

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа №29 г. Брянска  
имени Героя Советского Союза П.В. Кучерова»

Выписка  
из основной образовательной программы  
основного общего образования (31.08.2023)

РАССМОТРЕНА И ПРИНЯТА.  
Протокол заседания методического объединения  
учителей естественно-математического цикла  
от 24.08.2023 № 1

Согласовано  
Зам. директора по УВР  
Павел Северина В.В.  
26.08.2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
учебного предмета «Математика»  
для основного общего образования.

Срок освоения 2 года (5-6 класс)

Выписка верна 31.08.2023

Директор Л.А. Шаловалова



Составители: учителя математики

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа №29 г. Брянска имени Героя  
Советского Союза П.В. Кучерова»

*Аннотация к рабочей программе  
учебного предмета «Информатика»*

Рабочая программа учебного предмета «Информатика» обязательной предметной области «Математика и информатика» разработана в соответствии с пунктом 32.1 ФГОС ООО и реализуется 3 года с 7 по 9 класс.

Рабочая программа разработана группой учителей в соответствии с положением о рабочих программах и определяет организацию образовательной деятельности учителя в школе по учебному предмету «Информатика».

Рабочая программа учебного предмета «Информатика» является частью ООП ООО определяющей:

- содержание;
- планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные);
- тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания и возможностью использования ЭОР/ЦОР.

Рабочая программа обсуждена и принята решением методического объединения и согласована заместителем директора по учебно-воспитательной работе МБОУ СОШ № 29 г. Брянска

Дата: 31.08.2023 г.

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Приоритетными целями обучения математике в 5–6 классах являются:

- продолжение формирования основных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся;
- развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, интереса к изучению математики;
- подведение обучающихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира;
- формирование функциональной математической грамотности: умения распознавать математические объекты в реальных жизненных ситуациях, применять освоенные умения для решения практико-ориентированных задач, интерпретировать полученные результаты и оценивать их на соответствие практической ситуации.

Основные линии содержания курса математики в 5–6 классах – арифметическая и геометрическая, которые развиваются параллельно, каждая в соответствии с собственной логикой, однако, не независимо одна от другой, а в тесном контакте и взаимодействии. Также в курсе математики происходит знакомство с элементами алгебры и описательной статистики.

Изучение арифметического материала начинается со систематизации и развития знаний о натуральных числах, полученных на уровне начального общего образования. При этом совершенствование вычислительной техники и формирование новых теоретических знаний сочетается с развитием вычислительной культуры, в частности с обучением простейшим приёмам прикидки и оценки результатов вычислений. Изучение натуральных чисел продолжается в 6 классе знакомством с начальными понятиями теории делимости.

Начало изучения обыкновенных и десятичных дробей отнесено к 5 классу. Это первый этап в освоении дробей, когда происходит знакомство с основными идеями, понятиями темы. При этом рассмотрение обыкновенных дробей в полном объёме предшествует изучению десятичных дробей, что целесообразно с точки зрения логики изложения числовой линии, когда правила действий с десятичными дробями можно обосновать уже известными алгоритмами выполнения действий с обыкновенными дробями. Знакомство с десятичными дробями расширит возможности для понимания обучающимися прикладного применения новой записи при изучении других предметов и при практическом использовании. К 6 классу отнесён второй этап в изучении дробей, где происходит совершенствование навыков сравнения и преобразования дробей, освоение новых вычислительных алгоритмов,

оттачивание техники вычислений, в том числе значений выражений, содержащих и обыкновенные, и десятичные дроби, установление связей между ними, рассмотрение приёмов решения задач на дроби. В начале 6 класса происходит знакомство с понятием процента.

Особенностью изучения положительных и отрицательных чисел является то, что они также могут рассматриваться в несколько этапов. В 6 классе в начале изучения темы «Положительные и отрицательные числа» выделяется подтема «Целые числа», в рамках которой знакомство с отрицательными числами и действиями с положительными и отрицательными числами происходит на основе содержательного подхода. Это позволяет на доступном уровне познакомить обучающихся практически со всеми основными понятиями темы, в том числе и с правилами знаков при выполнении арифметических действий. Изучение рациональных чисел на этом не закончится, а будет продолжено в курсе алгебры 7 класса.

При обучении решению текстовых задач в 5–6 классах используются арифметические приёмы решения. При отработке вычислительных навыков в 5–6 классах рассматриваются текстовые задачи следующих видов: задачи на движение, на части, на покупки, на работу и производительность, на проценты, на отношения и пропорции. Обучающиеся знакомятся с приёмами решения задач перебором возможных вариантов, учатся работать с информацией, представленной в форме таблиц или диаграмм.

В программе учебного курса «Математика» предусмотрено формирование пропедевтических алгебраических представлений. Буква как символ некоторого числа в зависимости от математического контекста вводится постепенно. Буквенная символика широко используется прежде всего для записи общих утверждений и предложений, формул, в частности для вычисления геометрических величин, в качестве «заместителя» числа.

