

Тематическое планирование по предмету «Математика. 3 класс»

136 часа., 34 нед. при 4ч. в неделю.

№ п/п	Тема урока	Тип урока	Основные элементы содержания	Виды деятельности	Контроль	Дата
1	На спортивной площадке	Урок открытия нового знания Урок-рефлексия	Решение текстовых задач, работа с моделями, картинками таблицами, сбор, анализ и систематизация информации. Правильное называние трехзначных чисел. Счёт сотнями до тысячи, названия трёхзначных чисел и их запись цифрами.	Коллективная, индивидуальная работа с учебником. Выделять сходство и различие. Умение делать вывод, обобщение фактов	Текущий	01.09.2021
2	Символы, знаки, пиктограммы	Урок открытия нового знания Урок-рефлексия	Запись трехзначных чисел, названию классов и разрядов. Счёт сотнями до тысячи, названия трёхзначных чисел и их запись цифрами.	Применять полученную информацию.	Текущий	03.09.2021
3	Математические знаки и обозначения	Урок-рефлексия	Разрядное сравнение трёхзначных чисел.	Сравнение и группировка	Текущий	06.09.2021
4	Римские цифры	Урок-рефлексия	Использовать знаки «<» и «>» для записи результатов сравнения чисел.	Применяет полученную информацию.	Текущий	07.09.2021
5	Математический диктант. Единицы длины	Урок развивающего контроля	Единицы длины (расстояния) и соотношения между ними.	Выделяет сходство и различие.	Текущий	08.09.2021
6	Проверочная работа №1	Урок развивающего контроля	Единицы длины (расстояния) и соотношения между ними. Сравнение предметов по длине. Измерение длины в миллиметрах, сантиметрах и миллиметрах.	Сравнение, классификация. Выделение сходства и различия.	Тематический	10.09.2021

7	Входная диагностическая работа	Урок развивающего контроля	Диагностика знаний уч-ся, полученных во 2 м классе	Решают примеры и задачи по пройденному материалу	Тематический	13.09.2021
8	Анализ и работа над ошибками. Натуральные числа.	Урок развивающего контроля	Систематизировать представление о ломаной линии, общее понятие о построении ломаной.	Построение ломаной линии. Работа с тренировочными заданиями учебника на умножение и деление	Текущий	14.09.2021
9	Умножение и деление чисел на 2, на 3	Урок рефлексия	Систематизировать представление о ломаной линии, общее понятие о построении ломаной.	Построение ломаной линии. Работа с тренировочными заданиями учебника на умножение и деление	Текущий	15.09.2021
10	Умножение и деление чисел на 4, на 5	Урок рефлексия	Вычисление длины ломаной Построение ломаной, вычислять длину ломаной. Умеет вычислять длину ломаной..	Высказывание своей точки зрения. Работа с заданиями учебника	Текущий	17.09.2021
11	Умножение и деление чисел на 6, на 7	Урок открытия нового знания	Тренировка навыка в табличном умножении и делении	Умение работать в малых группах; умение вести диалог)	Текущий	20.09.2021

12	Умножение и деление чисел на 8, на 9.	Урок открытия нового знания	Повторение обозначения кг и г, соотношения между единицами кг и г. Сравнение предметов по массе .	Применяет полученную информацию.	Текущий	21.09.2021
13	Таблица умножения	Урок-рефлексия	Познакомить с единицами массы и соотношением между ними. Знает обозначения кг и г, соотношения между единицами кг и г. Измерение массы с помощью весов	Высказывание своей точки зрения.	Текущий	22.09.2021
14	Таблица умножения	Урок-рефлексия	Принципы табличных способов умножения	Применение полученной информации.	Текущий	24.09.2021
15	Табличные способы умножения	Урок-рефлексия	Табличное умножение и деление	Высказывание своей точки зрения.(умение работать в малых группах; умение вести диалог)	Текущий	27.09.2021
16	Табличные способы умножения	Урок-рефлексия	Знает обозначения л, соотношение между 1 л воды и 1 кг. Табличное умножение и деление	Высказывание своей точки зрения.(умение работать в малых группах; умение вести диалог)	Текущий	28.09.2021
17	Проверочная работа №2	Урок развивающего контроля	Проверка качества обученности уч-ся	Применение полученной информации.	Тематический	29.09.2021

