# государственное бюджетное образовательное учреждение Самарской области «Самарский казачий кадетский корпус»

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4 к ООП ООО ГБОУ «Самарский казачий кадетский корпус»

«PACCMOTPEHA»

на заседании МО учителей предметов естественноматематического цикла

Почесте /Панженская О.Н./

Протокол № 1

от «25» августа 2025 г.

«ПРОВЕРЕНА»

заместителем директора по УР

///// 5-/Ивонина М.Ю./

«27» августа 2025 г.

«УТВЕРЖДЕНА»

приказом директора ГБОУ

«Самарский казачий

кадетский корпус» / Синявский С.И./

Приказ № 166 - У

от «29» августа 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА (ID 9469619), (ID 9470135), (ID 9470582), (ID 9470861)

учебного курса «Математика» для обучающихся 5-9 классов

Уровень: основное общее образование

Классы: 5 - 9 классы

Составители: учителя математики

Самара, 2025

# государственное бюджетное образовательное учреждение Самарской области «Самарский казачий кадетский корпус»

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4 к ООП ООО ГБОУ «Самарский казачий кадетский корпус»

«PACCMOTPEHA»

на заседании МО учителей предметов естественноматематического цикла

Ошелев /Панженская О.Н./

Протокол № 1

от «25» августа 2025 г.

«ПРОВЕРЕНА»

заместителем директора по УР

Мвонина М.Ю./

«27» августа 2025 г.

«УТВЕРЖДЕНА»

приказом директора ГБОУ

«Самарский казачий

кадетский корпус» // ///Синявский С.И./

Приказ № 166 - У

от «29» августа 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА (ID 9469619)

учебного курса «Математика» для обучающихся 5-6 классов

Уровень: основное общее образование

Классы: 5 - 9 классы

Составители: учителя математики

### 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 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).

### 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 неопределённости, 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

### Базовыелогическиедействия:

- 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).

### Базовыеисследовательскиедействия:

- 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, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно.

### Коммуникативныеуниверсальныеучебныедействия:

• 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, эмоциональныйинтеллект:

- 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 прямоугольников, ИЗ разбиение использовать 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.

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

№	Наименованиеразделов и		Количествоча	сов	Электронные
п/п	темпрограммы	Всего	Контрольныеработы	Практическиеработы	(цифровые) образовательныересурсы
1	Натуральные числа. Действия с натуральными числами	43	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4131ce">https://m.edsoo.ru/7f4131ce</a>
2	Наглядная геометрия. Линии на плоскости	12		2	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4131ce">https://m.edsoo.ru/7f4131ce</a>
3	Обыкновенныедроби	48	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4131ce">https://m.edsoo.ru/7f4131ce</a>
4	Нагляднаягеометрия. Многоугольники	10		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4131ce">https://m.edsoo.ru/7f4131ce</a>
5	Десятичныедроби	38	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4131ce">https://m.edsoo.ru/7f4131ce</a>
6	Наглядная геометрия. Тела и фигуры в пространстве	9		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4131ce">https://m.edsoo.ru/7f4131ce</a>
7	Повторение и обобщение	10	2		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4131ce">https://m.edsoo.ru/7f4131ce</a>
	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	170	5	4	

# 6 КЛАСС

No	№ Наименованиеразделов и		Количествоча	Электронные	
п/п	темпрограммы	•		(цифровые) образовательныересурсы	
1	Натуральныечисла	30	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
2	Наглядная геометрия. Прямые на плоскости	7			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414736">https://m.edsoo.ru/7f414736</a>
3	Дроби	32	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414736">https://m.edsoo.ru/7f414736</a>
4	Нагляднаягеометрия. Симметрия	6		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414736">https://m.edsoo.ru/7f414736</a>
5	Выражения с буквами	6			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414736">https://m.edsoo.ru/7f414736</a>
6	Наглядная геометрия. Фигуры на плоскости	14	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414736">https://m.edsoo.ru/7f414736</a>
7	Положительные и отрицательные числа	40	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414736">https://m.edsoo.ru/7f414736</a>
8	Представлениеданных	6		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414736">https://m.edsoo.ru/7f414736</a>
9	Наглядная геометрия. Фигуры в пространстве	9		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414736">https://m.edsoo.ru/7f414736</a>
10	Повторение, обобщение, систематизация	20	2		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414736">https://m.edsoo.ru/7f414736</a>
	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	170	6	5	

### ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

No		Количествочасов				
п/	Темаурока	Все го	Контрольныер аботы	Практическиер аботы	Датаизуч ения	Электронныецифровыеобразовател ьныересурсы
1	Десятичная система счисления. Ряд натуральных чисел	1			1 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a0cc0c">https://m.edsoo.ru/f2a0cc0c</a>
2	Десятичная система счисления. Ряд натуральных чисел	1			1 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a0cc0c">https://m.edsoo.ru/f2a0cc0c</a>
3	Натуральныйряд. Число 0	1			1 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a0cafe">https://m.edsoo.ru/f2a0cafe</a>
4	Натуральныйряд. Число 0	1			1 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a0cc0c">https://m.edsoo.ru/f2a0cc0c</a>
5	Натуральные числа на координатной прямой	1			1 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc">https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc</a>
6	Натуральные числа на координатной прямой	1			2 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0
7	Натуральные числа на координатной прямой	1			2 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a0e426">https://m.edsoo.ru/f2a0e426</a>
8	Сравнение, округлениенатуральных чисел	1			2 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0ce32
9	Сравнение, округлениенатуральных	1			2 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cf54

	чисел			
10	Сравнение, округлениенатуральных чисел	1	2 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a0d300">https://m.edsoo.ru/f2a0d300</a>
11	Сравнение, округлениенатуральных чисел	1	3 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a0d440">https://m.edsoo.ru/f2a0d440</a>
12	Сравнение, округлениенатуральных чисел	1	3 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a0d440">https://m.edsoo.ru/f2a0d440</a>
13	Арифметические действия с натуральными числами	1	3 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a0eaca">https://m.edsoo.ru/f2a0eaca</a>
14	Арифметические действия с натуральными числами	1	3 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a0f5ba">https://m.edsoo.ru/f2a0f5ba</a>
15	Арифметические действия с натуральными числами	1	3 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f704
16	Арифметические действия с натуральными числами	1	4 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a0fd8a">https://m.edsoo.ru/f2a0fd8a</a>
17	Арифметические действия с натуральными числами	1	4 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1015e">https://m.edsoo.ru/f2a1015e</a>
18	Арифметические действия с натуральными числами	1	4 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a10c3a">https://m.edsoo.ru/f2a10c3a</a>

19	Арифметические действия с натуральными числами	1	4 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a10da2">https://m.edsoo.ru/f2a10da2</a>
20	Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы при умножении	1	4 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a104ec">https://m.edsoo.ru/f2a104ec</a>
21	Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы при умножении	1	5 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a104ec">https://m.edsoo.ru/f2a104ec</a>
22	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения	1	5 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a0ef3e">https://m.edsoo.ru/f2a0ef3e</a>
23	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения	1	5 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a0ef3e">https://m.edsoo.ru/f2a0ef3e</a>
24	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения	1	5 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a0ef3e">https://m.edsoo.ru/f2a0ef3e</a>
25	Делители и кратные числа, разложение числа на множители	1	5 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a116b2

26	Делители и кратные числа, разложение числа на множители	1	6 нед	еделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a116b2">https://m.edsoo.ru/f2a116b2</a>
27	Делители и кратные числа, разложение числа на множители	1	6 нед	еделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a116b2">https://m.edsoo.ru/f2a116b2</a>
28	Деление с остатком	1	6 нед	еделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1116c">https://m.edsoo.ru/f2a1116c</a>
29	Деление с остатком	1	6 нед	еделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a114fa">https://m.edsoo.ru/f2a114fa</a>
30	Простые и составныечисла	1	6 нед	еделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a11a90">https://m.edsoo.ru/f2a11a90</a>
31	Простые и составныечисла	1	7 нед	еделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a11bb2">https://m.edsoo.ru/f2a11bb2</a>
32	Признакиделимостина 2, 5, 10, 3, 9	1	7 нед	еделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a11806">https://m.edsoo.ru/f2a11806</a>
33	Признакиделимостина 2, 5, 10, 3, 9	1	7 нед	еделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1196e">https://m.edsoo.ru/f2a1196e</a>
34	Числовыевыражения; порядокдействий	1	7 нед	еделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a11f18">https://m.edsoo.ru/f2a11f18</a>
35	Числовыевыражения; порядокдействий	1	7 нед	еделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a12080">https://m.edsoo.ru/f2a12080</a>
36	Числовыевыражения; порядокдействий	1	8 нед	еделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a123fa">https://m.edsoo.ru/f2a123fa</a>
37	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение	1	8 нед	еделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a0f894">https://m.edsoo.ru/f2a0f894</a>

	и покупки				
38	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1		8 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a0f9fc">https://m.edsoo.ru/f2a0f9fc</a>
39	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1		8 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a121a2">https://m.edsoo.ru/f2a121a2</a>
40	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1		8 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a12558">https://m.edsoo.ru/f2a12558</a>
41	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1		9 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12832
42	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1		9 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12990
43	Контрольная работа по теме "Натуральные числа и нуль"	1	1	9 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a12cba">https://m.edsoo.ru/f2a12cba</a>

44	Точка, прямая, отрезок, луч. Ломаная	1		9 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d54e
45	Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины	1		9 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a0daee">https://m.edsoo.ru/f2a0daee</a>
46	Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины	1		10 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a0df3a">https://m.edsoo.ru/f2a0df3a</a>
47	Окружность и круг	1		10 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a0d684">https://m.edsoo.ru/f2a0d684</a>
48	Окружность и круг	1		10 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a0d684">https://m.edsoo.ru/f2a0d684</a>
49	Практическая работа по теме "Построение узора из окружностей"	1	1	10 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a0d7e2">https://m.edsoo.ru/f2a0d7e2</a>
50	Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы	1		10 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1302a">https://m.edsoo.ru/f2a1302a</a>
51	Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы	1		11 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1302a">https://m.edsoo.ru/f2a1302a</a>
52	Измерениеуглов	1		11 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1319c">https://m.edsoo.ru/f2a1319c</a>
53	Измерениеуглов	1		11 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a132fa">https://m.edsoo.ru/f2a132fa</a>
54	Измерениеуглов	1		11 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a13476">https://m.edsoo.ru/f2a13476</a>

55	Практическая работа по теме "Построение углов"	1	1	11 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a13606">https://m.edsoo.ru/f2a13606</a>
56	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1		12 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a13764">https://m.edsoo.ru/f2a13764</a>
57	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1		12 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a13c8c">https://m.edsoo.ru/f2a13c8c</a>
58	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1		12 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14146
59	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1		12 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a153f2">https://m.edsoo.ru/f2a153f2</a>
60	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1		12 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a15582">https://m.edsoo.ru/f2a15582</a>
61	Основноесвойстводроб и	1		13 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a143e4">https://m.edsoo.ru/f2a143e4</a>
62	Основноесвойстводроб и	1		13 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1451a">https://m.edsoo.ru/f2a1451a</a>
63	Основноесвойстводроб и	1		13 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1463c">https://m.edsoo.ru/f2a1463c</a>
64	Основноесвойстводроб и	1		13 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1475e">https://m.edsoo.ru/f2a1475e</a>
65	Основноесвойстводроб и	1		13 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a14c90">https://m.edsoo.ru/f2a14c90</a>
66	Основноесвойстводроб и	1		14 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a14de4">https://m.edsoo.ru/f2a14de4</a>
67	Основноесвойстводроб и	1		14 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a14de4">https://m.edsoo.ru/f2a14de4</a>
68	Сравнениедробей	1		14 неделя	Библиотека ЦОК

				https://m.edsoo.ru/f2a14f74
69	Сравнениедробей	1	14 220202	Библиотека ЦОК
09	Сравнениедробеи	1	14 неделя	https://m.edsoo.ru/f2a151f4
70	Сравнениедробей	1	14 неделя	Библиотека ЦОК
70	Сравнениедробен	1	14 подоля	https://m.edsoo.ru/f2a151f4
71	Сравнениедробей	1	15 неделя	Библиотека ЦОК
, -		-	10 110,710.	https://m.edsoo.ru/f2a151f4
72	Сложение и вычитание	1	15 неделя	Библиотека ЦОК
	обыкновенных дробей	-	10 110/1101	https://m.edsoo.ru/f2a17cc4
73	Сложение и вычитание	1	15 неделя	Библиотека ЦОК
, 5	обыкновенных дробей	-	15 подоля	https://m.edsoo.ru/f2a17e54
74	Сложение и вычитание	Сложение и вычитание	15 неделя	Библиотека ЦОК
, .	обыкновенных дробей	-	10 110/1101	https://m.edsoo.ru/f2a1802a
75	Сложение и вычитание	1	15 неделя	Библиотека ЦОК
, ,	обыкновенных дробей	ыкновенных дробей	https://m.edsoo.ru/f2a181ce	
76	Сложение и вычитание	1	16 неделя	Библиотека ЦОК
70	обыкновенных дробей	•	10 подоля	https://m.edsoo.ru/f2a1835e
77	Сложение и вычитание	1	16 неделя	Библиотека ЦОК
, ,	обыкновенных дробей	1	10 подоля	https://m.edsoo.ru/f2a1835e
78	Сложение и вычитание	1	16 неделя	Библиотека ЦОК
70	обыкновенных дробей	1	10 педеля	https://m.edsoo.ru/f2a1835e
79	Сложение и вычитание	1	16 неделя	Библиотека ЦОК
1)	обыкновенных дробей	1	то педели	https://m.edsoo.ru/f2a1835e
80	Смешаннаядробь	1	16 неделя	Библиотека ЦОК
00	омошинилдроов	1	Топедели	https://m.edsoo.ru/f2a1592e
81	Смешаннаядробь	1	17 неделя	Библиотека ЦОК
	1	роов	17 подоля	https://m.edsoo.ru/f2a15a5a
82	Смешаннаядробь	1	17 неделя	Библиотека ЦОК

				https://m.edsoo.ru/f2a15b68
83	Смешаннаядробь	1	17 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a15e2e">https://m.edsoo.ru/f2a15e2e</a>
84	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1	17 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a184e4">https://m.edsoo.ru/f2a184e4</a>
85	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1	17 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a18692">https://m.edsoo.ru/f2a18692</a>
86	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1	18 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a18a20">https://m.edsoo.ru/f2a18a20</a>
87	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1	18 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a18b56">https://m.edsoo.ru/f2a18b56</a>
88	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1	18 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19088
89	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1	18 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a19560">https://m.edsoo.ru/f2a19560</a>
90	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1	18 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a196a0">https://m.edsoo.ru/f2a196a0</a>
91	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1	19 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a198da">https://m.edsoo.ru/f2a198da</a>
92	Решение текстовых	1	19 неделя	Библиотека ЦОК

	задач, содержащих дроби. Основныезадачинадроб			https://m.edsoo.ru/f2a181ce
93	и Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основныезадачинадроб и	1	19 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1835e">https://m.edsoo.ru/f2a1835e</a>
94	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основныезадачинадроб и	1	19 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a18c5a">https://m.edsoo.ru/f2a18c5a</a>
95	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основныезадачинадроб и	1	19 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a18e76">https://m.edsoo.ru/f2a18e76</a>
96	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основныезадачинадроб и	1	20 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a18f7a">https://m.edsoo.ru/f2a18f7a</a>
97	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основныезадачинадроб и	1	20 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a199f2">https://m.edsoo.ru/f2a199f2</a>