В программе учебного курса «Математика» представлена наглядная геометрия, направленная на развитие образного мышления, пространственного воображения, изобразительных умений. Это важный этап в изучении геометрии, который осуществляется на наглядно-практическом уровне, опирается на наглядно-образное мышление обучающихся. Большая роль отводится практической деятельности, опыту, эксперименту, моделированию. Обучающиеся знакомятся с геометрическими фигурами на плоскости и в пространстве, с их простейшими конфигурациями, учатся изображать их на нелинованной и клетчатой бумаге, рассматривают их простейшие свойства. В процессе изучения наглядной геометрии знания, полученные обучающимися на уровне начального общего образования, систематизируются и расширяются.

Согласно учебному плану в 5–6 классах изучается интегрированный предмет «Математика», который включает арифметический материал и наглядную геометрию, а также пропедевтические сведения из алгебры, элементы логики и начала описательной статистики.

На изучение учебного курса «Математика» отводится 340 часов: в 5 классе – 170 часов (5 часов в неделю), в 6 классе – 170 часов (5 часов в неделю).

В соответствии с учебным планом МБОУ СОШ№ 29 г. Брянска для изучения предмета «Математика» на уровне основного общего образования в 5 классе отводится 5 часа в неделю. В данной программе 170 часов (согласно годовому календарному графику школы на 2023-2024 учебный год и расписанию уроков). Программой предусмотрено выполнение 4 контрольных работ.

В соответствии с учебным планом МБОУ СОШ№ 29 г. Брянска для изучения предмета «Математика» на уровне основного общего образования в 6 классе отводится 5 часа в неделю. В данной программе 170 часов (согласно годовому календарному графику школы на 2023-2024 учебный год и расписанию уроков). Программой предусмотрено выполнение 5 контрольных работ.

***В УМК для учителя входят:***

**Рабочая программа педагога реализуется на основе:**

1. Математика : 5-й класс : базовый уровень : учебник : в 2-х частях / Н.Я. Виленкин, В.И. Жохов, А.С. Чесноков [и др.]. – 3-е изд., перераб. – Москва : Просвещение, 2023.

2. Математика : 6-й класс : базовый уровень : учебник : в 2-х частях / Н.Я. Виленкин, В.И. Жохов, А.С. Чесноков [и др.]. – 3-е изд., перераб. – Москва : Просвещение, 2023.

3. Математика : 5—6-е классы : базовый уровень : методическое пособие к предметной линии учебников по математике Н. Я. Виленкина, В. И. Жохова, А. С. Чеснокова и др. — 2-е изд., стер. — Москва : Просвещение, 2023. — 64 с.

4. Математика : 5-й класс : базовый уровень : контрольные работы : учебное пособие / Л.Б. Крайнева. – Москва : Просвещение, 2023. – 80 с. : ил.

5. Математика : 6-й класс : базовый уровень : контрольные работы : учебное пособие / Л.Б. Крайнева. – Москва : Просвещение, 2023. – 80 с. : ил.

# **СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ**

## **5 КЛАСС**

### **Натуральные числа и нуль**

Натуральное число. Ряд натуральных чисел. Число 0. Изображение натуральных чисел точками на координатной (числовой) прямой.

Позиционная система счисления. Римская нумерация как пример непозиционной системы счисления. Десятичная система счисления.

Сравнение натуральных чисел, сравнение натуральных чисел с нулём. Способы сравнения. Округление натуральных чисел.

Сложение натуральных чисел, свойство нуля при сложении. Вычитание как действие, обратное сложению. Умножение натуральных чисел, свойства нуля и единицы при умножении. Деление как действие, обратное умножению. Компоненты действий, связь между ними. Проверка результата арифметического действия. Переместительное и сочетательное свойства (законы) сложения и умножения, распределительное свойство (закон) умножения.

Использование букв для обозначения неизвестного компонента и записи свойств арифметических действий.

Делители и кратные числа, разложение на множители. Простые и составные числа. Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9. Деление с остатком.

Степень с натуральным показателем. Запись числа в виде суммы разрядных слагаемых.

Числовое выражение. Вычисление значений числовых выражений, порядок выполнения действий. Использование при вычислениях переместительного и сочетательного свойств (законов) сложения и умножения, распределительного свойства умножения.

### **Дроби**

Представление о дроби как способе записи части величины. Обыкновенные дроби. Правильные и неправильные дроби. Смешанная дробь, представление смешанной дроби в виде неправильной дроби и выделение целой части числа из неправильной дроби. Изображение дробей точками на числовой прямой. Основное свойство дроби. Сокращение дробей. Приведение дроби к новому знаменателю. Сравнение дробей.

Сложение и вычитание дробей. Умножение и деление дробей, взаимно обратные дроби. Нахождение части целого и целого по его части.

Десятичная запись дробей. Представление десятичной дроби в виде обыкновенной. Изображение десятичных дробей точками на числовой прямой. Сравнение десятичных дробей.

Арифметические действия с десятичными дробями. Округление десятичных дробей.

