замкнутые и незамкнутые ломаные линии	02.04	
	материал		Ознакомление с правилом нахождения периметра многоугольни-		
	Периметр		ка.		
	многоугольника		Сумма длин сторон многоугольника (периметр). Р = 2 см + 4 см +		
			2 cm+ 4 cm		
			Построение многоугольников по заданным сторонам, вычисление		
			периметра многоугольника		
		•			
136	Умножение чисел на	1	Ознакомление с правилом умножения чисел на 10, 100	03.04	
	10, 100		Решение примеров на умножение чисел ан 10,100 (с перемести-		
			тельным свойством сложение, умножение), с записью примера в		
			строчку		
			Решение составных арифметических задач на нахождение произ-		
			ведения, суммы		
137	Умножение чисел на	1	Закрепление правила умножения чисел на 10, 100	04.04	
10,	10, 100	-	Решение примеров на умножения чисел на 10, 100		
	10, 100		Решение числовых выражений в 2 действия (умножение, сложе-		
			ние, вычитание)		
			Решение простых арифметических задач по сюжетной картинке		
			на нахождение произведения		
			на налождение произведения		
138	Деление чисел на 10,	1	Ознакомление с правилом деления чисел на 10,100	07.04	
130	100	1	Решение примеров на деление чисел на 10,100, с последующей	07.04	
	100		проверкой на умножение		
			Решение составных арифметических задач с вопросами: «На		
			сколько больше (меньше)?»		

139	Деление чисел на 10,	1	Закрепление правила деления чисел на 10,100	08.04	
	100		Решение примеров на деление чисел на 10,100		
			Сравнение чисел с вопросами: «Во сколько раз больше (меньше)		
			?»		
			Решение простые арифметических задач на нахождение цены на		
			основе зависимости между ценой, количеством, стоимостью;		
			краткая запись задачи в виде таблицы, ее решение		
140	Деление чисел на 10,	1	Ознакомление с приёмом деления чисел на 10,100 с остатком	09.04	
141	100 с остатком	1	Примеры вида:	10.04	
			43:10 =4 ост 3;		
			243:10 = 24 oct 3;		
			520:100= 5 oct 20;		
			314:100= 3 ост 14		
			Решение составных арифметических задач на нахождение остатка		
142	Меры измерения	1	Ознакомление с мерами измерения массы	11.04	
	массы		Тонна (1т = 1000 кг)		
	Тонна 1т = 1000 кг		Сравнение чисел, полученных при измерении массы (т, ц, кг, г),		
			одной, двумя мерами измерения		
			Решение примеров на сложение чисел, полученными при измере-		
			нии массы (устные вычисления) одной, двумя мерами		
			Решение простых арифметических задач с мерами измерения мас-		
			сы по сюжетной картинке		
				,	
143	Преобразование чи-	1	Закрепление мер измерения (длины, массы, стоимости)	14.04	
	сел, полученных при		Замена крупных мер мелкими мерами		
	измерении величин		(1cm=10mm;1m=100cm; 1t=10ц; 1ц=100кг; 1кг=1000г; 1p=100		
	(длины, массы, стои-		к.)		
	мости).		Решение простых и составных арифметических задач с мерами		
	Замена крупных мер		измерения длины, с последующим преобразование чисел крупных		
	мелкими мерами		мер в более мелкие меры		
	(1cm = 10mm; 1m =				
	100 см; $1_T = 10$ ц; 1 ц =				

	100кг; 1кг = 1000г; 1р = 100к.)				
144	Преобразование чисел, полученных при измерении длины (м, дм, см, мм)	1	Закрепление мер измерения длины (м, дм, см, мм) Преобразование чисел, полученных при измерении двумя мерами длины (127 мм = 12 см 7 мм) Решение примеров на вычитание (из крупных мер мелкие меры), с заменой крупных мер в более мелкие меры Примеры вида: 1 дм – 2 см = 8 см 1 дм = 10 см 10 см – 2 см = 8 см Решение простых арифметических задач с мерами измерения длины, с последующим преобразование чисел крупных мер в более мелкие меры	15.04	
145	Преобразование чисел, полученных при измерении стоимости (р, к.)	1	Закрепление мер измерения стоимости (р, к.) Преобразование чисел, при измерении стоимости двумя мерами (325к = 3р. 25к) Решение примеров на вычитание (из крупных мер мелкие меры), с заменой крупных мер в более мелкие меры Примеры вида: 1р. – 40к. = 60к. 1р. = 100к. 100к – 40к = 60к. Решение простых арифметических задач по сюжетной картинке на нахождение стоимости	16.04	
146	Преобразование чисел, полученных при измерении массы (т, ц, кг, г)	1	Закрепление мер измерения массы (т, ц, кг, г) Преобразование чисел, при измерении массы двумя мерами (6т 4 ц = 64 ц) Решение примеров на вычитание (из крупных мер мелкие меры), с заменой крупных мер в более мелкие меры Примеры вида:	17.04	

