Муниципальное образование Курганинский район муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение гимназия им. П.И.Чалова станицы Темиргоевской

УТВЕРЖДЕНО
Решение педсовета протокол №_1_
от_30.08____2021 года
Председатель педсовета
____Л.П. Романенко

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По математике Ступень обучения (класс) основное общее образование , 5-6 класс Количество часов 408

Учитель: Ласко Л.Ю.

Программа разработана на основе авторской программы математики. Авторы –составители Е.А. Бунимович, Л.В.Кузнецоваи др. Москва. Просвещение. 2013 г. и в соответствии с федеральным государственным стандартом ООО

Пояснительная записка.

Рабочая программа по предмету Математика 5-6 классы является компонентом основной образовательной программы среднего общего образования школы разработана на основе:

нормативно-правовых документов:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-03 «Об образовании в Российской Федерации»; (с изменениями и дополнениями)
- Закон Краснодарского края от 16.07.2013 года № 2770-КЗ "Об образовании в Краснодарском крае" (с изменениями и дополнениями).
- Приказ Министерства образования РФ от 05.03.2004 года № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования», с изменениями и дополнениями.
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 07.06. 2017 года № 506 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Министерства образования Российской Федерации от 5 марта 2004 г. №1089».
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 года № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (с изменениями и дополнениями). Письмо министерства образования и науки Краснодарского края от 16.03.2015 года № 41-3353/15-14 «О структуре основных образовательных программ образовательных организаций».
- Письмо министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 7.07.2016 № 47-11727/16-11«0 рекомендациях по составлению рабочих программ учебных предметов, курсов и календарно-тематического планирования»
- Программа разработана на основе «Математика. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Сферы». 5 6 классы; пособие для учителей общеобразовательных учреждений» / Е.А.Бунимович, Л.В.Кузнецова, С.С.Минаева и др. 3 изд. М.:Просвещение, 2013 г. (Стандарт второго поколения).
- Федерального перечня учебников на 2021—2022 учебный год, рекомендованного Министерством образования и науки РФ к использованию в образовательном процессе в ОУ;Базисного учебного плана МБОУ гимназии им. П.И. Чалова ст. Темиргоевской на 2021—2022 учебного года.
- Рабочая программа опирается на УМК: Учебник: Бунимович Е.А. Математика. Арифметика. Геометрия. 5,6 класс: учебник для общеобразоват. учреждений. М.: Просвещение, 2017.
- Согласно федеральному базисному учебному плану на изучение математики в 5 6 классах отводится 6 учебных часов в неделю, всего 408 уроков соответственно за 2 года обучения..
- В соответствии с учебным планом основного общего образования в курсе математики выделяются два этапа 5-6 классы и 7—9 классы, у каждого из которых свои самостоятельные функции. В 5—6 классах изучается интегрированный предмет «Математика», в 7-9 классах два предмета «Алгебра» и «Геометрия». Курс 5-6 классов, с одной стороны, является непосредственным продолжением курса математики начальной школы, систематизирует, обобщает и развивает полученные там знания, с другой стороны, позволяет учащимся адаптироваться к новому уровню изучения предмета, создает необходимую основу, на которой будут базироваться систематические курсы 7-9 классов. На изучение математики в основной школе отводится 6 часов в неделю, за счет базисного плана учебного заведения, в течение всех лет обучения. Таким образом, на интегрированный курс «Математика» в 5—6 классах всего отводится 408 уроков.

Планируемые результаты обучения математики 5-6 классов.

Изучение математики в основной школе дает возможность обучающимся достичь следующих результатов в направлении личностного развития:

умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры;

критичность мышления, умение распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта;

представление о математической науке как сфере человеческой деятельности, об этапах ее развития, о ее значимости для развития цивилизации;

креативность мышления, инициатива, находчивость, активность при решении математических задач;

умение контролировать процесс и результат учебной математической деятельности;

способность к эмоциональному восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений;

в метапредметном направлении:

первоначальные представления об идеях и о методах математики как об универсальном языке науки и техники, о средстве моделирования явлений и процессов; умение видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни;

умение находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических проблем, и представлять ее в понятной форме; принимать решение в условиях неполной и избыточной, точной и вероятностной информации;

умение понимать и использовать математические средства наглядности (графики, диаграммы, таблицы, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации; умение выдвигать гипотезы при решении учебных задач и понимать необходимость их проверки;

умение применять индуктивные и дедуктивные способы рассуждений, видеть различные стратегии решения задач;

в предметном направлении:

умение работать с математическим текстом (структурирование, извлечение необходимой информации);

владение базовым понятийным аппаратом:

развитие представлений о числе;

овладение символьным языком математики;

изучение элементарных функциональных зависимостей;

освоение основных фактов и методов планиметрии;

овладение практически значимыми математическими умениями и навыками, их применение к решению математических и нематематических задач, предполагающее умение: выполнять устные, письменные, инструментальные вычисления; проводить несложные практические расчеты с использованием при необходимости справочных материалов, калькулятора, компьютера;

выполнять алгебраические преобразования рациональных выражений, применять их для решения учебных математических задач и задач, возникающих в смежных учебных предметах;

пользоваться математическими формулами и самостоятельно составлять формулы зависимостей между величинами на основе обобщения частных случаев и эксперимента;

решать линейные и квадратные уравнения и неравенства, а также приводимые к ним уравнения, неравенства, системы; применять графические представления для решения и исследования уравнений, неравенств, систем; применять полученные умения для решения задач из математики, смежных предметов, практики; строить графики функций, описывать их свойства, использовать функционально-графические представления для описания и анализа учебных математических задач и реальных зависимостей;

использовать основные способы представления и анализа статистических данных; решать задачи на нахождение частоты и вероятности случайных событий; применять изученные понятия, результаты и методы при решении задач из различных разделов курса, в том числе задач, не сводящихся к непосредственному применению известных алгоритмов;

точно и грамотно выражать свои мысли в устной и письменной речи, применяя математическую терминологию и символику; использовать различные языки

Содержание курса математики 5 - 6 классов.

Арифметика.

Натуральные числа. Натуральный ряд. Десятичная система счисления. Арифметические действия с натуральными числами. Свойства арифметических действий. Степень с натуральным показателем.

Числовые выражения, значение числового выражения. Порядок действий в числовых выражениях, использование скобок. Решение текстовых задач арифметическим способом.

Делители и кратные. Свойства и признаки делимости. Простые и составные числа. Разложение натурального числа на простые множители. Деление с остатком. Дроби. Обыкновенная дробь. Основное свойство дроби. Сравнение обыкновенных дробей. Арифметические действия с обыкновенными дробями. Нахождение части от целого по его части. Десятичная дробь. Сравнение десятичных дробей. Арифметические действия с десятичными дробями. Представление десятичной дроби в виде обыкновенной дроби и обыкновенной в виде десятичной. Проценты; нахождение процента от величины по ее проценту. Отношение; выражение отношения в процентах. Решение текстовых задач арифметическим способом.

Рациональные числа. Положительные и отрицательные числа, модуль числа. Множество целых чисел. Множество рациональных чисел; рациональное число как отношение m/n

где т — целое число, и n - натуральное. Сравнение рациональных чисел. Арифметические действия с рациональными числами. Свойства арифметических действий. Координатная прямая; изображение чисел точками координатной прямой.

Измерения, приближения, оценки. Единицы измерения длины, площади, объёма, массы, времени, скорости. Приближённое значение величины. Округление натуральных чисел и десятичных дробей. Прикидка и оценка результатов вычислений.

Элементы алгебры

Использование букв для обозначения чисел, для записи свойств арифметических действий. Буквенные выражения. Числовое значение буквенного выражения. Допустимые значения букв в выражении.

Уравнение; корень уравнения. Нахождение неизвестных компонентов арифметических действий. Примеры решения текстовых задач с помощью уравнений. Декартовы координаты на плоскости. Построение точки по ее координатам, определение координат точки на плоскости.

Описательная статистика. Комбинаторика

Представление данных в виде таблиц, диаграмм. Решение комбинаторных задач перебором вариантов.

Наглядная геометрия.

Наглядные представления о фигурах на плоскости: прямая, отрезок, луч, угол, ломаная, многоугольник, окружность, круг. Четырехугольник, прямоугольник, квадрат. Треугольник, виды треугольников. Правильные многоугольники. Изображение геометрических фигур. Взаимное расположение двух прямых, двух окружностей, прямой и окружности.

Длина отрезка, ломаной. Периметр многоугольника. Единицы измерения длины. Измерение длины отрезка, построение отрезка заданной длины. Виды углов. Градусная мера угла. Измерение и построение углов с помощью транспортира. Биссектриса угла. Понятие площади фигуры; единицы измерения площади. Площадь прямоугольника, квадрата. Приближённое измерение площади фигур на клетчатой бумаге. Равновеликие фигуры. Наглядные представления о пространственных фигурах: куб, параллелепипед, призма, пирамида, шар, сфера, конус, цилиндр. Изображение пространственных фигур. Примеры сечений. Многогранники. Правильные многогранники. Примеры развёрток многогранников, цилиндра и конуса. Понятие объёма; единицы объёма. Объём прямоугольного параллелепипеда, куба.

Понятие о равенстве фигур. Центральная, осевая и зеркальная симметрии. Изображение симметричных фигур.

Логика и множества

Множество, элемент множества. Задание множества перечислением элементов, характеристическим свойством. Стандартные обозначения числовых множеств. Пустое множество и его обозначение. Подмножество. Объединение и пересечение множеств.

Иллюстрация отношений между множествами с помощью диаграмм Эйлера-Венна.

Пример и контрпример.

Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение.

Перечень изданий учебно-методических комплектов «Сферы» по математике для 5 класса:

- 1. Математика. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Сферы». 5-6 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений/ Е.А.Бунимович, Л.В.Кузнецова, С.С.Минаева и др. М.: Просвещение, 2013.
- 2. Математика. Арифметика. Геометрия. 5 класс, 6 класс: учебники для общеобразовательных учреждений/ Е.А.Бунимович, Г.В.Дорофеев, С.Б.Суворова и др., М.: Просвещение, 2012.
- 3. Математика. Арифметика. Геометрия. Задачник-тренажёр. 5 класс, 6 класс: пособие для учащихся общеобразовательных учреждений/ Е.А.Бунимович, Л.В.Кузнецова, С.С.Минаева и др. М.: Просвещение, 2012.
- 4. Математика. Арифметика. Геометрия. Тетрадь-тренажёр. 5 класс, 6 класс: пособие для учащихся общеобразовательных учреждений/ Е.А.Бунимович, Л.В.Кузнецова, С.С.Минаева и др. М.: Просвещение, 2014.
- 5. Математика. Арифметика. Геометрия. Тетрадь-экзаменатор. 5 класс, 6 класс: пособие для учащихся общеобразовательных учреждений/ Е.А.Бунимович, Л.В.Кузнецова, С.С.Минаева и др. М.; Просвещение, 2014.
- 6. Математика. Арифметика. Геометрия. Поурочное тематическое планирование. 5 класс; пособие для учителей общеобразовательных учреждений/ Л.В.Кузнецова, С.С.Минаева, Л.О. Рослова, С.Б.Суворова и др. М.: Просвещение, 2012.
- 7. Электронное приложение к учебнику 5 класс, 6 класс. М.: Просвещение, 2012

Технические средства обучения:

- компьютер;
- принтер;
- колонки;
- мультимедиапроектор;
- интерактивная доска.

Тематическое планирование

Темы, входящие в разделы примерной программы	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
Математика. 5 класс		денетыну
Глава 1. Линии (10 урс	оков)	
Наглядные представления о геометрических фигурах	Уроки 12 Разнообразный мир линий (п. 1) Виды линий. Внутренняя и внешняя области. <i>Ресурсы уроков</i> . Учебник: теория, с. 8, 9, упр. № 1-13; Тетрадь-тренажёр: № 1, 3, 8, 20, 21; исследование — № 28	Распознавать на предметах, изображениях, в окружающем мире различные линии, плоские и пространственные. Распознавать на чертежах и рисунках замкнутые и незамкнутые линии, самопересекающиеся и без самопересечений. Описывать и характеризовать линии. Изображать различные линии. Конструировать алгоритм построения линии, изображённой на клетчатой бумаге, строить по алгоритму
Наглядные представления о геометрических фигурах: прямая, отрезок, луч, ломаная. Изображение геометрических фигур	Уроки 3 -4 Прямая. Части прямой. Ломаная (п. 2) Прямая. Луч. Отрезок. Ломаная. <i>Ресурсы уроков</i> . Учебник: теория, с. 12, 13, упр. № 14-25,. исследование — М 26	Распознавать на чертежах, рисунках, и моделях прямую, части прямой, ломаную. Приводить примеры аналогов частей прямой в окружающем мире, моделировать прямую, ломаную. Узнавать свойства прямой. Изображать прямую, луч, отрезок, ломаную от руки и с использованием линейки
Длина отрезка, ломаной. Единицы измерения длины. Измерение длины отрезка, построение отрезка заданной длины	Уроки5-6. Длина линий (п. 3) Как сравнить два отрезка. Единицы длины. Длина отрезка. Длина ломаной. Как измерить длину кривой: <i>Ресурсы уроков</i> . Учебник: теория, с. 16, 17, упр. № 27-40; Тетрадь-тренажёр: № 2, 12-15, 16	Измерять длины отрезков с помощью линейки. Сравнивать длины отрезков с помощью циркуля, на глаз, выполнив измерения. Строить отрезки заданной длины с помощью линейки. Узнавать зависимости между единицами метрической системы мер, выражать одни единицы измерения длин через другие. Находить ошибки при переходе от одних единиц измерения длин к другим. Находить длины ломаных. Находить длину кривой линии
Наглядные представления о геометрических фигурах:	Уроки 7-8. Окружность (п. 4) Окружность и круг. Радиус и диаметр окружности	Распознавать на чертежах, рисунках, моделях окружность и круг. Приводить примеры окружности и круга в окружающем мире. Изображать окружность заданного радиуса с помощью

окружность, круг. Изображение геометрических фигур	Ресурсы уроков. Учебник: теория, с. 20, 21," упр. № 41-54; Тетрадь-тренажёр: № 4, 5, 17-19, 23-25, исследование — № 6, 26, 27,33 Урок 9-10.Обобщение и систематизация знаний. Контроль Ресурсы урока. Учебник: «Подведём , итоги», с. 24; Поурочное тематическое планирование: «Обзорная рабо-, та», с. 28, 29; Тетрадь-тренажёр: «Выполняем тест», с. 15; Тетрадь-экзаменатор	циркуля. Конструировать алгоритм воспроизведения рисунков из окружностей, строить по алгоритму, осуществлять самоконтроль, проверяя соответствие полученного изображения заданному рисунку. Изображать окружности по описанию. Использовать терминологию, связанную с окружностью. Узнавать свойства .окружности Описывать и характеризовать линии. Выдвигать гипотезы о свойствах линий и обосновывать их. Изображать различные линии, в том числе прямые и окружности. Конструировать алгоритм построения линии, изображённой на клетчатой бумаге, строить по алгоритму, осуществлять самоконтроль, проверяя соответствие полученного изображения заданному рисунку. Находить длины отрезков, ломаных.
Глава 2. Натуральны		
Десятичная система счисления	Уроки 11-12. Как записывают и читают числа (п. 5) Римская нумерация. Десятичная нумерация. <i>Ресурсы уроков</i> . Учебник: теория, с. 26, 27, упр. № 55-72; Тетрадь-тренажёр: № 34, 35, 37, 38, 39, исследование — № 56	Читать и записывать большие натуральные числа. Использовать для записи больших чисел сокращения: тыс., млн, млрд. Представлять числа в виде суммы разрядных слагаемых. Переходить от одних единиц измерения величин к другим. Находить ошибки при переходе от одних единиц измерения к другим. Читать и записывать числа в непозиционной системе счисления (клинопись, римская нумерация)

Натуральный ряд. Координатная прямая. Изображение чисел точками на координатной прямой	Уроки 13-17. Натуральный ряд (п. 6) Натуральный ряд. Сравнение чисел. Координатная прямая. <i>Ресурсы уроков</i> . Учебник: теория, с. 30, 31, упр. № 73-87;- Задачник-тренажёр: № 1-11; исследования № 12,13; Тетрадь-тренажёр: № 40, 41, 42, 43-47, исследование — № 54, 55,	Описывать свойства натурального ряда. Сравнивать и упорядочивать натуральные числа, величины (длину, массу, время), выраженные в разных единицах измерения. Чертить координатную прямую, изображать числа точками на координатной прямой, находить координату отмеченной точки. Исследовать числовые закономерности
Округление натуральных чисел	Уроки 18-19. Округление натуральных чисел (п. 7) Как округляют числа. Правило округления натуральных чисел. <i>Ресурсы уроков</i> . Учебник: теория, с. 34, 35; упр. № 88-103; Задачник-тренажёр: № 14-20; исследование — № 21; Тетрадь-тренажёр: № 36, 50, 48, 49, исследование — № 58	Устанавливать на основе данной информации, содержащей число с нулями на конце, какое значение оно выражает: точное или приближённое. Округлять натуральные числа по смыслу. Применять правило округления натуральных чисел. Участвовать в обсуждении возможных ошибок в ходе и результате выполнения заданий на округление чисел
Решение комбинаторных задач перебором вариантов	Уроки 20-24. Комбинаторные задачи (п. 8) Примеры решения комбинаторных задач. Дерево возможных вариантов. <i>Ресурсы уроков</i> . Учебник: теория, с. 38, 39, упр. № 104-121; Задачник-тренажёр: № 22-26, 28, 29, 33, 30-32, 27, 28; Тетрадь-тренажёр: № 51, 52,	Решать комбинаторные задачи с помощью перебора всех возможных вариантов (комбинаций чисел, слов, предметов и др.). Моделировать ход решения с помощью рисунка, с помощью дерева возможных вариантов
	Уроки 25-26. Обобщение и систематизация знаний. Контроль <i>Ресурсы уроков</i> . Учебник: «Подведём итоги», с. 42; Тетрадь-тренажёр: «Выполняем тест», с. 25; Тетрадь-экзаменатор: Проверочные работы № 1, № 2, *fc. 8—13; Задачниктренажёр: Дополнительные вопросы, «Магические 'квадраты», с. 72-74	Использовать позиционный характер записи чисел в десятичной сие-: теме в ходе решения задач. Читать! и записывать натуральные числа, сравнивать и упорядочивать числа. Изображать числа точками на координатной прямой. Округлять натуральные числа. Решать комбинаторные задачи с помощью перебора! всех возможных вариантов
, ,	иатуральными числами (26 урок)	11
Арифметические	Уроки 27-30. Сложение и вычитание (п. 9)	Называть компоненты действий сложения и