### **Решение текстовых задач**

Решение текстовых задач арифметическим способом. Решение логических задач. Решение задач перебором всех возможных вариантов. Использование при решении задач таблиц и схем.

Решение задач, содержащих зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость. Единицы измерения: массы, объёма, цены, расстояния, времени, скорости. Связь между единицами измерения каждой величины.

Решение основных задач на дроби.

Представление данных в виде таблиц, столбчатых диаграмм.

### **Наглядная геометрия**

Наглядные представления о фигурах на плоскости: точка, прямая, отрезок, луч, угол, ломаная, многоугольник, окружность, круг. Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы.

Длина отрезка, метрические единицы длины. Длина ломаной, периметр многоугольника. Измерение и построение углов с помощью транспортира.

Наглядные представления о фигурах на плоскости: многоугольник, прямоугольник, квадрат, треугольник, о равенстве фигур.

Изображение фигур, в том числе на клетчатой бумаге. Построение конфигураций из частей прямой, окружности на нелинованной и клетчатой бумаге. Использование свойств сторон и углов прямоугольника, квадрата.

Площадь прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, в том числе фигур, изображённых на клетчатой бумаге. Единицы измерения площади.

Наглядные представления о пространственных фигурах: прямоугольный параллелепипед, куб, многогранники. Изображение простейших многогранников. Развёртки куба и параллелепипеда. Создание моделей многогранников (из бумаги, проволоки, пластилина и других материалов).

Объём прямоугольного параллелепипеда, куба. Единицы измерения объёма.

## **6 КЛАСС**

### **Натуральные числа**

Арифметические действия с многозначными натуральными числами. Числовые выражения, порядок действий, использование скобок. Использование при вычислениях переместительного и сочетательного свойств сложения и умножения, распределительного свойства умножения. Округление натуральных чисел.

**Делители и кратные числа, наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное. Делимость суммы и произведения. Деление с остатком.**

### **Дроби**

Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей. Сравнение и упорядочивание дробей. Решение задач на нахождение части от целого и целого по его части. Дробное число как результат деления. Представление десятичной дроби в виде обыкновенной дроби и возможность представления обыкновенной дроби в виде десятичной. Десятичные дроби и метрическая система мер. Арифметические действия и числовые выражения с обыкновенными и десятичными дробями.

**Отношение. Деление в данном отношении. Масштаб, пропорция. Применение пропорций при решении задач.**

**Понятие процента. Вычисление процента от величины и величины по её проценту. Выражение процентов десятичными дробями. Решение задач на проценты. Выражение отношения величин в процентах.**

### **Положительные и отрицательные числа**

Положительные и отрицательные числа. Целые числа. Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля числа. Изображение чисел на координатной прямой. Числовые промежутки. Сравнение чисел. Арифметические действия с положительными и отрицательными числами.

Прямоугольная система координат на плоскости. Координаты точки на плоскости, абсцисса и ордината. Построение точек и фигур на координатной плоскости.

### **Буквенные выражения**

Применение букв для записи математических выражений и предложений. Свойства арифметических действий. Буквенные выражения и числовые подстановки. Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента. Формулы, формулы периметра и площади прямоугольника, квадрата, объёма параллелепипеда и куба.

### **Решение текстовых задач**

Решение текстовых задач арифметическим способом. Решение логических задач. Решение задач перебором всех возможных вариантов.

Решение задач, содержащих зависимости, связывающих величины: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость, производительность, время, объём работы. Единицы измерения: массы, стоимости, расстояния, времени, скорости. Связь между единицами измерения каждой величины.

Решение задач, связанных с отношением, пропорциональностью величин, процентами; решение основных задач на дроби и проценты.

**Оценка и прикидка, округление результата. Составление буквенных выражений по условию задачи.**

**Представление данных с помощью таблиц и диаграмм. Столбчатые диаграммы: чтение и построение. Чтение круговых диаграмм.**

### **Наглядная геометрия**

**Наглядные представления о фигурах на плоскости: точка, прямая, отрезок, луч, угол, ломаная, многоугольник, четырёхугольник, треугольник, окружность, круг.**

**Взаимное расположение двух прямых на плоскости, параллельные прямые, перпендикулярные прямые. Измерение расстояний: между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке.**

**Измерение и построение углов с помощью транспортира. Виды треугольников: остроугольный, прямоугольный, тупоугольный, равнобедренный, равносторонний. Четырёхугольник, примеры четырёхугольников. Прямоугольник, квадрат: использование свойств сторон, углов, диагоналей. Изображение геометрических фигур на нелинованной бумаге с использованием циркуля, линейки, угольника, транспортира. Построения на клетчатой бумаге.**

**Периметр многоугольника. Понятие площади фигуры, единицы измерения площади. Приближённое измерение площади фигур, в том числе на квадратной сетке. Приближённое измерение длины окружности, площади круга.**

**Симметрия: центральная, осевая и зеркальная симметрии.**

**Построение симметричных фигур.**

**Наглядные представления о пространственных фигурах: параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера. Изображение пространственных фигур. Примеры развёрток многогранников, цилиндра и конуса. Создание моделей пространственных фигур (из бумаги, проволоки, пластилина и других материалов).**