18	Площадь прямоугольника	Урок-рефлексия и общеметодологическо й направленности	Изучение названия разрядов. Знакомство с понятием площади прямоугольника Поразрядное сложение (письменные и устные приёмы) двузначных и трёхзначных чисел.	Действие по алгоритму.	Текущий	01.10.2021
19	Правило вычисления площади прямоугольника	Урок-рефлексия и общеметодологическо й направленности	Изучение названия разрядов. Знакомство с понятием площади прямоугольника Поразрядное сложение (письменные и устные приёмы) двузначных и трёхзначных чисел.	Действие по алгоритму.	Текущий	04.10.2021
20	Порядок действий в вычислениях	Урок-рефлексия и общеметодологическо й направленности	Поразрядное сложение (письменные и устные приёмы) двузначных и трёхзначных чисел	Поразрядного сложения (письменные и устные приёмы) двузначных и трёхзначных чисел. Самостоятельная работа с учебником	Текущий	05.10.2021
21	Решение задач разными способами	Урок-рефлексия	Выполнение поразрядного сложения (письменные и устные приёмы) двузначных и трёхзначных чисел	Поразрядное сложение (письменные и устные приёмы) двузначных и трёхзначных чисел.	Текущий	06.10.2021
22	Порядок действий в вычислениях	Урок-рефлексия	Работа с названиями разрядов многозначных чисел.	Называет разряды многозначных чисел.	Текущий	08.10.2021
23	Порядок действий в вычислениях	Урок-рефлексия	Выполнение поразрядного вычитания (устные и письменные приёмы), вычитания двузначных и трёхзначных чисел.	Действует по алгоритму.	Текущий	11.10.2021
24	Порядок действий в вычислениях	Урок-рефлексия	Выполнение поразрядного вычитания (устные и письменные приёмы), вычитания двузначных и трёхзначных чисел.	Действует по алгоритму.	Текущий	12.10.2021
25	Многоквартирный дом	Урок общеметодологическо й направленности	Применение полученных знаний и умений при выполнении контрольной работы.	Поразрядное сложение двузначных и трёхзначных чисел.	Текущий	13.10.2021

26	Контрольная работа за 1 четверть. (Проверочная работа №3)	Урок развивающего контроля	Применение полученных знаний и умений при выполнении контрольной работы.	Поразрядное сложение двузначных и трёхзначных чисел.	Тематический	15.10.2021
27	Работа над ошибками. Решение задач разными способами.	Урок развивающего контроля	Находить, анализировать ошибки и исправлять их	Применение полученную информацию.	Текущий	18.10.2021
28	Решение задач разными способами	Урок-рефлексия	Использование этих свойств при сложении. Определение переместительного и сочетательного свойств сложения.	Применение полученной информации. Демонстрация умений и навыков на заданную тему	Текущий	19.10.2021
29	Решение задач разными способами	Урок-рефлексия	Применение полученных знаний при выполнении самостоятельной работы	Самостоятельная и фронтальная работа с учебником	Текущий	19.10.2021
30	Решение задач разными способами	Урок-рефлексия	Нахождение, анализ ошибок, их исправление	Применение сочетательного свойства сложения.	Текущий	20.10.2021
31	Рубежное повторение. Решение задач разными способами	Урок-рефлексия	Решение текстовых задач, работа с моделями, таблицами, сбор, анализ и систематизация информации.	Применение сочетательного свойства сложения.	Текущий	22.10.2021
32	На кухне	Урок общеметодологической направленности	Решение текстовых задач, работа с моделями, таблицами, сбор, анализ и систематизация информации.	Анализ предложенной ситуации в рубрике: Математика вокруг нас	Текущий	
33	Сложение трёхзначных чисел	Урок открытия нового знания	Выполнять вычисление значений выражений разными способами.	Вычисление значений выражений разными способами.	Текущий	