98	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачина дроби и	1		20 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a19c2c">https://m.edsoo.ru/f2a19c2c</a>
99	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основныезадачинадроб и	1		20 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1a1d6">https://m.edsoo.ru/f2a1a1d6</a>
10 0	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основныезадачинадроб и	1		20 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1a2ee">https://m.edsoo.ru/f2a1a2ee</a>
10 1	Применение букв для записи математических выражений и предложений	1		21 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1a3fc">https://m.edsoo.ru/f2a1a3fc</a>
10 2	Применение букв для записи математических выражений и предложений	1		21 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1a3fc">https://m.edsoo.ru/f2a1a3fc</a>
10 3	Контрольная работа по теме "Обыкновенные дроби"	1	1	21 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a51e
10 4	Многоугольники. Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат	1		21 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a16ae0">https://m.edsoo.ru/f2a16ae0</a>

10 5	Многоугольники. Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат	1		21 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a16c7a">https://m.edsoo.ru/f2a16c7a</a>
10 6	Практическая работа по теме "Построение прямоугольника с заданными сторонами на нелинованной бумаге"	1	1	22 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a16e1e">https://m.edsoo.ru/f2a16e1e</a>
10 7	Треугольник	1		22 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a16194">https://m.edsoo.ru/f2a16194</a>
10 8	Треугольник	1		22 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a16194">https://m.edsoo.ru/f2a16194</a>
10 9	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади	1		22 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a16fe0">https://m.edsoo.ru/f2a16fe0</a>
11	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади	1		22 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a17184">https://m.edsoo.ru/f2a17184</a>
11 1	Площадь и периметр прямоугольника и	1		23 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17328

	многоугольников,				
	составленных из				
	прямоугольников,				
	единицы измерения				
	площади				
11	Периметрмногоугольни	1		23 неделя	Библиотека ЦОК
2	ка	1		23 неделя	https://m.edsoo.ru/f2a1691e
11	Периметрмногоугольни	1		23 неделя	Библиотека ЦОК
3	ка	1		23 неделя	https://m.edsoo.ru/f2a1691e
11	Десятичнаязаписьдробе	1		23 неделя	Библиотека ЦОК
4	й	1		23 неделя	https://m.edsoo.ru/f2a1b55e
11	Десятичнаязаписьдробе	1		23 неделя	Библиотека ЦОК
5	й	1		23 неделя	https://m.edsoo.ru/f2a1b87e
11	Десятичнаязаписьдробе	1		24 неделя	Библиотека ЦОК
6	й	1		24 неделя	https://m.edsoo.ru/f2a1bcfc
11	Сравнениедесятичныхд	1		24 неделя	Библиотека ЦОК
7	робей	1		24 неделя	https://m.edsoo.ru/f2a1c49a
11	Сравнениедесятичныхд	1		24 неделя	Библиотека ЦОК
8	робей	1		24 неделя	https://m.edsoo.ru/f2a1c63e
11	Сравнениедесятичныхд	1		24 неделя	Библиотека ЦОК
9	робей	1		24 неделя	https://m.edsoo.ru/f2a1cb02
12	Сравнениедесятичныхд	1		24 неделя	Библиотека ЦОК
0	робей	1		24 неделя	https://m.edsoo.ru/f2a1cc2e
12	Сравнениедесятичныхд	1		25 неделя	Библиотека ЦОК
1	робей	1		из неделя	https://m.edsoo.ru/f2a1cc2e
12	Действия с	1		25 неделя	Библиотека ЦОК
2	десятичнымидробями	1	23 нед	из неделя	https://m.edsoo.ru/f2a1ce4a
12	Действия с	1		25 неделя	Библиотека ЦОК

3	десятичнымидробями			https://m.edsoo.ru/f2a1cf62
12	Действия с	1	25 неделя	Библиотека ЦОК
4	десятичнымидробями	1	23 педеля	https://m.edsoo.ru/f2a1d174
12	Действия с	1	25 неделя	Библиотека ЦОК
5	десятичнымидробями	1	23 неделя	https://m.edsoo.ru/f2a1d516
12	Действия с	1	26 неделя	Библиотека ЦОК
6	десятичнымидробями	1	20 педеля	https://m.edsoo.ru/f2a1d64c
12	Действия с	1	26 неделя	Библиотека ЦОК
7	десятичнымидробями	1	20 педеля	https://m.edsoo.ru/f2a1d750
12	Действия с	1	26 неделя	Библиотека ЦОК
8	десятичнымидробями	1	20 неделя	https://m.edsoo.ru/f2a1d85e
12	Действия с	1	26 неделя	Библиотека ЦОК
9	десятичнымидробями	1	20 неделя	https://m.edsoo.ru/f2a1d962
13	Действия с	1	1 26 неделя	Библиотека ЦОК
0	десятичнымидробями	1		https://m.edsoo.ru/f2a1da7a
13	Действия с	1	27 неделя	Библиотека ЦОК
1	десятичнымидробями	1	27 10,400	https://m.edsoo.ru/f2a1db88
13	Действия с	1	1 27 неделя	Библиотека ЦОК
2	десятичнымидробями	1	27 подели	https://m.edsoo.ru/f2a1e01a
13	Действия с	1	27 неделя	Библиотека ЦОК
3	десятичнымидробями	1	27 подели	https://m.edsoo.ru/f2a1e150
13	Действия с	1	1 27 неделя	Библиотека ЦОК
4	десятичнымидробями	1	27 подели	https://m.edsoo.ru/f2a1e268
13	Действия с	1	1 27 неделя	Библиотека ЦОК
5	десятичнымидробями	1	27 неделя	https://m.edsoo.ru/f2a1e3da
13	Действия с	1	28 неделя	Библиотека ЦОК
6	десятичнымидробями		1	26 неделя
13	Действия с	1	28 неделя	Библиотека ЦОК

7	десятичнымидробями			https://m.edsoo.ru/f2a1e4f2
13 8	Действия с десятичнымидробями	1	28 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1e5f6">https://m.edsoo.ru/f2a1e5f6</a>
13 9	Действия с десятичнымидробями	1	28 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1e704">https://m.edsoo.ru/f2a1e704</a>
14 0	Действия с десятичнымидробями	1	28 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1e704">https://m.edsoo.ru/f2a1e704</a>
14 1	Округлениедесятичных дробей	1	29 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e826
14 2	Округлениедесятичных дробей	1	29 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1eb50
14 3	Округлениедесятичных дробей	1	29 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1ec68">https://m.edsoo.ru/f2a1ec68</a>
14 4	Округлениедесятичных дробей	1	29 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1ec68">https://m.edsoo.ru/f2a1ec68</a>
14 5	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основныезадачинадроб и	1	29 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1ed8a">https://m.edsoo.ru/f2a1ed8a</a>
14 6	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основныезадачинадроб и	1	30 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1ef10">https://m.edsoo.ru/f2a1ef10</a>
14 7	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	1	30 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1f028">https://m.edsoo.ru/f2a1f028</a>

	Основныезадачинадроб и				
14 8	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачина дроб и	1		30 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f136
14 9	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачина дроб и	1		30 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1f136">https://m.edsoo.ru/f2a1f136</a>
15	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основныезадачинадроб и	1		30 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1f136">https://m.edsoo.ru/f2a1f136</a>
15 1	Контрольная работа по теме "Десятичные дроби"	1	1	31 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1f23a">https://m.edsoo.ru/f2a1f23a</a>
15 2	Многогранники. Изображение многогранников. Модели пространственных тел	1		31 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1a69a">https://m.edsoo.ru/f2a1a69a</a>
15 3	Многогранники. Изображение многогранников. Модели	1		31 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1ad2a">https://m.edsoo.ru/f2a1ad2a</a>

	пространственных тел				
15 4	Прямоугольный параллелепипед, куб. Развёртки куба и параллелепипеда	1		31 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1a802">https://m.edsoo.ru/f2a1a802</a>
15 5	Прямоугольный параллелепипед, куб. Развёртки куба и параллелепипеда	1		31 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a924
15 6	Практическая работа по теме "Развёртка куба"	1	1	32 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1aef6">https://m.edsoo.ru/f2a1aef6</a>
15 7	Объёмкуба, прямоугольногопаралле лепипеда	1		32 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b09a
15 8	Объёмкуба, прямоугольногопаралле лепипеда	1		32 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1b248">https://m.edsoo.ru/f2a1b248</a>
15 9	Объёмкуба, прямоугольногопаралле лепипеда	1		32 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1b248">https://m.edsoo.ru/f2a1b248</a>
16 0	Объёмкуба, прямоугольногопаралле лепипеда	1		32 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1b248">https://m.edsoo.ru/f2a1b248</a>
16 1	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний / Всероссийская	1	1	33 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f76c

	проверочная работа				
16 2	Итоговая контрольная работа / Всероссийская проверочная работа	1	1	33 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f924
16 3	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1		33 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1faaa">https://m.edsoo.ru/f2a1faaa</a>
16 4	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1		33 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a1fc08">https://m.edsoo.ru/f2a1fc08</a>
16 5	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1		33 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1feec
16 6	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1		34 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a200a4
16 7	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1		34 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a200a4">https://m.edsoo.ru/f2a200a4</a>
16 8	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1		34 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a201f8">https://m.edsoo.ru/f2a201f8</a>

16 9	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			34 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a20388">https://m.edsoo.ru/f2a20388</a>
17 0	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			34 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2069e">https://m.edsoo.ru/f2a2069e</a>
	ЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ПРОГРАММЕ	170	5	4		

№			Количество	насов		
п/	Темаурока	Все	Контрольные работы	Практические работы	Датаизуч ения	Электронныецифровыеобразовате льныересурсы
1	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1			1 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a208ec
2	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1			1 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a20aea">https://m.edsoo.ru/f2a20aea</a>
3	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1			1 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2140e
4	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1			1 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21580
5	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1			1 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a216de
6	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1			2 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2180a
7	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1			2 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20c48
8	Числовые выражения,	1			2 неделя	Библиотека ЦОК

	порядок действий, использование скобок				https://m.edsoo.ru/f2a20d6a
9	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1	2 нед	еделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20d6a
10	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1	2 нед	еделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20d6a
11	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1	3 нед	еделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a20d6a">https://m.edsoo.ru/f2a20d6a</a>
12	Округлениенатуральныхчис ел	1	3 нед	еделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21274
13	Округлениенатуральныхчис ел	1	3 нед	еделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21274
14	Округлениенатуральныхчис ел	1	3 нед	еделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21274
15	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1	3 нед	еделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a22a3e">https://m.edsoo.ru/f2a22a3e</a>
16	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1	4 нед	еделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22b9c
17	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименышее	1	4 нед	еделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2340c

	общее кратное			
18	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1	4 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2340c">https://m.edsoo.ru/f2a2340c</a>
19	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1	4 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2340c">https://m.edsoo.ru/f2a2340c</a>
20	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1	4 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2340c">https://m.edsoo.ru/f2a2340c</a>
21	Делимостьсуммы и произведения	1	5 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a22d2c">https://m.edsoo.ru/f2a22d2c</a>
22	Делимостьсуммы и произведения	1	5 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a23254">https://m.edsoo.ru/f2a23254</a>
23	Деление с остатком	1	5 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a24104">https://m.edsoo.ru/f2a24104</a>
24	Деление с остатком	1	5 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a24104">https://m.edsoo.ru/f2a24104</a>
25	Решениетекстовыхзадач	1	5 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a21e90">https://m.edsoo.ru/f2a21e90</a>
26	Решениетекстовыхзадач	1	6 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2226e">https://m.edsoo.ru/f2a2226e</a>
27	Решениетекстовыхзадач	1	6 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a22412">https://m.edsoo.ru/f2a22412</a>
28	Решениетекстовыхзадач	1	6 неделя	Библиотека ЦОК

					https://m.edsoo.ru/f2a226e2		
29	Решениетекстовыхзадач	1		6 неделя	Библиотека ЦОК		
2)	1 сшениетекстовых задач	1		о неделя	https://m.edsoo.ru/f2a228a4		
30	Контрольная работа по теме	1	1	6 неделя	Библиотека ЦОК		
30	"Натуральные числа"	1	1	о неделя	https://m.edsoo.ru/f2a242a8		
31	Перпендикулярныепрямые	1		7 неделя	Библиотека ЦОК		
31	перисидикулиривепримые	1		7 недели	https://m.edsoo.ru/f2a24442		
32	Перпендикулярныепрямые	1		7 неделя	Библиотека ЦОК		
32	перисидикулиривепримые	1		7 недели	https://m.edsoo.ru/f2a24596		
33	Параллельныепрямые	1		7 неделя	Библиотека ЦОК		
33	таразыслыныепримые	1		7 педеля	https://m.edsoo.ru/f2a248d4		
34	Параллельныепрямые	1		7 неделя	Библиотека ЦОК		
31	паравленыменримые			, педели	https://m.edsoo.ru/f2a24a32		
	Расстояние между двумя						
35	точками, от точки до	1		7 неделя	Библиотека ЦОК		
	прямой, длина маршрута на			,,	https://m.edsoo.ru/f2a24776		
	квадратной сетке						
	Расстояние между двумя						
36	точками, от точки до	1	1	1	1	I Х нелеля	Библиотека ЦОК
	прямой, длина маршрута на				https://m.edsoo.ru/f2a24776		
	квадратной сетке						
	Расстояние между двумя						
37	точками, от точки до	1		8 неделя	Библиотека ЦОК		
	прямой, длина маршрута на				https://m.edsoo.ru/f2a24eb0		
	квадратной сетке						
	Обыкновенная дробь,				Библиотека ЦОК		
38	основное свойство дроби,	1		8 неделя	https://m.edsoo.ru/f2a261fc		
	сокращение дробей						

39	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1	8 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26670
40	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1	8 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a26936">https://m.edsoo.ru/f2a26936</a>
41	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1	9 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a26ab2">https://m.edsoo.ru/f2a26ab2</a>
42	Сравнение и упорядочиваниедробей	1	9 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2721e">https://m.edsoo.ru/f2a2721e</a>
43	Сравнение и упорядочиваниедробей	1	9 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2749e">https://m.edsoo.ru/f2a2749e</a>
44	Сравнение и упорядочиваниедробей	1	9 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a275ac">https://m.edsoo.ru/f2a275ac</a>
45	Десятичные дроби и метрическая система мер	1	9 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2638c">https://m.edsoo.ru/f2a2638c</a>
46	Десятичные дроби и метрическая система мер	1	10 недел:	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2638c">https://m.edsoo.ru/f2a2638c</a>
47	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1	10 недел:	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a276c4">https://m.edsoo.ru/f2a276c4</a>
48	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1	10 недел:	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a277dc">https://m.edsoo.ru/f2a277dc</a>
49	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1	10 недел:	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a27d40">https://m.edsoo.ru/f2a27d40</a>