**Понятие объёма, единицы измерения объёма. Объём прямоугольного параллелепипеда, куба.**

# **ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО КУРСА «МАТЕМАТИКА» НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

## **ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

**Личностные результаты** освоения программы учебного курса «Математика» характеризуются:

### **1) патриотическое воспитание:**

проявлением интереса к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках и прикладных сферах;

### **2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:**

готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (например, выборы, опросы), готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного;

### **3) трудовое воспитание:**

установкой на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознанием важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений, осознанным выбором и построением индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей;

### **4) эстетическое воспитание:**

способностью к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений, умению видеть математические закономерности в искусстве;

### **5) ценности научного познания:**

ориентацией в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации, овладением языком математики и математической культурой как средством познания мира, овладением простейшими навыками исследовательской деятельности;

### **6) физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:**

готовностью применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность), сформированностью навыка рефлексии, признанием своего права на ошибку и такого же права другого человека;

**7) экологическое воспитание:**

ориентацией на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды, осознанием глобального характера экологических проблем и путей их решения;

**8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:**

готовностью к действиям в условиях неопределенности, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;

необходимостью в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее неизвестных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие;

способностью осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт.

## **МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

### **Познавательные универсальные учебные действия**

#### **Базовые логические действия:**

- выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями, формулировать определения понятий, устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие, условные;
- выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства

- математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, обосновывать собственные рассуждения;
- выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

**Базовые исследовательские действия:**

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания, формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, самостоятельно устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;
- прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

**Работа с информацией:**

- выявлять недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения задачи;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- выбирать форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
- оценивать надёжность информации по критериям, предложенными учителем или сформулированным самостоятельно.

**Коммуникативные универсальные учебные действия:**

- воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;
- в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения, сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций, в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;

- представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта, самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории;
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных математических задач;
- принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы, обобщать мнения нескольких людей;
- участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и другие), выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

## **Регулятивные универсальные учебные действия**

### **Самоорганизация:**

- самостоятельно составлять план, алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

### **Самоконтроль, эмоциональный интеллект:**

- владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;
- предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, найденных ошибок, выявленных трудностей;
- оценивать соответствие результата деятельности поставленной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

## **ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

К концу обучения в **5 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

### **Числа и вычисления**

Понимать и правильно употреблять термины, связанные с натуральными числами, обыкновенными и десятичными дробями.

Сравнивать и упорядочивать натуральные числа, сравнивать в простейших случаях обыкновенные дроби, десятичные дроби.

Соотносить точку на координатной (числовой) прямой с соответствующим ей числом и изображать натуральные числа точками на координатной (числовой) прямой.

Выполнять арифметические действия с натуральными числами, с обыкновенными дробями в простейших случаях.

Выполнять проверку, прикидку результата вычислений.

Округлять натуральные числа.

### **Решение текстовых задач**

Решать текстовые задачи арифметическим способом и с помощью организованного конечного перебора всех возможных вариантов.

Решать задачи, содержащие зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость.

Использовать краткие записи, схемы, таблицы, обозначения при решении задач.

Пользоваться основными единицами измерения: цены, массы, расстояния, времени, скорости, выражать одни единицы величины через другие.

Извлекать, анализировать, оценивать информацию, представленную в таблице, на столбчатой диаграмме, интерпретировать представленные данные, использовать данные при решении задач.

### **Наглядная геометрия**

Пользоваться геометрическими понятиями: точка, прямая, отрезок, луч, угол, многоугольник, окружность, круг.

Приводить примеры объектов окружающего мира, имеющих форму изученных геометрических фигур.

Использовать терминологию, связанную с углами: вершина, сторона, с многоугольниками: угол, вершина, сторона, диагональ, с окружностью: радиус, диаметр, центр.

Изображать изученные геометрические фигуры на нелинованной и клетчатой бумаге с помощью циркуля и линейки.

Находить длины отрезков непосредственным измерением с помощью линейки, строить отрезки заданной длины; строить окружность заданного радиуса.

Использовать свойства сторон и углов прямоугольника, квадрата для их построения, вычисления площади и периметра.

Вычислять периметр и площадь квадрата, прямоугольника, фигур, составленных из прямоугольников, в том числе фигур, изображённых на клетчатой бумаге.

Пользоваться основными метрическими единицами измерения длины, площади; выражать одни единицы величины через другие.

Распознавать параллелепипед, куб, использовать терминологию: вершина, ребро, грань, измерения, находить измерения параллелепипеда, куба.

Вычислять объём куба, параллелепипеда по заданным измерениям, пользоваться единицами измерения объёма.

Решать несложные задачи на измерение геометрических величин в практических ситуациях.

К концу обучения **в 6 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

### **Числа и вычисления**

Знать и понимать термины, связанные с различными видами чисел и способами их записи, переходить (если это возможно) от одной формы записи числа к другой.