	C	
действия с	Сложение натуральных чисел. Свойства	вычитания. Записывать с помощью букв свойства
натуральными числами.	нуля при сложении. Вычитание натуральных	нуля при сложении и вычитании.
Решение текстовых	чисел как действие, обратное сложению.	Выполнять сложение и вычитание натуральных
задач арифметическим	Свойства нуля при вычитании. Прикидка и	чисел. Применять взаимосвязь сложения и
способом. Прикидка и	оценка суммы. Ресурсы уроков. Учебник:	вычитания для нахождения неизвестных
оценка результатов	теория, с. 44, 45, упр. № 122-137; Тетрадь-	компонентов этих действий, для самопроверки
вычислений	тренажёр: № 59, 60, 63-66, 82; исследование	при выполнении вычислений. Находить ошибки
	<i>—</i> № 77-80, 83;	и объяснять их. Использовать приёмы прикидки
		и оценки суммы нескольких слагаемых, в том
		числе в практических ситуациях. Решать
		текстовые задачи на сложение и вычитание,
		анализировать и осмысливать условие задачи
Арифметические	Уроки 31-36. Умножение и деление (п. 10)	Называть компоненты действий умножения и
действия с натуральными	Умножение натуральных чисел. Свойства	деления. Записывать с помощью букв свойства
числами. Решение	нуля и единицы при умножении. Деление	нуля и единицы при умножении и делении.
текстовых задач	натуральных чисел как действие,	Выполнять умножение и деление натуральных
арифметическим	обратное умножению. Свойства нуля и	чисел. Применять взаимосвязь умножения и
способом. Прикидка и	единицы при делении. Ресурсы уроков.	деления для нахождения неизвестных компонентов
оценка результатов	Учебник: теория, с. 48, 49, упр. № 138-154;	этих действий, для самопроверки при выполнении
вычислений	Тетрадь-тренажёр: № 61, 67—69;	вычислений. Использовать приёмы прикидки и
	исследование — № 79, 83; Задачник-тренажёр:	оценки произведения нескольких множителей,
	№ 58-87, 90-99, исследование — № 88-89	применять приёмы самоконтроля при выполнении
		вычислений. Находить ошибки и объяснять их.
		Решать текстовые задачи на умножение и деление,
		анализировать и осмысливать условие задачи.
		Анализировать числовые последовательности,
		находить правила их конструирования
Числовые выражения,	Уроки 37-41 Порядок действий в вычислениях	Вычислять значения числовых выражений,
значение числового	(п. 11)	содержащих действия разных ступеней, со
выражения. Порядок	Правила порядка действий. Вычисление	скобками и без скобок. Оперировать
действий в числовых	значений числовых выражений.	математическими
выражениях.		
Степень с натуральным	Уроки42-44. Степень числа (п. 12)	Опериповать симполической записью степени числа. заменяя
показателем	Возвеление натурального числа в степень. квалрат и куб числа. Вычисление значений выражений, содержащих	произвеление степенью и степень произвелением. Вычислять значения степеней. значения числовых выражений.
	степени.	солержащих квалраты и кубы натуральных чисел. Применять
	Ресупсы упоков. Учебник: теопия. с. 56. 57. упп. № 175-	приёмы прикилки и опенки квалратов и кубов натуральных
	194; Тетрадь-тренажёр: № 62, 72-76; исследование — №	чисел, осуществлять самоконтроль при выполнении

	81: Залачник-тренажер: № 121-130, 132-142, исследование — № 131, 143-145	экспериментов закономерности в послеловательностях цифр, которыми оканчиваются степени небольших чисел
Решение текстовых задач арифметическим способом	Уроки 45-49. Залачи на лвижение (п. 13). Лвижение в противоположных направлениях. скорость сближения. скорость улаления. Лвижение по реке. скорость движения по течению, против течения. Решение залач. Ресурсы уроков Учебник: теория. с. 60 , 61 , упр. № 195-212 ; Задачник- тренажёр: № 146-169	Решать текстовые залачи апифметическим способом. используя зависимость межлу скопостью. впеменем. пасстоянием: анализиповать и осмысливать текст залачи: молелиповать условие с помощью схем и писунков: пепефопмулиповывать условие: стпоить логическую шепочку пассужлений: критически опенивать полученный ответ. осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию
	Упоки 50-52. Обобщение и систематизация знаний. Контполь Ресупсы упоков. Учебник: «Полвелём итоги». с. 64. Тетпаль-тпенажёп: «Выполняем тест». с. 38. Тетпаль- экзаменатоп: Пповепочные паботы № 1. № 2. с. 14-19: Залачник-тпенажёп: Лополнительные вопросы, «Последняя цифра», с. 75—76	Вычислять значения числовых выражений. Называть компоненты арифметических лействий. нахолить неизвестные компоненты лействий. Записывать в буквенной форме свойства нуля и елинипы при сложении и вычитании. умножении и лелении. Называть основание и показатель степени. нахолить квалраты и кубы чисел. вычислять значения выражений. солержапих степени. Исслеловать закономерности. связанные с определением последней пифры степени. применять полученные закономерности в ходе решения задач
1 лава 4. Использовани Свойства		15 уроков)
арифметических действий	Уроки 53-55 Свойства сложения и умножения (п. 14)	Записывать с помощью букв переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения.
арифметических деиствии	Переместительное и сочетательное	Формулировать правила преобразования числовых
	свойства. Удобные вычисления. Ресурсы	выражений на основе свойств сложения и
	уроков. Учебник: теория, с. 66, 67, упр. №	умножения. Использовать свойства действий для
	213-225; исследование — ^г № 226; Задачник-	группировки слагаемых в сумме и множителей в
	тренажёр: № 170, 171, 182, 172-175;	произведении, комментировать свои действия.
	Тетрадь-тренажёр: № 84, 85, 87 (а, б), 88 (а,	Анализировать и рассуждать в ходе исследования
	б), 89; исследование — № 90	числовых закономерностей
Свойства	Уроки 56-58. Умножение и деление (п. 15)	Обсуждать возможность вычисления площади
арифметических	Распределительное свойство умножения	прямоугольника, составленного из двух
действий	относительно сложения. Примеры вычислений	прямоугольников, разными способами.
	с использованием распределительного свойства.	Записывать распределительное свойство умно-
	Ресурсы уроков. Учебник: теория, с. 70,	жения относительно сложения с помощью букв.
	71, упр. № 227-243;	Формулировать и применять правило вынесения
		общего множителя за скобки и выполнять
		обратное преобразование. Участвовать в
		обсуждении возможных ошибок в цепочке

		текстовые задачи арифметическим способом, предлагать разные способы решения
D	Y 50.65 P (16)	
Решение текстовых	Уроки 59-65. Решение задач (п. 16)	Анализировать и осмысливать текст задачи,
задач арифметическим	Задачи на части. Задачи на уравнивание.	переформулировывать условие, извлекать
способом	Ресурсы уроков. Учебник: теория, с. 74,	необходимую информацию. Моделировать условие
	75, упр. № 244-262;' Задачник-тренажёр: №	задачи, используя реальные предметы и рисунки.
	186-194, 196, 195, 200-204; Тетрадь-	Решать задачи на части и на уравнивание по
	тренажёр: № 86	предложенному плану. Планировать ход решения
		задачи арифметическим способом. Оценивать
		полученный ответ, осуществлять самоконтроль,
		проверяя ответ на соответствие условию. Применять
		новые способы рассуждения к решению задач,
		отражающих жизненные ситуации
	Уроки 66-67. Обобщение и систематизация	Группировать слагаемые в сумме и множители в
	знаний. Контроль	произведении. Раскрывать скобки в произведении и
	Ресурсы уроков. Учебник: «Подведём итоги»,	выносить в сумме общий множитель за скобки.
	с. 78. Тетрадь-тренажёр: «Выполняем тест»,	Применять разнообразные приёмы рационализации
	c. 43;	вычислений, записывая соответствующую цепочку
	c. 13,	равенств. Решать задачи на части, на уравнивание
Глава 5. Углы и много	угольники (11 уроков)	paperiors, i emais saga in na naerii, na ypasiinsainie
Наглядные	Уроки 68-69. Как обозначают и сравнивают	Распознавать на чертежах, рисунках и моделях
представления о фигурах	углы (п. 17)	углы. Распознавать прямой, развернутый, острый,
на плоскости. Угол.	Угол. Биссектриса угла. Виды углов Ресурсы	тупой угол. Изображать углы от руки и с
Виды углов. Биссектриса	<i>уроков</i> . Учебник: теория, "с. 80, 81, упр. №	использованием чертёжных инструментов на
угла	263-275, исследование — № 276; Тетрадь-	нелинованной РІ клетчатой бумаге, моделировать из
J = 12.1	тренажёр: № 92, ¹96-99	бумаги и др. материалов. Распознавать, мо-
	Tpenamep. 1 = 32, 30 33	делировать биссектрису угла
Градусная мера угла.	Уроки 70-73. Измерение углов (п. 18)	Распознавать на чертежах, рисунках, и моделях
Измерение и построение	Величины углов. Как измерить величину	прямые, острые, тупые и развернутые углы.
углов с помощью	угла. Построение угла заданной величины.	Измерять с помощью транспортира и сравнивать
транспортира	Ресурсы уроков	величины углов. Строить углы заданной величины с
-F		помощью транспортира. Решать задачи на на-
		хождение градусной меры углов
		тождение градуеной меры углов

	T	
Наглядные представления	Уроки 74-76. Многоугольники (п. 19)	Распознавать многоугольники на чертежах,
о фигурах на плоскости.	Многоугольники. Периметр многоу-	рисунках, находить их аналоги в окружающем мире.
Многоугольники.	гольника. Диагональ многоугольника.	Моделировать многоугольники, используя бумагу,
Периметр	Выпуклые многоугольники. Ресурсы уроков.	проволоку и др., изображать на нелинованной и
многоугольника.	Учебник: теория, с. 88-89, упр. № 294-302,	клетчатой бумаге. Измерять длины сторон и
Выпуклые	304-308, исследование — №303; Тетрадь-	величины углов многоугольников. Проводить
многоугольники.	тренажёр: № 95, 109-115; исследование — №	диагонали многоугольников. Использовать
Изображение	126-128	терминологию, связанную с многоугольниками.
геометрических фигур		Конструировать алгоритм воспроизведения
		рисунков, построенных из многоугольников,
		строить по алгоритму, осуществлять самоконтроль,
		проверяя соответствие полученного изображения
		заданному рисунку. Вычислять периметры
		многоугольников
	Уроки 77-78. Обобщение и систематизация	Моделировать многоугольники, используя бумагу,
	знаний. Контроль	проволоку и др., изображать на нелинованной и
	Ресурсы уроков. Учебник: «Подведём итоги»,	клетчатой бумаге. Распознавать прямые, острые,
	с. 92; Тетрадь-тренажёр: «Выполняем тест», с.	тупые углы многоугольников. Измерять длины
	54; Поурочное тематическое планирование:	сторон и величины углов многоугольников.
	«Обзорная работа», с. 53; Тетрадь-экзаменатор:	Изображать многоугольники. Разбивать
	Проверочные работы № 1, № 2, с. 26-29;	многоугольник и составлять многоугольник из
	Задачник-тренажёр: Дополнительные вопросы,	заданных многоугольников. Определять число
	«Разрезаем квадрат», с. 79-80	диагоналей многоугольника. Использовать
	1 71 7	терминологию, связанную с многоугольниками.
		Конструировать алгоритм воспроизведения
		рисунков, построенных из многоугольников,
		строить по алгоритму, осуществлять самоконтроль,
		проверяя соответствие полученного изображения
		заданному рисунку. Выдвигать гипотезы о свойствах
		многоугольников и обосновывать их. Вычислять
		периметры многоугольников
Глава 6. Делимость чис	сел (17 уроков)	
Делители и кратные	Уроки 79-82. Делители и кратные (п. 20)	Формулировать определения понятий «делитель» и
, ,	Делители числа. Кратные числа Ресурсы	«кратное» числа, употреблять их в речи. Находить
	уроков. Учебник: теория, с. 94, 95, упр. №	наибольший общий делитель и наименьшее общее
	309-328, исследование — № 329;	кратное двух чисел, использовать соответствующие
	-, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -	обозначения. Решать текстовые задачи, связанные с

		делимостью чисел
Простые и составные числа. Разложение натурального числа на простые множители	Уроки 83-84. Простые и составные числа (п. 21) Числа простые, составные и число 1. Решето Эратосфена. <i>Ресурсы уроков</i> . Учебник: теория, с. 98, 99, упр. № 330-336, 338-348, исследование — № 337, 349; Задачниктренажёр: № 222, 223-227, 228-230; Тетрадьтренажёр: № 130, 131; исследование — № 139, 141	Формулировать определения простого и составного числа, приводить примеры простых и составных чисел. Выполнять разложение числа на простые множители. Использовать математическую терминологию в рассуждениях для объяснения, верно или неверно утверждение. Находить простые числа, воспользовавшись «решетом Эратосфена» по предложенному в учебнике плану. Выяснять, является ли число составным. Использовать таблицу простых чисел. Проводить несложные исследования, опираясь на числовые эксперименты (в том числе с помощью компьютера)
Свойства делимости. Пример и контрпример	Уроки 85-86. Делимость суммы и произведения (п. 22) Делимость произведения. Делимость суммы. Контрпример. <i>Ресурсы уроков</i> . Учебник: теория, с. 102, 103, упр. № 350-369, исследование — № 370	Формулировать свойства делимости суммы и произведения, доказывать утверждения, обращаясь к соответствующим формулировкам. Конструировать математические утверждения с помощью связки «если, то». Использовать термин «контрпример», опровергать утверждение общего характера с помощью контрпримера
Признаки делимости	Уроки 87-90. Признаки делимости (п. 23) Признаки делимости на 10, на 5 и на 2. Признаки делимости на 9 и на 3. <i>Ресурсы уроков</i> . Учебник: теория, с. 106, 107, упр. № 371-384, исследование — № 385, 386; Задачник-тренажёр: № 241, 242, 246, 231-237; исследование — № 238, 239, 243-245; Тетрадь-тренажер: № 132, 137	Формулировать признаки делимости на 2, на 5, на 10, на 3, на 9. Приводить примеры чисел, делящихся и не делящихся на какое-либо из указанных чисел, давать развёрнутые пояснения. Конструировать математические утверждения с помощью связки «если, то», объединять два утверждения в одно, используя словосочетание «в том и только том случае». Применять признаки делимости. Использовать признаки делимости в рассуждениях. Объяснять, верно или неверно утверждение
Деление с остатком	Уроки 91-93. Деление с остатком (п. 24) Примеры деления, чисел с остатком. Остатки от деления. <i>f Ресурсы уроков</i> . Учебник: теория, с. 110, 111, упр. № 387-394, 399-402, исследование — № 395-398, 403; Тетрадь-тренажёр: № 138; исследование	Выполнять деление с остатком при решении текстовых задач и интерпретировать ответ в соответствии с поставленным вопросом. Классифицировать натуральные числа (чётные и нечётные, по остаткам от деления на 3, на 5 и т.п.)

	— № 140, 142	
	Уроки 94-95. Обобщение и систематизация знаний. Контроль <i>Ресурсы уроков</i> . Учебник: «Подведём итоги», с. 114; Тетрадь-тренажёр: «Выполняем тест», с. 61; Тетрадь-экзаменатор: Проверочные работы № 1, № 2, с. 30—35; Задачник-тренажёр: Дополнительные вопросы, «Четно или нечётно», с. 80—82	Применять понятия, связанные с делимостью натуральных чисел. Использовать свойства и признаки делимости. Доказывать и опровергать с помощью контрпримеров утверждения о делимости чисел. Решать задачи на деление с остатком
Глава 7. Треугольники	и четырехугольники (13 уроков)	
Треугольники. Виды треугольников. Равнобедренный, равносторонний треугольники	Уроки 96-98. Треугольники и их виды (п. 25) Классификация треугольников по сторонам. Равнобедренный треугольник. Классификация треугольников по углам <i>Ресурсы уроков</i> . Учебник: теория, с. 116, 117, упр. № 404-414, 416-418, исследование — № 415; Тетрадь-тренажёр: № 143, 147, 148, 165, 168, 176, 177; исследование — № 167, 169-173	Распознавать треугольники на чертежах и рисунках, приводить примеры аналогов этих фигур в окружающем мире. Изображать треугольники от руки и с использованием чертёжных инструментов, на нелинованной и клетчатой бумаге; моделировать, используя бумагу, проволоку и др. Исследовать свойства треугольников путём эксперимента, наблюдения, измерения, моделирования, в том числе, с использованием компьютерных программ. Измерять длины сторон, величины углов треугольников. Классифицировать треугольники по углам, по сторонам. Распознавать равнобедренные и равносторонние треугольники. Использовать терминологию, связанную с треугольниками. Выдвигать гипотезы о свойствах равно бедренных, равносторонних треугольников, обосновывать их. Объяснять на примерах, опровергать с помощью контрпримеров утверждения о свойствах треугольников. Находить периметр треугольников, в том числе, выполняя необходимые измерения. Конструировать орнаменты и паркеты, изображая их от руки, с помощью инструментов, а также используя компьютерные программы
Четырехугольник, прямо-	Уроки 99-100. Прямоугольники (п. 26)	Распознавать прямоугольники на чертежах и