50	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1	10 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a27ec6">https://m.edsoo.ru/f2a27ec6</a>
51	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1	11 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a27c00">https://m.edsoo.ru/f2a27c00</a>
52	Отношение	1	11 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a282c2">https://m.edsoo.ru/f2a282c2</a>
53	Отношение	1	11 неделя	
54	Деление в данномотношении	1	11 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a28448">https://m.edsoo.ru/f2a28448</a>
55	Деление в данномотношении	1	11 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a28448">https://m.edsoo.ru/f2a28448</a>
56	Масштаб, пропорция	1	12 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a28a7e">https://m.edsoo.ru/f2a28a7e</a>
57	Масштаб, пропорция	1	12 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a28c22">https://m.edsoo.ru/f2a28c22</a>
58	Понятиепроцента	1	12 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a28d76">https://m.edsoo.ru/f2a28d76</a>
59	Понятиепроцента	1	12 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a28efc">https://m.edsoo.ru/f2a28efc</a>
60	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1	12 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29064
61	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1	13 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a291e0
62	Вычисление процента от	1	13 неделя	Библиотека ЦОК

	величины и величины по её проценту				https://m.edsoo.ru/f2a291e0
63	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1		13 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a291e0
64	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1		13 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26512
65	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1		13 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2818c
66	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1		14 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29546
67	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1		14 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29a46
68	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1		14 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29bea
69	Контрольная работа по теме "Дроби"	1	1	14 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a29d34">https://m.edsoo.ru/f2a29d34</a>
70	Осеваясимметрия. Центральнаясимметрия	1		 14 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2509a">https://m.edsoo.ru/f2a2509a</a>
71	Осеваясимметрия. Центральнаясимметрия	1		15 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a25428
72	Построениесимметричныхф игур	1		15 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a252ca">https://m.edsoo.ru/f2a252ca</a>

	Построениесимметричныхф				Библиотека ЦОК
73	игур	1		15 неделя	https://m.edsoo.ru/f2a257fc
74	Практическая работа по	1	1	15 неделя	Библиотека ЦОК
	теме "Осевая симметрия"				https://m.edsoo.ru/f2a2598c
75	Симметрия в пространстве	1		15 неделя	Библиотека ЦОК
				, ,	https://m.edsoo.ru/f2a25ae0
	Применение букв для				Библиотека ЦОК
76	записи математических	1		16 неделя	https://m.edsoo.ru/f2a2b274
	выражений и предложений				https://m.eds00.14/12420274
77	Буквенные выражения и	1		16	Библиотека ЦОК
//	числовые подстановки	1		16 неделя	https://m.edsoo.ru/f2a2b972
	Буквенные равенства,				
78	нахождение неизвестного	1		16 неделя	Библиотека ЦОК
	компонента				https://m.edsoo.ru/f2a2bada
	Буквенные равенства,				
79	нахождение неизвестного	1		16 неделя	Библиотека ЦОК
	компонента				https://m.edsoo.ru/f2a2bbe8
					Библиотека ЦОК
80	Формулы	1		16 неделя	https://m.edsoo.ru/f2a2bd14
					Библиотека ЦОК
81	Формулы	1		17 неделя	https://m.edsoo.ru/f2a2be40
	Четырёхугольник,				https://m.cds00.fd/12a20040
82	примерычетырёхугольнико	1		17 неделя	Библиотека ЦОК
82	1 1 1	1		1 / неделя	https://m.edsoo.ru/f2a2a19e
	В				
0.2	Прямоугольник, квадрат:	4		1.7	Библиотека ЦОК
83	свойства сторон, углов,	1		17 неделя	https://m.edsoo.ru/f2a2a2f2
	диагоналей				
84	Прямоугольник, квадрат:	1		17 неделя	Библиотека ЦОК

	свойства сторон, углов,					https://m.edsoo.ru/f2a2a2f2
	диагоналей					
85	Измерениеуглов.	1			17 неделя	Библиотека ЦОК
05	Видытреугольников	1			17 педеля	https://m.edsoo.ru/f2a2a75c
86	Измерениеуглов.	1			10	Библиотека ЦОК
80	Видытреугольников	1			18 неделя	https://m.edsoo.ru/f2a2ab94
07	TT.	1			10	Библиотека ЦОК
87	Периметрмногоугольника	1			18 неделя	https://m.edsoo.ru/f2a29eb0
	_					Библиотека ЦОК
88	Периметрмногоугольника	1			18 неделя	https://m.edsoo.ru/f2a29eb0
						Библиотека ЦОК
89	Площадьфигуры	1			18 неделя	https://m.edsoo.ru/f2a29eb0
						Библиотека ЦОК
90	Площадьфигуры	1			18 неделя	https://m.edsoo.ru/f2a29eb0
	Формулы периметра и					Библиотека ЦОК
91	площади прямоугольника	1			19 неделя	https://m.edsoo.ru/f2a29eb0
	Формулы периметра и					Библиотека ЦОК
92	площади прямоугольника	1			19 неделя	https://m.edsoo.ru/f2a29eb0
	Приближённоеизмерениепл					*
93	ощадифигур	1			19 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29eb0
	1 71					-
94	Практическая работа по	1		1	19 неделя	Библиотека ЦОК
	теме "Площадь круга"				, ,	https://m.edsoo.ru/f2a2ae8c
	Контрольная работа по теме					Библиотека ЦОК
95	"Выражения с буквами.	1	1		19 неделя	https://m.edsoo.ru/f2a2ae8c
	Фигуры на плоскости"					https://in.edsoo.ru/12u2ucoc
96	Паппаппап	1			20 неделя	Библиотека ЦОК
70	Целыечисла	1			20 неделя	https://m.edsoo.ru/f2a2bf6c
97	Целыечисла	1			20 неделя	Библиотека ЦОК

				https://m.edsoo.ru/f2a2c07a
98	Целыечисла	1	20 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2c17e">https://m.edsoo.ru/f2a2c17e</a>
99	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1	20 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2c886">https://m.edsoo.ru/f2a2c886</a>
10 0	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1	20 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2ca3e">https://m.edsoo.ru/f2a2ca3e</a>
10 1	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1	21 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2cba6">https://m.edsoo.ru/f2a2cba6</a>
10 2	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1	21 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2cba6">https://m.edsoo.ru/f2a2cba6</a>
10 3	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1	21 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2cba6">https://m.edsoo.ru/f2a2cba6</a>
10 4	Числовыепромежутки	1	21 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2cba6">https://m.edsoo.ru/f2a2cba6</a>
10 5	Положительные и отрицательные числа	1	21 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2cba6">https://m.edsoo.ru/f2a2cba6</a>
10 6	Положительные и отрицательные числа	1	22 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2cba6">https://m.edsoo.ru/f2a2cba6</a>
10 7	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1	22 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2ce30">https://m.edsoo.ru/f2a2ce30</a>
10 8	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1	22 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a2cf48">https://m.edsoo.ru/f2a2cf48</a>

10	Сравнение положительных			Библиотека ЦОК
9	и отрицательных чисел	1	22 неделя	https://m.edsoo.ru/f2a2cf48
	1			
11	Сравнение положительных	1	22 неделя	Библиотека ЦОК
0	и отрицательных чисел			https://m.edsoo.ru/f2a2cf48
11	Сравнение положительных	1	23 неделя	Библиотека ЦОК
1	и отрицательных чисел	1	23 неделя	https://m.edsoo.ru/f2a2cf48
	Арифметические действия с			
11	положительными и	1	23 неделя	Библиотека ЦОК
2	отрицательными числами			https://m.edsoo.ru/f2a2d830
	Арифметические действия с			
11	положительными и	1	23 неделя	Библиотека ЦОК
3		1	23 неделя	https://m.edsoo.ru/f2a2d984
	отрицательными числами			
11	Арифметические действия с			Библиотека ЦОК
4	положительными и	1	23 неделя	https://m.edsoo.ru/f2a2dab0
	отрицательными числами			11000000110011000000
11	Арифметические действия с			Библиотека ЦОК
5	положительными и	1	23 неделя	https://m.edsoo.ru/f2a2ddee
3	отрицательными числами			nttps://m.edsoo.ru/12a2ddee
	Арифметические действия с			
11	положительными и	1	24 неделя	Библиотека ЦОК
6	отрицательными числами			https://m.edsoo.ru/f2a2defc
	Арифметические действия с			
11	положительными и	1	24 неделя	Библиотека ЦОК
7		1	24 неделя	https://m.edsoo.ru/f2a2e384
	отрицательными числами			
11	Арифметические действия с			Библиотека ЦОК
8	положительными и	1	24 неделя	https://m.edsoo.ru/f2a2e5f0
J	отрицательными числами			
11	Арифметические действия с	1	24 неделя	Библиотека ЦОК

9	положительными и отрицательными числами			https://m.edsoo.ru/f2a2e762
12 0	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	24 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2eb90
12 1	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	25 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ecf8
12 2	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	25 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ee10
12	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	25 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2f248
12 4	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	25 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2f248
12 5	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	25 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2f248
12 6	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	26 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2f248
12 7	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	26 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2f248
12 8	Арифметические действия с положительными и	1	26 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2f248

	отрицательными числами					
12 9	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1			26 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2f248
13 0	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1			26 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2f248
13 1	Решениетекстовыхзадач	1			27 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a3035a">https://m.edsoo.ru/f2a3035a</a>
13 2	Решениетекстовыхзадач	1			27 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a304c2">https://m.edsoo.ru/f2a304c2</a>
13	Решениетекстовыхзадач	1			27 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a305e4">https://m.edsoo.ru/f2a305e4</a>
13 4	Решениетекстовыхзадач	1			27 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a30706">https://m.edsoo.ru/f2a30706</a>
13 5	Контрольная работа по темам "Буквенные выражения. Положительные и отрицательныечисла"	1	1		27 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a30706">https://m.edsoo.ru/f2a30706</a>
13 6	Прямоугольная система координат на плоскости	1			28 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a30ca6">https://m.edsoo.ru/f2a30ca6</a>
13 7	Координаты точки на плоскости, абсцисса и ордината	1			28 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a311d8">https://m.edsoo.ru/f2a311d8</a>
13 8	Столбчатые и круговыедиаграммы	1			28 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a3178c">https://m.edsoo.ru/f2a3178c</a>
13 9	Практическая работа по теме "Построение	1		1	28 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a318ae">https://m.edsoo.ru/f2a318ae</a>

	диаграмм"				
14 0	Решение текстовых задач, содержащих данные, представленные в таблицах и на диаграммах	1		28 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a3178c">https://m.edsoo.ru/f2a3178c</a>
14 1	Решение текстовых задач, содержащих данные, представленные в таблицах и на диаграммах	1		29 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a3178c">https://m.edsoo.ru/f2a3178c</a>
14 2	Прямоугольный параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера	1		29 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a319c6">https://m.edsoo.ru/f2a319c6</a>
14	Прямоугольный параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера	1		29 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a31afc">https://m.edsoo.ru/f2a31afc</a>
14 4	Изображениепространствен ныхфигур	1		29 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a3206a">https://m.edsoo.ru/f2a3206a</a>
14 5	Изображениепространствен ныхфигур	1		29 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a3206a">https://m.edsoo.ru/f2a3206a</a>
14 6	Примеры развёрток многогранников, цилиндра и конуса	1		30 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3206a
14 7	Практическая работа по теме "Создание моделей пространственных фигур"	1	1	30 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3252e
14	Понятие объёма; единицы	1		30 неделя	Библиотека ЦОК

8	измерения объёма			https://m.edsoo.ru/f2a321c8
14 9	Объём прямоугольного параллелепипеда, куба, формулы объёма	1	30 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a3234e">https://m.edsoo.ru/f2a3234e</a>
15 0	Объём прямоугольного параллелепипеда, куба, формулы объёма	1	30 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a3234e">https://m.edsoo.ru/f2a3234e</a>
15 1	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	31 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a328f8">https://m.edsoo.ru/f2a328f8</a>
15 2	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	31 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a32a9c">https://m.edsoo.ru/f2a32a9c</a>
15 3	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	31 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a32bd2">https://m.edsoo.ru/f2a32bd2</a>
15 4	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	31 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a3312c">https://m.edsoo.ru/f2a3312c</a>
15 5	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	31 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a33352">https://m.edsoo.ru/f2a33352</a>
15	Повторение основных	1	32 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a33596">https://m.edsoo.ru/f2a33596</a>

6	понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний				
15 7	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		32 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33780
15 8	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		32 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a338b6">https://m.edsoo.ru/f2a338b6</a>
15 9	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		32 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a339ce
16 0	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний / Всероссийская проверочная работа	1	1	32 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a33ad2">https://m.edsoo.ru/f2a33ad2</a>
16 1	Итоговая контрольная работа / Всероссийская проверочная работа	1	1	33 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a33bd6">https://m.edsoo.ru/f2a33bd6</a>
16 2	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		33 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a33f46">https://m.edsoo.ru/f2a33f46</a>
16	Повторение основных	1		33 неделя	Библиотека ЦОК

3	понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний			https://m.edsoo.ru/f2a340b8
16 4	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	33 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a3420c">https://m.edsoo.ru/f2a3420c</a>
16 5	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	33 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a3432e">https://m.edsoo.ru/f2a3432e</a>
16 6	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	34 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a34478">https://m.edsoo.ru/f2a34478</a>
16 7	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	34 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a34478">https://m.edsoo.ru/f2a34478</a>
16 8	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	34 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a3482e">https://m.edsoo.ru/f2a3482e</a>
16 9	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	34 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/f2a34950">https://m.edsoo.ru/f2a34950</a>
17 0	Повторение основных понятий и методов курсов 5	1	34 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34d2e

и 6 классов, обобщение и систематизация знаний				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	170	6	4	

# ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Кодпроверяемогорезультата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
1	Числа и вычисления
1.1	Понимать и правильно употреблять термины, связанные с натуральными числами, обыкновенными и десятичными дробями
1.2	Сравнивать и упорядочивать натуральные числа, сравнивать в простейших случаях обыкновенные дроби, десятичные дроби
1.3	Соотносить точку на координатной (числовой) прямой с соответствующим ей числом и изображать натуральные числа точками на координатной (числовой) прямой
1.4	Выполнять арифметические действия с натуральными числами, с обыкновенными дробями в простейших случаях
1.5	Выполнять проверку, прикидку результата вычислений
1.6	Округлятьнатуральныечисла
2	Решениетекстовыхзадач
2.1	Решать текстовые задачи арифметическим способом и с помощью организованного конечного перебора всех возможных вариантов
2.2	Решать задачи, содержащие зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость
2.3	Использовать краткие записи, схемы, таблицы,

	обозначения при решении задач
2.4	Пользоваться основными единицами измерения: цены, массы, расстояния, времени, скорости, выражать одни единицы величины через другие
2.5	Извлекать, анализировать, оценивать информацию, представленную в таблице, на столбчатой диаграмме, интерпретировать представленные данные, использовать данные при решении задач
3	Нагляднаягеометрия
3.1	Пользоваться геометрическими понятиями: точка, прямая, отрезок, луч, угол, многоугольник, окружность, круг
3.2	Приводить примеры объектов окружающего мира, имеющих форму изученных геометрических фигур
3.3	Использовать терминологию, связанную с углами: вершина сторона; с многоугольниками: угол, вершина, сторона, диагональ; с окружностью: радиус, диаметр, центр
3.4	Изображать изученные геометрические фигуры на нелинованной и клетчатой бумаге с помощью циркуля и линейки
3.5	Находить длины отрезков непосредственным измерением с помощью линейки, строить отрезки заданной длины; строить окружность заданного радиуса
3.6	Использовать свойства сторон и углов прямоугольника, квадрата для их построения, вычисления площади и периметра
3.7	Вычислять периметр и площадь квадрата, прямоугольника, фигур, составленных из прямоугольников, в том числе фигур, изображённых на клетчатой бумаге