34	Проверочная работа №4	Урок развивающего контроля	Определение переместительного и сочетательного свойств сложения. Использование этих свойств при сложении.	Применение алгоритма. Парная, групповая и коллективная и индивидуальная работа с тренировочными заданиями учебника	Тематический	
35	Вычисление длины маршрута	Урок открытия нового знания	Выполнять вычисление значений выражений разными способами.	Демонстрирует вычисление значений выражений разными способами.	Текущий	
36	Вычитание трехзначных чисел	Урок открытия нового знания	Определять порядок выполнения действий в числовых выражения.	Определяет порядок выполнения действий в числовых выражения.	Текущий	
37	Вычисление массы	Урок-рефлексия	Определять порядок выполнения действий в числовых выражения.	Определяет порядок выполнения действий в числовых выражения.	Текущий	
38	Вычитание трёхзначных чисел	Урок-рефлексия	Построение точки, отрезка, многоугольника, окружности, симметричных данным, с использованием клетчатого фона.	Демонстрирует приемы построения точки, отрезка, многоугольника, окружности, симметричных данным, с использованием клетчатого фона.	Текущий	
39	Вычитание трёхзначных чисел	Урок-рефлексия	Применение приемов построения точки, отрезка, многоугольника, окружности, симметричных данным, с использованием клетчатого фона.	Практическая и индивидуальная работа с тренировочными заданиями учебника и тетради на печатной основе	Текущий	
40	Вычитание трёхзначных чисел	Урок-рефлексия	Применение полученных знаний и умений при выполнении контрольной работы. нахождение, анализ ошибок, их исправление.	Применение полученной информации. Демонстрация умений и навыков на заданную тему	Текущий	

41	Проверочная работа №5	Урок развивающего контроля	Нахождение значения числовых выражений в выражениях без скобок	Практическая и индивидуальная работа с тренировочными заданиями учебника и тетради на печатной основе	Тематический	
42	Площадь квадрата	Урок открытия нового знания	Сформулировать правило порядка выполнения действий в выражениях со скобками.	Применение алгоритма. Практическая и индивидуальная работа с тренировочными заданиями учебника и тетради на печатной основе	Текущий	
43	Единицы площади	Урок открытия нового знания	Отрабатывать алгоритм применения правила порядка выполнения действий, находить значения числовых выражений в выражениях со скобками. Знакомство с единицами площади	Применение алгоритма: "Порядок выполнения действий в выражениях со скобками." Парная, групповая и коллективная и индивидуальная работа с тренировочными заданиями учебника	Текущий	
44	Единицы площади	Урок-рефлексия	Повторить алгоритм применения правила порядка выполнения действий, находить значения числовых выражений и задач на пройденные темы	Применение алгоритма: "Порядок выполнения действий в выражениях со скобками." Парная, групповая и коллективная и индивидуальная работа с тренировочными заданиями учебника	Текущий	

45	Сочетательное свойство сложения	Урок-рефлексия	Повторить алгоритм применения правила сочетательное свойство сложения, находить значения числовых выражений и задач на пройденные темы	Применение алгоритма: "Порядок выполнения действий в выражениях со скобками." Парная, групповая и коллективная и индивидуальная работа с тренировочными заданиями учебника	Текущий	
46	Сочетательное свойство сложения	Урок-рефлексия	Повторить алгоритм применения правила порядка выполнения действий, находить значения числовых выражений и задач на пройденные темы	Применение алгоритма: "Порядок выполнения действий в выражениях со скобками." Парная, групповая и коллективная и индивидуальная работа с тренировочными заданиями учебника	Текущий	
47	Площадь квадрата	Урок-рефлексия	Повторить алгоритм применения правила порядка выполнения действий, находить значения числовых выражений и задач на пройденные темы	Самостоятельная и индивидуальная работа над ошибками	Текущий	
48	Повторение. Математический диктант. Сочетательное свойство сложения	Урок развивающего контроля	Применение полученных знаний и умений при выполнении контрольной работы. нахождение, анализ ошибок, их исправление.	Самостоятельная и индивидуальная работа над ошибками	Текущий	
49	Проверочная работа №6.	Урок-развивающего контроля	Равенство и неравенство. Равенства и неравенства как примеры математических высказываний.	Самостоятельная и индивидуальная работа над ошибками	Тематический	
50	Свойства числовых равенств и неравенств	Урок-рефлексия	Повторение представлений о понятии равенство и неравенство. Равенства и неравенства как примеры математических высказываний. Свойства числовых равенств и неравенств.	Сравнивать, классифицировать. Парная, индивидуальная и коллективная работа	Текущий	