Сравнивать и упорядочивать целые числа, обыкновенные и десятичные дроби, сравнивать числа одного и разных знаков.

Выполнять, сочетая устные и письменные приёмы, арифметические действия с натуральными и целыми числами, обыкновенными и десятичными дробями, положительными и отрицательными числами.

Вычислять значения числовых выражений, выполнять прикидку и оценку результата вычислений, выполнять преобразования числовых выражений на основе свойств арифметических действий.

Соотносить точку на координатной прямой с соответствующим ей числом и изображать числа точками на координатной прямой, находить модуль числа.

Соотносить точки в прямоугольной системе координат с координатами этой точки.

Округлять целые числа и десятичные дроби, находить приближения чисел.

### **Числовые и буквенные выражения**

Понимать и употреблять термины, связанные с записью степени числа, находить квадрат и куб числа, вычислять значения числовых выражений, содержащих степени.

Пользоваться признаками делимости, раскладывать натуральные числа на простые множители.

Пользоваться масштабом, составлять пропорции и отношения.

Использовать буквы для обозначения чисел при записи математических выражений, составлять буквенные выражения и формулы, находить значения буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки и преобразования.

Находить неизвестный компонент равенства.

### **Решение текстовых задач**

Решать многошаговые текстовые задачи арифметическим способом.

Решать задачи, связанные с отношением, пропорциональностью величин, процентами, решать три основные задачи на дроби и проценты.

Решать задачи, содержащие зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость, производительность, время, объём работы, используя арифметические действия, оценку, прикидку, пользоваться единицами измерения соответствующих величин.

Составлять буквенные выражения по условию задачи.

Извлекать информацию, представленную в таблицах, на линейной, столбчатой или круговой диаграммах, интерпретировать представленные данные, использовать данные при решении задач.

Представлять информацию с помощью таблиц, линейной и столбчатой диаграмм.

### **Наглядная геометрия**

Приводить примеры объектов окружающего мира, имеющих форму изученных геометрических плоских и пространственных фигур, примеры равных и симметричных фигур.

Изображать с помощью циркуля, линейки, транспортира на нелинованной и клетчатой бумаге изученные плоские геометрические фигуры и конфигурации, симметричные фигуры.

Пользоваться геометрическими понятиями: равенство фигур, симметрия, использовать терминологию, связанную с симметрией: ось симметрии, центр симметрии.

Находить величины углов измерением с помощью транспортира, строить углы заданной величины, пользоваться при решении задач градусной мерой углов, распознавать на чертежах острый, прямой, развёрнутый и тупой углы.

Вычислять длину ломаной, периметр многоугольника, пользоваться единицами измерения длины, выражать одни единицы измерения длины через другие.

Находить, используя чертёжные инструменты, расстояния: между двумя точками, от точки до прямой, длину пути на квадратной сетке.

Вычислять площадь фигур, составленных из прямоугольников, использовать разбиение на прямоугольники, на равные фигуры, достраивание до прямоугольника, пользоваться основными единицами измерения площади, выражать одни единицы измерения площади через другие.

Распознавать на моделях и изображениях пирамиду, конус, цилиндр, использовать терминологию: вершина, ребро, грань, основание, развёртка.

Изображать на клетчатой бумаге прямоугольный параллелепипед.

Вычислять объём прямоугольного параллелепипеда, куба, пользоваться основными единицами измерения объёма;

Решать несложные задачи на нахождение геометрических величин в практических ситуациях.

## **Оценивание проектной работы**

### *Общие требования к проектной работе.*

Представляемый проект должен иметь титульный лист с указанием: фамилии, имени, отчества исполнителя и руководителя (ей) проекта, название проекта, года написания работы, указанием целей и задач проектной работы.

Содержание проектной работы должно включать такие разделы, как:

1. введение, в котором обосновывается актуальность выбранной или рассматриваемой проблемы;
2. место и время выполнения работы;
3. краткое описание используемых методик с ссылками на их авторов (если таковые необходимы для работы или использовались в ней);
4. систематизированные, обработанные результаты исследований;
5. выводы, сделанные после завершения работы над проектом;
6. практическое использование результатов проекта;
7. социальная значимость проекта;
8. приложение: фотографии, схемы, чертежи, таблицы со статистическими данными и т.д.

### *Критерии оценки проектов:*

1. четкость поставленной цели и задач;
2. тематическая актуальность и объем использованной литературы;
3. обоснованность выбранных методик для проведения исследований;
4. полнота раскрытия выбранной темы проекта;
5. обоснованность выводов и их соответствие поставленным задачам;
6. уровень представленных данных, полученных в ходе исследования выбранной проблемы (объекта), их обработка (при необходимости);
7. анализ полученных данных;
8. наличие в работе вывода или практических рекомендаций;
9. качество оформления работы (наличие фотоматериалов, зарисовок, списка используемой литературы т.д.).