AMOUNT HANK AND THOSE	Прамомрони инис Иронрож Пострости	AMOUNTARY HAMPOHIET HAMPOAY OVER TORE
угольник, квадрат.	Прямоугольник. Квадрат. Построение	рисунках, приводить примеры аналогов
Изображение	прямоугольника. Периметр прямоугольника.	прямоугольников
геометрических фигур	Диагонали прямоугольника. Ресурсы уроков.	в окружающем мире. Формулировать определения
	Учебник: теория, с. 120, 121 , упр. № 419-432;	прямоугольника, квадрата. Изображать
	Тетрадь-тренажёр: № 149-151, 175; исследова-	прямоугольники от руки на нелинованной и
	ние — № 163	клетчатой бумаге, строить, используя чертёжные
		инструменты, по за
		данным длинам сторон; моделировать, используя
		бумагу, проволоку и др. Находить периметр
		прямоугольников, в том числе, выполняя
		необходимые измерения. Исследовать
		свойства прямоугольников путём эксперимента,
		наблюдения, измерения, моделирования, в том
		числе с использованием компьютерных
		программ. Сравнивать свойства квадрата и
		прямоугольника общего вида. Выдвигать гипотезы
		о свойствах прямоугольника, обосновывать их.
		Объяснять на примерах, опровергать с помощью
		контрпримеров утверждения о свойствах прямо-
		угольников
Понятие о равенстве фи-	Уроки 101-103. Равенство фигур (п. 27)	Распознавать равные фигуры, проверять равенство
гур. Изображение гео-	Равные фигуры. Признаки равенства.	фигур наложением. Изображать равные фигуры.
метрических фигур	Ресурсы уроков. Учебник: теория, с. 124,	Разбивать фигуры на равные части, складывать
	125, упр. № 433-446; Тетрадь-тренажёр: №152,	фигуры из равных частей. Обосновывать, объяснять
	153, 174; исследование — № 161, 162	на примерах, опровергать с помощью контрпримеров
		утверждения о равенстве фигур. Формулировать
		признаки равенства отрезков, углов,
		прямоугольников, окружностей. Конструировать
		орнаменты и паркеты, изображая их от руки, с по-
		мощью инструментов, а также используя
		компьютерные программы
Понятие площади	Уроки 104-106. Площадь прямоугольника	Вычислять площади квадратов, прямоугольников по
фигуры; единицы	(п. 28)	соответствующим правилам и формулам.
измерения площади.	Площадь фигуры. Площадь прямоугольника.	Моделировать фигуры заданной площади, фигуры,
Площадь прямоугольника,	"Площадь арены цирка Ресурсы уроков.	равные по площади. Моделировать единицы
квадрата. Приближённое	Учебник: теория, с. 128, 129, упр. № 447-461,	измерения площади. Выражать одни единицы
измерение площади	исследование — № 462; Тетрадь-тренажёр: №	измерения площади через другие. Выбирать

фигуры на клетчатой	146, 154-159; исследование — № 164-166	единицы измерения площади в зависимости от
бумаге	140, 134-139, исследование — № 104-100	ситуации. Выполнять практико-ориентированные
Oymai c		задания на нахождение площадей. Вычислять
		площади фигур, составленных из рямоугольников.
		Находить приближённое значение площади фигур,
		разбивая их на единичные квадраты. Сравнивать фигуры
	Vaccour 107 108 OScSwayna w avertagenyag averyy	по площади и периметру.
	Уроки 107-108. Обобщение и систематизация знаний.	Распознавать треугольники, прямоугольники на чертежах
	Контроль	и рисунках, определять вид треугольников.
	Ресурсы уроков. Учебник: «Подведём итоги», с. 132;	Изображать треугольники, прямоугольники с помощью
	Тетрадь-тренажёр: «Выполняем тест», с. 74; Поурочное	инструментов и от руки. Находить периметр тре-
	тематическое планирование: «Обзорная работа», с. 66;	угольников, прямоугольников. Вычислять площади
	Тетрадь-экзаменатор: Проверочные работы № 1, № 2,	квадратов и прямоугольников. Решать задачи на
	с. 36-39; Задачник-тренажёр: Дополнительные вопро-	нахождение периметров и площадей квадратов и
	сы, «Построения на клетчатой бумаге», с. 82, 83	прямоугольников. Исследовать свойства треугольников,
		прямоугольников путём эксперимента, наблюдения,
		измерения, моделирования, в том числе, с
		использованием компьютерных программ
	Глава 8. Дроби (21 уроков)	
Обыкновенные дроби. Изо-	Уроки 109-114 Доли и дроби (п. 29).	Моделировать в графической, предметной форме доли и
бражение чисел точками на	Деление целого на доли. Что такое дробь.	дроби (в том числе с помощью компьютера). Оперировать
координатной прямой	Правильные и неправильные дроби. Изображение	математическими символами: записывать доли в виде
	дробей точками на координатной прямой.	обыкновенной дроби, читать дроби. Называть числитель и
	Ресурсы, уроков. Учебник: теория, с. 134, 135,	знаменатель обыкновенной дроби, объяснять их
	упр. № 463-490; Тетрадь-тренажёр: № 176, 180-195,	содержательный смысл. Отмечать дроби точками
	исследование — № 204—205; Задачник-тренажёр: №	координатной прямой, находить координаты точек,
	247-275	отмеченных на координатной прямой.
Основное свойство дроби	'Уроки 115-118. Основное свойство дроби (п. 30)	Формулировать основное свойство дроби и записывать его с
. 1	Основное свойство дроби. Равные дроби. Приведение	помощью букв. Моделировать в графической форме и с
	дроби к новому знаменателю. Сокращение дробей.	помощью координатной прямой отношение равенства дро-
	Ресурсы уроков. Учебник: теория, с. 140, 141, упр.	бей. Применять основное свойство дроби к преобразованию
	№ 491-508; Тетрадь-тренажёр: № 179, 196-198, 207-210,	дробей. Находить ошибки при сокращении дробей или
	исследование — № 206; Задачник-тренажёр: № 276-299	приведении их к новому знаменателю и объяснять их.
Сравнение обыкновенных	Уроки 119-124. Сравнение дробей (п. 31)	Моделировать с помощью координатной прямой отношения
дробей	Сравнение дробей с одинаковыми знаменателями.	«больше» и «меньше» для обыкновенных дробей. Сравнивать
□r	Приведение дробей к общему знаменателю, сравнение	дроби с равными знаменателями. Применять различные

Обыкновенные дроби. Представление натуральных чисел дробями	дробей с разными знаменателями. Некоторые другие приемы сравнения дробей. <i>Ресурсы уроков</i> . Учебник: теория, с. 144-147, упр. № 509-525; Тетрадьтренажёр: № 199, 200, 211, 212, исследование — № 206; Задачник-тренажёр: № 300-327 Уроки 125-126. Натуральные числа и дроби (п. 32) Деление и дроби. Представление натуральных чисел дробями. <i>Ресурсы уроков</i> . Учебник: теория, с. 150, 151, упр. № 526-543; Тетрадь-тренажёр: № 201-203, 211, 212, исследование — № 206	приёмы сравнения дробей с разными знаменателями, выбирая наиболее подходящий приём в зависимости от конкретной ситуации. Находить способы решения задач, связанных с упорядочиванием и сравнением дробей Моделировать в графической и предметной форме существование частного для любых двух натуральных чисел. Оперировать символьными формами: записывать результат деления натуральных чисел в виде дроби, представлять натуральные числа обыкновенными дробями. Решать текстовые задачи, связанные с делением натуральных чисел, в том числе, задачи
	Уроки 127-129. Обобщение и систематизация знаний. Контроль <i>Ресурсы уроков</i> . Учебник: «Подведём итоги», с. 154; Тетрадь-тренажёр: «Выполняем тест», с. 89; Тетрадь-экзаменатор: Проверочные работы № 1, № 2, с, 40—45; Задачник-тренажёр: Дополнительные вопросы, «Находим НОД и НОК», с. 84	из реальной практики Моделировать в графической, предметной форме понятия и свойства, связанные с понятием обыкновенной дроби (в том числе с помощью компьютера). Записывать и читать обыкновенные дроби. Соотносить дроби и точки на координатной прямой. Преобразовывать дроби, сравнивать и упорядочивать их. Проводить несложные исследования, связанные со свойствами дробных чисел, опираясь на числовые эксперименты
Глава 9. Действия с дробями Арифметические действия с дробями. Решение текстовых задач арифметическим способом	Уроки 130-134. Сложение и вычитание дробей (п. 33) Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями. Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями. <i>Ресурсы уроков</i> . Учебник: теория, с. 156, 157, упр. № 544-558; Задачниктренажёр: № 328, 329, 338, 339, 341, 342, 330-337, 340, 434-346, 343; исследование — № 347, 348; Тетрадь-тренажёр: № 213, 216, 217, 219, 218,	Моделировать сложение и вычитание дробей с помощью реальных объектов, рисунков, схем. Формулировать и записывать с помощью букв правила сложения и вычитания дробей с одинаковыми знаменателями. Выполнять сложение и вычитание дробей с одинаковыми и с разными знаменателями, используя навыки преобразования дробей; дополнять дробь до 1. Применять свойства сложения для рационализации вычислений. Решать текстовые задачи, содержащие дробные данные
Арифметические действия с дробями. Решение текстовых задач арифметическим способом	Уроки 135-142. Сложение и вычитание смешанных дробей (п. 34) Смешанная дробь. Выделение целой части из неправильной дроби и представление смешанной дроби в виде неправильной. Сложение и вычитание смешанных дробей. Ресурсы уроков. Учебник: теория, с. 160, 161, упр.	Объяснять приём выделения целой части из неправильной дроби, представления смешанной дроби в виде неправильной и выполнять соответствующие записи. Выполнять сложение и вычитание смешанных дробей. Комментировать ход вычисления. Использовать приёмы проверки результата вычисления. Исследовать числовые закономерности

Арифметические действия с	№ 559-577, 579-587, 590; исследование — № 578, 588, 589; Задачник-тренажёр: № 349-379, 381-382; исследование — № 380; Тетрадь-тренажёр: № 220-223, исследование — № 225, 226 Уроки 143-148. Умножение дробей (п. 35)	Формулировать и записывать с помощью букв правило
дробями. Решение текстовых задач арифметическим способом	Правило умножения дробей. Умножение дроби на натуральное число и смешанную дробь. Решение задач. <i>Ресурсы уроков</i> . Учебник: теория, с. 166, 167, упр. № 592-610, исследование — № 611; Задачниктренажёр: № 382-396, 399-405; исследование — № 397, 398; Тетрадь-тренажёр: исследование — № 227	умножения дробей. Выполнять умножение дробей, умножение дроби на натуральное число и на смешанную дробь. Вычислять значения числовых выражений, содержащих дроби; применять свойства умножения для рационализации вычислений. Проводить несложные исследования, связанные со свойствами дробных чисел, опираясь на числовые эксперименты (в том числе с помощью компьютера). Решать текстовые задачи, содержащие дробные данные
Арифметические действия с дробями. Решение текстовых задач арифметическим способом	Уроки 149-154. Деление дробей (п. 36) Взаимно обратные дроби. Правило деления дробей. Решение задач. <i>Ресурсы уроков</i> . Учебник: теория, с. 170, 171, упр. № 612-633, 635-646, исследование — № 634; Задачник-тренажёр: № 406-436; Тетрадь-тренажёр: № 215, 224. исследование — № 228	Формулировать и записывать с помощью букв свойство взаимно обратных дробей, правило деления дробей. Выполнять деление дробей, деление дроби на натуральное число и наоборот, деление дроби на смешанную дробь и наоборот. Использовать приёмы проверки результата вычисления. Выполнять разные действия с дробями при вычислении значения выражения, содержащего несколько действий. Решать текстовые задачи, содержащие дробные данные, интерпретировать ответ задачи в соответствии с поставленным вопросом
Нахождение части целого и целого по его части	Уроки 155-160 Нахождение части целого и целого по его части (п. 37) Нахождение части целого. Нахождение целого по его части. <i>Ресурсы уроков</i> . Учебник: теория, с. 176, 177, упр. № 647-656; Задачник-тренажёр: № 437-447	Моделировать условие текстовой задачи с помощью рисунка; строить логическую цепочку рассуждений. Устанавливать соответствие между математическим выражением и его текстовым описанием. Решать задачи на нахождение части целого и целого по его части, опираясь на смысл понятия дроби, либо используя общий приём (умножение или деление на соответствующую дробь)
Решение текстовых задач арифметическим способом	Уроки 161-164. Задачи на совместную работу (п. 38) Решаем знакомую задачу. Задача на движение. <i>Ресурсы уроков</i> . Учебник: теория, с. 180, 181, упр. № 657-672	Решать задачи на совместную работу. Использовать приём решения задач на совместную работу для решения задач на движение
	Уроки 165-167. Обобщение и систематизация знаний. Контроль.	Вычислять значения числовых выражений, содержащих дроби. Применять свойства арифметических действий для

	Ресурсы уроков. Учебник: «Подведём итоги», с. 184;	рационализации вычислений. Решать текстовые задачи,
	Тетрадь-тренажёр: «Выполняем тест», с. 99, 100;	содержащие дробные данные. Использовать приёмы решения
	Тетрадь-экзаменатор: Проверочные работы № 1, № 2	задач на нахождение части целого и целого по его части
	с. 46-57; Задачник-тренажёр: Дополнительные вопросы,	
	«Старинные задачи на дроби», с. 85, 86	
Глава 10. Многогранники (1		
Наглядные представления о	Уроки 168-170. Геометрические тела и их	Распознавать на чертежах, рисунках, в окружающем мире
пространственных фигурах.	изображение (п. 39)	многогранники. Читать проекционные изображения
Изображение прост-	Геометрические тела. Многогранники. Изображение	пространственных тел: распознавать видимые и невидимые
ранственных фигур. Мно-	пространственных тел. Ресурсы уроков. Учебник:	рёбра, грани, вершины. Копировать многогранники,
гогранники	теория, с. 186, 187, упр. № 673-682, исследование —	изображённые на клетчатой бумаге, осуществлять
	№ 683; Тетрадь-тренажёр: № 229, 232-237, 239	самоконтроль, проверяя соответствие полученного
		изображения заданному. Моделировать многогранники,
		используя бумагу, пластилин, проволоку и др.
Куб, параллелепипед, пи-	Уроки 171-175. Параллелепипед и пирамида (п. 40)	Распознавать на чертежах, рисунках, в окружающем мире
рамида. Изображение	Параллелепипед, куб, "Пирамида. Ресурсы уроков.	параллелепипед и пирамиду. Называть пирамиды. Копировать
пространственных фигур	Учебник: теория, с. 190, 191, упр. № 684-699;	параллелепипеды и пирамиды, изображённые на клетчатой
	Тетрадь-тренажёр: № 230, 231, 240-245, 255, 257-261;	бумаге, осуществлять самоконтроль, проверяя соответствие
	исследование — № 249-252, 254	полученного изображения заданному. Моделировать,
		используя бумагу, пластилин, проволоку и др. Определять
		взаимное расположение граней, рёбер, вершин параллелепипеда.
		Находить измерения параллелепипеда.
Понятие объёма; единицы	Уроки 176-177. Объём параллелепипеда (п. 41)	Моделировать параллелепипеды из единичных кубов,
объёма. Объём прямоу-	Единицы объёма. Объём прямоугольного	подсчитывать число кубов. Вычислять объёмы па-
гольного параллелепипеда,	параллелепипеда. Ресурсы уроков. Учебник:	раллелепипедов, кубов по соответствующим правилам и
куба	теория, с. 194, 195, упр. № 700-712; Тетрадь-тренажёр:	формулам. Моделировать единицы измерения объёма.
	No 253	Выражать одни единицы измерения объёма через другие. Выби-
		рать единицы измерения объёма в зависимости от ситуации.
Примеры развёрток мно-	Уроки 178-179. Развёртки (п. 42)	Распознавать развёртки куба, параллелепипеда, пирамиды.
гогранников	Что такое развёртка. Развёртка прямоугольного	Изображать развёртки куба на клетчатой бумаге.
1	параллелепипеда и пирамиды. Ресурсы уроков.	Моделировать параллелепипед, пирамиду из развёрток. Иссле-
	Учебник: теория, с. 198, 199, упр. № 713-722;	довать развёртки куба, особенности расположения отдельных
	Тетрадь-тренажёр: № 246-248; исследование — № 262	ее частей, используя эксперимент, наблюдение, измерение,
	1 ,,,	моделирование. Использовать компьютерное модели-
		рование и эксперимент для изучения свойств развёрток.
		Описывать их свойства
	Уроки 180-181. Обобщение и систематизация знаний.	Распознавать на чертежах, рисунках, в окружающем мире
	Poki 100 101. Cocomenne ii enerematiisaqiix shallini.	raciosnabarb na representa, priegrikan, b okpyskaloniem surje

France 11 Tobresses a Augusta	Контроль Ресурсы уроков. Учебник: «Подведём итоги», с. 202; Тетрадь-тренажёр: «Выполняем тест», с. 113; Поурочное тематическое планирование: «Обзорная работа», с. 86; Тетрадь-экзаменатор:	многогранники. Выделять видимые и невидимые грани, рёбра. Изображать их на клетчатой бумаге, моделировать, используя бумагу, пластилин, проволоку и др. Характеризовать взаимное расположение и число элементов многогранников по их изображению. Исследовать многогранники, используя эксперимент, наблюдение, измерение, моделирование.
Глава 11. Таблицы и диагра. Представление данных в	ммы (11 уроков) Уроки 182-184 Чтение и составление таблиц (п. 43)	Знакомиться с различными видами таблиц. Анализировать
виде таблиц	Как устроены таблицы. Чтение таблиц. Как составлять таблицы. <i>Ресурсы уроков</i> .	готовые таблицы; сравнивать между собой представленные в таблицах данные из реальной практики. Заполнять простые таблицы, следуя инструкции
Представление данных в виде диаграмм	Уроки 185-187. Диаграммы (п. 44) Столбчатые диаграммы, чтение и построение диаграмм. Круговые диаграммы, чтение круговых диаграмм. <i>Ресурсы уроков</i> . Учебник: теория, с. 208, 209, упр. № 729-734;	Знакомиться с такими видами диаграмм, как столбчатые и круговые диаграммы. Анализировать готовые диаграммы; сравнивать между собой представленные на диаграммах данные, характеризующие некоторое реальное явление или процесс. Строить в несложных случаях простые столбчатые диаграммы, следуя образцу
Представление данных в виде таблиц и диаграмм	Уроки 188-190. Опрос общественного мнения (п. 45) Примеры опросов общественного мнения. Сбор и представление информации. <i>Ресурсы уроков</i> . Учебник: теория, с. 212, 213, упр. № 735-739; Тетрадь-тренажёр: № 270, 280, исследование — № 273, 274; Задачник-тренажёр: № 463-466	Знакомиться с примерами опроса общественного мнения и простейшими способами представления данных. Проводить несложные исследования общественного мнения, связанные с жизнью школы, внешкольными занятиями и увлечениями одноклассников: формулировать вопросы, выполнять сбор информации, представлять её в виде таблицы и столбчатой диаграммы
	Уроки 191-192. Обобщение и систематизация знаний.	Анализировать данные опросов общественного мнения, представленные в таблицах и на диаграммах, строить столбчатые диаграммы
	Уроки 193-204. Повторение и итоговый контроль <i>Ресурсы уроков.</i> Тетрадь-экзаменатор: Итоговые работы	Сравнивать и упорядочивать натуральные числа, обыкновенные дроби. Округлять натуральные числа. Вычислять значения числовых выражений, содержащих натуральные числа и
Итого: 204 часа Контрольных работ 12		