51	Диаграмма	Урок открытия нового знания	Знакомство с диаграммами	Сравнивать, классифицировать. Парная, индивидуальная и коллективная работа	Текущий	
52	Решение примеров на порядок действий и задач разными способами	Урок развивающего контроля	Применение полученных знаний и умений при выполнении контрольной работы. нахождение, анализ ошибок, их исправление.	Самостоятельная и индивидуальная работа над ошибками	Текущий	
53	Контрольная работа за 2 четверть.	Урок развивающего контроля	Проверка уровня обученности учащихся. Решение примеров и задач на пройденные темы. Развитие представления о свойствах числовых равенств и неравенств.	Сравнивать, классифицировать. Парная, индивидуальная и коллективная работа	Тематический	
54	Анализ и работа над ошибками. Величины.	Урок развивающего контроля	Анализ допущенных ошибок, работа над аналогичными заданиями	Сравнивать, классифицировать. Парная, индивидуальная и коллективная работа	Текущий	
55	Решение примеров и задач.	Урок-рефлексия	Решение примеров и задач на пройденные темы. Развитие представления о свойствах числовых равенств и неравенств.	Сравнивать, классифицировать. Парная, индивидуальная и коллективная работа	Текущий	
56	Решение примеров и задач.	Урок-рефлексия	Решение примеров и задач на пройденные темы. Развитие представления о свойствах числовых равенств и неравенств.	Сравнивать, классифицировать. Парная, индивидуальная и коллективная работа	Текущий	

57	Рубежное повторение. Решение примеров и задач.	Урок общеметодологической направленности	Решение текстовых задач, работа с моделями, таблицами, сбор, анализ и систематизация информации.	Сравнивать, классифицировать. Парная, индивидуальная и коллективная работа	Текущий	
58	В аэропорту	Урок открытия нового знания	Решение текстовых задач, работа с моделями, таблицами, сбор, анализ и систематизация информации.	Анализ предложенной ситуации в рубрике: Математика вокруг нас. Решение текстовых задач, работа с моделями, таблицами, сбор, анализ и систематизация информации.	Текущий	
59	Умножение и деление круглых чисел на однозначное число	Урок открытия нового знания	Упражнения в решении примеров и задач на данную тему	Применение алгоритма. Самостоятельная работа с учебником и тетрадью на печатной основе	Текущий	
60	Математический диктант. Умножение и деление круглых чисел на однозначное число	Смешанный урок	Упражнения в решении примеров и задач на данную тему	Применение алгоритма. Парная, групповая и коллективная и индивидуальная работа с тренировочными заданиями учебника	Текущий	
61	Умножение суммы на число	Урок открытия нового знания	Упражнения в решении примеров и задач на данную тему	Применение алгоритма. Парная, групповая и коллективная и индивидуальная работа с тренировочными заданиями учебника	Текущий	
62	Контрольная работа за 2-ю четверть (Проверочная работа N 7)	Урок-развивающего контроля	Примеры и задачи на умножение и деление круглых чисел на число и умножение суммы на число	Практическая и индивидуальная работа с тренировочными заданиями учебника и тетради на печатной основе	Тематический	