	Пользоваться основными метрическими
	пользоваться основными метрическими
3.8	единицами измерения длины, площади; выражать
	одни единицы величины через другие
	Распознавать параллелепипед, куб, использовать
3.9	терминологию: вершина, ребро, грань, измерения;
	находить измерения параллелепипеда, куба
	Вычислять объём куба, параллелепипеда по
3.10	заданным измерениям, пользоваться единицами
	измерения объёма
	Решать несложные задачи на измерение
3.11	геометрических величин в практических
	ситуациях

Кодпроверяемогорезультата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
1	Числа и вычисления
1.1	Знать и понимать термины, связанные с различными видами чисел и способами их записи, переходить (если это возможно) от одной формы записи числа к другой
1.2	Сравнивать и упорядочивать целые числа, обыкновенные и десятичные дроби, сравнивать числа одного и разных знаков
1.3	Выполнять, сочетая устные и письменные приёмы, арифметические действия с натуральными и целыми числами, обыкновенными и десятичными дробями, положительными и отрицательными числами
1.4	Вычислять значения числовых выражений, выполнять прикидку и оценку результата вычислений, выполнять преобразования числовых выражений на основе свойств арифметических действий

1.5	Округлять целые числа и десятичные дроби, находить приближения чисел
1.6	Соотносить точку на координатной прямой с соответствующим ей числом и изображать числа точками на координатной прямой, находить модуль числа
1.7	Соотносить точку в прямоугольной системе координат с координатами этой точки
1.8	Округлять целые числа и десятичные дроби, находить приближения чисел
2	Числовые и буквенныевыражения
2.1	Понимать и употреблять термины, связанные с записью степени числа, находить квадрат и куб числа, вычислять значения числовых выражений, содержащих степени
2.2	Пользоваться признаками делимости, раскладывать натуральные числа на простые множители
2.3	Пользоваться масштабом, составлять пропорции и отношения
2.4	Использовать буквы для обозначения чисел при записи математических выражений, составлять буквенные выражения и формулы, находить значения буквенных выражений
2.5	Находитьнеизвестныйкомпонентравенства
3	Решениетекстовыхзадач
3.1	Решать многошаговые текстовые задачи арифметическим способом
3.2	Решать задачи, связанные с отношением, пропорциональностью величин, процентами, решать три основные задачи на дроби и проценты
3.3	Решать задачи, содержащие зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние, цену, количество, стоимость, производительность, время, объём работы, используя арифметические действия, оценку, прикидку; пользоваться единицами измерения

	соответствующих величин
	Составлять буквенные выражения по условию
3.4	задачи
	Извлекать информацию, представленную в
3.5	таблицах, на линейной, столбчатой или круговой
3.5	диаграммах, интерпретировать представленные
	данные, использовать данные при решении задач
3.6	Представлять информацию с помощью таблиц,
	линейной и столбчатой диаграмм
4	Нагляднаягеометрия
	Приводить примеры объектов окружающего мира,
4.1	имеющих форму изученных геометрических
	плоских и пространственных фигур, примеры
	равных и симметричных фигур
	Изображать с помощью циркуля, линейки,
4.2	транспортира на нелинованной и клетчатой бумаге
	изученные плоские геометрические фигуры и конфигурации, симметричные фигуры
	Пользоваться геометрическими понятиями: равенство фигур, симметрия; использовать
4.3	терминологию, связанную с симметрией: ось
	симметрии, центр симметрии
	Находить величины углов измерением с помощью
	транспортира, строить углы заданной величины,
4.4	пользоваться при решении задач градусной мерой
	углов, распознавать на чертежах острый, прямой,
	развёрнутый и тупой углы
	Вычислять длину ломаной, периметр
4.5	многоугольника, пользоваться единицами
	измерения длины, выражать одни единицы
	измерения длины через другие
	Находить, используя чертёжные инструменты,
4.6	расстояния: между двумя точками, от точки до
	прямой, длину пути на квадратной сетке
	Вычислять площадь фигур, составленных из
4.7	прямоугольников, использовать разбиение на
	прямоугольники, на равные фигуры, достраивание

	до прямоугольника, пользоваться основными единицами измерения площади, выражать одни единицы измерения площади через другие
4.8	Распознавать на моделях и изображениях пирамиду, конус, цилиндр, использовать терминологию: вершина, ребро, грань, основание, развёртка
4.9	Изображать на клетчатой бумаге прямоугольный параллелепипед
4.10	Вычислять объём прямоугольного параллелепипеда, куба, пользоваться основными единицами измерения объёма
4.11	Решать несложные задачи на нахождение геометрических величин в практических ситуациях

# проверяемые элементы содержания

Код	Проверяемыйэлементсодержания
1	Натуральныечисла и нуль
1.1	Натуральное число. Ряд натуральных чисел. Число 0. Изображение натуральных чисел точками на координатной (числовой) прямой
1.2	Позиционная система счисления. Римская нумерация. Десятичнаясистемасчисления
1.3	Сравнение натуральных чисел, сравнение натуральных чисел с нулём. Округлениенатуральныхчисел
1.4	Сложение, вычитание, умножение и деление натуральных чисел. Свойство нуля при сложении, свойства нуля и единицы при умножении. Переместительное и сочетательное свойства (законы) сложения и умножения, распределительное свойство (закон) умножения
1.5	Использование букв для обозначения неизвестного компонента и записи свойств арифметических действий
1.6	Делители и кратные числа, разложение на множители. Простые и составные числа. Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9. Деление с остатком
1.7	Степень с натуральным показателем. Запись числа в виде суммы разрядных слагаемых
1.8	Числовое выражение. Вычисление значений числовых выражений, порядок выполнения действий. Использование при вычислениях переместительного и сочетательного свойств (законов) сложения и умножения, распределительного свойства умножения
2	Дроби
2.1	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. Изображениедробейточкаминачисловойпрямой
2.2	Основное свойство дроби. Сокращение дробей. Приведение дроби к

	новому знаменателю. Сравнениедробей			
2.3	Сложение и вычитание дробей. Умножение и деление дробей, взаимно-обратные дроби. Нахождениечастицелого и целогопоегочасти			
2.4	Десятичная запись дробей. Представление десятичной дроби в виде обыкновенной. Изображение десятичных дробей точками на числовой прямой. Сравнение десятичных дробей			
2.5	Арифметические действия с десятичными дробями. Округлениедесятичныхдробей			
3	Решениетекстовыхзадач			
3.1	Решение текстовых задач арифметическим способом			
3.2	Решение логических задач. Решение задач перебором всех возможных вариантов. Использованиеприрешениизадачтаблиц и схем			
3.3	Решение задач, содержащих зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние, цену, количество, стоимость. Единицы измерения: массы, объёма, цены, расстояния, времени, скорости. Связь между единицами измерения каждой величины			
3.4	Решение основных задач на дроби			
3.5	Представление данных в виде таблиц, столбчатых диаграмм			
4	Нагляднаягеометрия			
4.1	Наглядные представления о фигурах на плоскости: точка, прямая, отрезок, луч, угол, ломаная, многоугольник, окружность, круг. Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы			
4.2	Длина отрезка, метрические единицы длины. Длина ломаной, периметр многоугольника. Измерение и построение углов с помощью транспортира			
4.3	Наглядные представления о фигурах на плоскости: многоугольник, прямоугольник, квадрат, треугольник; о равенстве фигур			
4.4	Изображение фигур, в том числе на клетчатой бумаге. Построение конфигураций из частей прямой, окружности на нелинованной и клетчатой бумаге. Использованиесвойстветорон и угловпрямоугольника, квадрата			
4.5	Площадь прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, в том числе фигур, изображённых на клетчатой бумаге. Единицыизмеренияплощади			
4.6	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)
4.7	Объём прямоугольного параллелепипеда, куба. Единицы измерения
	объёма

Код	Проверяемыйэлементсодержания			
1	Натуральныечисла			
1.1	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			
1.2	Округлениенатуральныхчисел			
1.3	Делители и кратные числа, наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное. Делимость суммы и произведения			
1.4	Деление с остатком			
2	Дроби			
2.1	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей. Сравнение и упорядочиваниедробей			
2.2	Решение задач на нахождение части от целого и целого по его части. Дробноечислокакрезультатделения			
2.3	Представление десятичной дроби в виде обыкновенной дроби и возможность представления обыкновенной дроби в виде десятичной			
2.4	Десятичные дроби и метрическая система мер. Арифметические действия и числовые выражения с обыкновенными и десятичными дробями			
2.5	Отношение. Деление в данном отношении. Масштаб, пропорция. Применение пропорций при решении задач			
2.6	Понятие процента. Вычисление процента от величины и величины по её проценту. Выражение процентов десятичными дробями. Решение задач на проценты. Выражение отношения величин в процентах			
3	Положительные и отрицательныечисла			

3.1	Положительные и отрицательные числа. Целые числа. Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля числа.		
	Изображениечиселнакоординатнойпрямой. Числовыепромежутки.		
	Сравнениечисел		
3.2	числами		
	Прямоугольная система координат на плоскости. Координаты точки на		
3.3	плоскости, абсцисса и ордината. Построениеточек и		
4	фигурнакоординатнойплоскости  Буквенныевыражения		
<b>–</b>			
	Применение букв для записи математических выражений и предложений.		
4.1	Свойства арифметических действий. Буквенные выражения и числовые подстановки. Буквенные равенства, нахождение неизвестного		
	подстановки. Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента		
	Формулы, формулы периметра и площади прямоугольника, квадрата,		
4.2	объёма параллелепипеда и куба		
5	Решениетекстовыхзадач		
5.1	Решение текстовых задач арифметическим способом		
5.2	Решение логических задач. Решение задач перебором всех возможных вариантов		
	Решение задач, содержащих зависимости, связывающих величины:		
	скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость,		
5.3	производительность, время, объём работы. Единицы измерения: массы,		
	стоимости, расстояния, времени, скорости. Связь между единицами		
	измерения каждой величины		
5.4	Решение задач, связанных с отношением, пропорциональностью		
J. <del>4</del>	величин, процентами; решение основных задач на дроби и проценты		
5.5	Оценка и прикидка, округление результата. Составление буквенных		
3.3	выражений по условию задачи.		
5.6	Представление данных с помощью таблиц и диаграмм. Столбчатые		
5.0	диаграммы. Чтение круговых диаграмм		
6	Нагляднаягеометрия		
6.1	Точка, прямая, отрезок, луч, угол, ломаная, многоугольник,		
	четырёхугольник, треугольник, окружность, круг		

6.2	Взаимное расположение двух прямых на плоскости, параллельные прямые, перпендикулярные прямые			
Измерение расстояний: между двумя точками, от точки до пря				
6.3	маршрута на квадратной сетке			
6.4	Измерение и построение углов с помощью транспортира			
6.5	Виды треугольников: остроугольный, прямоугольный, тупоугольный, равнобедренный, равносторонний			
6.6	Четырёхугольник. Прямоугольник, квадрат: использование свойств сторон, углов, диагоналей			
6.7	Изображение геометрических фигур на нелинованной бумаге с использованием циркуля, линейки, угольника, транспортира. Построениянаклетчатойбумаге			
6.8	Периметрмногоугольника			
6.9	Понятие площади фигуры, единицы измерения площади. Приближённое измерение площади фигур, в том числе на квадратной сетке			
6.10	Приближённое измерение длины окружности, площади круга			
6.11	Симметрия: центральная, осевая и зеркальная. Построениесимметричныхфигур			
6.12	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)			
6.13	Понятие объёма, единицы измерения объёма. Объёмпрямоугольногопараллелепипеда, куба			

## государственное бюджетное образовательное учреждение Самарской области «Самарский казачий кадетский корпус»

приложение № 4 к ООП ООО ГБОУ «Самарский казачий кадетский корпус»

«PACCMOTPEHA»

на заседании МО учителей предметов естественноматематического цикла

Оштек /Панженская О.Н./

Протокол № 1

от «25» августа 2025 г.

«ПРОВЕРЕНА»

заместителем директора по УР

\_/Ивонина М.Ю./

«27» августа 2025 г.

«УТВЕРЖДЕНА»

приказом директора ГБОУ «Самарский казачий

калетокий корпус»

Приказ № 166 - У

от «29» августа 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА (ID 9470135)

учебного курса «Алгебра» для обучающихся 7-9 классов

Уровень: основное общее образование

Классы: 7 - 9 классы

Составители: учителя математики

Самара, 2025

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Алгебра является одним из опорных курсов основного общего образования: она как обеспечивает изучение других дисциплин, естественно-научного, гуманитарного циклов, её освоение необходимо для продолжения образования и в Развитие y обучающихся научных жизни. представлений алгебраических абстракций, способе происхождении сущности И математической наукой явлений и процессов в природе и обществе, математического моделирования в научном познании и в практике способствует формированию научного мировоззрения и качеств мышления, необходимых для адаптации в современном цифровом обществе. Изучение алгебры обеспечивает умения наблюдать, сравнивать, находить закономерности, критичности мышления, способности аргументированно обосновывать свои действия и выводы, формулировать утверждения. Освоение курса алгебры обеспечивает развитие логического мышления обучающихся: они используют дедуктивные и индуктивные рассуждения, обобщение и конкретизацию, абстрагирование и аналогию. Обучение алгебре предполагает значительный объём самостоятельной деятельности обучающихся, поэтому самостоятельное решение задач является реализацией деятельностного принципа обучения.

В структуре программы учебного курса «Алгебра» для основного общего образования основное место занимают содержательно-методические линии: «Числа и вычисления», «Алгебраические выражения», «Уравнения и неравенства», «Функции». Каждая из этих содержательно-методических линий развивается на протяжении трёх лет изучения курса, взаимодействуя с другими его линиями. В ходе изучения учебного курса обучающимся приходится логически рассуждать, использовать теоретико-множественный язык. В связи с этим в программу учебного курса «Алгебра» включены некоторые основы логики, представленные во всех основных разделах математического образования и способствующие овладению обучающимися основ универсального математического языка. Содержательной и структурной особенностью учебного курса «Алгебра» является его интегрированный характер.

Содержание линии «Числа и вычисления» служит основой для дальнейшего изучения математики, способствует развитию у обучающихся логического мышления, формированию умения пользоваться алгоритмами, а также приобретению практических навыков, необходимых для повседневной жизни. Развитие понятия о числе на уровне основного общего образования связано с рациональными и иррациональными числами, формированием представлений о действительном числе. Завершение освоения числовой линии отнесено к среднему общему образованию.

Содержание двух алгебраических линий — «Алгебраические выражения» и «Уравнения и неравенства» способствует формированию у обучающихся математического аппарата, необходимого для решения задач математики, смежных предметов и практико-ориентированных задач. На уровне основного общего образования учебный материал группируется вокруг рациональных выражений.

Алгебра демонстрирует значение математики как языка для построения математических моделей, описания процессов и явлений реального мира. В задачи обучения алгебре входят также дальнейшее развитие алгоритмического мышления, необходимого, в частности, для освоения курса информатики, и овладение навыками дедуктивных рассуждений. Преобразование символьных форм способствует развитию воображения, способностей к математическому творчеству.

Содержание функционально-графической линии нацелено на получение обучающимися знаний о функциях как важнейшей математической модели для описания и исследования разнообразных процессов и явлений в природе и обществе. Изучение материала способствует развитию у обучающихся умения использовать различные выразительные средства языка математики — словесные, символические, графические, вносит вклад в формирование представлений о роли математики в развитии цивилизации и культуры.