Темы, входящие в разделы	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика (на
примерной программы		уровне учебных действий)
Математика. 6 класс		
Глава 1. Дроби и проценты,	(22 урока)	
Обыкновенные дроби. Ос-	Уроки 1-3. Что мы знаем о дробях (п. 1) Дробь, числитель и	Моделировать в графической и предметной форме
новное свойство дроби.	знаменатель дроби. Основное свойство дроби. Приведение	обыкновенные дроби (в том числе с помощью компьютера).
Сравнение обыкновенных	дроби к новому знаменателю. Сокращение дробей.	Преобразовывать, сравнивать и упорядочивать
дробей	Ресурсы, уроков. Учебник: теория, с. 8, 9, упр. № 1-14	обыкновенные дроби. Соотносить дробные числа с точками
	исследование — № 15; Тетрадь-тренажёр: № 5-13, 22-33;	координатной прямой. Проводить несложные исследования,
	Задачник: № 1-15	связанные с отношениями «больше» и «меньше» между дробями
	Уроки 4-8. Вычисления с дробями (п. 2)	Выполнять вычисления с дробями. Использовать дробную
обыкновенными дробями		черту как знак деления при записи нового вида дробного
		выражения («многоэтажная» дробь). Применять различные
	«Многоэтажные» дроби.	способы вычисления значений таких выражений, выполнять
		преобразование «многоэтажных» дробей. Решать задачи на
		совместную работу. Анализировать числовые закономерности,
	Задачник: № 16-67	связанные с арифметическими действиями с обыкновенными
		дробями, доказывать в несложных случаях выявленные
**		свойства
Нахождение части от целого		Решать основные задачи на дроби, применять разные способы
и целого по его части		нахождения части числа и числа по его части. Решать текстовые
		задачи на дроби, в том числе задачи с практическим контекстом;
		анализировать и осмысливать текст задачи; моделировать
	тренажёр: № 4; Задачник: № 68-101	условие с помощью схем и рисунков; строить логическую
		цепочку рассуждений; выполнять самоконтроль, проверяя ответ
		на соответствие условию

Проценты; нахождение	Уроки 13-18. Что такое процент (п. 4)	Объяснять, что такое процент, использовать и понимать
процентов от величины	Понятие процента. Решение задач на нахождение процента	стандартные обороты речи со словом «процент». Выражать
	от величины, на увеличение величины на несколько	проценты в дробях и дроби в процентах. Моделировать понятие
	процентов.	процента в графической форме. Решать задачи на нахождение
		нескольких процентов величины, на увеличение (уменьшение)
	" ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	величины на несколько процентов. Применять понятие
		процента в практических ситуациях.
Представление данных в	Уроки 19-20. Столбчатые и круговые диаграммы (п. 5)	Объяснять, в каких случаях для представления информации ис-
_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	пользуются столбчатые диаграммы, и в каких — круговые. Из-
	<u> </u>	влекать и интерпретировать информацию из готовых
	рамм.	диаграмм, выполнять несложные вычисления по данным,
	Ресурсы уроков. Учебник: теория, с. 24, 25, упр. № 69-74.	представленным на диаграмме. Строить в несложных случаях
	исследование — № 75; Тетрадь-тренажёр: № 18-21; 43	столбчатые и круговые диаграммы по данным, представленным в
		табличной форме. Проводить исследования простейших со-
		циальных явлений по готовым диаграммам
	Уроки 21-22. Обобщение и систематизация знаний.	Выполнять вычисления с дробями. Преобразовывать,
	Контроль	сравнивать и упорядочивать обыкновенные дроби.
	Ресурсы уроков. Учебник: «Подведём итоги», с. 28; Тетрадь-	Соотносить дробные числа с точками координатной прямой. Ре-
	тренажёр: «Выполняем тест», с. 22; Тетрадь-экзаме- натор:	шать текстовые задачи на дроби и проценты. Исследовать
	Проверочные работы № 1, № 2, с. 4-9; Задачник:	
	Дополнительные вопросы, «Аликвотные дроби», с. 89, 90	
	ти и в пространстве (9уроков)	
		Распознавать случаи взаимного расположения двух прямых.
двух прямых. Пересекаю-	Вертикальные углы. Перпендикулярные прямые. Смежные	Распознавать вертикальные и смежные углы. Находить углы,
щиеся прямые. Перпенди-	углы.	образованные двумя пересекающимися прямыми. Изображать
	Ресурсы уроков. Учебник: теория, с. 30, 31, упр. № 76-84,	
кальные углы	исследование — № 85; Тетрадь-тренажёр: № 44-46, 51-53;	перпендикулярную данной. Выдвигать гипотезы о свойствах
		смежных углов, обосновывать их
Взаимное расположение	Уроки 26-28. Параллельные прямые (п. 7)	Распознавать случаи взаимного расположения двух прямых на
двух прямых. Параллельные	Параллельность. Снова перпендикулярность. Прямые в	плоскости и в пространстве, распознавать в многоугольниках
прямые	пространстве. Ресурсы уроков. Учебник: теория, с. 34, 35,	параллельные стороны. Изображать две параллельные прямые,
	упр. № 86-89, № 91-98, исследование — № 90; Тетрадь-	строить прямую, параллельную данной, с помощью чертёжных
	тренажёр: № 47-49, 54-57, 62	инструментов. Анализировать способ построения параллельных
		прямых, пошагово заданный рисунками, выполнять построения.
		Формулировать утверждения о взаимном расположении двух
		прямых, свойствах параллельных прямых

Расстояние от точки до	Уроки 29-30. Расстояние (п. 8)	Измерять расстояние между двумя точками, от точки до прямой,
	Расстояние между двумя точками. Расстояние от точки до	
параллельными прямыми	фигуры. Рас-	от точки до плоскости. Строить параллельные прямые с
	стояние между параллельными прямыми. Расстояние от	заданным расстоянием между ними. Строить геометрическое
	точки до плоскости. Ресурсы, уроков. Учебник: теория, с. 38,	место точек, обладающих определенным свойством
	39, упр. № 99-111; Тетрадь- тренажер: № 50, 58-60, 64, 65,	•
	исследование — № 61	
	Урок 31 Обобщение и систематизация знаний. Контроль	Распознавать случаи взаимного расположения двух прямых,
	Ресурсы урока. Учебник: «Подведём итоги», с. 42; Тетрадь-	распознавать в многоугольниках параллельные и
	тренажёр: «Выполняем тест», с. 32; Тетрадь-экзаменатор:	перпендикулярные стороны. Изображать две пересекающиеся
	Проверочные работы № 1, № 2, с. 12-15; Задачник:	
	Дополнительные вопросы, «Задача о пауке и мухе», с. 90-92	параллельную данной. Измерять расстояние между двумя
		точками, от точки до прямой, между двумя параллельными пря-
		мыми. Изображать многоугольники с параллельными,
		перпендикулярными сторонами
Глава 3. Десятичные дроби		
		Записывать и читать десятичные дроби. Представлять
The state of the s		десятичную дробь в виде суммы разрядных слагаемых.
	• •	Моделировать десятичные дроби рисунками. Переходить от
Единицы измерения длины и		десятичных дробей к соответствующим обыкновенным со
массы		знаменателями 10, 100, 1000 и т.д., и наоборот. Изображать
		Формулировать признак обратимости обыкновенной дроби в
ной дроби в виде десятичной		десятичную, применять его для распознавания дробей, для
		которых возможна (или невозможна) десятичная запись.
		Представлять обыкновенные дроби в виде десятичных. Приво-
	дробей. Выражение величин дробями. Ресурсы уроков.	дить примеры эквивалентных представлений дробных чисел
	Учебник: теория с. 50, 51, упр. № 128-141; Задачник: № 171-	
	178; исследование — № 179	
		Распознавать равные десятичные дроби. Объяснять на примерах
дробей	Равные десятичные дроби. Сравнение и упорядочивание	
		упорядочивать десятичные дроби. Сравнивать обыкновенную и
	сятичной.	десятичную дроби, выбирая подходящую форму записи данных

	Контроль Ресурсы уроков. Учебник: «Подведём итоги», с. 58; Тетрадьтренажёр: «Выполняем тест», с. 44; Тетрадь-экзаме- натор: Проверочные работы № 1, № 2, с. 16-21	Записывать и читать десятичные дроби. Изображать десятичные дроби точками на координатной прямой. Представлять обыкновенные дроби в виде десятичных дробей и десятичные в виде обыкновенных. Сравнивать и упорядочивать десятичные дроби. Использовать эквивалентные представления дробных чисел при их сравнении, при вычислениях. Выражать одни единицы измерения величины в других единицах (метры в километрах, минуты в часах и т.п.) десятичных дробей. Решать задачи — исследования, основанные на понимании поразрядного принципа десятичной записи дробных чисел.
Глава 4. Действия с десятич	иными орооями (33 урока)	
десятичными дробями.	12)	Конструировать алгоритмы сложения и вычитания десятичных дробей; иллюстрировать их примерами. Вычислять суммы и разности десятичных дробей. Вычислять значения сумм и
	дробей. Действия с обыкновенными и десятичными дробеми. Решение задач.	
Арифметические действия с десятичными дробями	100, 1000 (п. 13) Умножение десятичной дроби на единицу с нулями. Деление десятичной дроби на единицу с нулями. Переход от одних единиц измерения к другим.	Исследовать закономерность в изменении положения запятой в десятичной дроби при умножении и делении её на 10, 100, 000 и т.д. Формулировать правила умножения и деления десятичной дроби на 10, 100, 1000 и т.д. Применять умножение и деление десятичной дроби на степень числа 10 для перехода от одних единиц измерения к другим. Решать задачи с реальными данными, представленными в виде десятичных дробей.
десятичными дробями. Решение текстовых задач арифметическим способом	Умножение десятичной дроби на десятичную. Умножение десятичной дроби на натуральное число. Возведение десятичной дроби в квадрат и в куб, умножение десятичной дроби на обыкновенную. Разные действия с десятичными	Конструировать алгоритмы умножения десятичной дроби на десятичную дробь, на натуральное число, иллюстрировать примерами соответствующие правила. Вычислять произведение десятичных дробей, десятичной дроби и натурального числа. Вычислять произведение десятичной
Арифметические действия с десятичными дробями.	(деление десятичной дроби на натуральное число, на десятичную дробь). Вычисление частного десятичных дробей в	Обсуждать принципиальное отличие действия деления от других действий с десятичными дробями. Осваивать алгоритмы вычислений в случаях, когда частное выражается десятичной дробью. Сопоставлять различные способы представления обыкновенной дроби в виде десятичной. Вычислять частное от

чисел и десятичных дробей.	Что значит округлить десятичную дробь. Правило	Округлять десятичные дроби «по смыслу», выбирая лучшее из приближений с недостатком и с избытком. Формулировать
результата вычислений	Ресурсы уроков. Учебник: теория с. 80, 81, упр. № 258—268, 270-272, исследование — № 269; Тетрадь-тренажёр: № 98,	правило округления десятичных дробей, применять его на практике. Объяснять, чем отличается округление десятичных дробей от округления натуральных чисел. Вычислять приближённые частные, выраженные десятичными дробями, в том числе, при решении задач практического характера. Выполнять прикидку и оценку результатов действий с десятичными дробями
Решение текстовых задач	Уроки № 70-73.Задачи на движение.	Решении задач практического характера.
арифметическим способом		
	Контроль Ресурсы уроков. Учебник: «Подведём итоги», с. 84; Тетрадь- тренажёр: «Выполняем тест», с. 56, 57; Тетрадь-экзаменатор: Проверочные работы № 1, № 2, с. 22-27; Задачник: Дополнительные вопросы, «Бесконечное деление», с. 94, 95	рационализации вычислений. Исследовать числовые
Глава 5. Окружность (11 ура		
-		Распознавать различные случаи взаимного расположения прямой
прямой и окружности. Ка- сательная к окружности	касательной. <i>Ресурсы уроков</i> . Учебник: теория, с. 86, 87, упр. № 273-284, исследование —	и окружности, изображать их с помощью чертёжных инструментов. Исследовать свойства взаимного расположения прямой и окружности, используя эксперимент, наблюдение, измерение, моделирование,
двух окружностей.	Уроки 79-80. Две окружности на плоскости (п. 18) Две окружности. Построение точки, равноудаленной от концов отрезка. Ресурсы уроков. Учебник: теория, с. 90, 91, упр. № 286-296, исследование — № 297; Тетрадь-тренажёр: № 127, 129, 132, 135, 137-140	Распознавать различные случаи взаимного расположения двух окружностей, изображать их с помощью чертежных инструментов и от руки. Строить точку, равноудалённую от концов отрезка. Исследовать свойства взаимного расположения прямой и окружности, используя эксперимент, наблюдение, измерение. молелирование. в том числе компьютерное
Изображение геометрических фигур. Построение треугольника по трём сторонам. Неравенство треугольника	Построение треугольника по трем сторонам. Неравенство треугольника. Ресурсы уроков. Учебник: теория, с. 94, 95, упр. № 298—305, 307—309, исследование — Ха 306; Тетрадь-тренажёр: Ха 133, 134, 141, 142, исследование —	Распознавать различные случаи взаимного расположения прямой и окружности, двух окружностей, изображать их с помощью чертёжных инструментов и от руки. Строить треугольник по трем сторонам, описывать построение. Формулировать неравенство треугольника. Исследовать возможность построения треугольника по трем сторонам, используя неравенство