63	Умножение на однозначное число	Урок открытия нового знания	Упражнения в решении примеров и задач на данную тему	Применение алгоритма. Парная, групповая и коллективная и индивидуальная работа с тренировочными заданиями учебника	Текущий	
64	Решение примеров и задач с числами, полученными при измерении	Урок-рефлексия	Упражнения в решении примеров и задач на пройденные темы	Применение алгоритма. Парная, групповая и коллективная и индивидуальная работа с тренировочными заданиями учебника	Текущий	
65	Повторение. Решение примеров и задач с числами, полученными при измерении	Урок-рефлексия	Упражнения в решении примеров и задач на пройденные темы	Применение алгоритма. Парная, групповая и коллективная и индивидуальная работа с тренировочными заданиями учебника	Текущий	
66	Проверочная работа №8	Урок развивающего контроля	Применение полученных знаний и умений при выполнении контрольной работы, нахождение, анализ ошибок, их исправление.	Применение полученных знаний и умений при выполнении контрольной работы. Самостоятельная и индивидуальная работа над ошибками	Тематический	
67	Анализ и работа над ошибками. Текстовые задачи	Урок развивающего контроля	Самоконтроль, упражнения в решении примеров и задач на пройденные темы	Решение составных задач по учебнику и рабочим тетрадям.	Текущий	
68	Текстовые задачи	Урок-рефлексия	Упражнения в решении примеров и задач на данную тему	Определение и формулирование целей деятельности.	Текущий	

69	Геометрические фигуры	Урок-рефлексия	Упражнения в решении примеров и задач на данную тему	Применять полученную информацию. Индивидуальная и коллективная работа	Текущий	
70	В бассейне	Урок общеметодологической направленности	Решение текстовых задач, работа с моделями, таблицами, сбор, анализ и систематизация информации.	Применять полученную информацию. Индивидуальная и коллективная работа	Текущий	
71	Во сколько раз?	Урок открытия нового знания	Упражнения в решении примеров и задач на данную тему	Применять полученную информацию. Индивидуальная и коллективная работа	Текущий	
72	Во сколько раз?	Урок открытия нового знания	Упражнения в решении примеров и задач на данную тему	Применять полученную информацию. Индивидуальная и коллективная работа	Текущий	
73	Окружность. Циркуль	Урок-рефлексия	Упражнения в решении примеров и задач на данную тему	Применять полученную информацию. Индивидуальная и коллективная работа	Текущий	
74	Окружность. Циркуль	Урок открытия нового знания	Упражнения в решении примеров и задач на данную тему	Применять полученную информацию. Индивидуальная и коллективная работа	Текущий	
75	Проверочная работа №9	Урок развивающего контроля	Применение полученных знаний и умений при выполнении контрольной работы. нахождение, анализ ошибок, их исправление.	Самостоятельная и индивидуальная работа над ошибками	Тематический	
76	Радиус и диаметр окружности	Урок открытия нового знания	Упражнения в решении примеров и задач на данную тему	Применять полученную информацию. Индивидуальная и коллективная работа	Текущий	

77	Радиус и диаметр окружности	Урок открытия нового знания	Упражнения в решении примеров и задач на данную тему	Применять полученную информацию. Индивидуальная и коллективная работа	Текущий	
78	Сочетательное свойство умножения	Урок-рефлексия	Упражнения в решении примеров и задач на данную тему	Применять полученную информацию. Индивидуальная и коллективная работа	Текущий	
79	Сочетательное свойство умножения	Урок-рефлексия	Упражнения в решении примеров и задач на данную тему	Применять полученную информацию. Индивидуальная и коллективная работа	Текущий	
80	Сколько в одном? Сколько в двух?	Урок-рефлексия	Упражнения в решении примеров и задач на данную тему	Применять полученную информацию. Индивидуальная и коллективная работа	Текущий	
81	Сколько в одном? Сколько в двух?	Урок-рефлексия	Упражнения в решении примеров и задач на данную тему	Применять полученную информацию. Индивидуальная и коллективная работа	Текущий	
82	Математический диктант. Выполнение арифметических действий с многозначными числами	Урок развивающего контроля	Упражнения в решении примеров и задач на пройденные темы	Применять полученную информацию. Индивидуальная и коллективная работа	Текущий	
83	Проверочная работа №10.	Урок развивающего контроля	Применение полученных знаний и умений при выполнении контрольной работы. нахождение, анализ ошибок, их исправление.	Самостоятельная и индивидуальная работа над ошибками	Тематический	