Согласно учебному плану в 7–9 классах изучается учебный курс «Алгебра», который включает следующие основные разделы содержания: «Числа и вычисления», «Алгебраические выражения», «Уравнения и неравенства», «Функции».

На изучение учебного курса «Алгебра» отводится 306 часов: в 7 классе -102 часа (3 часа в неделю), в 8 классе -102 часа (3 часа в неделю), в 9 классе -102 часа (3 часа в неделю).

### СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

#### 7 КЛАСС

### Числа и вычисления

Дроби обыкновенные и десятичные, переход от одной формы записи дробей к другой. Понятие рационального числа, запись, сравнение, упорядочивание рациональных чисел. Арифметические действия с рациональными числами. Решение задач из реальной практики на части, на дроби.

Степень с натуральным показателем: определение, преобразование выражений на основе определения, запись больших чисел. Проценты, запись процентов в виде дроби и дроби в виде процентов. Три основные задачи на проценты, решение задач из реальной практики.

Применение признаков делимости, разложение на множители натуральных чисел.

Реальные зависимости, в том числе прямая и обратная пропорциональности.

## Алгебраические выражения

Переменные, числовое значение выражения с переменной. Допустимые значения переменных. Представление зависимости между величинами в виде формулы. Вычисления по формулам. Преобразование буквенных выражений, тождественно равные выражения, правила преобразования сумм и произведений, правила раскрытия скобок и приведения подобных слагаемых.

Свойства степени с натуральным показателем.

Одночлены и многочлены. Степень многочлена. Сложение, вычитание, умножение многочленов. Формулы сокращённого умножения: квадрат суммы и квадрат разности. Формула разности квадратов. Разложение многочленов на множители.

## Уравнения и неравенства

Уравнение, корень уравнения, правила преобразования уравнения, равносильность уравнений.

Линейное уравнение с одной переменной, число корней линейного уравнения, решение линейных уравнений. Составление уравнений по условию задачи. Решение текстовых задач с помощью уравнений.

Линейное уравнение с двумя переменными и его график. Система двух линейных уравнений с двумя переменными. Решение систем уравнений способом подстановки. Примеры решения текстовых задач с помощью систем уравнений.

### Функции

Координата точки на прямой. Числовые промежутки. Расстояние между двумя точками координатной прямой.

Прямоугольная система координат, оси Oxи Oy. Абсцисса и ордината точки на координатной плоскости. Примеры графиков, заданных формулами. Чтение графиков реальных зависимостей. Понятие функции. График функции. Свойства функций. Линейная функция, её график. График функции y = |x|. Графическое решение линейных уравнений и систем линейных уравнений.

### 8 КЛАСС

#### Числа и вычисления

Квадратный корень из числа. Понятие об иррациональном числе. Десятичные приближения иррациональных чисел. Свойства арифметических квадратных корней и их применение к преобразованию числовых выражений и вычислениям. Действительные числа.

Степень с целым показателем и её свойства. Стандартная запись числа.

### Алгебраические выражения Алгебраические выражения

Квадратный трёхчлен, разложение квадратного трёхчлена на множители.

Алгебраическая дробь. Основное свойство алгебраической дроби. Сложение, вычитание, умножение, деление алгебраических дробей. Рациональные выражения и их преобразование.

## Уравнения и неравенства Уравнения и неравенства

Квадратное уравнение, формула корней квадратного уравнения. Теорема Виета. Решение уравнений, сводящихся к линейным и квадратным. Простейшие дробно-рациональные уравнения.

Графическая интерпретация уравнений с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными. Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными.

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

Числовые неравенства и их свойства. Неравенство с одной переменной. Равносильность неравенств. Линейные неравенства с одной переменной. Системы линейных неравенств с одной переменной.

## ФункцииФункции

Понятие функции. Область определения и множество значений функции. Способы задания функций.

График функции. Чтение свойств функции по её графику. Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы.

Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики. Функции y = x2, y = x3,  $y = \sqrt{x}$ , y = /x/. Графическое решение уравнений и систем уравнений.

#### 9 КЛАСС

#### Числа и вычисления

Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечные десятичные дроби. Множество действительных чисел, действительные числа как бесконечные десятичные дроби. Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и координатной прямой.

Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами.

Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире.

Приближённое значение величины, точность приближения. Округление чисел. Прикидка и оценка результатов вычислений.

#### Уравнения и неравенства

Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным.

Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным. Биквадратное уравнение. Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители.

Решение дробно-рациональных уравнений. Решение текстовых задач алгебраическим методом.

Уравнение с двумя переменными и его график. Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными. Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени. Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными.

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

Числовые неравенства и их свойства.

Решение линейных неравенств с одной переменной. Решение систем линейных неравенств с одной переменной. Квадратные неравенства. Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными.

### ФункцииФункции

Квадратичная функция, её график и свойства. Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы.

Графики функций: y = kx, y = kx + b, y = k/x, y = x3,  $y = \sqrt{x}$ , y = |x|, и их свойства.

# Числовые последовательности **Числовые** последовательности и прогрессии

Понятие числовой последовательности. Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой n-го члена.

Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых nчленов.

Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости. Линейный и экспоненциальный рост. Сложные проценты.

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

#### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

**Личностные результаты** освоения программы учебного курса «Алгебра» 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 неопределённости, 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

#### Базовыелогическиедействия:

- 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).

#### Базовыеисследовательскиедействия:

- 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, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно.

#### Коммуникативныеуниверсальныеучебныедействия:

- 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, эмоциональныйинтеллект:

- 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 7 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

#### Числа и вычисления

Выполнять, сочетая устные и письменные приёмы, арифметические действия с рациональными числами.

Находить значения числовых выражений, применять разнообразные способы и приёмы вычисления значений дробных выражений, содержащих обыкновенные и десятичные дроби.

Переходить от одной формы записи чисел к другой (преобразовывать десятичную дробь в обыкновенную, обыкновенную в десятичную, в частности в бесконечную десятичную дробь).

Сравнивать и упорядочивать рациональные числа.

Округлять числа.

Выполнять прикидку и оценку результата вычислений, оценку значений числовых выражений. Выполнять действия со степенями с натуральными показателями.

Применять признаки делимости, разложение на множители натуральных чисел.

Решать практико-ориентированные задачи, связанные с отношением величин, пропорциональностью величин, процентами, интерпретировать результаты решения задач с учётом ограничений, связанных со свойствами рассматриваемых объектов.

#### Алгебраические выражения

Использовать алгебраическую терминологию и символику, применять её в процессе освоения учебного материала.

Находить значения буквенных выражений при заданных значениях переменных.

Выполнять преобразования целого выражения в многочлен приведением подобных слагаемых, раскрытием скобок.

Выполнять умножение одночлена на многочлен и многочлена на многочлен, применять формулы квадрата суммы и квадрата разности.

Осуществлять разложение многочленов на множители с помощью вынесения за скобки общего множителя, группировки слагаемых, применения формул сокращённого умножения.

Применять преобразования многочленов для решения различных задач из математики, смежных предметов, из реальной практики.

Использовать свойства степеней с натуральными показателями для преобразования выражений.

#### Уравнения и неравенства

Решать линейные уравнения с одной переменной, применяя правила перехода от исходного уравнения к равносильному ему. Проверять, является ли число корнем уравнения.

Применять графические методы при решении линейных уравнений и их систем.

Подбирать примеры пар чисел, являющихся решением линейного уравнения с двумя переменными.

Строить в координатной плоскости график линейного уравнения с двумя переменными, пользуясь графиком, приводить примеры решения уравнения.

Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными, в том числе графически.

Составлять и решать линейное уравнение или систему линейных уравнений по условию задачи, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат.

#### Функции

Изображать на координатной прямой точки, соответствующие заданным координатам, лучи, отрезки, интервалы, записывать числовые промежутки на алгебраическом языке.

Отмечать в координатной плоскости точки по заданным координатам, строить графики линейных функций. Строить график функции y = |x|.

Описывать с помощью функций известные зависимости между величинами: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость, производительность, время, объём работы.

Находить значение функции по значению её аргумента.

Понимать графический способ представления и анализа информации, извлекать и интерпретировать информацию из графиков реальных процессов и зависимостей.

К концу обучения **в 8 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

#### Числа и вычисления

Использовать начальные представления о множестве действительных чисел для сравнения, округления и вычислений, изображать действительные числа точками на координатной прямой.

Применять понятие арифметического квадратного корня, находить квадратные корни, используя при необходимости калькулятор, выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корни, используя свойства корней.

Использовать записи больших и малых чисел с помощью десятичных дробей и степеней числа 10.

#### Алгебраические выражения

Применять понятие степени с целым показателем, выполнять преобразования выражений, содержащих степени с целым показателем.

Выполнять тождественные преобразования рациональных выражений на основе правил действий над многочленами и алгебраическими дробями.

Раскладывать квадратный трёхчлен на множители.

Применять преобразования выражений для решения различных задач из математики, смежных предметов, из реальной практики.

#### Уравнения и неравенства

Решать линейные, квадратные уравнения и рациональные уравнения, сводящиеся к ним, системы двух уравнений с двумя переменными.

Проводить простейшие исследования уравнений и систем уравнений, в том числе с применением графических представлений (устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько, и прочее).

Переходить от словесной формулировки задачи к её алгебраической модели с помощью составления уравнения или системы уравнений, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат.

Применять свойства числовых неравенств для сравнения, оценки, решать линейные неравенства с одной переменной и их системы, давать графическую иллюстрацию множества решений неравенства, системы неравенств.

#### Функции

Понимать и использовать функциональные понятия и язык (термины, символические обозначения), определять значение функции по значению аргумента, определять свойства функции по её графику.

Строить графики элементарных функций вида:

y = k/x, y = x2, y = x3, y = |x|,  $y = \sqrt{x}$ , описывать свойства числовой функции по её графику.

К концу обучения **в 9 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

#### Числа и вычисления

Сравнивать и упорядочивать рациональные и иррациональные числа.

Выполнять арифметические действия с рациональными числами, сочетая устные и письменные приёмы, выполнять вычисления с иррациональными числами.

Находить значения степеней с целыми показателями и корней, вычислять значения числовых выражений.

Округлять действительные числа, выполнять прикидку результата вычислений, оценку числовых выражений.

#### Уравнения и неравенства

Решать линейные и квадратные уравнения, уравнения, сводящиеся к ним, простейшие дробно-рациональные уравнения.

Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными и системы двух уравнений, в которых одно уравнение не является линейным.

Решать текстовые задачи алгебраическим способом с помощью составления уравнения или системы двух уравнений с двумя переменными.

Проводить простейшие исследования уравнений и систем уравнений, в том числе с применением графических представлений (устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько, и прочее).

Решать линейные неравенства, квадратные неравенства, изображать решение неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов.

Решать системы линейных неравенств, системы неравенств, включающие квадратное неравенство, изображать решение системы неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов.

Использовать неравенства при решении различных задач.

#### Функции

Распознавать функции изученных видов. Показывать схематически расположение на координатной плоскости графиков функций вида: y = kx, y = kx,

Строить и изображать схематически графики квадратичных функций, описывать свойства квадратичных функций по их графикам.

Распознавать квадратичную функцию по формуле, приводить примеры квадратичных функций из реальной жизни, физики, геометрии.

#### Числовые последовательности и прогрессии

Распознавать арифметическую и геометрическую прогрессии при разных способах задания.

Выполнять вычисления с использованием формул n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов.

Изображать члены последовательности точками на координатной плоскости.

Решать задачи, связанные с числовыми последовательностями, в том числе задачи из реальной жизни (с использованием калькулятора, цифровых технологий).

# ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

No	№ Наименованиеразделов и		Количествоча	Электронные	
п/п	темпрограммы	Всего	Контрольныеработы	Практическиеработы	(цифровые) образовательныересурсы
1	Числа и вычисления. Рациональные числа	25	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415b90">https://m.edsoo.ru/7f415b90</a>
2	Алгебраическиевыражения	27	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415b90">https://m.edsoo.ru/7f415b90</a>
3	Уравнения и неравенства	20	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415b90">https://m.edsoo.ru/7f415b90</a>
4	Координаты и графики. Функции	24	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415b90">https://m.edsoo.ru/7f415b90</a>
5	Повторение и обобщение	6	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415b90">https://m.edsoo.ru/7f415b90</a>
,	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ГРАММЕ	102	5	0	

№	Наименованиеразделов и		Количествоча	Электронные	
п/п	<b>темпрограммы</b>	Всего	Контрольныеработы	Практическиеработы	(цифровые) образовательныересурсы
1	Числа и вычисления. Квадратные корни	15			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417af8">https://m.edsoo.ru/7f417af8</a>
2	Числа и вычисления. Степень с целым показателем	7			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417af8">https://m.edsoo.ru/7f417af8</a>
3	Алгебраическиевыражения. Квадратныйтрёхчлен	5	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417af8">https://m.edsoo.ru/7f417af8</a>
4	Алгебраическиевыражения. Алгебраическаядробь	15	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417af8">https://m.edsoo.ru/7f417af8</a>
5	Уравнения и неравенства. Квадратные уравнения	15	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417af8">https://m.edsoo.ru/7f417af8</a>
6	Уравнения и неравенства. Системы уравнений	13			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417af8">https://m.edsoo.ru/7f417af8</a>
7	Уравнения и неравенства. Неравенства	12	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417af8">https://m.edsoo.ru/7f417af8</a>
8	Функции. Основныепонятия	5			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417af8">https://m.edsoo.ru/7f417af8</a>
9	Функции. Числовыефункции	9			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417af8">https://m.edsoo.ru/7f417af8</a>
10	Повторение и обобщение	6	2		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417af8">https://m.edsoo.ru/7f417af8</a>
	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ГРАММЕ	102	6	0	

No	№ Наименованиеразделов и		Количествоча	асов	Электронные
п/п	темпрограммы	Всего	Контрольныеработы	Практическиеработы	(цифровые) образовательныересурсы
1	Числа и вычисления. Действительные числа	9			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f419d08">https://m.edsoo.ru/7f419d08</a>
2	Уравнения и неравенства. Уравнения с одной переменной	14	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f419d08">https://m.edsoo.ru/7f419d08</a>
3	Уравнения и неравенства. Системы уравнений	14	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f419d08">https://m.edsoo.ru/7f419d08</a>
4	Уравнения и неравенства. Неравенства	16	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f419d08">https://m.edsoo.ru/7f419d08</a>
5	Функции	16	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f419d08">https://m.edsoo.ru/7f419d08</a>
6	Числовыепоследовательности	15	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f419d08">https://m.edsoo.ru/7f419d08</a>
7	Повторение, обобщение, систематизациязнаний	18	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f419d08">https://m.edsoo.ru/7f419d08</a>
	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ГРАММЕ	102	6	0	

# ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

No	Количествочасов					
п/	Темаурока	Все	Контрольные работы	Практические работы	Датаизуч ения	Электронныецифровыеобразовате льныересурсы
1	Понятиерациональногочис ла	1			1 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4211de">https://m.edsoo.ru/7f4211de</a>
2	Арифметические действия с рациональными числами	1			1 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4211de">https://m.edsoo.ru/7f4211de</a>
3	Арифметические действия с рациональными числами	1			1 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4211de">https://m.edsoo.ru/7f4211de</a>
4	Арифметические действия с рациональными числами	1			2неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4211de">https://m.edsoo.ru/7f4211de</a>
5	Арифметические действия с рациональными числами	1			2неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4211de">https://m.edsoo.ru/7f4211de</a>
6	Арифметические действия с рациональными числами	1			2неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4211de">https://m.edsoo.ru/7f4211de</a>
7	Сравнение, упорядочиваниерациональн ыхчисел	1			3неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4211de
8	Сравнение, упорядочиваниерациональн ыхчисел	1			3неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4211de">https://m.edsoo.ru/7f4211de</a>
9	Сравнение, упорядочиваниерациональн ыхчисел	1			3неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4211de