Щилиндр, конус, шар. Сечения. Ресурсы, урока. Учебник: моделировать, теория, с. 98, 99, упр. Х° 310-313, 315—321, исследование используя бумагу, пластилин, проволоку и др. Исследовать геойиства круглых тел, используя эксперимент, наб. людение, имерение, моделирование. В том числе компьютерное моделирование. Описывать их Контроль. Ресурсы уроков. Учебник: «Подведём итоги», с. 102; помощью чертёжных инструментов. Изображать треугольник. Тетрадь-тренажёр: «Выполняем тест», с. 65; Тетрадь-Исследовать свойства круглых тел, используя эксперимент, няб. людение, имерение, моделирование. Описывать их Распознавать различные случан взавимного расположения прямой и окружности, двух прямых, двух окружностей, изображать тих с распознавать различные случан взавимного расположения прямой и окружности, двух прямых, двух окружностей, изображать их с распознавать различные случан взаимного расположения прямой и окружности, двух прямых, двух окружностей, изображать их с распознавать различные случан взаимного расположения прямой и окружности, двух прямых, двух окружностей, изображать их с распознавать ресурсы уроков. Учебник: «Подведём итоги», с. 102; помощью чертёжных инструментов. Изображать треугольник. Тетрадь-тренажер: № 144—147; 152, 153; Задачник: № 324—147;			треугольника
Щилиндр, конус, шар. Сечения. Ресурсы, урока. Учебник: моделировать, теория, с. 98, 99, упр. Х° 310-313, 315—321, исследование используя бумагу, пластилин, проволоку и др. Исследовать геойиства круглых тел, используя эксперимент, наб. людение, имерение, моделирование. В том числе компьютерное моделирование. Описывать их Контроль. Ресурсы уроков. Учебник: «Подведём итоги», с. 102; помощью чертёжных инструментов. Изображать треугольник. Тетрадь-тренажёр: «Выполняем тест», с. 65; Тетрадь-Исследовать свойства круглых тел, используя эксперимент, няб. людение, имерение, моделирование. Описывать их Распознавать различные случан взавимного расположения прямой и окружности, двух прямых, двух окружностей, изображать тих с распознавать различные случан взавимного расположения прямой и окружности, двух прямых, двух окружностей, изображать их с распознавать различные случан взаимного расположения прямой и окружности, двух прямых, двух окружностей, изображать их с распознавать различные случан взаимного расположения прямой и окружности, двух прямых, двух окружностей, изображать их с распознавать ресурсы уроков. Учебник: «Подведём итоги», с. 102; помощью чертёжных инструментов. Изображать треугольник. Тетрадь-тренажер: № 144—147; 152, 153; Задачник: № 324—147;			
Щилиндр, конус, шар. Сечения. Ресурсы, урока. Учебник: моделировать, теория, с. 98, 99, упр. Х° 310-313, 315—321, исследование используя бумагу, пластилин, проволоку и др. Исследовать геойиства круглых тел, используя эксперимент, наб. людение, имерение, моделирование. В том числе компьютерное моделирование. Описывать их Контроль. Ресурсы уроков. Учебник: «Подведём итоги», с. 102; помощью чертёжных инструментов. Изображать треугольник. Тетрадь-тренажёр: «Выполняем тест», с. 65; Тетрадь-Исследовать свойства круглых тел, используя эксперимент, няб. людение, имерение, моделирование. Описывать их Распознавать различные случан взавимного расположения прямой и окружности, двух прямых, двух окружностей, изображать тих с распознавать различные случан взавимного расположения прямой и окружности, двух прямых, двух окружностей, изображать их с распознавать различные случан взаимного расположения прямой и окружности, двух прямых, двух окружностей, изображать их с распознавать различные случан взаимного расположения прямой и окружности, двух прямых, двух окружностей, изображать их с распознавать ресурсы уроков. Учебник: «Подведём итоги», с. 102; помощью чертёжных инструментов. Изображать треугольник. Тетрадь-тренажер: № 144—147; 152, 153; Задачник: № 324—147;			
Нар, сфера, конус, цилиндр. 1 теория, с. 98, 99, упр. № 310-313, 315—321, исследование изображение такображение фигур. Примеры сечений 2 Уроки 86-87. Обобщение и систематизация знаний. Контроль Ресурсы уроков. Учебник: «Подведём итоги», с. 102; помощью чертёжных инструментов. Изображать треутольник. Тетрадь-тренажёр: «Выполняем тест», с. 65; Тетрадь-зкамена-тор: Проверочные работы № 1, X », с. с. 28-1, наблюдение, имерение, моделирование. Описывать их установать установать в простей и скружности, двях прямых, двух окружностей, изображать треутольник. Тетрадь-тренажёр: «Выполняем тест», с. 65; Тетрадь-зкамена-тор: Проверочные работы № 1, X », с. с. 28-1, наблюдение, измерение, моделирование, описывать их свойства круглых тел, используя эксперимент, азарачник: Дополнительные вопросы, «О колесе, и не компьютерное моделирование. Описывать их свойства круглых тел, используя эксперимент, набы простейшие сечения круглых тел, псильзуя эксперимент, набы простейшие сечения круглых тел, используя эксперимент, набы помержение, и псильзуя эксперимент, набы помержение и простейшие сечения круглых тел, используя эксперимент, набы помержение в том числе компьютерное моделирование. Описывать их свойства круглых тел, используя эксперимент, набы помержение простейшие сечения круглых тел, используя эксперимент, набы помержение в техе-уроки метерамент объемент техе-уроки метерамент объемент техе-уроки метерамент объемент объемент отношения. Ресурсы уроков. Учебник: теория, с. 104, 105, упр. № 322-составленного отношения, в том числе задачи практического характера Отношение. Решение техе-уроки №90-91. Отношение величин. Масштаб (п. 22) гольшение величин. Масштаб (п. 22) гольшение задач рифметическим Отношение величин. Масштаб (п. 22) гольшение задач. Ресурсы уроков. Учебник: теория, с. 108, 109; упр. № 340-четамент объемент, что показывает отношения сторон квадратов, их быскетамент объемент, что показывает отношения сторон квадратов, их быскетамент объемент, что показывает масштаб (карты, плана, чертежа, модели). Решать задачи	Наглядные представления о		
Примеры сечений — Хв 314 — Хв 314 — Ка 314 — Койстранственных фигур. Примеры сечений — Хроки 86-87. Обобщение и систематизация знаний. Распознавать различные случаи взаимного расположения прямой и окружности, двух прямых, двух окружностий, изображать их петрадь-тренажёр: «Выполняем тест», с. 65; Тетрадь-Последовать свойства крутлых тел, используя эксперимент, экзамена тор: Проверочные работы Х° 1, Х» 2, с. 28-31; наблюдение, измерение, моделирование, в том числе задачини: Дополнительные вопросы, «О колесе, и не компьютерное моделирование, в том числе задачние друх чисел. Деление в данном отношении. Процение текс-Повых задач арифметическим Отношение задач на деление в данном отношении. Ресурсы уроков. Учебник: теория, с. 104, 105, упр. № 322-составленного отношения, в том числе задач на деление в данном отношении. Ресурсы уроков. Учебник: теория, с. 104, 105, упр. № 322-составленного отношения, в том числе задач на деление в данном отношении. Ресурсы уроков. Учебник: теория, с. 104, 105, упр. № 322-составленного отношения, в том числе задачи на деление и деление задачна распечие уроков. Учебник: теория, с. 104, 105, упр. № 320-составленного отношения, в том числе задачи на деление чисел и зау; тетрадь-тренажёр: № 144—147; 152, 153; Задачник: № № решения в данном отношении, в том числе задачи практического зарактера. Объяснять, как находят отношение одноимённых и разпоммённых велячин, находить отношения величин. Масштаб (п. 22) Объяснять, как находят отношение одноимённых и разпоммённых величин, находить отношения величин. № 354; Тетрадь-тренажёр: № 148, 149, 154; Задачник: № 394-преиметров и плопадей; длин рёбер кубов, площадей граней и объемов. Объяснять, что показывает масштаб (карты, плана, чертежа, модели). Решать задачи практического характера на масштаб.			
Примеры сечений Уроки 86-87. Обобщение и систематизация знаний. Распознавать различные случаи взаимного расположения прямой контроль Ресурсы уроков. Учебник: «Подведём итоги», с. 102; Тетрадь-тренажёр: «Выполняем тест», с. 65; Тетрадь-Тренажер: «О колесе, и некомпьютерное моделирование, в том числе задачник: Дополнительные вопросы, «О колесе, и некомпьютерное моделирование. Описывать их свойства. Рассматривать простейние сечения круглых тел, получаемые путём предметного или компьютерного моделирования, определять их вид. Глава 6. Отношения и проценты (17 уроков) Отношение. Решение текс-Тороков. Учебник: теория, с. 104, 105, упр. № 322-составленного отношения, объяснять содержательный смысл дззу; Тетрадь- тренажёр: № 144—147; 152, 153; Задачник: № величин в данном отношении, в том числе задачи практического зарактера Отношение. Решение текс-Тороков. Учебник: теория, с. 108, 109; упр. № 340-10следовать взаимосвязь отношение одноижённых и разноимённых величин, находить отношения величин. Величин, находить отношения величин. Ресурсы уроков. Учебник: теория, с. 108, 109; упр. № 340-10следовать взаимосвязь отношение одноижённых и разноимённых величин, находить отношения объемов. Объяснять, что показывает масштаб (карты, плана, чертежа, модели). Решать задачи практического характера на масштаб.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
Уроки 86-87. Обобщение и систематизация знаний. Контроль Ресурсы уроков. Учебник: «Подведём итоги», с. 102: помощью чертёжных инструментов. Изображать их свойства. Задачник: Дополнительные вопросы, «О колесе, и некомпьютерное моделирование, опсывать их свойства круглых тел, используя эксперимент, экзамена- тор: Проверочные работы X° 1, X» 2, с. 28-31; наблюдение, измерение, моделирование, в том числе задачник: Дополнительные вопросы, «О колесе, и некомпьютерное моделирование, в том числе задачник: Дополнительные вопросы, «О колесе, и некомпьютерное моделирование, в том числе задачных пределять их вид. Глава 6. Отношения и проценты (17 уроков) Отношение Решение текс-Уроки №88-89. Что такое отношение (п. 21) понимать стандартные обороты речи со словом «отношение». Ресурсы уроков. Учебник: теория, с. 104, 105, упр. № 322-аставлять отношения, объяснять отношения, объяснять одержательный смысло 378—393 Отношение. Решение текс-Уроки №90-91. Отношение величин. Масштаб (п. 22) товых задач арифметическим Отношение перанажёр: № 148, 149, 154; задачник: № 394-аритине величин, находить отношения сторон квадачния величин. Масштаб (п. 22) товых задач арифметическим Отношение одномжёных и разномжёных величин, находить отношений сторон квадачния величин. Масштаб (п. 22) товых задач практического характера и площадей; длин рёбер кубов, площадей граней и объяснять, что показывает масштаб (карты, плана, чертежа, модели). Решать задачи практического характера на масштаб.	-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Уроки 86-87. Обобщение и систематизация знаний. Распознавать различные случаи взаимного расположения прямой контроль. Ресурсы уроков. Учебник: «Подведём итоти», с. 102. Теградь-тренажёр: «Выполняем тест», с. 65; Тетрадь-Исследовать свойства круглых тел, используя эксперимент, экзамена- тор: Проверочные работы Х° 1, Х» 2, с. 28-31; наблюдение, измерение, моделирование, в том числе Задачник: Дополнительные вопросы, «О колесе, и некомпьютерное моделирование. Описывать их свойства. Рассматривать простейшие сечения круглых тел, получаемые путём предметного или компьютерного моделирования, определять их вид. 1. Тава 6. Отношения и проценты (17 уроков) Отношение. Решение текс- Уроки №88-89. Что такое отношение (п. 21) Объяснять, что показывает отношение двух чисел, использовать определять их вид. Объяснять, что показывает отношение двух чисел, использовать прогимент, и понимать стандартные обороты речи со словом «отношение». Решение задач на деление в данном отношении. И понимать стандартные обороты речи со словом «отношение». Ресурсы уроков. Учебник: теория, с. 104, 105, упр. № 322- составлять отношения, в том числе задачи практического зарактера Отношение. Решение текс- Уроки №90-91. Отношение величин. Масштаб. Решение задач. Ресурсы уроков. Учебник: теория, с. 108, 109; упр. № 340-Исследовать взаимосвязь отношение одноимённых и разноимённых величин, находить отношение одноимённых и разноимённых величин, находить отношение одноимённых и разноимённых величин, находить отношение объёмов. Объяснять, что показывает масштаб (карты, плана, чертежа, модели). Решать задачи практического характера и площадей; длин рёбер кубов, площадей граней и объёмов. Объяснять, что показывает масштаб (карты, плана, чертежа, модели). Решать задачи практического характера на масштаб.	1		
Контроль Ресурсы уроков. Учебник: «Подведём итоти», с. 102; помощью чертёжных инструментов. Изображать треутольник. Тетрадь-тренажёр: «Выполняем тест», с. 65; Тетрадь-тренажёр: «Вопросы, «О колесе, и не компьютерное моделирование, втолько о нём», с. 92, 93 1. Тава 6. Отношения и процепты (17 уроков) 1. Объяснять, что показывает отношение двух чисел, использовать говых задач арифметическим Отношение двух чисел. Деление в данном отношении. Ресурсы уроков. Учебник: теория, с. 104, 105, упр. № 322-составленного отношения, в том числе задачи парактического задачарифметическим Отношение величин. Масштаб (п. 22) 1. Объяснять, что показывает отношение двух чисел, использовать отношения, объяснять содержательный смысл составлять отношения, в том числе задачи парактического зарактера 2. Отношение. Решение текс- Уроки №90-91. Отношение величин. Масштаб (п. 22) 2. Отношение. Решение текс- Уроки №90-91. Отношение величин. Масштаб (п. 22) 3. Тетрадь- тренажёр: № 144—147; 152, 153; Задачник: № 340-фсследовать взаимосвязь отношения сторон квадратов, их зарачарифметическим Отношение величин. Масштаб (п. 22) 3. Тетрадь- тренажёр: № 148, 149, 154; Задачник: № 394-периметров и площадей; длин рёбер кубов, площадей граней и объёмов. Объяснять, что показывает масштаб (карты, плана, чертежа, модели). Решать задачи практического характера на масштаб.	Примеры сечений		i i
Ресурсы уроков. Учебник: «Подведём итоти», с. 102: помощью чертёжных инструментов. Изображать треутольник. Тетрадь-гренажёр: «Выполняем тест», с. 65; Тетрадь-Исследовать свойства крутлых тел, используя эксперимент, экзамена- тор: Проверочные работы X° 1, X» 2, с. 28-31; наблюдение, измерение, моделирование, в том числе Задачник: Дополнительные вопросы, «О колесе, и не компьютерное моделирование. Отпывать их свойства, только о нём», с. 92, 93 Глава 6. Отношения и проценты (17 уроков) Отношение. Решение текс-Уроки №88-89. Что такое отношение (п. 21) говых задач арифметическим Отношение двух чисел. Деление в данном отношении. Ресурсы уроков. Учебник: теория, с. 104, 105, упр. № 322-составленного отношения. Решать задачи на деление чисел и 339; Тетрадь- тренажёр: № 144—147; 152, 153; Задачник: № величин в данном отношении. Решение текс-Уроки №90-91. Отношение величин. Масштаб (п. 22) говых задач арифметическим Отношение текс-Уроков. Учебник: теория, с. 108, 109; упр. № 340-Исследовать взаимосвязь отношений сторон квадратов, их 354; Тетрадь- тренажёр: № 148, 149, 154; Задачник: № 394-периметров и площадей; длин ребер кубов, площадей граней и объемово. Объяснять, что показывает масштаб (карты, плана, чертежа, модели). Решать задачи практического характера на масштаб.		Уроки 86-87. Обобщение и систематизация знаний.	Распознавать различные случаи взаимного расположения прямой
Тетрадь-тренажёр: «Выполняем тест», с. 65; Тетрадь- Исследовать свойства круглых тел, используя эксперимент, экзамена- тор: Проверочные работы Х° 1, Х» 2, с. 28-31; наблюдение, измерение, моделирование, в том числе Задачник: Дополнительные вопросы, «О колесе, и некомпьютерное моделирование. Описывать их свойства. Только о нём», с. 92, 93 — Рассматривать простейшие сечения круглых тел, получаемые путём предметного или компьютерного моделирования, определять их вид. — Рассматривать простейшие сечения круглых тел, получаемые путём предметного или компьютерного моделирования, определять их вид. — Объяснять, что показывает отношение двух чисел, использовать совых задач арифметическим Отношение двух чисел. Деление в данном отношении. Ресурсы уроков. Учебник: теория, с. 104, 105, упр. № 322-составленного отношения, объяснять содержательный смысл двуственное задач на деление чисел и 339; Тетрадь- тренажёр: № 144—147; 152, 153; Задачник: № величин в данном отношении, в том числе задачи практического характера Отношение. Решение текс- Уроки №90-91. Отношение величин. Масштаб (п. 22) гольых задач арифметическим Отношение величин. Масштаб (п. 22) гольовам величин, находить отношения величин. Ресурсы уроков. Учебник: теория, с. 108, 109; упр. № 340-Исследовать взаимосвязь отношений сторон квадратов, их задачи практического характера и чертежа, модели). Решать задачи практического характера на масштаб.		•	
экзамена- тор: Проверочные работы X° 1, X» 2, с. 28-31; наблюдение, измерение, моделирование, в том числе Задачник: Дополнительные вопросы, «О колесе, и не компьютерное моделирование. Описывать их свойства. Рассматривать простейшие сечения круглых тел, получаемые путём предметного или компьютерного моделирования, определять их вид. Глава 6. Отношения и проценты (17 уроков) Отношение. Решение текс- Уроки №88-89. Что такое отношение (п. 21) глособом Решение задач на деление в данном отношении. Ресурсы уроков. Учебник: теория, с. 104, 105, упр. № 322-составлять отношения, объяснять содержательный смысл и зау; Тетрадь- тренажёр: № 144—147; 152, 153; Задачник: № величин в данном отношении, в том числе задачи практического 378—393 Отношение. Решение текс- Уроки №90-91. Отношение величин. Масштаб (п. 22) глособом Отношение. Решение текс- Уроки №90-91. Отношение величин. Масштаб (п. 22) глособом Отношение. Решение текс- Уроки №90-91. Отношение величин. Масштаб (п. 22) глособом Отношение. Решение текс- Уроки №90-91. Отношение величин. Масштаб (п. 22) глособом Отношение. Решение текс- Уроки №90-91. Отношение величин. Масштаб (п. 22) глособом Отношение. Решение текс- Уроки №90-91. Отношение величин. Масштаб (п. 22) глособом Отношение. Решение текс- Уроки №90-91. Отношение величин. Масштаб (п. 22) глособом Отношение. Решение текс- Уроки №90-91. Отношение величин. Масштаб (п. 22) глособом Отношение. Решение текс- Уроки №90-91. Отношение величин. Масштаб (п. 22) глособом Отношение. Решение текс- Уроки №90-91. Отношение величин. Масштаб (п. 22) глособом Объяснять, что показывает масштаб (карты, плана, чертежа, модели). Решать задачи практического характера на масштаб.			
Задачник: Дополнительные вопросы, «О колесе, и не компьютерное моделирование. Описывать их свойства. Рассматривать простейшие сечения круглых тел, получаемые путём предметного или компьютерного моделирования, определять их вид. Плава 6. Отношения и проценты (17 уроков) Проки №88-89. Что такое отношение (п. 21) Объяснять, что показывает отношение двух чисел, использовать и понимать стандартные обороты речи со словом «отношение». Составлять отношения, объяснять содержательный смысл заув; Тетрадь- тренажёр: № 144—147; 152, 153; Задачник зарачна ранном отношении, в том числе задачи практического з78—393 Отношение. Решение тексе товых задач арифметическим способом Ресурсы уроков. Учебник: теория, с. 104, 105, упр. № 322- зарактера Объяснять, как находят отношения, в том числе задачи практического зарактера Объяснять, как находят отношение одноимённых и разномейных величин, находить отношения величин. Исследовать взаимосвязь отношения объёмов. Объяснять, что показывает масштаб (карты, плана, чертежа, модели). Решать задачи практического характера на масштаб. Объяснять, что показывает отношение двух чисел, использовать и понимать стандартные обороты речи со словом «отношение». Составлять отношения, объяснять объемов объяснять, что показывает отношение одноимённых и разноимённых величин, находить отношения величин. Исследовать взаимосвязь отношений сторон квадратов, их периметров и площадей; длин рёбер кубов, площадей граней и объёмов. Объяснять, что показывает масштаб (карты, плана, чертежа, модели). Решать задачи практического характера на масштаб.			
Только о нём», с. 92, 93 Рассматривать простейшие сечения круглых тел, получаемые путём предметного или компьютерного моделирования, определять их вид. Тлава 6. Отношение. Решение текстовых задач арифметическим Отношение двух чисел. Деление в данном отношении. Ресурсы уроков. Учебник: теория, с. 104, 105, упр. № 322-составленного отношения, в том числе задачи на деление чисел и зау; Тетрадь- тренажёр: № 144—147; 152, 153; Задачник: № величин в данном отношении, в том числе задачи практического характера Отношение. Решение текстовых задач арифметическим Отношение величин. Масштаб. Решение задач. Ресурсы уроков. Учебник: теория, с. 108, 109; упр. № 340-колособом Решение текстовых задач арифметическим Отношение величин. Масштаб. Решение задач. Ресурсы уроков. Учебник: теория, с. 108, 109; упр. № 340-колособом Решение текстовых задач арифметическим Отношение величин. Масштаб. Решение задач. Ресурсы уроков. Учебник: теория, с. 108, 109; упр. № 340-колособом Решение текстовых задач арифметическим Отношение величин. Масштаб. Решение задач. Ресурсы уроков. Учебник: теория, с. 108, 109; упр. № 340-колособом Решение текстовых задач арифметическим Отношение величин. Масштаб. Решение задач. Ресурсы уроков. Учебник: теория, с. 108, 109; упр. № 340-колособом Решение текстовых задачаний в данном отношении, в том числе задачи практического характера Объяснять, как находят отношение одноимённых и разноимённых величин, находить отношения величин. Масштаб (карты, плана, чертежа, модели). Решать задачи практического характера на масштаб.			
Путём предметного или компьютерного моделирования, определять их вид. Глава 6. Отношения и проценты (17 уроков) Отношение. Решение текс- Уроки №88-89. Что такое отношение (п. 21) Отношение двух чисел. Деление в данном отношении. Решение задач на деление в данном отношении. Ресурсы уроков. Учебник: теория, с. 104, 105, упр. № 322-составлять отношения, объяснять задачи на деление чисел и 339; Тетрадь- тренажёр: № 144—147; 152, 153; Задачник: № величин в данном отношении, в том числе задачи практического зарактера Отношение. Решение текс- Уроки №90-91. Отношение величин. Масштаб (п. 22) Отношение. Решение текс- Отношение величин. Масштаб (п. 22) Отношение. Решение текс- Уроков. Учебник: теория, с. 108, 109; упр. № 340-способом Ресурсы уроков. Учебник: теория, с. 108, 109; упр. № 340-дозание — № 398, 399 Отношение. Решение задачи практического характера Отношение потношение величин. Масштаб (п. 22) Объяснять, как находят отношение одноимённых и разноимённых величин, находить отношения величин. Исследовать взаимосвязь отношений сторон квадратов, их 354; Тетрадь- тренажёр: № 148, 149, 154; Задачник: № 394-периметров и площадей; длин рёбер кубов, площадей граней и объёмов. Объяснять, что показывает отношение двух чисел, использовать и понимать стандартные объемов. Объяснять, что показывает масштаб (карты, плана, чертежа, модели). Решать задачи практического характера на масштаб.		* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Пава 6. Отношения и проценты (17 уроков) Отношение. Решение текстовых задач арифметическим Отношение двух чисел. Деление в данном отношении. Решение задач на деление в данном отношении. Ресурсы уроков. Учебник: теория, с. 104, 105, упр. № 322-составленного отношения. Решение задач на деление чисел и 339; Тетрадь- тренажёр: № 144—147; 152, 153; Задачник: № величин в данном отношении, в том числе задачи практического 378—393 Отношение. Решение текстовного отношение текстовых задач арифметическим Отношение величин. Масштаб (п. 22) говых задачи практического зарактера и задачи практического характера и площадей; длин рёбер кубов, площадей граней и объёмов. Объяснять, что показывает масштаб (карты, плана, чертежа, модели). Решать задачи практического характера на масштаб.			
Тлава 6. Отношения и проценты (17 уроков) Отношение. Решение текстовых задач арифметическим Отношение двух чисел. Деление в данном отношении. Ресурсы уроков. Учебник: теория, с. 104, 105, упр. № 322-составлять отношения, объяснять содержательный смысл Ресурсы уроков. Учебник: теория, с. 104, 105, упр. № 322-составленного отношения. Решать задачи на деление чисел и 339; Тетрадь- тренажёр: № 144—147; 152, 153; Задачник: № величин в данном отношении, в том числе задачи практического зарактера Отношение. Решение текстовых задач арифметическим Отношение величин. Масштаб (п. 22) говых задач арифметическим Отношение величин. Масштаб. Решение задач. Ресурсы уроков. Учебник: теория, с. 108, 109; упр. № 340-Исследовать взаимосвязь отношений сторон квадратов, их 354; Тетрадь- тренажёр: № 148, 149, 154; Задачник: № 394-Исследовать взаимосвязь отношений сторон квадратов, их 397; 400-403; исследование — № 398, 399 гобъяснять, что показывает масштаб (карты, плана, чертежа, модели). Решать задачи практического характера на масштаб.			
Отношение. Решение текс-Уроки №88-89. Что такое отношение (п. 21) объяснять, что показывает отношение двух чисел, использовать и понимать стандартные обороты речи со словом «отношение». Решение задач на деление в данном отношении. Ресурсы уроков. Учебник: теория, с. 104, 105, упр. № 322- отношение. Решение текс-Уроки №90-91. Отношение величин. Масштаб (п. 22) отношение. Решение текс-Уроки №90-91. Отношение величин. Масштаб (п. 22) отношение величин. Масштаб. Решение задач. Ресурсы уроков. Учебник: теория, с. 108, 109; упр. № 340-Исследовать взаимосвязь отношений сторон квадратов, их 354; Тетрадь- тренажёр: № 148, 149, 154; Задачник: № 394- отношение. Решение текс-Уроки №90-91. Отношение величин. Масштаб. Решение задач. Ресурсы уроков. Учебник: теория, с. 108, 109; упр. № 340-Исследовать взаимосвязь отношений сторон квадратов, их 354; Тетрадь- тренажёр: № 148, 149, 154; Задачник: № 394- отношение. Решение текс-Уроки №90-91. Отношение величин. Масштаб (п. 22) объяснять, что показывает отношение двух чисел, использовать и понимать стандартные обороты речи со словом «отношение». Составлять отношения. Решать задачи на деление чисел и величин в данном отношения. Решать задачи практического характера Объяснять, что показывает отношение двух чисел, использовать и понимать стандартные обороты речи со словом «отношени». Составлять отношения, объяснять, что показывает отношение». Составлять отношения, объяснять, что показывает отношение». Составлять отношения, объяснять, что показывает отношение». Оставлять отношения, объяснять, что показывает масштаб (карты, плана, чертежа, модели). Решать задачи практического характера на масштаб.			определять их вид.
товых задач арифметическим Отношение двух чисел. Деление в данном отношении. Решение задач на деление в данном отношении. Ресурсы уроков. Учебник: теория, с. 104, 105, упр. № 322-составленного отношения. Решать задачи на деление чисел и 339; Тетрадь- тренажёр: № 144—147; 152, 153; Задачник: № величин в данном отношении, в том числе задачи практического зарактера Отношение. Решение текс-Уроки №90-91. Отношение величин. Масштаб (п. 22) товых задач арифметическим Отношение величин. Масштаб. Решение задач. Ресурсы уроков. Учебник: теория, с. 108, 109; упр. № 340-Исследовать взаимосвязь отношений сторон квадратов, их 354; Тетрадь- тренажёр: № 148, 149, 154; Задачник: № 394-периметров и площадей; длин рёбер кубов, площадей граней и 397; 400-403; исследование — № 398, 399			
Решение задач на деление в данном отношении. Ресурсы уроков. Учебник: теория, с. 104, 105, упр. № 322- задачник: № величин в данном отношения, объяснять содержательный смысл составлять отношения. Решать задачи на деление чисел и зау; Тетрадь- тренажёр: № 144—147; 152, 153; Задачник: № величин в данном отношении, в том числе задачи практического характера Отношение. Решение текс- Уроки №90-91. Отношение величин. Масштаб (п. 22) Объяснять, как находят отношение одноимённых и разноимённых величин, находить отношения величин. Ресурсы уроков. Учебник: теория, с. 108, 109; упр. № 340- Пособом Ресурсы уроков. Учебник: теория, с. 108, 109; упр. № 340- Исследовать взаимосвязь отношений сторон квадратов, их з54; Тетрадь- тренажёр: № 148, 149, 154; Задачник: № 394- периметров и площадей; длин рёбер кубов, площадей граней и объёмов. Объяснять, что показывает масштаб (карты, плана, чертежа, модели). Решать задачи практического характера на масштаб.			
Ресурсы уроков. Учебник: теория, с. 104, 105, упр. № 322- 339; Тетрадь- тренажёр: № 144—147; 152, 153; Задачник: № величин в данном отношении, в том числе задачи практического характера Отношение. Решение текс-Уроки №90-91. Отношение величин. Масштаб (п. 22) Объяснять, как находят отношение одноимённых и разноимённых величин, находить отношения величин. способом Ресурсы уроков. Учебник: теория, с. 108, 109; упр. № 340- способом Ресурсы уроков. Учебник: теория, с. 108, 109; упр. № 340- з54; Тетрадь- тренажёр: № 148, 149, 154; Задачник: № 394- задачник: № 394- з97; 400-403; исследование — № 398, 399 объёмов. Объяснять, что показывает масштаб (карты, плана, чертежа, модели). Решать задачи практического характера на масштаб.	L L		
339; Тетрадь- тренажёр: № 144—147; 152, 153; Задачник: № величин в данном отношении, в том числе задачи практического характера Отношение. Решение текстовых задач арифметическим Отношение величин. Масштаб. Решение задач. Отношение величин. Масштаб. Решение задач. Ресурсы уроков. Учебник: теория, с. 108, 109; упр. № 340-Исследовать взаимосвязь отношений сторон квадратов, их 354; Тетрадь- тренажёр: № 148, 149, 154; Задачник: № 394-периметров и площадей; длин рёбер кубов, площадей граней и 397; 400-403; исследование — № 398, 399 339; Тетрадь- тренажёр: № 144—147; 152, 153; Задачник: № Величин в данном отношении, в том числе задачи практического характера Объяснять, как находят отношение одноимённых и разноимённых величин, находить отношения величин. Исследовать взаимосвязь отношений сторон квадратов, их периметров и площадей; длин рёбер кубов, площадей граней и объёмов. Объяснять, что показывает масштаб (карты, плана, чертежа, модели). Решать задачи практического характера на масштаб.			
378—393 характера Отношение. Решение текс- отношение величин. Масштаб (п. 22) Объяснять, как находят отношение одноимённых и разноимённых величин, находить отношения величин. Ресурсы уроков. Учебник: теория, с. 108, 109; упр. № 340-Исследовать взаимосвязь отношений сторон квадратов, их 354; Тетрадь- тренажёр: № 148, 149, 154; Задачник: № 394-периметров и площадей; длин рёбер кубов, площадей граней и объёмов. Объяснять, что показывает масштаб (карты, плана, чертежа, модели). Решать задачи практического характера на масштаб.			
Отношение. Решение текс-Уроки №90-91. Отношение величин. Масштаб (п. 22) Объяснять, как находят отношение одноимённых и говых задач арифметическим Отношение величин. Масштаб. Решение задач. Ресурсы уроков. Учебник: теория, с. 108, 109; упр. № 340-Исследовать взаимосвязь отношений сторон квадратов, их 354; Тетрадь- тренажёр: № 148, 149, 154; Задачник: № 394-периметров и площадей; длин рёбер кубов, площадей граней и 397; 400-403; исследование — № 398, 399 объёмов. Объяснять, что показывает масштаб (карты, плана, чертежа, модели). Решать задачи практического характера на масштаб.			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
говых задач арифметическим Отношение величин. Масштаб. Решение задач. Ресурсы уроков. Учебник: теория, с. 108, 109; упр. № 340-Исследовать взаимосвязь отношений сторон квадратов, их 354; Тетрадь- тренажёр: № 148, 149, 154; Задачник: № 394-периметров и площадей; длин рёбер кубов, площадей граней и 397; 400-403; исследование — № 398, 399 объёмов. Объяснять, что показывает масштаб (карты, плана, чертежа, модели). Решать задачи практического характера на масштаб.			- 2
Ресурсы уроков. Учебник: теория, с. 108, 109; упр. № 340-Исследовать взаимосвязь отношений сторон квадратов, их 354; Тетрадь- тренажёр: № 148, 149, 154; Задачник: № 394-периметров и площадей; длин рёбер кубов, площадей граней и 397; 400-403; исследование — № 398, 399 объёмов. Объяснять, что показывает масштаб (карты, плана, чертежа, модели). Решать задачи практического характера на масштаб.			
354; Тетрадь- тренажёр: № 148, 149, 154; Задачник: № 394-периметров и площадей; длин рёбер кубов, площадей граней и объёмов. Объяснять, что показывает масштаб (карты, плана, чертежа, модели). Решать задачи практического характера на масштаб.	L L		<u>+</u>
397; 400-403; исследование — № 398, 399 объёмов. Объяснять, что показывает масштаб (карты, плана, чертежа, модели). Решать задачи практического характера на масштаб.			
чертежа, модели). Решать задачи практического характера на масштаб.			
масштаб.		397; 400-403; исследование — № 398, 399	
Промомяти Волги Морго Од Промомяти и населения се проби (п. 22). Выполняти промомяти пробите п			
проценты рыражать проценты десятичные дроои (п. 25) рыражать проценты десятичной дрооью, выполнять обратную,	Проценты	Уроки №92-94. Проценты и десятичные дроби (п. 23)	Выражать проценты десятичной дробью, выполнять обратную
Представление процента десятичной дробью. Выражение операцию — переходить от десятичной дроби к процентам.			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
дроби в процентах. Ресурсы, уроков. Учебник: теория, с. 112, Характеризовать доли величины, используя эквивалентные			
113; упр. 355-369; Тетрадь- тренажёр: № 150, 151, 155-157, представления заданной доли с помощью дроби и процентов			