### *Критерии оценки выступления докладчика по защите проекта:*

1. обоснованность структуры доклада;
2. вычленение главного;
3. полнота раскрытия выбранной тематики исследования при защите;
4. использование наглядно-иллюстративного материала;
5. компетентность, эрудированность докладчика (выступающего) и умение его быстро ориентироваться в своей работе при ответах на вопросы, задаваемые комиссией (членами жюри или экспертной комиссией);
6. уровень представления доклада по проекту (умение пользоваться при изложении доклада и ответах на вопросы материалами, полученными в ходе исследования), четкость и ясность при ответах на все возникающие в ходе доклада вопросы по проекту, что является неотъемлемым показателем самостоятельности выполнения работы по выбранной теме.

# ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

## 5 КЛАСС

№ п / п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	Целевые приоритеты
		Всего	Контрольные работы		
1	Натуральные числа. Действия с натуральными числами	43	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4131ce">https://m.edsoo.ru/7f4131ce</a>	1,2,3,4,5,7,8
2	Наглядная геометрия. Линии на плоскости	12		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4131ce">https://m.edsoo.ru/7f4131ce</a>	1,2,3,4,5,7,8
3	Обыкновенные дроби	48	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4131ce">https://m.edsoo.ru/7f4131ce</a>	1,2,3,4,5,7,8
4	Наглядная геометрия. Многоугольники	10		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4131ce">https://m.edsoo.ru/7f4131ce</a>	1,2,3,4,5,7,8
5	Десятичные дроби	38	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4131ce">https://m.edsoo.ru/7f4131ce</a>	1,2,3,4,5,7,8
6	Наглядная геометрия. Тела и фигуры в пространстве	9		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4131ce">https://m.edsoo.ru/7f4131ce</a>	1,2,3,4,5,7,8
7	Повторение и обобщение	10	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4131ce">https://m.edsoo.ru/7f4131ce</a>	1,2,3,4,5,7,8
<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>		170	4		

## 6 КЛАСС

№ п / п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	Целевые приоритеты
		Всего	Контрольные работы		
1	Натуральные числа	30	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414736">https://m.edsoo.ru/7f414736</a>	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8
2	Наглядная геометрия. Прямые на плоскости	7		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414736">https://m.edsoo.ru/7f414736</a>	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8
3	Дроби	32	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414736">https://m.edsoo.ru/7f414736</a>	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8
4	Наглядная геометрия. Симметрия	6		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414736">https://m.edsoo.ru/7f414736</a>	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8
5	Выражения с буквами	6		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414736">https://m.edsoo.ru/7f414736</a>	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8
6	Наглядная геометрия. Фигуры на плоскости	14	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414736">https://m.edsoo.ru/7f414736</a>	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8
7	Положительные и отрицательные числа	40	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414736">https://m.edsoo.ru/7f414736</a>	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8
8	Представление данных	6		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414736">https://m.edsoo.ru/7f414736</a>	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8
9	Наглядная геометрия. Фигуры в пространстве	9		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414736">https://m.edsoo.ru/7f414736</a>	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8
10	Повторение, обобщение, систематизация	20	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414736">https://m.edsoo.ru/7f414736</a>	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	5		

## **Целевые приоритеты:**

Реализация педагогическими работниками воспитательного потенциала урока предполагает следующее:

1. установление доверительных отношений между педагогическим работниками его обучающимися, способствующих позитивному восприятию обучающимися требований и просьб педагогического работника, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности;
2. побуждение обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (педагогическими работниками) и сверстниками (обучающимися), принципы учебной дисциплины и самоорганизации;
3. привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией – инициирование ее обсуждения, высказывания обучающимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения;
4. использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе;
5. применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимися: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся; дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают обучающимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат обучающихся командной работе и взаимодействию с другими обучающимися;
6. включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию обучающихся к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока;
7. организация шефства мотивированных и эрудированных обучающихся над их неуспевающими одноклассниками, дающего обучающимся социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи;
8. инициирование и поддержка исследовательской деятельности обучающихся в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что даст обучающимся возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навыкуважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.



# ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

## 5 КЛАСС

№ п/п	Дата проведения		Тема урока	Контроль
	Пла н	Факт		
1			Десятичная система счисления. Ряд натуральных чисел	
2			Десятичная система счисления. Ряд натуральных чисел	
3			Натуральный ряд. Число 0	
4			Натуральный ряд. Число 0	
5			Натуральные числа на координатной прямой	
6			Натуральные числа на координатной прямой	
7			Натуральные числа на координатной прямой	
8			Сравнение, округление натуральных чисел	
9			Сравнение, округление натуральных чисел	
10			Сравнение, округление натуральных чисел	
11			Сравнение, округление натуральных чисел	
12			Сравнение, округление натуральных чисел	
13			Арифметические действия с натуральными числами	
14			Арифметические действия с натуральными числами	
15			Арифметические действия с натуральными числами	
16			Арифметические действия с натуральными числами	
17			Арифметические действия с натуральными числами	
18			Арифметические действия с натуральными числами	
19			Арифметические действия с натуральными числами	
20			Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы при умножении	