10	Степень с натуральнымпоказателем	1	4неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4211de">https://m.edsoo.ru/7f4211de</a>
11	Степень с натуральнымпоказателем	1	4неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f421382">https://m.edsoo.ru/7f421382</a>
12	Степень с натуральнымпоказателем	1	4неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42154e">https://m.edsoo.ru/7f42154e</a>
13	Степень с натуральнымпоказателем	1	5неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4218be">https://m.edsoo.ru/7f4218be</a>
14	Степень с натуральнымпоказателем	1	5неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4218be">https://m.edsoo.ru/7f4218be</a>
15	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1	5неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4218be">https://m.edsoo.ru/7f4218be</a>
16	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1	6неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4218be">https://m.edsoo.ru/7f4218be</a>
17	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1	6неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218be
18	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1	6неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4218be">https://m.edsoo.ru/7f4218be</a>
19	Признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел	1	7неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218be
20	Признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел	1	7неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4218be">https://m.edsoo.ru/7f4218be</a>

	Реальные зависимости.			7неделя	Библиотека ЦОК	
21	Прямая и обратная	1			https://m.edsoo.ru/7f4218be	
	пропорциональности					
	Реальные зависимости.			8неделя	Библиотека ЦОК	
22	Прямая и обратная	1			https://m.edsoo.ru/7f4218be	
	пропорциональности					
	Реальные зависимости.			8неделя	Библиотека ЦОК	
23	Прямая и обратная	1			https://m.edsoo.ru/7f4218be	
	пропорциональности					
	Реальные зависимости.			8неделя	Библиотека ЦОК	
24	Прямая и обратная	1			https://m.edsoo.ru/7f4218be	
	пропорциональности					
25	Контрольная работа по	1	1	9неделя	Библиотека ЦОК	
20	теме "Рациональные числа"	1	-		https://m.edsoo.ru/7f4218be	
26	Буквенныевыражения	1		9неделя	Библиотека ЦОК	
	2 y 1 2 11 2.2.2.p 1 2	J 1				https://m.edsoo.ru/7f41feec
27	Формулы	1		9неделя	Библиотека ЦОК	
	1 opinyoldi				https://m.edsoo.ru/7f41feec	
28	Формулы	1		10неделя	Библиотека ЦОК	
	1 2				https://m.edsoo.ru/7f41feec	
	Переменные.			10неделя	Библиотека ЦОК	
29	Допустимыезначенияперем	1			https://m.edsoo.ru/7f41feec	
	енных					
	Преобразование буквенных			10неделя		
30	выражений, раскрытие	1			Библиотека ЦОК	
	скобок и приведение				https://m.edsoo.ru/7f41fafa	
	подобных слагаемых					
31	Преобразование буквенных	1		11неделя	Библиотека ЦОК	

	выражений, раскрытие			https://m.edsoo.ru/7f41fd70
	скобок и приведение подобных слагаемых			
	Преобразование буквенных		11неделя	Библиотека ЦОК
32	выражений, раскрытие скобок и приведение	1		https://m.edsoo.ru/7f41fd70
	скооок и приведение подобных слагаемых			
	Преобразование буквенных		11неделя	Библиотека ЦОК
33	выражений, раскрытие	1		https://m.edsoo.ru/7f41fd70
	скобок и приведение подобных слагаемых			
34	Свойства степени с	1	12неделя	Библиотека ЦОК
34	натуральным показателем	1		https://m.edsoo.ru/7f421382
35	Свойства степени с	1	12неделя	Библиотека ЦОК
	натуральным показателем			https://m.edsoo.ru/7f42154e
36	Свойства степени с	1	12неделя	Библиотека ЦОК
	натуральным показателем			https://m.edsoo.ru/7f4218be
37	Многочлены	1	13неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42276e
			1200000	Библиотека ЦОК
38	Многочлены	1	13неделя	https://m.edsoo.ru/7f422930
	Сложение, вычитание,		13неделя	Библиотека ЦОК
39	умножениемногочленов	1		https://m.edsoo.ru/7f422af2
40	Сложение, вычитание,	1	14неделя	Библиотека ЦОК
40	умножениемногочленов	1		https://m.edsoo.ru/7f422cc8
41	Сложение, вычитание,	1	14неделя	Библиотека ЦОК
	умножениемногочленов			https://m.edsoo.ru/7f422fca
42	Сложение, вычитание,	1	14неделя	Библиотека ЦОК

	умножениемногочленов				https://m.edsoo.ru/7f423182
43	Формулысокращённогоумн ожения	1		15неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42432a">https://m.edsoo.ru/7f42432a</a>
44	Формулысокращённогоумн ожения	1		15неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42464a">https://m.edsoo.ru/7f42464a</a>
45	Формулысокращённогоумн ожения	1		15неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f424c12">https://m.edsoo.ru/7f424c12</a>
46	Формулысокращённогоумн ожения	1		16неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f424fd2">https://m.edsoo.ru/7f424fd2</a>
47	Формулысокращённогоумн ожения	1		16неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4251d0">https://m.edsoo.ru/7f4251d0</a>
48	Разложениемногочленовна множители	1		16неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f423312">https://m.edsoo.ru/7f423312</a>
49	Разложениемногочленовна множители	1		17неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4237fe">https://m.edsoo.ru/7f4237fe</a>
50	Разложениемногочленовна множители	1		17неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4239de">https://m.edsoo.ru/7f4239de</a>
51	Разложениемногочленовна множители	1		17неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4239de">https://m.edsoo.ru/7f4239de</a>
52	Контрольная работа по теме "Алгебраические выражения"	1	1	18неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4239de
53	Уравнение, правила преобразования уравнения, равносильность уравнений	1		18неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4239de
54	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных	1		18неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4239de

	уравнений			
55	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений	1	19неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f420482">https://m.edsoo.ru/7f420482</a>
56	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений	1	19неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420482
57	Решение задач с помощью уравнений	1	19неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42064e">https://m.edsoo.ru/7f42064e</a>
58	Решение задач с помощью уравнений	1	20неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f420806">https://m.edsoo.ru/7f420806</a>
59	Решение задач с помощью уравнений	1	20неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4209a0">https://m.edsoo.ru/7f4209a0</a>
60	Решение задач с помощью уравнений	1	20неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f420e6e">https://m.edsoo.ru/7f420e6e</a>
61	Линейное уравнение с двумя переменными и его график	1	21 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f427c32">https://m.edsoo.ru/7f427c32</a>
62	Линейное уравнение с двумя переменными и его график	1	21 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f427e8a">https://m.edsoo.ru/7f427e8a</a>
63	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1	21 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42836c">https://m.edsoo.ru/7f42836c</a>
64	Система двух линейных уравнений с двумя	1	22неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42836c

	переменными				
65	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1		22неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42836c
66	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1		22неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42836c">https://m.edsoo.ru/7f42836c</a>
67	Решениесистемуравнений	1		23неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4284de
68	Решениесистемуравнений	1		23неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42865a">https://m.edsoo.ru/7f42865a</a>
69	Решениесистемуравнений	1		23неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4287d6
70	Решениесистемуравнений	1		24неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4287d6">https://m.edsoo.ru/7f4287d6</a>
71	Решениесистемуравнений	1		24неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4287d6">https://m.edsoo.ru/7f4287d6</a>
72	Контрольная работа по теме "Линейные уравнения"	1	1	24неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421044
73	Координататочкинапрямой	1		25неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41de76
74	Числовыепромежутки	1		25неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41dff2
75	Числовыепромежутки	1		25неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41dff2">https://m.edsoo.ru/7f41dff2</a>
76	Расстояние между двумя точками координатной	1		26неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41dff2

	прямой			
77	Расстояние между двумя точками координатной прямой	1	26неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41dff2">https://m.edsoo.ru/7f41dff2</a>
78	Прямоугольная система координат на плоскости	1	26неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41e16e">https://m.edsoo.ru/7f41e16e</a>
79	Прямоугольная система координат на плоскости	1	27неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41e42a">https://m.edsoo.ru/7f41e42a</a>
80	Примерыграфиков, заданныхформулами	1	27неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41e8a8">https://m.edsoo.ru/7f41e8a8</a>
81	Примерыграфиков, заданныхформулами	1	27неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ed80
82	Примерыграфиков, заданныхформулами	1	28неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ed80
83	Чтениеграфиковреальныхза висимостей	1	28неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41ea24">https://m.edsoo.ru/7f41ea24</a>
84	Чтениеграфиковреальныхза висимостей	1	28неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ea24
85	Понятиефункции	1	29неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41ef06">https://m.edsoo.ru/7f41ef06</a>
86	Графикфункции	1	29неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ef06
87	Свойствафункций	1	29неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41f078">https://m.edsoo.ru/7f41f078</a>
88	Свойствафункций	1	30неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41f1fe">https://m.edsoo.ru/7f41f1fe</a>
89	Линейнаяфункция	1	30неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427282

90	Линейнаяфункция	1		30неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427412
91	Построениеграфикалинейн ойфункции	1		31 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f426d1e
92	Построениеграфикалинейн ойфункции	1		31 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f426d1e">https://m.edsoo.ru/7f426d1e</a>
93	Графикфункции y = x	1		31неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f426d1e">https://m.edsoo.ru/7f426d1e</a>
94	Графикфункции у = x	1		32неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f426d1e">https://m.edsoo.ru/7f426d1e</a>
95	Контрольная работа по теме "Координаты и графики. Функции" / Всероссийскаяпроверочная работа	1	1	32неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f50a
96	Итоговая контрольная работа / Всероссийская проверочная работа	1	1	32неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f429c6c
97	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1		33неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f429f32
98	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1		33неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f429f32
99	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1		33неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a0e0
10	Повторение основных	1		34неделя	Библиотека ЦОК

0	понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний					https://m.edsoo.ru/7f42a27a
10 1	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			34неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42a27a">https://m.edsoo.ru/7f42a27a</a>
10 2	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			34неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a900
	ЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПРОГРАММЕ	102	5	0		

Nº			Количество	часов		
п / п	Темаурока	Вс	Контрольные работы	Практические работы	Датаизу чения	Электронныецифровыеобразова тельныересурсы
1	Квадратныйкореньизчисла	1			1 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
2	Понятиеобиррациональномчисл е	1			1 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42eaaa
3	Десятичныеприближенияиррац иональныхчисел	1			1 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42eaaa">https://m.edsoo.ru/7f42eaaa</a>
4	Десятичныеприближенияиррац иональныхчисел	1			2 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42eaaa
5	Действительныечисла	1			2 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42eaaa
6	Сравнениедействительныхчисе л	1			2 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42eaaa
7	Сравнениедействительныхчисе л	1			3 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42eaaa
8	Арифметическийквадратныйко рень	1			3 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42eaaa
9	Уравнениевида x <sup>2</sup> = а	1	_		3 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42eaaa
10	Свойстваарифметическихквадр атныхкорней	1			4 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d862
11	Свойстваарифметическихквадр	1			4 неделя	Библиотека ЦОК

	атныхкорней			https://m.edsoo.ru/7f42d862
12	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1	4 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42dd26
13	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1	5 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ded4
14	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1	5 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42e0be">https://m.edsoo.ru/7f42e0be</a>
15	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1	5 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e262
16	Степень с целымпоказателем	1	6 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4354a4
17	Стандартная запись числа. Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до космических объектов), длительность процессов в окружающем мире	1	6 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f436098">https://m.edsoo.ru/7f436098</a>
18	Свойства степени с целым показателем	1	6 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f435648">https://m.edsoo.ru/7f435648</a>
19	Свойства степени с целым показателем	1	7 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f435648">https://m.edsoo.ru/7f435648</a>
20	Свойства степени с целым показателем	1	7 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f435648">https://m.edsoo.ru/7f435648</a>

21	Свойства степени с целым показателем	1		7 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43599a">https://m.edsoo.ru/7f43599a</a>
22	Свойства степени с целым показателем	1		8 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f435ed6">https://m.edsoo.ru/7f435ed6</a>
23	Квадратныйтрёхчлен	1		8 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435ed6
24	Квадратныйтрёхчлен	1		8 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f435ed6">https://m.edsoo.ru/7f435ed6</a>
25	Разложение квадратного трёхчлена на множители	1		9 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fd38
26	Разложение квадратного трёхчлена на множители	1		9 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42fd38">https://m.edsoo.ru/7f42fd38</a>
27	Контрольная работа по темам "Квадратные корни. Степени. Квадратныйтрехчлен"	1	1	9 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ec80
28	Алгебраическаядробь	1		10 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430382
29	Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения	1		10 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430382
30	Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения	1		10 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430382
31	Основноесвойствоалгебраическ ойдроби	1		11 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4308e6
32	Сокращениедробей	1		11 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430a8a
33	Сокращениедробей	1		11 неделя	Библиотека ЦОК

					https://m.edsoo.ru/7f430f44
34	Сокращениедробей	1		12 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430f44
35	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1		12 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43128c
36	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1		12 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4315c0
37	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1		13 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4318c2
38	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1		13неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f431a20
39	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1		13 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43259c
40	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1		14 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432736
41	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1		14 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432736
42	Контрольная работа по теме "Алгебраическая дробь"	1	1	14 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f431d36">https://m.edsoo.ru/7f431d36</a>
43	Квадратноеуравнение	1		15 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a

4.4	II	1	15 неделя	Библиотека ЦОК
44	Неполноеквадратноеуравнение	1		https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
45	Неполноеквадратноеуравнение	1	15 неделя	Библиотека ЦОК
73	теполносквадратносуравнение	1		https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
46	Формулакорнейквадратногоура	1	16 неделя	Библиотека ЦОК
40	внения	1		https://m.edsoo.ru/7f42f158
47	Формулакорнейквадратногоура	1	16 неделя	Библиотека ЦОК
.,	внения	1		https://m.edsoo.ru/7f42f3f6
48	Формулакорнейквадратногоура	1	16 неделя	Библиотека ЦОК
10	внения	1		https://m.edsoo.ru/7f42f5a4
49	ТеоремаВиета	1	17 неделя	Библиотека ЦОК
.,				https://m.edsoo.ru/7f42fef0
50	ТеоремаВиета	1	17 неделя	Библиотека ЦОК
	•			https://m.edsoo.ru/7f430076
51	Решение уравнений,	1	17 неделя	Библиотека ЦОК
	сводящихся к квадратным			https://m.edsoo.ru/7f43c542
52	Решение уравнений,	1	18 неделя	Библиотека ЦОК
	сводящихся к квадратным			https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
53	Простейшиедробно-	1	18 неделя	Библиотека ЦОК
	рациональныеуравнения			https://m.edsoo.ru/7f4328c6
54	Простейшиедробно-	1	18 неделя	Библиотека ЦОК
	рациональныеуравнения			https://m.edsoo.ru/7f432b6e
	Решение текстовых задач с		19 неделя	Библиотека ЦОК
55	помощью квадратных	1		https://m.edsoo.ru/7f42f75c
	уравнений			
	Решение текстовых задач с		19 неделя	Библиотека ЦОК
56	помощью квадратных	1		https://m.edsoo.ru/7f42f8f6
	уравнений			