84	Анализ и работа над ошибками. Решение текстовых задач.	Урок развивающего контроля	Упражнения в решении примеров и задач на пройденные темы	Применять полученную информацию. Индивидуальная и коллективная работа	Текущий	
85	В библиотеке	Урок общеметодологической направленности	Решение текстовых задач, работа с моделями, таблицами, сбор, анализ и систематизация информации.	Применять полученную информацию. Индивидуальная и коллективная работа	Текущий	
86	Деление суммы на число.	Урок открытия нового знания	Упражнения в решении примеров и задач на данную тему	Применять полученную информацию. Индивидуальная и коллективная работа	Текущий	
87	Деление суммы на число	Урок открытия нового знания	Упражнения в решении примеров и задач на данную тему	Применять полученную информацию. Индивидуальная и коллективная работа	Текущий	
88	Нахождение неизвестного множителя	Урок открытия нового знания	Упражнения в решении примеров и задач на данную тему	Применять полученную информацию. Индивидуальная и коллективная работа	Текущий	
89	Нахождение неизвестного множителя	Урок открытия нового знания	Упражнения в решении примеров и задач на данную тему	Применять полученную информацию. Парная и коллективная работа	Текущий	
90	Геометрические фигуры.	Урок-рефлексия	Построение параллельных прямых. Имеет представление о параллельных прямых, построение параллельных прямых.	Применять полученную информацию. Индивидуальная и групповая работа	Текущий	
91	Проверочная работа №11.	Урок развивающего контроля	Применение полученных знаний и умений при выполнении контрольной работы. нахождение, анализ ошибок, их исправление.	Самостоятельная и индивидуальная работа над ошибками	Тематический	

92	Анализ и работа над ошибками. Геометрические фигуры	Урок развивающего контроля	Использовать письменный прием умножения двузначного числа на однозначное	Применять полученную информацию. Индивидуальная и коллективная работа	Текущий	
93	Цилиндр	Урок открытия нового знания	Упражнения в решении примеров и задач на данную тему	Применять полученную информацию. Индивидуальная и коллективная работа	Текущий	
94	Нахождение неизвестного делимого	Урок открытия нового знания	Упражнения в решении примеров и задач на данную тему	Применять полученную информацию. Индивидуальная и коллективная работа	Текущий	
95	Повторение. Нахождение неизвестного делимого	Урок открытия нового знания	Упражнения в решении примеров и задач на данную тему	Применять полученную информацию. Индивидуальная и коллективная работа	Текущий	
96	Числа и величины.	Урок-рефлексия	Использовать письменный прием умножения двузначного числа на однозначное. Составить таблицу единиц времени.	Применять полученную информацию. Индивидуальная и коллективная работа	Текущий	
97	Контрольная работа за 3-ю четверть	Урок-развивающего контроля	Применение полученных знаний и умений при выполнении контрольной работы. нахождение, анализ ошибок, их исправление.	Самостоятельная и индивидуальная работа над ошибками	Тематический	
98	Повторение. Нахождение неизвестных компонентов	Урок-рефлексия	Анализировать ошибки, допущенные в работе, исправлять их.	Применяет полученную информацию	Текущий	
99	Анализ и работа над ошибками. Домашние питомцы	Урок общеметодологической направленности	Решение текстовых задач, работа с моделями, таблицами, сбор, анализ и систематизация информации.	Демонстрирует решение арифметических задач с переменной. Применяет правила деления на 10 и на 100.	Текущий	