21		Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы при умножении	
22		Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения	
23		Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения	
24		Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения	
25		Делители и кратные числа, разложение числа на множители	
26		Делители и кратные числа, разложение числа на множители	
27		Делители и кратные числа, разложение числа на множители	
28		Деление с остатком	
29		Деление с остатком	
30		Простые и составные числа	
31		Простые и составные числа	
32		Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9	
33		Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9	
34		Числовые выражения; порядок действий	
35		Числовые выражения; порядок действий	
36		Числовые выражения; порядок действий	
37		Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	
38		Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	
39		Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	
40		Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	
41		Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	
42		Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	

43		<b>Контрольная работа по теме "Натуральные числа и нуль"</b>	Тематический контроль
44		Точка, прямая, отрезок, луч. Ломаная	
45		Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины	
46		Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины	
47		Окружность и круг	
48		Окружность и круг	
49		Практическая работа по теме "Построение узора из окружностей"	
50		Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы	
51		Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы	
52		Измерение углов	
53		Измерение углов	
54		Измерение углов	
55		Практическая работа по теме "Построение углов"	
56		Дробь. Правильные и неправильные дроби	
57		Дробь. Правильные и неправильные дроби	
58		Дробь. Правильные и неправильные дроби	
59		Дробь. Правильные и неправильные дроби	
60		Дробь. Правильные и неправильные дроби	
61		Основное свойство дроби	
62		Основное свойство дроби	
63		Основное свойство дроби	
64		Основное свойство дроби	
65		Основное свойство дроби	
66		Основное свойство дроби	
67		Основное свойство дроби	
68		Сравнение дробей	
69		Сравнение дробей	
70		Сравнение дробей	
71		Сравнение дробей	
72		Сложение и вычитание обыкновенных дробей	
73		Сложение и вычитание обыкновенных дробей	
74		Сложение и вычитание обыкновенных дробей	

75		Сложение и вычитание обыкновенных дробей	
76		Сложение и вычитание обыкновенных дробей	
77		Сложение и вычитание обыкновенных дробей	
78		Сложение и вычитание обыкновенных дробей	
79		Сложение и вычитание обыкновенных дробей	
80		Смешанная дробь	
81		Смешанная дробь	
82		Смешанная дробь	
83		Смешанная дробь	
84		Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	
85		Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	
86		Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	
87		Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	
88		Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	
89		Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	
90		Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	
91		Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	
92		Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	
93		Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	
94		Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	
95		Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	
96		Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	
97		Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	
98		Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	

99		Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	
100		Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	
101		Применение букв для записи математических выражений и предложений	
102		Применение букв для записи математических выражений и предложений	
103		<b>Контрольная работа по теме "Обыкновенные дроби"</b>	Тематический контроль
104		Многоугольники. Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат	
105		Многоугольники. Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат	
106		Практическая работа по теме "Построение прямоугольника с заданными сторонами на нелинованной бумаге"	
107		Треугольник	
108		Треугольник	
109		Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади	
110		Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади	
111		Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади	
112		Периметр многоугольника	
113		Периметр многоугольника	
114		Десятичная запись дробей	
115		Десятичная запись дробей	
116		Десятичная запись дробей	
117		Сравнение десятичных дробей	
118		Сравнение десятичных дробей	
119		Сравнение десятичных дробей	
120		Сравнение десятичных дробей	
121		Сравнение десятичных дробей	

122		Действия с десятичными дробями	
123		Действия с десятичными дробями	
124		Действия с десятичными дробями	
125		Действия с десятичными дробями	
126		Действия с десятичными дробями	
127		Действия с десятичными дробями	
128		Действия с десятичными дробями	
129		Действия с десятичными дробями	
130		Действия с десятичными дробями	
131		Действия с десятичными дробями	
132		Действия с десятичными дробями	
133		Действия с десятичными дробями	
134		Действия с десятичными дробями	
135		Действия с десятичными дробями	
136		Действия с десятичными дробями	
137		Действия с десятичными дробями	
138		Действия с десятичными дробями	
139		Действия с десятичными дробями	
140		Действия с десятичными дробями	
141		Округление десятичных дробей	
142		Округление десятичных дробей	
143		Округление десятичных дробей	
144		Округление десятичных дробей	
145		Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	
146		Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	
147		Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	
148		Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	
149		Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	
150		Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	

151		<b>Контрольная работа по теме "Десятичные дроби"</b>	Тематический контроль
152		Многогранники. Изображение многогранников. Модели пространственных тел	
153		Многогранники. Изображение многогранников. Модели пространственных тел	
154		Прямоугольный параллелепипед, куб. Развёртки куба и параллелепипеда	
155		Прямоугольный параллелепипед, куб. Развёртки куба и параллелепипеда	
156		Практическая работа по теме "Развёртка куба"	
157		Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	
158		Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	
159		Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	
160		Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	
161		Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	
162		Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	
163		Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	
164		Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	
165		Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	
166		Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	
167		<b>Итоговая контрольная работа</b>	Итоговый контроль
168		Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	
169		Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	
170		Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	
<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>			170