57	Контрольная работа по теме "Квадратные уравнения"	1	1	19 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4301f2
58	Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах	1		20 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4301f2
59	Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах	1		20 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4301f2">https://m.edsoo.ru/7f4301f2</a>
60	Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах	1		20 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4301f2">https://m.edsoo.ru/7f4301f2</a>
61	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1		21 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4301f2
62	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1		21 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4301f2
63	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1		21 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4301f2
64	Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными	1		22 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4301f2
65	Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя	1		22 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4301f2

	переменными			
66	Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными	1	22 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
67	Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными	1	23 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
68	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1	23 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
69	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1	23 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
70	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1	24 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
71	Числовые неравенства и их свойства	1	24 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
72	Числовые неравенства и их свойства	1	24 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
73	Неравенство с однойпеременной	1	25 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
74	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1	25 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c692
75	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1	25 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c840
76	Линейные неравенства с одной	1	26 неделя	Библиотека ЦОК

	переменной и их решение					https://m.edsoo.ru/7f42c840
77	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1		26	5 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42cb88
78	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1		26	5 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42cd2c
79	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1		27	7 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c9e4
80	Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой	1		27	7 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c9e4
81	Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой	1		27	7 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c9e4
82	Контрольная работа по темам "Неравенства. Системыуравнений"	1	1	28	3 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433c12
83	Понятиефункции	1		28	3 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433c12
84	Область определения и множество значений функции	1		28	3 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433d84
85	Способызаданияфункций	1		29	9 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433d84
86	Графикфункции	1		29	Э неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433d84
87	Свойства функции, их	1		29	Энеделя	Библиотека ЦОК

	отображение на графике				https://m.edsoo.ru/7f433d84
88	Чтение и построение графиков функций	1		30 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433d84
89	Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы	1		30 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433d84
90	Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики	1		30 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f434bbc">https://m.edsoo.ru/7f434bbc</a>
91	Гипербола	1		31 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434bbc
92	Гипербола	1		31 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4343e2
93	Графикфункции y = x <sup>2</sup>	1		31 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434572
94	Функции $y = x^2$ , $y = x^3$ , $y = {}^{\lor}x$ , $y =  x $ ; графическое решение уравнений и систем уравнений	1		32 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434d38
95	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний / Всероссийская проверочная работа	1	1	32 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4371aa
96	Итоговая контрольная работа / Всероссийская проверочная работа	1	1	32 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434eb4
97	Повторение основных понятий	1		33 неделя	Библиотека ЦОК

	и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний					https://m.edsoo.ru/7f434eb4
98	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			33 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43736c
99	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			33 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f437510
10 0	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			34 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4376b4
10 1	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			34 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f436b88
10 2	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			34 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f437858
	ЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ОГРАММЕ	102	6	0		

<b>№</b> п/ п	Темаурока	Количествочасов				
		Все	Контрольные работы	Практические работы	Датаизуч ения	Электронныецифровыеобразовате льныересурсы
1	Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечные десятичные дроби	1			1 неделя	Библиотек ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43bf66">https://m.edsoo.ru/7f43bf66</a>
2	Множество действительных чисел; действительные числа как бесконечные десятичные дроби	1			1 неделя	Библиотек ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43bf66
3	Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и множеством точек координатной прямой	1			1 неделя	Библиотек ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43bf66
4	Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами	1			2 неделя	Библиотек ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43bf66">https://m.edsoo.ru/7f43bf66</a>
5	Приближённое значение величины, точность приближения	1			2 неделя	Библиотек ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43bf66

		I		
6	Округлениечисел	1	2 неделя	Библиотек ЦОК
				https://m.edsoo.ru/7f43bf66
7	Округлениечисел	1	3 неделя	Библиотек ЦОК
/	Округ лениечиесл	1		https://m.edsoo.ru/7f43bf66
8	Прикидка и оценка	1	3 неделя	Библиотек ЦОК
0	результатов вычислений	1		https://m.edsoo.ru/7f43bf66
9	Прикидка и оценка	1	3 неделя	Библиотек ЦОК
9	результатов вычислений	1		https://m.edsoo.ru/7f43bf66
	Линейное уравнение.		4 неделя	E C HOK
10	Решение уравнений,	1		Библиотек ЦОК
	сводящихся к линейным			https://m.edsoo.ru/7f43bf66
	Линейное уравнение.		4 неделя	
11	Решение уравнений,	1		Библиотека ЦОК
	сводящихся к линейным			https://m.edsoo.ru/7f43c542
	Квадратное уравнение.		4 неделя	F. S. HOY
12	Решение уравнений,	1		Библиотека ЦОК
	сводящихся к квадратным			https://m.edsoo.ru/7f43c542
	Квадратное уравнение.		5 неделя	F. S. WOY
13	Решение уравнений,	1		Библиотека ЦОК
	сводящихся к квадратным			https://m.edsoo.ru/7f43c542
1.4	-	4	5 неделя	Библиотека ЦОК
14	Биквадратныеуравнения	1		https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
1.5	F	1	5 неделя	Библиотека ЦОК
15	Биквадратныеуравнения	1		https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
	Примеры решения		6 неделя	Библиотека ЦОК
1.0	уравнений третьей и	1		https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
16	четвёртой степеней	1		
	разложением на			
	1			

	множители				
17	Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители	1		6 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43c3d0">https://m.edsoo.ru/7f43c3d0</a>
18	Решениедробно- рациональныхуравнений	1		6 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43c9b6">https://m.edsoo.ru/7f43c9b6</a>
19	Решениедробно- рациональныхуравнений	1		7 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43c9b6">https://m.edsoo.ru/7f43c9b6</a>
20	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1		7 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43c9b6">https://m.edsoo.ru/7f43c9b6</a>
21	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1		7 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43c9b6">https://m.edsoo.ru/7f43c9b6</a>
22	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1		8 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43c9b6">https://m.edsoo.ru/7f43c9b6</a>
23	Контрольная работа по теме "Уравнения с одной переменной"	1	1	8 неделя	
24	Уравнение с двумя переменными и его график	1		8 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43d0b4">https://m.edsoo.ru/7f43d0b4</a>
25	Уравнение с двумя переменными и его график	1		9 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43d0b4">https://m.edsoo.ru/7f43d0b4</a>
26	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1		9 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43d0b4">https://m.edsoo.ru/7f43d0b4</a>
27	Система двух линейных	1		9 неделя	Библиотека ЦОК

	уравнений с двумя переменными и её решение			https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
28	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1	10 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
29	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1	10 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
30	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1	10 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d23a
31	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1	11 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d55a
32	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1	11 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d55a
33	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1	11 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d55a
34	Графическая интерпретация системы	1	12 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43d55a">https://m.edsoo.ru/7f43d55a</a>

	уравнений с двумя				
	переменными				
35	Решение текстовых задач алгебраическим способом	1		12 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43d55a">https://m.edsoo.ru/7f43d55a</a>
36	Решение текстовых задач алгебраическим способом	1		12 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43d55a">https://m.edsoo.ru/7f43d55a</a>
37	Контрольная работа по теме "Системы уравнений"	1	1	13 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43d55a">https://m.edsoo.ru/7f43d55a</a>
38	Числовые неравенства и их свойства	1		13неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43d55a">https://m.edsoo.ru/7f43d55a</a>
39	Числовые неравенства и их свойства	1		13 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43ad5a">https://m.edsoo.ru/7f43ad5a</a>
40	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1		14 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43af08">https://m.edsoo.ru/7f43af08</a>
41	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1		14 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43af08">https://m.edsoo.ru/7f43af08</a>
42	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1		14 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43af08">https://m.edsoo.ru/7f43af08</a>
43	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1		15 неделя	
44	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1		15 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43af08">https://m.edsoo.ru/7f43af08</a>
45	Системы линейных	1		15 неделя	Библиотека ЦОК

	неравенств с одной			https://m.edsoo.ru/7f43af08
	переменной и их решение			
46	Квадратные неравенства и их решение	1	16 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43b098">https://m.edsoo.ru/7f43b098</a>
47	Квадратные неравенства и их решение	1	16 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43b21e">https://m.edsoo.ru/7f43b21e</a>
48	Квадратные неравенства и их решение	1	16 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43b5a2">https://m.edsoo.ru/7f43b5a2</a>
49	Квадратные неравенства и их решение	1	17 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43b5a2">https://m.edsoo.ru/7f43b5a2</a>
50	Квадратные неравенства и их решение	1	17 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43b5a2">https://m.edsoo.ru/7f43b5a2</a>
51	Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными	1	17 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43b098">https://m.edsoo.ru/7f43b098</a>
52	Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными	1	18 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b098
53	Контрольная работа по теме "Неравенства"	1	18 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43b098">https://m.edsoo.ru/7f43b098</a>
54	Квадратичная функция, её график и свойства	1	18 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4396c6">https://m.edsoo.ru/7f4396c6</a>
55	Квадратичная функция, её график и свойства	1	19 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f439842">https://m.edsoo.ru/7f439842</a>
56	Квадратичная функция, её график и свойства	1	19 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4399b4

57	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1	19 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439eb4
58	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1	20 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a03a
59	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1	20 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a1ac
60	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1	20 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a31e
61	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1	21 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43a526">https://m.edsoo.ru/7f43a526</a>
62	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1	21 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a526
63	Графикифункций: $y = kx$ , $y = kx + b$ , $y=k/x$ , $y=x^3$ , $y=vx$ , $y= x $	1	21 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a526
64	Графикифункций: $y = kx$ , $y = kx + b$ , $y=k/x$ , $y=x^3$ , $y=vx$ , $y= x $	1	22 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a526
65	Графикифункций: $y = kx$ , $y = kx + b$ , $y=k/x$ , $y=x^3$ , $y=vx$ , $y= x $	1	22 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a526
66	Графикифункций: y = kx, y	1	22 неделя	Библиотека ЦОК

	$= kx + b, y=k/x, y=x^3, y=vx,$			https://m.edsoo.ru/7f43a526
67	$y= x $ Графикифункций: $y = kx$ , $y = kx + b$ , $y=k/x$ , $y=x^3$ , $y=vx$ , $y= x $	1	23 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a526
68	$\Gamma$ рафикифункций: $y = kx$ , $y = kx + b$ , $y=k/x$ , $y=x^3$ , $y=vx$ , $y= x $	1	23 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43a526">https://m.edsoo.ru/7f43a526</a>
69	Контрольная работа по теме "Функции"	1	1 23 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43ab84">https://m.edsoo.ru/7f43ab84</a>
70	Понятиечисловойпоследов ательности	1	24 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43e6c6">https://m.edsoo.ru/7f43e6c6</a>
71	Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой п-го члена	1	24 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43ebda">https://m.edsoo.ru/7f43ebda</a>
72	Арифметическая и геометрическаяпрогрессии	1	24 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43ed7e">https://m.edsoo.ru/7f43ed7e</a>
73	Арифметическая и геометрическаяпрогрессии	1	25 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43f3b4">https://m.edsoo.ru/7f43f3b4</a>
74	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1	25 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f58a
75	Формулы n-го члена арифметической и геометрической	1	25 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ef2c

	прогрессий, суммы первых п членов			
76	Формулы п-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых п членов	1	26 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43f0c6">https://m.edsoo.ru/7f43f0c6</a>
77	Формулы п-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых п членов	1	26 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f72e
78	Формулы п-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых п членов	1	26 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43f8a0">https://m.edsoo.ru/7f43f8a0</a>
79	Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости	1	27 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43f8a0">https://m.edsoo.ru/7f43f8a0</a>
80	Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости	1	27 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f8a0
81	Линейный и экспоненциальныйрост	1	27 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43f8a0">https://m.edsoo.ru/7f43f8a0</a>

82	Сложныепроценты	1		28 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43fe0e
83	Сложныепроценты	1		28 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4401a6
84	Контрольная работа по теме "Числовые последовательности"	1	1	28 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4404f8
85	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Запись, сравнение, действия с действительными числами, числовая прямая	1		29 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4404f8">https://m.edsoo.ru/7f4404f8</a>
86	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Проценты, отношения, пропорции	1		29 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4404f8">https://m.edsoo.ru/7f4404f8</a>
87	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Округление, приближение, оценка	1		29неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4404f8">https://m.edsoo.ru/7f4404f8</a>
88	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1		30 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443b12
89	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1		30 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443cd4

90	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1	30 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f443fea">https://m.edsoo.ru/7f443fea</a>
91	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1	31 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4441ca">https://m.edsoo.ru/7f4441ca</a>
92	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1	31 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444364
93	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1	31 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4446f2
94	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1	32 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444a94
95	Повторение, обобщение и	1	32 неделя	Библиотека ЦОК

	систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций				https://m.edsoo.ru/7f444c56
96	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1		32 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444f44
97	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1		33 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f44516a
98	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1		33 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4452e6
99	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем	1		33 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f445516
10	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем	1		34 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f445516
10 1	Итоговаяконтрольнаярабо та	1	1	34 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f445516

10 2	Обобщение и систематизациязнаний	1			34 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f445516
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	6	0		

## ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Кодпроверяемогорезультата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
1	Числа и вычисления
1.1	Выполнять, сочетая устные и письменные приёмы, арифметические действия с рациональными числами
1.2	Находить значения числовых выражений, применять разнообразные способы и приёмы вычисления значений дробных выражений, содержащих обыкновенные и десятичные дроби
1.3	Переходить от одной формы записи чисел к другой (преобразовывать десятичную дробь в обыкновенную, обыкновенную в десятичную, в частности, в бесконечную десятичную дробь)
1.4	Сравнивать и упорядочивать рациональные числа
1.5	Округлятьчисла
1.6	Выполнять прикидку и оценку результата вычислений, оценку значений числовых выражений. Выполнять действия состепенями с натуральными показателями
1.7	Применять признаки делимости, разложение на множители натуральных чисел
1.8	Решать практико-ориентированные задачи, связанные с отношением величин, пропорциональностью величин, процентами, интерпретировать результаты решения задач с учётом ограничений, связанных со свойствами

	рассматриваемых объектов
2	Алгебраическиевыражения
2.1	Использовать алгебраическую терминологию и символику, применять её в процессе освоения учебного материала
2.2	Находить значения буквенных выражений при заданных значениях переменных
2.3	Выполнять преобразования целого выражения в многочлен приведением подобных слагаемых, раскрытием скобок
2.4	Выполнять умножение одночлена на многочлен и многочлена на многочлен, применять формулы квадрата суммы и квадрата разности
2.5	Осуществлять разложение многочленов на множители с помощью вынесения за скобки общего множителя, группировки слагаемых, применения формул сокращённого умножения
2.6	Применять преобразования многочленов для решения различных задач из математики, смежных предметов, из реальной практики
2.7	Использовать свойства степеней с натуральными показателями для преобразования выражений
3	Уравнения и неравенства
3.1	Решать линейные уравнения с одной переменной, применяя правила перехода от исходного уравнения к равносильному ему. Проверять, являетсяличислокорнемуравнения
3.2	Применять графические методы при решении линейных уравнений и их систем
3.3	Подбирать примеры пар чисел, являющихся решением линейного уравнения с двумя переменными
3.4	Строить в координатной плоскости график линейного уравнения с двумя переменными;