100	Цена. Количество. Стоимость.	Урок открытия нового знания	Знакомство с данной темой. Упражнения в решении примеров и задач на данную тему	Применять полученную информацию. Индивидуальная и коллективная работа	Текущий	
101	Цена. Количество. Стоимость.	Урок открытия нового знания	Знакомство с данной темой. Упражнения в решении примеров и задач на данную тему	Применять полученную информацию. Индивидуальная и коллективная работа	Текущий	
102	Деление с остатком	Урок-рефлексия	Практиковаться в решении примеров и арифметические задачи на данную тему	Применять полученную информацию. Индивидуальная и коллективная работа	Текущий	
103	Деление с остатком.	Урок-рефлексия	Практиковаться в решении примеров и арифметические задачи на данную тему	Применять полученную информацию. Индивидуальная и коллективная работа	Текущий	
104	Запись деления уголком	Урок открытия нового знания	Знакомство с данной темой. Упражнения в решении примеров и задач на данную тему	Применять полученную информацию. Индивидуальная и коллективная работа	Текущий	
105	Запись деления уголком	Урок открытия нового знания	Повторить деление на 10 и на 100. Практиковаться в решении примеров и арифметические задачи на данную тему решать арифметические задачи	Применять полученную информацию. Индивидуальная и коллективная работа	Текущий	
106	Величина и ее часть	Урок-рефлексия	Практиковаться в решении примеров и арифметические задачи на данную тему решать арифметические задачи	Применять полученную информацию. Индивидуальная и коллективная работа	Текущий	
107	Величина и ее часть	Урок-рефлексия	Практиковаться в решении примеров и арифметические задачи на данную тему решать арифметические задачи	Применять полученную информацию. Индивидуальная и коллективная работа	Текущий	

108	Величина и ее часть	Урок-рефлексия	Практиковаться в решении примеров и арифметические задачи на данную тему решать арифметические задачи	Применять полученную информацию. Индивидуальная и коллективная работа	Текущий	
109	Повторение. Деление в столбик	Урок-рефлексия	Деление с остатком. Знать свойства остатка. Находить однозначное частное способом подбора, решает арифметические задачи.	Применять полученную информацию. Индивидуальная и коллективная работа	Текущий	
110	Повторение. Деление в столбик	Урок-рефлексия	Повторить деление с остатком. Находить однозначное частное способом подбора, делить на 10 и на 100, решает арифметические задачи.	Применять полученную информацию. Индивидуальная и коллективная работа	Текущий	
111	Проверочная работа №12	Урок развивающего контроля	Применение полученных знаний и умений при выполнении контрольной работы. нахождение, анализ ошибок, их исправление.	Самостоятельная и индивидуальная работа над ошибками	Тематический	
112	Вычисления. Геометрические фигуры	Урок-рефлексия	Делить трехзначное число на однозначное, выполнять деление с остатком, решать примеры, применяя знания свойства остатка.	Применять полученную информацию. Индивидуальная и коллективная работа	Текущий	
113	Вычисления. Анализ типичных ошибок, допускаемых в проверочных работах.	Урок-рефлексия	Делить трехзначное число на однозначное, выполнять деление с остатком, решать примеры, применяя знания свойства остатка.	Применять полученную информацию. Индивидуальная и коллективная работа	Текущий	
114	Проверочная работа №13	Урок развивающего контроля	Применение полученных знаний и умений при выполнении контрольной работы. нахождение, анализ ошибок, их исправление.	Самостоятельная и индивидуальная работа над ошибками	Тематический	
115	Анализ п/р и работа над ошибками. Величины.	Урок развивающего контроля	Анализ и работа над ошибками, решение аналогичных примеров и задач	Применять полученную информацию. Индивидуальная и коллективная работа	Текущий	