## 6 КЛАСС

№ п/п	Дата проведения		Тема урока	Контроль
	По план у	Факт ическ и		
1			Арифметические действия с многозначными натуральными числами	
2			Арифметические действия с многозначными натуральными числами	
3			Арифметические действия с многозначными натуральными числами	
4			Арифметические действия с многозначными натуральными числами	
5			Арифметические действия с многозначными натуральными числами	
6			Арифметические действия с многозначными натуральными числами	
7			Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	
8			Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	
9			Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	
10			Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	
11			Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	
12			Округление натуральных чисел	
13			Округление натуральных чисел	
14			Округление натуральных чисел	
15			Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	
16			Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	
17			Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	
18			Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	

19		Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	
20		Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	
21		Делимость суммы и произведения	
22		Делимость суммы и произведения	
23		Деление с остатком	
24		Деление с остатком	
25		Решение текстовых задач	
26		Решение текстовых задач	
27		Решение текстовых задач	
28		Решение текстовых задач	
29		Решение текстовых задач	
30		<b>Контрольная работа по теме "Натуральные числа"</b>	Тематический контроль
31		Перпендикулярные прямые	
32		Перпендикулярные прямые	
33		Параллельные прямые	
34		Параллельные прямые	
35		Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке	
36		Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке	
37		Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке	
38		Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	
39		Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	
40		Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	
41		Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	

42			Сравнение и упорядочивание дробей	
43			Сравнение и упорядочивание дробей	
44			Сравнение и упорядочивание дробей	
45			Десятичные дроби и метрическая система мер	
46			Десятичные дроби и метрическая система мер	
47			Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	
48			Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	
49			Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	
50			Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	
51			Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	
52			Отношение	
53			Отношение	
54			Деление в данном отношении	
55			Деление в данном отношении	
56			Масштаб, пропорция	
57			Масштаб, пропорция	
58			Понятие процента	
59			Понятие процента	
60			Вычисление процента от величины и величины по её проценту	
61			Вычисление процента от величины и величины по её проценту	
62			Вычисление процента от величины и величины по её проценту	
63			Вычисление процента от величины и величины по её проценту	

64		Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	
65		Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	
66		Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	
67		Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	
68		Контрольная работа по теме "Дроби"	Тематический контроль
69		Практическая работа по теме "Отношение длины окружности к её диаметру"	
70		Осевая симметрия. Центральная симметрия	
71		Осевая симметрия. Центральная симметрия	
72		Построение симметричных фигур	
73		Построение симметричных фигур	
74		Практическая работа по теме "Осевая симметрия"	
75		Симметрия в пространстве	
76		Применение букв для записи математических выражений и предложений	
77		Буквенные выражения и числовые подстановки	
78		Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента	
79		Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента	
80		Формулы	
81		Формулы	
82		Четырёхугольник, примеры четырёхугольников	
83		Прямоугольник, квадрат: свойства сторон, углов, диагоналей	
84		Прямоугольник, квадрат: свойства сторон, углов, диагоналей	
85		Измерение углов. Виды треугольников	

86		Измерение углов. Виды треугольников	
87		Периметр многоугольника	
88		Периметр многоугольника	
89		Площадь фигуры	
90		Площадь фигуры	
91		Формулы периметра и площади прямоугольника	
92		Формулы периметра и площади прямоугольника	
93		Приближённое измерение площади фигур	
94		Практическая работа по теме "Площадь круга"	
95		<b>Контрольная работа по теме "Выражения с буквами. Фигуры на плоскости"</b>	Тематический контроль
96		Целые числа	
97		Целые числа	
98		Целые числа	
99		Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	
100		Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	
101		Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	
102		Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	
103		Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	
104		Числовые промежутки	
105		Положительные и отрицательные числа	
106		Положительные и отрицательные числа	
107		Сравнение положительных и отрицательных чисел	
108		Сравнение положительных и отрицательных чисел	



130		Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	
131		Решение текстовых задач	
132		Решение текстовых задач	
133		Решение текстовых задач	
134		Решение текстовых задач	
135		<b>Контрольная работа по темам "Буквенные выражения. Положительные и отрицательные числа"</b>	Тематический контроль
136		Прямоугольная система координат на плоскости	
137		Координаты точки на плоскости, абсцисса и ордината	
138		Столбчатые и круговые диаграммы	
139		Практическая работа по теме "Построение диаграмм"	
140		Решение текстовых задач, содержащих данные, представленные в таблицах и на диаграммах	
141		Решение текстовых задач, содержащих данные, представленные в таблицах и на диаграммах	
142		Прямоугольный параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера	
143		Прямоугольный параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера	
144		Изображение пространственных фигур	
145		Изображение пространственных фигур	
146		Примеры развёрток многогранников, цилиндра и конуса	
147		Практическая работа по теме "Создание моделей пространственных фигур"	
148		Понятие объёма; единицы измерения объёма	
149		Объём прямоугольного параллелепипеда, куба, формулы объёма	
150		Объём прямоугольного параллелепипеда, куба, формулы объёма	
151		Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	