	1			-	
147	Преобразование чи- сел, полученных при измерении величин	1	1 кг – 120 г = 880 г 1 кг = 1000г 1000г – 120г = 880г Решение составных арифметических задач практического содержания на нахождение (произведения, суммы) Закрепление мер измерения (длины, массы, стоимости) Замена мелких мер крупными мерами (10 мм = 1 см; 100 см = 1 м; 100к. = 1р, 100 кг = 1 ц; 10 ц = 1 т), одной мерой	18.04	
	(длины, массы, стоимости) Замена мелких мер крупными мерами		Решение составных арифметических задач с мерами измерения длины, по сюжетной картинке с вопросами: «На сколько больше (меньше)?», с последующим преобразованием мелких мер крупными мерами		
148	Преобразование чисел, полученных при измерении величин (длины, массы, стоимости). Замена мелких мер крупными мерами	1	Закрепление мер измерения (длины, массы, стоимости) Замена мелких мер крупными мерами (12 мм = 1 см 2 мм; 17 ц = 1 т 7 ц; 230 к = 2 р 30 к.) Решение примеров на сложение чисел, полученных при измерении (длины, массы, стоимости), одной, двумя мерами.	21.04	
149	Преобразование чисел, полученных при измерении величин (длины, массы, стоимости) Замена мелких мер крупными мерами	1	Закрепление мер измерения (длины, массы, стоимости) Замена мелких мер крупными мерами измерения (длины, массы, стоимости) Решение примеров на сложение чисел, полученных при измерении (длины, массы, стоимости), одной, двумя мерами Решение составных арифметических задач с мерами измерения длины с вопросами: «На сколько больше (меньше)?»	22.04	
150	Контрольная ра- бота по теме: «Пре- образование чисел, полученных при	1	Оценивание и проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Преобразование чисел, полученных при измерении величин (длины, массы, стоимости)»	23.04	

	измерении величин (длины, массы, стоимости)»				
151	Масштаб	1	Знакомство с понятием масштаб.	24.04	
152	1:2; 1:5; 1:10	1	Масштаб 1:2; 1:5; 1:10	25.04	
			Построение отрезков в масштабе М 1:2; 1:5		
			Изображение длины и ширины предметов с помощью отрезков в		
			масштабе 1:2; 1:5; 1:10		
			Построение прямоугольника в масштабе		
152	06	1	0	20.04	
153	Обыкновенные	1	Ознакомление с понятием обыкновенная дробь, доля	28.04	
	дроби		Чтение, запись обыкновенной дроби		
	Доли		Получение одной, нескольких долей предмета на основе предмет-		
	Получение долей		но – практической деятельности		
			Нахождение одной, нескольких долей числа		
			Решение простых арифметических задач на нахождение части от числа		
154	Обыкновенные	1	Закрепление понятия обыкновенная дробь, доля	29.04	
10.	дроби		Чтение, запись обыкновенной дроби		
	Доли		Получение одной, нескольких долей предмета на основе предмет-		
	Получение долей		но – практической деятельности		
			Нахождение одной, нескольких долей числа		
			Решение простых арифметических задач на нахождение части от		
			числа		
155	Образование дробей	1	Обыкновенная дробь, ее образование	30.04	
			Числитель и знаменатель дроби		
			Чтение и запись обыкновенных дробей		

156	Образование дробей	1	Обыкновенная дробь, ее образование	05.05
157	о оризовиние дросен	1	Числитель и знаменатель дроби	06.05
		_	Чтение и запись обыкновенных дробей	
			Решение простых задач на деление на равные части, нахождение	
			долей	
158	Сравнение долей,	1	Ознакомление с правилом сравнения дробей	07.05
	дробей		Сравнение долей, дробей с одинаковыми числителями, одинако-	
			выми знаменателями	
			Количество долей в одной целой	
			Сравнение дробей с единицей	
			Обозначение дробью часть выделенной геометрической фигуры	
159	Сравнение долей,	1	Ознакомление с правилом сравнения дробей	12.05
	дробей		Сравнение долей, дробей с одинаковыми числителями, одинако-	
			выми знаменателями	
			Количество долей в одной целой	
			Сравнение дробей с единицей	
			Обозначение дробью часть выделенной геометрической фигуры	
160	Правильные и непра-	1	Ознакомление с дробями: правильная, неправильная дробь (узна-	13.05
161	вильные дроби	1	вание, называние)	14.05
			Сравнение правильных и неправильных дробей с единицей	
162	Правильные и непра-	1	Дробь правильная, неправильная дробь (узнавание, называние)	15.05
	вильные дроби		Сравнение правильных и неправильных дробей с единицей	
163	Контрольная ра-	1	Оценивание и проверка уровня знаний обучающихся по теме:	16.05
	бота по теме:		«Обыкновенные дроби»	
	«Обыкновенные			
	дроби»			
164	Работа над ошиб-	1	Выполнение работы над ошибками	19.05
	ками		Закрепление понятия дробь, доля	
	Правильные и непра-		Дробь правильная, неправильная дробь (узнавание, называние)	
	вильные дроби		Сравнение правильных и неправильных дробей с единицей	

165	Геометрический	1	Ознакомление с определением: диаметр – самая большая хорда	20.05					
	материал		Обозначение радиуса окружности, круга: R						
	Линии в круге		Обозначение диаметра окружности, круга D						
			Построение окружности, радиуса, диаметра, хорды						
Итоговое повторение – 3 часа									
166	Все действия чисел в	1	Представление чисел в виде суммы разрядных слагаемых	21.05					
167	пределах 1 000	1	Получение чисел из разрядных слагаемых	21.05					
			Сложение и вычитание чисел с переходом через разряд						
168	Все действия чисел в	1	Округление чисел до десятков, сотен	22.05					
169	пределах 1 000	1	Закрепление приёма нахождения неизвестных компонентов	22.05					
	_		(слагаемого, уменьшаемого, вычитаемого)						
			Решениепримеровснеизвестными компонентами (слагаемого,						
			уменьшаемого, вычитаемого),обозначеннымибуквой x						
			Проверкаправильностирешения						
			Решение простыхарифметических задачна нахождение не известных						
			(слагаемого, уменьшаемого,						
			вычитаемого):краткаязаписьзадачи,решениезадачи спроверкой						
170	Все действия чисел в	1	Решение примеров на сложение, вычитание, умножение, деление	23.05					
	пределах 1 000		чисел						
			Решение примеров в 2 действия (вычитание, умножение, деление)						
			Решение простых и составных арифметических задач на нахожде-						
			ние стоимости, остатка						