116	В универсаме	Урок общеметодологическ ой направленности	Решение текстовых задач, работа с моделями, таблицами, сбор, анализ и систематизация информации.	Применять полученную информацию. Индивидуальная и коллективная работа	Текущий	
117	Ось симметрии	Урок открытия нового знания	Знакомство с темой. Практиковаться в решении примеров и арифметические задачи на данную тему решать арифметические задачи	Применять полученную информацию. Индивидуальная и коллективная работа	Текущий	
118	Скорость	Урок открытия нового знания	Знакомство с темой. Практиковаться в решении примеров и арифметические задачи на данную тему решать арифметические задачи	Применять полученную информацию. Индивидуальная и коллективная работа	Текущий	
119	Скорость	Урок открытия нового знания	Знакомство с темой. Практиковаться в решении примеров и арифметические задачи на данную тему решать арифметические задачи	Применять полученную информацию. Индивидуальная и коллективная работа	Текущий	
120	Скорость движения	Урок открытия нового знания	Практиковаться в решении примеров и арифметические задачи на данную тему решать арифметические задачи	Применять полученную информацию. Индивидуальная и коллективная работа	Текущий	
121	Скорость движения	Урок-рефлексия	Практиковаться в решении примеров и арифметические задачи на данную тему решать арифметические задачи	Применять полученную информацию. Индивидуальная и коллективная работа	Текущий	
122	Деление чисел способом подбора	Урок открытия нового знания	Практиковаться в решении примеров и арифметические задачи на данную тему решать арифметические задачи	Применять полученную информацию. Индивидуальная и коллективная работа	Текущий	
123	Деление чисел способом подбора	Урок открытия нового знания	Практиковаться в решении примеров и арифметические задачи на данную тему решать арифметические задачи	Применять полученную информацию. Индивидуальная и коллективная работа	Текущий	

124	Нахождение неизвестного делителя	Урок открытия нового знания	Практиковаться в решении примеров и арифметические задачи на данную тему решать арифметические задачи	Применять полученную информацию. Индивидуальная и коллективная работа	Текущий	
125	Нахождение неизвестного делителя	Урок-рефлексия	Практиковаться в решении примеров и арифметические задачи на данную тему решать арифметические задачи	Применять полученную информацию. Индивидуальная и коллективная работа	Текущий	
126	Математический диктант. Нахождение неизвестного делителя	Урок-рефлексия	Практиковаться в решении примеров и арифметические задачи на данную тему решать арифметические задачи	Применять полученную информацию. Индивидуальная и коллективная работа	Текущий	
127	Какая доля?	Урок открытия нового знания	Знакомство с темой. Практиковаться в решении примеров и арифметические задачи на данную тему решать арифметические задачи	Применять полученную информацию. Индивидуальная и коллективная работа	Текущий	
128	Какая доля?	Урок открытия нового знания	Продолжение знакомства с темой. Практиковаться в решении примеров и арифметические задачи на данную тему решать арифметические задачи	Применять полученную информацию. Индивидуальная и коллективная работа	Текущий	
129	Решение примеров и задач.	Урок-рефлексия	Упражнения в решении примеров и задач на пройденные темы	Применять полученную информацию. Индивидуальная и коллективная работа	Текущий	
130	Повторение. Вычисления.	Урок-рефлексия	Упражнения в решении примеров и задач на пройденные темы	Применять полученную информацию. Индивидуальная и коллективная работа	Текущий	
131	Проверочная работа №14	Урок-урок развивающего контроля	Упражнения в решении примеров и задач на пройденные темы	Применять полученную информацию. Индивидуальная и коллективная работа	Предварительный	

132	Анализ и работа над ошибками. Величины.	Урок-урок развивающего контроля	Упражнения в решении примеров и задач на пройденные темы	Применять полученную информацию. Индивидуальная и коллективная работа	Текущий	
133	Итоговая контрольная работа	Урок развивающего контроля	Применение полученных знаний и умений при выполнении контрольной работы, нахождение, анализ ошибок, их исправление.	Самостоятельная и индивидуальная работа над ошибками	Итоговый	
134	Анализ и работа над ошибками. Меры длины, массы и площади	Урок развивающего контроля	Применение полученных знаний и умений при выполнении контрольной работы. нахождение, анализ ошибок, их исправление.	Самостоятельная и индивидуальная работа над ошибками	Текущий	
135	Продукты для пикника	Урок общеметодологической направленности	Знает алгоритм деления на двузначное число.	Применяет полученную информацию.	Текущий	
136	Повторение. В портфель твоих достижений.	Урок-рефлексия	Умеет выполнять деление на двузначное число устно и письменно.	Применяет полученную информацию.	Текущий	