	1.60	
	162	
величины и величины по её процентам. Решение текстовых задач арифме-	Вычисление процентов от величины. Нахождение величины по ее проценту. Увеличение и уменьшение величины на несколько процентов. Округление и прикидка.	Решать задачи практического содержания на нахождение нескольких процентов величины, на увеличение (уменьшение) величины на несколько процентов, на нахождение величины по её проценту. Решать задачи с реальными данными на вычисление процентов величины, применяя округление, приёмы прикидки.
	384; Тетрадь- тренажёр: № 158, 161; Задачник: № 404-424	процентов величины, применяя округление, приемы прикидки. Выполнять самоконтроль при нахождении процентов величины, используя прикидку
процентах. Решение текстовых задач арифметическим способом	Нахождение процентного отношения. Решение текстовых задач. Округление и прикидка. Ресурсы уроков. Учебник: теория, с. 120, 121; упр. № 385—	Выражать отношение двух величин в процентах. Решать задачи, в том числе задачи с практическим контекстом, с реальными данными, на нахождение процентного отношения двух величин. Анализировать текст задачи, моделировать условие с помощью схем и рисунков, объяснять полученный результат
	Контроль Ресурсы уроков: Учебник: «Подведём итоги», с. 124;	Находить отношения чисел и величин. Решать задачи, связанные с отношением величин, в том числе задачи практического характера. Решать задачи на проценты, в том числе задачи с реальными данными, применяя округление, приёмы прикидки
Глава 7. Выражения. Форму.	лы. Уравнения (17 уроков)	
обозначения чисел, для записи свойств арифметических действий	Математические выражения. Буквенные выражение. Математические предложения. Ресурсы уроков. Учебник: теория с. 126, 127, упр. № 400-414; Тетрадь- тренажёр: № 163-166, 170, 171; Задачник: № 441-	Обсуждать особенности математического языка. Записывать математические выражения с учётом правил синтаксиса математического языка; составлять выражения по условиям задач с буквенными данными. Использовать буквы для записи математических предложений, общих утверждений; осуществлять перевод с математического языка на естественный язык и

Числовое значение буквен- ного выражения	подстановки (п. 27) Числовое значение буквенного выражения. Допустимые значения букв в выражении. Составление выражения по условию задачи с буквенными данными. Ресурсы уроков. Учебник: теория с. 130, 131, упр. № 415-430; Тетрадь- тренажёр: № 167-169, 173, 174, 182; Задачник:	Строить речевые конструкции с использованием новой терминологии (буквенное выражение, числовая подстановка, значение буквенного выражения, допустимые значения букв). Вычислять числовые значения буквенных выражений при данных значениях букв. Сравнивать числовые значения буквенных выражений. Находить допустимые значения букв в выражении. Отвечать на вопросы задач с буквенными данными, составляя соответствующие выражения
между величинами. Пред- ставление зависимостей в	Некоторые геометрические формулы. Формула стоимости.	Составлять формулы, выражающие зависимости между величинами, в том числе по условиям, заданным рисунком. Вычислять по формулам. Выражать из формулы одну величину через другие
Площадь круга	Число ТС. Формула длины окружности. Формула площади круга. Формула объёма шара. Вычисление размеров фигур, ограниченных окружностями и их дугами. Вычисления, связанные с цилиндром и шаром. Ресурсы уроков. Учебник: теория с. 138, 139, упр. № 444-456; Тетрадь- тренажёр: № 178, 179; Задачник: № 483-490	Находить экспериментальным путём отношение длины окружности к диаметру. Обсуждать особенности числа К ; находить дополнительную информацию об этом числе. Вычислять по формулам длины окружности, площади круга, объёма шара; Вычислять размеры фигур, ограниченных окружностями и их дугами. Определять числовые параметры пространственных тел, имеющих форму цилиндра, шара. Округлять результаты вычислений по формулам
ния. Нахождение неизвестных компонентов арифметических действий	Уравнение как перевод условия задачи на математический язык. Решение уравнений. Решение задач с помощью уравнений.	Строить речевые конструкции с использованием слов «уравнение», «корень уравнения». Проверять, является ли указанное число корнем рассматриваемого уравнения. Решать уравнения на основе зависимостей между компонентами действий. Составлять математические модели (уравнения) по условиям текстовых задач

	Контроль Ресурсы, уроков. Учебник: «Подведём итоги», с. 146; Тетрадь-тренажёр: «Выполняем тест», с. 85; Тетрадь-эк- заменатор: Проверочные работы № 1, № 2, с. 38-43; Задачник: Дополнительные вопросы, «Задачи, решаемые в	Использовать буквы для записи математических выражений и предложений. Составлять буквенные выражения по условиям задач. Вычислять числовое значение буквенного выражения при заданных значениях букв. Составлять формулы, выражающие зависимости между величинами, вычислять по формулам. Составлять уравнения по условиям задач. Решать простейшие уравнения на основе зависимостей между компонентами
Глава 8. Симметрия (11 урог	ков)	
метрии. Изображение сим- метричных фигур	Точка, симметричная относительно прямой. Симметрия и равенство. Зеркальная симметрия. <i>Ресурсы уроков</i> . Учебник: теория, с. 148, 149, упр. № 473-	Распознавать плоские фигуры, симметричные относительно прямой. Вырезать две фигуры, симметричные относительно прямой, из бумаги. Строить фигуру (отрезок, ломаную, треугольник, прямоугольник, окружность), симметричную данной относительно прямой, с помощью инструментов, изображать от руки
метрии. Изображение сим- метричных фигур	Симметричная фигура. Прямоугольник, равнобедренный треугольник, окружность. Симметрия в пространстве. Ресурсы уроков. Учебник: теория, с. 152, 153, упр. № 485-498; Тетрадь- тренажёр: № 184, 190, 198, 203(а)	Находить в окружающем мире плоские и пространственные симметричные фигуры. Распознавать фигуры, имеющие ось симметрии. Вырезать их из бумаги, изображать от руки и с помощью инструментов. Проводить ось симметрии фигуры. Формулировать свойства равнобедренного, равностороннего треугольников, прямоугольника, квадрата, круга, связанные с осевой симметрией.
Изображение симметричных фигур	Симметрия относительно точки. Центр симметрии фигуры. Ресурсы уроков. Учебник: теория, с. 156, 157, упр. № 499-512; Тетрадь-тренажёр: № 187, 192, 195, 197, 199, 200, 1 202, $203(6)$; исследование — № 186, 201	Распознавать плоские фигуры, симметричные относительно точки. Строить фигуру, симметричную данной относительно точки, с помощью инструментов, достраивать, изображать от руки. Находить центр симметрии фигуры, конфигурации. Конструировать орнаменты и паркеты, используя свойство симметрии, в том числе с помощью комплектов.
	Контроль Ресурсы уроков. Учебник: «Подведём итоги», с. 160; Тетрадь-тренажёр: «Выполняем тест», с. 94; Тетрадь- экзаменатор: Проверочные работы № 1, № 2, с. 44-47; Задачник: Дополнительные вопросы, «Путешествие в Зазеркалье», с. 95-97	Находить в окружающем мире плоские и пространственные симметричные фигуры. Распознавать плоские фигуры, симметричные относительно прямой, относительно точки, пространственные фигуры, симметричные относительно плоскости. Строить фигуру, симметричную данной относительно
Глава 9. Целые числа (16 уро	КОВ)	

Попожительные и отрица-	Урок №133-134. Какие числа называют целыми (п. 34)	Приводить примеры использования в жизни положительных и
		отрицательных чисел (температура, выигрыш- проигрыш, выше-
	* *	ниже уровня моря и пр). Описывать множество целых чисел.
'		Объяснять, какие целые числа называют противоположными.
	The state of the s	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Тетрадь- тренажёр: № 204, 205, 207, 210—214	Записывать число, противоположное данному, с помощью знака
		«минус». Упрощать записи типа -(+3), -(-3)
*	1 , , ,	Сопоставлять свойства ряда натуральных чисел и ряда целых
		чисел. Сравнивать и упорядочивать целые числа. Изображать
		целые числа точками на координатной прямой. Использовать
	чисел. <i>Ресурсы уроков</i> . Учебник: теория с. 166, 167, упр. №	координатную прямую как наглядную опору при решении задач
	528-544, исследование — № 545; Тетрадь-тренажёр: № 206,	на сравнение целых чисел
	219-230, 250, 251	
Арифметические действия с	Уроки №137-139. Сложение целых чисел (п. 36)	Объяснять на примерах, как находят сумму двух целых чисел.
		Записывать с помощью букв свойство нуля при сложении,
		свойство суммы противоположных чисел. Упрощать запись
1 1		суммы целых чисел, опуская, где это возможно, знак «+» и скоб-
		ки. Переставлять слагаемые в сумме целых чисел. Вычислять
	•	суммы целых чисел, содержащие два и более слагаемых.
	563; Тетрадь- тренажёр: № 215-218, 231-234; Задачник: №	
	509, Тетрадь- тренажер. № 213-216, 231-234, Задачник. № 509—518	вычислять значения буквенных выражении
	509—516 	
Арифметические действия с	Уроки №140-142. Вычитание целых чисел (п. 37)	Формулировать правило нахождения разности целых чисел,
целыми числами. Свойства		записывать его на математическом языке. Вычислять разность
		двух целых чисел. Вычислять значения числовых выражений,
		составленных из целых чисел с помощью знаков «+» и <<-»;
		осуществлять самоконтроль. Вычислять значения буквенных
	оуквенных выражении. Гесурсы уроков. 3 чеоник. Геория с. 174, 175, упр. № 564-581; Тетрадь- тренажёр: № 236-239,	
	исследование — № 252; Задачник: № 519-526, 527-537	рырылонин при задаппыл цоныл эпаченилл букв.
	исследованис — № 232, задачник. № 319-320, 321-331	

целыми числами. Свойства арифметических действий	Умножение целых чисел. Деление целых чисел. Разные действия с целыми числами. Вычисление значений буквенных выражений. Ресурсы, уроков. Учебник: теория с. 178, 179, упр. № 180, 181; Тетрадь- тренажёр: № 208, 209, 240-243, 244-246, 247-249, 256, исследование — № 253-255; Задачник: № 538-551, 552-562 Уроки№ 147-148. Обобщение и систематизация знаний. Контроль	математическом языке равенства, выражающие свойства 0 и 1 при умножении, правило умножения на -1 Вычислять значения числовых выражений, содержащих разные действия с целыми числами. Вычислять значения буквенных выражений при заданных целых значениях букв. Исследовать вопрос об изменении знака произведения целых чисел при изменении на противоположные знаков множителей. Опровергать с помощью контрпримеров неверные утверждения о знаках результатов действий с целыми числами Сравнивать, упорядочивать целые числа. Формулировать правила вычисления с целыми числами, находить значения числовых и буквенных выражений, содержащих действия с целыми числами
чисел. Изображение чисел точками координатной 1 прямой	Уроки №149-151. Какие числа называют рациональными (п. 39) Рациональные числа: положительные и отрицательные числа (целые и дробные); противоположные числа. Изображение рациональных чисел точками координатной прямой.	
чисел	числа (п. 40) Сравнение рациональных чисел с помощью координатной прямой. Установление отношений «больше» («меньше») между рациональными числами. Понятие модуля числа.	Моделировать с помощью координатной прямой отношения «больше» и «меньше» для рациональных чисел. Сравнивать положительное число и нуль, отрицательное число и нуль, положительное и отрицательное числа, два отрицательных числа. Применять и понимать геометрический смысл понятия модуля числа, находить модуль рационального числа. Сравнивать и упорядочивать рациональные числа

Войства арифметических Правила сложения рациональных чисел одного знака, другого; применять эти правила для вычисления сумм, разносействий разных знаков. Свойства сложения, войство нуля при Выполнять числовые подстановки в суммы и разности, сложении. Вычитание рациональных чисел. Проводить несложные исследования, связанным б45; исследование — № 646; Тетрадь-тренажёр: № 270-275; задачник: № 581-593 Арифметические действия с Уроки №157-160. Умножение и деление рациональных чисел двух чисел одного знака, двух чисел разных знаков; приме вайствий при умножение и деление рациональных чисел, правила знаков ти правила при умножении и делении при умножении и делении при умножения и делении при умножения и делении при умножения и деления при умножения и деления при умножения и деления рациональных чисел. Вычис значения числовых выражений, содержащих разные дейст Выполнять числовых и при умножения произведения и деления при умножения и деления при умножения и деления рациональных чисел. Вычис значения числовых выражений, содержащих разные дейст Выполнять числовых и кубы рациональных чисел. Вычис значения примеры различных систем координат в окружающем мире. Примеры различных систем координат в окружающем мире. Примеры различных систем координат и долгота; аз координаты точки. Ресурсы уроков. Учебник: теория, с. 200, 201, упр. № 670 системы координат и плоскости; применять в речи и пони б83; исследование — № 684; Тетрадь-тренажёр: № 278-283; сотетствующие термины и символику. Строить на коорди ваходить координаты точки. И фигуры по заданным координаты поскости точки и фигуры по заданным координать сочемых сраднений. Прокости точки и фигуры по заданным координать оточки и фигуры по заданным координать о			
чисел разных знаков; правила вычитания из одного часетий арифметических Правила сложения рациональных чисел одного знака, другого; применять эти правила для вычисления суммы и разности, пожении. Вычитание ращиональных чисел. Ресурсы уроков. Учебник: теория, с. 192, 193, упр. № 630 значения. Проводить несложные исследования, связанны 645; исследование — № 646; Тетрадь-тренажёр: № 270-275; свойствами суммы нескольких рациональных чисел (напри задачник: № 581-593 Арифметические действия с Уроки №157-160. Умножение и деление рациональных чисел дарифметических учисел разных знаков; приме зарифметических учисел разных знаков; пример зарифметических учисел разных знаков; применать и кубы рациональных чисел выражений, содержащих разные действый зарифметических учисел разных знаков; примеры зарифметических учисел разных знаков; применать истем координат и зарифметических учисел разных знаков; применать обружающем мире, находить координат на плоскости; применять в речи и пони дружающем мире, находить координат на плоскости; применять в речи и пони находить координаты поскости точки и фигуры по заданным координать ображения точки, и фигуры по заданным коор			
чисел разных знаков; правила вычитания из одного часетий арифметических Правила сложения рациональных чисел одного знака, другого; применять эти правила для вычисления суммы и разности, пожении. Вычитание ращиональных чисел. Ресурсы уроков. Учебник: теория, с. 192, 193, упр. № 630 значения. Проводить несложные исследования, связанны 645; исследование — № 646; Тетрадь-тренажёр: № 270-275; свойствами суммы нескольких рациональных чисел (напри задачник: № 581-593 Арифметические действия с Уроки №157-160. Умножение и деление рациональных чисел дарифметических учисел разных знаков; приме зарифметических учисел разных знаков; пример зарифметических учисел разных знаков; применать и кубы рациональных чисел выражений, содержащих разные действый зарифметических учисел разных знаков; примеры зарифметических учисел разных знаков; применать истем координат и зарифметических учисел разных знаков; применать обружающем мире, находить координат на плоскости; применять в речи и пони дружающем мире, находить координат на плоскости; применять в речи и пони находить координаты поскости точки и фигуры по заданным координать ображения точки, и фигуры по заданным коор			
чисел разных знаков; правила вычитания из одного часетий арифметических Правила сложения рациональных чисел одного знака, другого; применять эти правила для вычисления суммы и разности, пожении. Вычитание ращиональных чисел. Ресурсы уроков. Учебник: теория, с. 192, 193, упр. № 630 значения. Проводить несложные исследования, связанны 645; исследование — № 646; Тетрадь-тренажёр: № 270-275; свойствами суммы нескольких рациональных чисел (напри задачник: № 581-593 Арифметические действия с Уроки №157-160. Умножение и деление рациональных чисел дарифметических учисел разных знаков; приме зарифметических учисел разных знаков; пример зарифметических учисел разных знаков; применать и кубы рациональных чисел выражений, содержащих разные действый зарифметических учисел разных знаков; примеры зарифметических учисел разных знаков; применать истем координат и зарифметических учисел разных знаков; применать обружающем мире, находить координат на плоскости; применять в речи и пони дружающем мире, находить координат на плоскости; применять в речи и пони находить координаты поскости точки и фигуры по заданным координать ображения точки, и фигуры по заданным коор			
Войства арифметических Правила сложения рациональных чисел одного знака, другого; применять эти правила для вычисления сумм, разносействий разных знаков. Свойства сложения, свойство нуля при Выполнять числовые подстановки в суммы и разности, пожении. Вычитание рациональных чисел. Ресурсы уроков. Учебник: теория, с. 192, 193, упр. № 630-645; исследование — № 646; Теградь-тренажёр: № 270-275; адачник: № 581-593 крифметические действия с Уроки №157-160. Умножение и деление рациональных чисел двух чисел одного знака, двух чисел разных знаков; приме войствий при умножение и деление рациональных чисел, правила знаков тири умножении и делении и делении при умножении и делении при умножении и делении при умножении и делении при умножения, находить соответствующие их значения при умножения. Вычисальных чисел двух чисел одного знака, двух чисел разных знаков; приме значения числовых выражении и делении рациональных чисел. Вычис значения числовых выражении и делении рациональных чисел. Выполнять числовые подстановки в сумы и разности, при умножение и деление рациональных чисел двух чисел одного знака, двух чисел разных знаков; приме значения числовых выражении и делении рациональных чисел, правила при умножении и делении рациональных чисел. Вычис значения числовых выражении, содержащих разные дейст Выполнять числовых выражений, содержащих разные дейст Выполнять числовых выражений и сответствующие их значения примеры различных систем координат в окружающем мире. Примеры различных систем координат полокости, координаты точки. Ресурсы уроков. Учебник: теория, с. 200, 201, упр. № 670 системых координат и плоскости; применять в речи и пони баз; исследование — № 684; Теградь-тренажёр: № 278-283; системых координаты точек. Проводить исследования, связан с ваминым расположением точек на координатной плоскости точки и фигуры по заданным координать очек. Проводить иссле	Арифметические действия с	Уроки №155-156. Сложение и вычитание рациональных	Формулировать правила сложения двух чисел одного знака, двух
разных знаков. Свойства сложения, свойство нуля при Выполнять числовые подстановки в суммы и разности, сложении. Вычитание рациональных чиссл. Писанные с помощью букв, находить соответствующие б45; исследование — № 646; Тетрадь-тренажёр: № 270-275; Задачник: № 581-593 крифметические действия сислами. (п. 42) койства арифметических распольжение и деление рациональных чисел. Формулировать правила нахождения произведения и част двух чисел одного знака, двух чисел разных знаков; приме войствий и умножение и деление рациональных чисел. Правила знаков эти правила при умножении и делении при умножении и делении и делении и делении в знаков значения числовых выражений, содержащих разные дейст Выполнять числовые подстановки в простейшие буквет выражения, находить соответствующие их значения числовых примеры различных систем координат в окружающем мире. Примеры различных систем координат в окружающем мире. Примеры различных систем координат в окружающем мире. Находить и записывать координать объектов в различных системых координат понятие прямоутол б83; исследование — № 684; Тетрадь-тренажёр: № 278-283; ссответствующие термины и символику. Строить на координаты координаты точек. Проводить исследования, связа с взаимным расположением точек на координатной плоскости точки и фигуры по заданным координаты находить координаты точек. Проводить исследования, связа с взаимным расположением точек на координатной плоскости. Уроки №166-167. Обобщение и систематизация знаний. Изображать рациональные числа точками координатной плоскости.	рациональными числами.	чисел (п. 41)	чисел разных знаков; правило вычитания из одного числа
разных знаков. Свойства сложения, свойство нуля при Выполнять числовые подстановки в суммы и разности, сложении. Вычитание рациональных чиссл. Писанные с помощью букв, находить соответствующие б45; исследование — № 646; Тетрадь-тренажёр: № 270-275; Задачник: № 581-593 крифметические действия сислами. (п. 42) койства арифметических распольжение и деление рациональных чисел. Формулировать правила нахождения произведения и част двух чисел одного знака, двух чисел разных знаков; приме войствий и умножение и деление рациональных чисел. Правила знаков эти правила при умножении и делении при умножении и делении и делении и делении в знаков значения числовых выражений, содержащих разные дейст Выполнять числовые подстановки в простейшие буквет выражения, находить соответствующие их значения числовых примеры различных систем координат в окружающем мире. Примеры различных систем координат в окружающем мире. Примеры различных систем координат в окружающем мире. Находить и записывать координать объектов в различных системых координат понятие прямоутол б83; исследование — № 684; Тетрадь-тренажёр: № 278-283; ссответствующие термины и символику. Строить на координаты координаты точек. Проводить исследования, связа с взаимным расположением точек на координатной плоскости точки и фигуры по заданным координаты находить координаты точек. Проводить исследования, связа с взаимным расположением точек на координатной плоскости. Уроки №166-167. Обобщение и систематизация знаний. Изображать рациональные числа точками координатной плоскости.	Свойства арифметических	Правила сложения рациональных чисел одного знака.	другого; применять эти правила для вычисления сумм, разностей.
Ресурсы уроков. Учебник: теория, с. 192, 193, упр. № 630-645; исследование — № 646; Тетрадь-тренажёр: № 270-275; свойствами суммы нескольких рациональных чисел (напри замена знака каждого слагаемого) Дрифметические действия с уроки №157-160. Умножение и деление рациональных чисел. Формулировать правила нахождения произведения и част ациональными числами. (п. 42) Умножение и деление рациональных чисел, правила знаков эти правила при умножении и делении рациональных чисел, правила знаков эти правила при умножении и делении рациональных чисел. Выполнять числовых выражений, содержащих разные дейст Выполнять примеры различных систем координать объектов в различных систем координать применять в речи и пони 683; исследование — № 684; Тетрадь-тренажёр: № 278-283; соответствующие термины и символику. Строить на координать точки и фигуры по заданным координать соответствующие термины и символику. Строить на координать объектов и плоскости точки и фигуры по заданным координать соответствующие термины и символику. Строить на координать точки и фигуры по заданным координать съвмащие съвмащие и поскости точки и фигуры по заданным координать объектов и плоскости точки и фигуры по заданным координать объектов и плоскости точки и фигуры по заданным координать объектов и поскости точки и фигуры по заданным координать объектов и по			
645; исследование — № 646; Тетрадь-тренажёр: № 270-275; свойствами суммы нескольких рациональных чисел (напри замена знака каждого слагаемого) Дрифметические действия с Уроки №157-160. Умножение и деление рациональных чисел формулировать правила нахождения произведения и част двух чисел одного знака, двух чисел разных знаков; приме замена знаков ти правила при умножении и делении рациональных чисел. Вычис значения числовых выражений, содержащих разные действий при умножении и делении и делении разничных чисел. Вычис значения числовые подстановки в простейшие буквет выражения, находить соответствующие их значения Приморгольная систем координаты объектов в различных систем координать точки. Ресурсы уроков. Учебник: теория, с. 200, 201, упр. № 670-683; исследование — № 684; Тетрадь-тренажёр: № 278-283; соответствующие термины и символику. Строить на координаты объектот точки и фигуры по заданным координаты плоскости точки и фигуры по заданным координаты объектоть на координаты плоскости точки и фигуры по заданным координаты объектоть на координаты плоскости точки и фигуры по заданным координаты точек. Проводить исследования, связан с взаимным расположением точек на координатной плоскости точки и фигуры по заданным координаты с взаимным расположением точек на координатной плоскости уроки №166-167. Обобщение и систематизация знаний. Изображать рациональные числа точками координатной пря		сложении. Вычитание рациональных чисел.	писанные с помощью букв, находить соответствующие их
Задачник: № 581-593 Замена знака каждого слагаемого) Арифметические действия с Уроки №157-160. Умножение и деление рациональных чисел двух чисел одного знака, двух чисел разных знаков; приме двух чисел одного знака, двух чисел разных знаков; приме вати правила при умножении и делении рациональных чисел. Вычиствий При умножении и делении Находить квадраты и кубы рациональных чисел. Вычисловых выражений, содержащих разные дейст Выполнять числовых выражений, содержащих разные дейст Выполнять числовые подстановки в простейшие буквет выражения, находить соответствующие их значения Приводить примеры различных систем координат в окружающем мире. Прямоугольная система координат на плоскости, координат почки. Ресурсы уроков. Учебник: теория, с. 200, 201, упр. № 670-683; исследование — № 684; Тетрадь-тренажёр: № 278-283; соответствующие термины и символику. Строить на координат на координать точки и фигуры по заданным координах одновных точки и фигуры по заданным координах одновных точки. Ресурсы уроков. Учебник: теория, с. 200, 201, упр. № 670-683; исследование — № 286, 287		Ресурсы уроков. Учебник: теория, с. 192, 193, упр. № 630-	значения. Проводить несложные исследования, связанные со
Арифметические действия с Уроки №157-160. Умножение и деление рациональных чисел Формулировать правила нахождения произведения и част двух чисел одного знака, двух чисел разных знаков; приме знаков эти правила при умножении и делении рациональных чисел, правила знаков эти правила при умножении и делении рациональных чисел. Вычис значения числовых выражений, содержащих разные дейст Выполнять числовые подстановки в простейшие буквет выражения, находить соответствующие их значения Примеры различных систем координаты при уроки №161—165. Координаты (п. 43) Примеры различных систем координат в окружающем мире. Мире, находить и записывать координать объектов в различных систем координать точки. Ресурсы уроков. Учебник: теория, с. 200, 201, упр. № 670-системых координат на плоскости; применять в речи и пони 683; исследование — № 684; Теградь-тренажёр: № 278-283; соответствующие термины и символику. Строить на координаты поскости точки и фигуры по заданным координаты с вазаимным расположением точек на координатной плоскости точки и точек на		645; исследование — № 646; Тетрадь-тренажёр: № 270-275;	свойствами суммы нескольких рациональных чисел (например,
ациональными числами. (п. 42) двух чисел одного знака, двух чисел разных знаков; приме значения числами. (п. 42) двух чисел одного знака, двух чисел разных знаков; приме значения и делении рациональных чисел. Вычис значения числовых выражений, содержащих разные дейст Выполнять числовых выражения примеры различных систем координат в окружающем мире, находить и записывать координать понятие прямоугол системых координат на плоскости; применять в речи и пони 683; исследование — № 684; Теградь-тренажёр: № 278-283; сответствующие термины и символику. Строить на координать координать точек. Проводить исследования, связан с взаимным расположением точек на координатной плоскости Уроки №166-167. Обобщение и систематизация знаний. Изображать рациональные числа точками координатной плоскости Уроки №166-167. Обобщение и систематизация знаний. Изображать рациональные числа точками координатной плоскости уроки №166-167. Обобщение и систематизация знаний. Изображать рациональные числа точками координатной плоскости уроки №166-167.		Задачник: № 581-593	замена знака каждого слагаемого)
ациональными числами. (п. 42) двух чисел одного знака, двух чисел разных знаков; приме значения числами. (п. 42) двух чисел одного знака, двух чисел разных знаков; приме значения и делении рациональных чисел. Вычис значения числовых выражений, содержащих разные дейст Выполнять числовых выражения примеры различных систем координат в окружающем мире, находить и записывать координать понятие прямоугол системых координат на плоскости; применять в речи и пони 683; исследование — № 684; Теградь-тренажёр: № 278-283; сответствующие термины и символику. Строить на координать координать точек. Проводить исследования, связан с взаимным расположением точек на координатной плоскости Уроки №166-167. Обобщение и систематизация знаний. Изображать рациональные числа точками координатной плоскости Уроки №166-167. Обобщение и систематизация знаний. Изображать рациональные числа точками координатной плоскости уроки №166-167. Обобщение и систематизация знаний. Изображать рациональные числа точками координатной плоскости уроки №166-167.			
арифметических Умножение и деление рациональных чисел, правила знаков эти правила при умножении и делении рациональных чисел. Вычис значения числовых выражений, содержащих разные дейст Выполнять числовые подстановки в простейшие буквен выражения, находить соответствующие их значения [декартовы при умножении и делении рациональных чисел. Вычис значения числовых выражений, содержащих разные дейст Выполнять числовые подстановки в простейшие буквен выражения, находить соответствующие их значения [примеры различных систем координат в окружающем мире, находить и записывать координаты объектов в различ примеры различных системах координаты примеры различных систем системах координат и плиоскости; применять в речи и пони баз; исследование — № 684; Тетрадь-тренажёр: № 278-283; соответствующие термины и символику. Строить на координаты полоскости точки и фигуры по заданным координаты координать почек. Проводить исследования, связан с взаимным расположением точек на координатной плоскости Уроки №166-167. Обобщение и систематизация знаний. Изображать рациональные числа точками координатной пря			
при умножении и делении При умножении и делении При умножении и делении Находить квадраты и кубы рациональных чисел. Вычис значения числовых выражений, содержащих разные дейст Выполнять числовые подстановки в простейшие буквен выражения, находить соответствующие их значения Примеры различных систем координат в окружающем мире. Прямоугольная система координат на плоскости, координаты точки. Ресурсы уроков. Учебник: теория, с. 200, 201, упр. № 670-системы координат на плоскости б83; исследование — № 684; Тетрадь-тренажёр: № 278-283; соответствующие термины и символику. Строить на координат билоскости точки и фигуры по заданным координат на плоскости точки и фигуры по заданным координат на плоскости точки и фигуры по заданным координат на координаты точек. Проводить исследования, связан с взаимным расположением точек на координатной плоскости Уроки №166-167. Обобщение и систематизация знаний. Изображать рациональные числа точками координатной пря			
значения числовых выражений, содержащих разные дейст Выполнять числовые подстановки в простейшие буквет выражения, находить соответствующие их значения Примеры различных систем координат в окружающем мире. Прямоугольная система координат на плоскости, системах координаты побъектов в различных системах координаты точки. Ресурсы уроков. Учебник: теория, с. 200, 201, упр. № 670-системы координат на плоскости; применять в речи и пони 683; исследование — № 684; Тетрадь-тренажёр: № 278-283; соответствующие термины и символику. Строить на координаты точек. Проводить исследования, связан с взаимным расположением точек на координатной плоскости. Уроки №166-167. Обобщение и систематизация знаний. Изображать рациональные числа точками координатной пря			
Выполнять числовые подстановки в простейшие буквен выражения, находить соответствующие их значения Декартовы координаты на Уроки №161—165. Координаты (п. 43) Примеры различных систем координат в окружающем мире. Прямоугольная система координат на плоскости, координаты точки. Ресурсы уроков. Учебник: теория, с. 200, 201, упр. № 670-системы координат на плоскости; применять в речи и пони 683; исследование — № 684; Тетрадь-тренажёр: № 278-283; соответствующие термины и символику. Строить на координаты точек. Проводить исследования, связан находить координаты точек. Проводить исследования, связан с взаимным расположением точек на координатной плоскости. Уроки №166-167. Обобщение и систематизация знаний. Изображать рациональные числа точками координатной пря	действий		
Выражения, находить соответствующие их значения На Уроки №161—165. Координаты (п. 43) Примеры различных систем координат в окружающем мире. Прямоугольная система координат на плоскости, координаты точки. Ресурсы уроков. Учебник: теория, с. 200, 201, упр. № 670-системы координат на плоскости; применять в речи и пони 683; исследование — № 684; Тетрадь-тренажёр: № 278-283; 288, исследование — № 286, 287 Выражения, находить соответствующие их значения Приводить примеры различных систем координаты объектов в различных координаты точки и др.). Объяснять и иллюстрировать понятие прямоугол системы координат на плоскости; применять в речи и пони соответствующие термины и символику. Строить на координаты точки и фигуры по заданным координаты координаты точек. Проводить исследования, связан с взаимным расположением точек на координатной плоскости Уроки №166-167. Обобщение и систематизация знаний. Изображать рациональные числа точками координатной пря			
Примеры различных систем координаты (п. 43) Примеры различных систем координат в окружающем мире. Мире, находить и записывать координаты объектов в различных системах координаты точки. Прямоугольная система координат на плоскости, системах координат (шахматная доска; широта и долгота; азгиситемах координаты точки. Ресурсы уроков. Учебник: теория, с. 200, 201, упр. № 670-системы координат на плоскости; применять в речи и пони 683; исследование — № 684; Тетрадь-тренажёр: № 278-283; соответствующие термины и символику. Строить на координаты координаты точек. Проводить исследования, связан с взаимным расположением точек на координатной плоскости Уроки №166-167. Обобщение и систематизация знаний. Изображать рациональные числа точками координатной пря			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Примеры различных систем координат в окружающем мире. мире, находить и записывать координаты объектов в различ Прямоугольная система координат на плоскости, координат почки. Ресурсы уроков. Учебник: теория, с. 200, 201, упр. № 670-системы координат на плоскости; применять в речи и пони 683; исследование — № 684; Тетрадь-тренажёр: № 278-283; соответствующие термины и символику. Строить на координат на плоскости точки и фигуры по заданным координат на координаты точек. Проводить исследования, связан с взаимным расположением точек на координатной плоскости Уроки №166-167. Обобщение и систематизация знаний. Изображать рациональные числа точками координатной пря	т		
Прямоугольная система координат на плоскости, системах координат (шахматная доска; широта и долгота; ази координаты точки. Ресурсы уроков. Учебник: теория, с. 200, 201, упр. № 670-системы координат на плоскости; применять в речи и пони 683; исследование — № 684; Тетрадь-тренажёр: № 278-283; соответствующие термины и символику. Строить на координаты 288, исследование — № 286, 287 ной плоскости точки и фигуры по заданным координаты координаты точек. Проводить исследования, связан с взаимным расположением точек на координатной плоскости Уроки №166-167. Обобщение и систематизация знаний. Изображать рациональные числа точками координатной пря	• •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
координаты точки. Ресурсы уроков. Учебник: теория, с. 200, 201, упр. № 670-системы координат на плоскости; применять в речи и пони 683; исследование — № 684; Тетрадь-тренажёр: № 278-283; соответствующие термины и символику. Строить на координаты 288, исследование — № 286, 287 — № 286, 287 — Находить координаты точек. Проводить исследования, связан с взаимным расположением точек на координатной плоскости Уроки №166-167. Обобщение и систематизация знаний. Изображать рациональные числа точками координатной пря	плоскости		
Ресурсы уроков. Учебник: теория, с. 200, 201, упр. № 670-системы координат на плоскости; применять в речи и пони 683; исследование — № 684; Тетрадь-тренажёр: № 278-283; соответствующие термины и символику. Строить на координа 288, исследование — № 286, 287 ной плоскости точки и фигуры по заданным координа находить координаты точек. Проводить исследования, связан с взаимным расположением точек на координатной плоскости Уроки №166-167. Обобщение и систематизация знаний. Изображать рациональные числа точками координатной пря			
683; исследование — № 684; Тетрадь-тренажёр: № 278-283; соответствующие термины и символику. Строить на коорди 288, исследование — № 286, 287 ной плоскости точки и фигуры по заданным координа находить координаты точек. Проводить исследования, связан с взаимным расположением точек на координатной плоскости Уроки №166-167. Обобщение и систематизация знаний. Изображать рациональные числа точками координатной пря		•	
288, исследование — № 286, 287 ной плоскости точки и фигуры по заданным координа находить координаты точек. Проводить исследования, связан с взаимным расположением точек на координатной плоскости Уроки №166-167. Обобщение и систематизация знаний. Изображать рациональные числа точками координатной пря			
находить координаты точек. Проводить исследования, связан с взаимным расположением точек на координатной плоскости Уроки №166-167. Обобщение и систематизация знаний.Изображать рациональные числа точками координатной пря			
с взаимным расположением точек на координатной плоскости Уроки №166-167. Обобщение и систематизация знаний.Изображать рациональные числа точками координатной пря		200, неследование — 312 200, 207	_ · - · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Уроки №166-167. Обобщение и систематизация знаний. Изображать рациональные числа точками координатной пря			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		Уроки №166-167. Обобщение и систематизация знаний.	1
prompton to the first that the first term of the		·	Применять и понимать геометрический смысл понятия модуля
Ресурсы уроков: Учебник: «Подведём итоги», с. 204; числа, находить модуль рационального числа. Моделирова		•	1
Тетрадь-тренажёр: «Выполняем тест», с. 128; Тетрадь-помощью координатной прямой отношения «больше»			
экзаменатор: Проверочные работы № 1, № 2, с. 54-59; «меньше» для рациональных чисел, сравнивать и упорядочи			· ·
Задачник: Дополнительные вопросы, «Системы счисления», рациональные числа. Выполнять вычисления с рациональн			_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Глава 11. Многоугольники и многогранники (12 уроков)	Глава 11. Многоугольники и .	многогранники (12 уроков)	

п	N/ 160 170 H	ln.
	Уроки №168-170. Параллелограмм (п. 44)	Распознавать на чертежах, рисунках, в окружающем мире
ства. Прямоугольник, квад-	,	параллелограммы. Изображать параллелограммы с
If the state of th		использованием чертёжных инструментов. Моделировать парал-
1 1 1		лелограммы, используя бумагу, пластилин, проволоку и др.
	299, 303, 305, 306, исследование — № 304	Исследовать и описывать свойства параллелограмма, используя
		эксперимент, наблюдение, измерение, моделирование.
Правильные многоуголь-	Уроки№ 171-173. Правильные многоугольники (п. 45)	Использовать компьютенное молелинование и экспенимент лля
	у рокил <u>е</u> 171-173. правильные многоугольники (п. 43) Какой многоугольник называют правильным. О правильном	Распознавать на чертежах, рисунках, в окружающем мире
	шестиугольнике. Окружность и правильный многоугольник.	•
		угольников, используя эксперимент, наблюдение, измерение,
		моделирование. Использовать компьютерное моделирование и
ких фигур	— № 708; Тетрадь-тренажёр: № 300, 301, 307	эксперимент для изучения свойств геометрических объектов.
		Изображать правильные многоугольники с помощью чертёжных
		инструментов по описанию и по заданному алгоритму;
Понятие плошали плоских	Уроки№ 174-176. Площади (п. 46)	Изображать равносоставленные фигуры, определять их площади.
		Моделировать геометрические фигуры из бумаги (перекраивать
равновеликие фигуры	параллелограмма и треугольника	прямоугольник в параллелограмм, достраивать треугольник до
	Ресурсы уроков. Учебник: теория, с. 214, 215, упр. № 711-	
		Формулировать свойства равно- составленных фигур. Составлять
	— № 315	формулы для вычисления площади параллелограмма,
		прямоугольного треугольника. Выполнять измерения и
		вычислять площади параллелограммов и треугольников.
		Использовать компьютерное моделирование и эксперимент для
		изучения свойств геометрических объектов.
Наглядные представления о	Урок№ 177. Призма (п. 47)	Распознавать на чертежах, рисунках, в окружающем мире
пространственных фигурах.	Призмы. Параллелепипед. Развёртка призмы. Призмы в	призмы. Называть призмы. Копировать призмы, изображённые
Призма. Примеры развёрток	архитектуре. Ресурсы урока. Учебник: теория, с. 218,	на клетчатой бумаге, осуществлять самоконтроль,
многогранников. Изображе-		проверяя соответствие полученного изображения заданному.
ние геометрических фигур		Моделировать призмы, используя бумагу, пластилин, проволоку
		и др., изготавливать из развёрток. Определять взаимное
	Уроки №178-179. Обобщение и систематизация знаний.	Распознавать на чертежах, рисунках, в окружающем мире
	Контроль	параллелограммы, правильные многоугольники, призмы,
		развёртки призмы. Изображать геометрические фигуры и их
		конфигурации от руки и с использованием чертёжных инстру-
	экзаменатор: Проверочные работы № 1, № 2, с. 60-63	ментов. Моделировать геометрические объекты, используя

Задачник: Дополнительные вопрос	и "Поркати» с 102 104 б	NAMOEN
Задачник. дополнительные вопрос	ы, «паркеты», с. 103, 104 о	ymai y,
Глава 12. Множества. Комбинаторика (11 уроков)		
Множество, элемент мно-Уроки №180-181. Понятие множес	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Триводить примеры конечных и бесконечных множеств. Строить
жества. Задание множеств Множество, элемент множест		речевые конструкции с использованием теоретико-
		иножественной терминологии и символики; переводить
		тверждения с математического языка на русский и наоборот.
ством. Стандартные обозна-множество и его обозначение. По	дмножество, иллюстрация Ф	Рормулировать определение подмножества некоторого множес-
чения числовых множеств. отношения включения с помощью	кругов Эйлера.	ва. Иллюстрировать понятие подмножества с помощью кругов
Пустое множество. Под-№ 336; Задачник: № 628-636, иссле	едование — № 637	Эйлера.
множества	В	вопрос о числе подмножеств конечного множества
Объединение и пересечениеУроки№ 182-183. Операции над мн	иоместрами (п. 40)	Рормулировать определения объединения и пересечения
		иножеств. Иллюстрировать эти понятия с помощью кругов
		Эйлера. Использовать схемы в качестве наглядной основы для
множествами с помощью классификации.	•	разбиения множества на непересекающиеся подмножества.
	IF.	пазоиения множества на непересекающиеся подмножества. Проводить логические рассуждения по сюжетам текстовых задач
		проводить погические рассуждения по сюжетам текстовых задач помощью кругов Эйлера. Приводить примеры классификаций
765; тет- радь-тренажер: № 519, 5 — № 334; Задачник: № 638-645, 64		в помощью кругов Эилера. Приводить примеры классификации из математики и из других областей знания
		Решать комбинаторные задачи с помощью перебора возможных
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
* * *		вариантов, в том числе, путём построения дерева возможных
построение дерева возможных		вариантов. Строить теоретико-множественные модели некоторых
множественные модели некоторых	комоинаторных задач. В	видов комбинаторных задач
Повторение. Итоговый контроль	-14 ч	
Уроки 191-204. Повторение и итого	овый контроль С	Сравнивать и упорядочивать десятичные дроби, находить
	•	паименьшую и наибольшую десятичную дробь среди заданного
год № 1, № 2, с. 70—78		пабора чисел. Представлять обыкновенные дроби в виде
		цесятичных; выяснять, в каких случаях это возможно. Находить
		есятичное приближение обыкновенной дроби с указанной
	i i	очностью. Выполнять действия с дробными числами. Решать
		адачи на движение, содержащие данные, выраженные дробными
		ислами. Представлять доли величины в процентах.
Итого: 204 часа.		^
Контрольных работ 12		

Согласовано Протокол заседания методического объединения учителей математики МБОУ гимназия им.П.И. Чалова от __28.08_. ___.2021 г. №1 _____ Т.А.Черных

Согласовано
Заместитель директора по УВР
______М.А.Ивашинина

__28.08.2021г