	пользуясь графиком, приводить примеры решения уравнения
3.5	Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными, в том числе графически
3.6	Составлять и решать линейное уравнение или систему линейных уравнений по условию задачи, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат
4	Координаты и графики. Функции
4.1	Изображать на координатной прямой точки, соответствующие заданным координатам, лучи, отрезки, интервалы, записывать числовые промежутки на алгебраическом языке
4.2	Отмечать в координатной плоскости точки по заданным координатам
4.3	Строить графики линейных функций. Строить $ \mbox{график функции } y =  x  $
4.4	Описывать с помощью функций известные зависимости между величинами: скорость, время, расстояние, цену, количество, стоимость, производительность, время, объём работы
4.5	Находить значение функции по значению её аргумента
4.6	Понимать графический способ представления и анализа информации, извлекать и интерпретировать информацию из графиков реальных процессов и зависимостей

Кодпроверяемогорезультата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
1	Числа и вычисления

	Использовать начальные представления о
	множестве действительных чисел для сравнения,
1.1	округления и вычислений, изображать
	действительные числа точками на координатной
	прямой
	Применять понятие арифметического квадратного
	корня, находить квадратные корни, используя при
1.2	необходимости калькулятор, выполнять
	преобразования выражений, содержащих
	квадратные корни, используя свойства корней
	Использовать записи больших и малых чисел с
1.3	помощью десятичных дробей и степеней числа 10
2	<u>•</u>
2	Алгебраическиевыражения
	Применять понятие степени с целым показателем,
2.1	выполнять преобразования выражений,
	содержащих степени с целым показателем
	Выполнять тождественные преобразования
2.2	рациональных выражений на основе правил
2.2	действий над многочленами и алгебраическими
	дробями
2.3	Раскладывать квадратный трёхчлен на множители
	Применять преобразования выражений для
2.4	решения различных задач из математики,
	смежных предметов, из реальной практики
3	Уравнения и неравенства
	Решать линейные, квадратные уравнения и
3.1	рациональные уравнения, сводящиеся к ним,
	системы двух уравнений с двумя переменными
	Проводить простейшие исследования уравнений и
	систем уравнений, в том числе с применением
3.2	графических представлений (устанавливать, имеет
	ли уравнение или система уравнений решения,
	если имеет, то сколько, и прочее)
3.3	Переходить от словесной формулировки задачи к
3.3	переподить от сповесной формулировки задачи к

	её алгебраической модели с помощью составления
	уравнения или системы уравнений,
	интерпретировать в соответствии с контекстом
	задачи полученный результат
	Применять свойства числовых неравенств для
	сравнения, оценки, решать линейные неравенства
3.4	с одной переменной и их системы, давать
	графическую иллюстрацию множества решений
	неравенства, системы неравенств
4	Функции
	Понимать и использовать функциональные
	понятия и язык (термины, символические
4.1	обозначения), определять значение функции по
	значению аргумента, определять свойства
	функции по её графику
	Строить графики элементарных функций вида:
	y = k/x
4.2	
	$y=k/x$ ,y = $x^2$ , y = $x^3$ , y = $ x $ , описывать свойства
	числовой функции по её графику

Кодпроверяемогорезультата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
1	Числа и вычисления
1.1	Сравнивать и упорядочивать рациональные и иррациональные числа
1.2	Выполнять арифметические действия с

1.3	рациональными числами, сочетая устные и письменные приёмы, выполнять вычисления с иррациональными числами  Находить значения степеней с целыми
1.3	показателями и корней, вычислять значения числовых выражений
1.4	Округлять действительные числа, выполнять прикидку результата вычислений, оценку числовых выражений
2	Уравнения и неравенства
2.1	Решать линейные и квадратные уравнения, уравнения, сводящиеся к ним, простейшие дробно-рациональные уравнения
2.2	Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными и системы двух уравнений, в которых одно уравнение не является линейным
2.3	Решать текстовые задачи алгебраическим способом с помощью составления уравнения или системы двух уравнений с двумя переменными
2.4	Проводить простейшие исследования уравнений и систем уравнений, в том числе с применением графических представлений (например, устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько)
2.5	Решать линейные неравенства, квадратные неравенства, изображать решение неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов
2.6	Решать системы линейных неравенств, системы неравенств, включающие квадратное неравенство, изображать решение системы неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью

	символов
2.7	Использовать неравенства при решении
	различных задач
3	Функции
	Распознавать функции изученных видов.
	Показывать схематически расположение на
3.1	координатной плоскости графиков функций вида:
	$y=kx$ , $y=kx+b$ , $y=k/x$ , $y=ax^2+bx+c$ , в зависимости от
	значений коэффициентов, описывать свойства
	функций
	Показывать схематически расположение на
3.2	координатной плоскости графиков функций вида у
	= <sup>V</sup> $x, y =  x $ и описывать свойства функций
2.2	Строить и изображать схематически графики
3.3	квадратичных функций, описывать свойства квадратичных функций по их графикам
3.4	Распознавать квадратичную функцию по формуле, приводить примеры квадратичных функций из
	реальной жизни, физики, геометрии
4	Арифметическая и геометрическаяпрогрессии
·	Распознавать арифметическую и геометрическую
4.1	прогрессии при разных способах задания
	Выполнять вычисления с использованием формул
4.2	<i>п</i> -го члена арифметической и геометрической
	прогрессий, суммы первых п членов
	Изображать члены последовательности точками на
4.3	координатной плоскости
	Решать задачи, связанные с числовыми
4.4	последовательностями, в том числе задачи из
4.4	реальной жизни (с использованием калькулятора,
	цифровых технологий)

## проверяемые элементы содержания

Код	Проверяемыйэлементсодержания
1	Числа и вычисления
1.1	Дроби обыкновенные и десятичные, переход от одной формы записи дробей к другой. Понятиерациональногочисла, запись, сравнение, упорядочиваниерациональныхчисел
1.2	Арифметические действия с рациональными числами. Решение задач из реальной практики на части, на дроби
1.3	Степень с натуральным показателем: определение, преобразование выражений на основе определения, запись больших чисел
1.4	Проценты, запись процентов в виде дроби и дроби в виде процентов. Три основные задачи на проценты, решение задач из реальной практики
1.5	Применение признаков делимости, разложение на множители натуральных чисел
1.6	Реальные зависимости, в том числе прямая и обратная пропорциональности
2	Алгебраическиевыражения
2.1	Переменные, числовое значение выражения с переменной. Допустимыезначенияпеременных
2.2	Представление зависимости между величинами в виде формулы. Вычисленияпоформулам
2.3	Преобразование буквенных выражений, тождественно равные выражения
2.4	Свойства степени с натуральным показателем
2.5	Одночлены и многочлены. Степень многочлена. Сложение, вычитание, умножениемногочленов
2.6	Формулы сокращённого умножения: квадрат суммы и квадрат разности. Формуларазностиквадратов. Разложениемногочленовнамножители
3	Уравнения

3.1	Уравнение, корень уравнения, правила преобразования уравнения, равносильность уравнений
3.2	Линейное уравнение с одной переменной, число корней линейного уравнения, решение линейных уравнений
3.3	Составление уравнений по условию задачи. Решение текстовых задач с помощью уравнений
3.4	Линейное уравнение с двумя переменными и его график
3.5	Система двух линейных уравнений с двумя переменными. Решение систем уравнений способом подстановки. Примерырешениятекстовых задач с помощью систем уравнений
4	Координаты и графики. Функции
4.1	Координататочкинапрямой
4.2	Числовые промежутки. Расстояние между двумя точками координатной прямой
4.3	Прямоугольная система координат, оси <i>Ох</i> и <i>Оу</i> . Абсцисса и ордината точки на координатной плоскости
4.4	Примеры графиков, заданных формулами. Чтение графиков реальных зависимостей
4.5	Понятие функции. График функции. Свойства функций
4.6	Линейная функция, её график. График функции у = $ x $
4.7	Графическое решение линейных уравнений и систем линейных уравнений

Код	Проверяемыйэлементсодержания
1	Числа и вычисления
1.1	Квадратный корень из числа. Понятие об иррациональном числе. Десятичныеприближенияиррациональныхчисел
1.2	Свойства арифметических квадратных корней и их применение к преобразованию числовых выражений и вычислениям. Действительныечисла
1.3	Степень с целым показателем и её свойства. Стандартнаязаписьчисла

2	Алгебраическиевыражения
2.1	Квадратный трёхчлен, разложение квадратного трёхчлена на множители
2.2	Алгебраическая дробь. Основное свойство алгебраической дроби
2.3	Сложение, вычитание, умножение, деление алгебраических дробей
2.4	Рациональные выражения и их преобразование
3	Уравнения и неравенства
3.1	Квадратное уравнение, формула корней квадратного уравнения. ТеоремаВиета
3.2	Решение уравнений, сводящихся к линейным и квадратным
3.3	Простейшиедробно-рациональныеуравнения
3.4	Графическая интерпретация уравнений с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными. Примерырешения системнелинейных уравнений с двумя переменными
3.5	Решение текстовых задач алгебраическим способом
3.6	Числовые неравенства и их свойства
3.7	Неравенство с однойпеременной
3.8	Равносильностьнеравенств
3.9	Линейные неравенства с одной переменной
3.10	Системы линейных неравенств с одной переменной
4	Функции
4.1	Понятие функции. Область определения и множество значений функции. Способызаданияфункций
4.2	График функции. Чтение свойств функции по её графику
4.3	Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы
4.4	Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики
4.5	Функции $y = x^2$ , $y = x^3$
4.6	Функции $y = \Box x$ , $y =  x $
4.7	Графическое решение уравнений и систем уравнений

Код	Проверяемыйэлементсодержания	
1	Числа и вычисления	
1.1	Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечные	
	десятичные дроби	
	Множество действительных чисел, действительные числа как бесконечные	
1.2	десятичные дроби. Взаимно однозначное соответствие между множеством	
	действительных чисел и координатной прямой.	
	Сравнениедействительныхчисел	
1.3	Арифметические действия с действительными числами	
	Измерения, приближения, оценки. Размеры объектов окружающего мира,	
1.4	длительность процессов в окружающем мире. Приближённое значение	
	величины, точность приближения. Округление чисел. Прикидка и оценка	
2	результатов вычислений	
2.1	Уравнения и неравенства	
	Уравнения с однойпеременной	
2.2	Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным	
2.3	Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным	
2.4	Биквадратное уравнение. Примеры решения уравнений третьей и	
2.5	четвёртой степеней разложением на множители	
2.5	Решениедробно-рациональныхуравнений	
2.6	Системыуравнений	
2.7	Уравнение с двумя переменными и его график	
2.8	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	
2.9	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое -	
	второй степени	
2.10	Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными	
2.11	Решение текстовых задач алгебраическим способом	
2.12	Числовые неравенства и их свойства	
2.13	Решение линейных неравенств с одной переменной	
2.14	Решение систем линейных неравенств с одной переменной	
2.15	Квадратныенеравенства	
2.16	Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя	
2.10	переменными	

3	Функции
3.1	Квадратичная функция, её график и свойства. Парабола, координаты
	вершины параболы, ось симметрии параболы
3.2	Графики функций $y=kx$ , $y=kx+b$ и их свойства
3.3	Графики функций $y=k/x$ , $y=x^3$ и их свойства
3.4	Графики функций, и их свойства
4	Числовыепоследовательности
4.1	Определение и способы задания числовых последовательностей. Задание
7.1	последовательности рекуррентной формулой и формулой $n$ -го члена
4.2	Арифметическая прогрессия. Формулы <i>п</i> -го члена арифметической
4.2	прогрессии, суммы первых пчленов
4.3	Геометрическая прогрессия. Формулы <i>п</i> -го члена геометрической
	прогрессии, суммы первых пчленов
4.4	Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий
	точками на координатной плоскости. Линейный и экспоненциальныйрост
4.5	Сложныепроценты

## ПРОВЕРЯЕМЫЕ НА ОГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Кодпроверяемоготребования	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования на основе ФГОС
1	Умение оперировать понятиями: множество, подмножество, операции над множествами; умение оперировать понятиями: граф, связный граф, дерево, цикл, применять их при решении задач; умение использовать графическое представление множеств для описания реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов
2	Умение оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, доказательство; умение распознавать истинные и ложные высказывания, приводить примеры и контрпримеры, строить высказывания и отрицания высказываний
3	Умение оперировать понятиями: натуральное число, простое и составное число, делимость натуральных чисел, признаки делимости, целое число, модуль числа, обыкновенная дробь и десятичная дробь, стандартный вид числа, рациональное число, иррациональное число, арифметический квадратный корень; умение выполнять действия с числами, сравнивать и упорядочивать числа, представлять числа на координатной прямой, округлять числа; умение делать прикидку и оценку результата вычислений
4	Умение оперировать понятиями: степень с целым показателем, арифметический квадратный корень, многочлен, алгебраическая дробь, тождество;

	знакомство с корнем натуральной степени больше единицы; умение выполнять расчёты по формулам, преобразования целых, дробнорациональных выражений и выражений с корнями, разложение многочлена на множители, в том числе с использованием формул разности квадратов и квадрата суммы и разности  Умение оперировать понятиями: числовое равенство, уравнение с одной переменной,
5	числовое неравенство, неравенство с переменной; умение решать линейные и квадратные уравнения, дробно-рациональные уравнения с одной переменной, системы двух линейных уравнений, линейные неравенства и их системы, квадратные и дробно-рациональные неравенства с одной переменной, в том числе при решении задач из других предметов и практических задач; умение использовать координатную прямую и координатную плоскость для изображения решений уравнений, неравенств и систем  Умение оперировать понятиями: функция, график
6	функции, нули функции, промежутки знакопостоянства, промежутки возрастания, убывания, наибольшее и наименьшее значения функции; умение оперировать понятиями: прямая пропорциональность, линейная функция, квадратичная функция, обратная пропорциональность, парабола, гипербола; умение строить графики функций, использовать графики для определения свойств процессов и зависимостей, для решения задач из других учебных предметов и реальной жизни; умение выражать формулами зависимости между величинами
7	Умение оперировать понятиями: последовательность, арифметическая и

	геометрическая прогрессии; умение использовать свойства последовательностей, формулы суммы и общего члена при решении задач, в том числе задач из других учебных предметов и реальной жизни
8	Умение решать задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, движение, работу, цену товаров и стоимость покупок и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); умение составлять выражения, уравнения, неравенства и системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность полученных результатов
9	Умение оперировать понятиями: фигура, точка, отрезок, прямая, луч, ломаная, угол, многоугольник, треугольник, равнобедренный и равносторонний треугольники, прямоугольный треугольник, медиана, биссектриса и высота треугольника, четырёхугольник, параллелограмм, ромб, прямоугольник, квадрат, трапеция; окружность, круг, касательная; знакомство с пространственными фигурами; умение решать задачи, в том числе из повседневной жизни, на нахождение геометрических величин с применением изученных свойств фигур и фактов
10	Умение оперировать понятиями: равенство фигур, равенство треугольников; параллельность и перпендикулярность прямых, угол между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция, подобие фигур, подобные треугольники, симметрия относительно точки и прямой; умение распознавать равенство, симметрию и подобие фигур, параллельность и перпендикулярность прямых в окружающем мире

11	Умение оперировать понятиями: длина, расстояние, угол (величина угла, синус и косинус угла треугольника), площадь; умение оценивать размеры предметов и объектов в окружающем мире; умение применять формулы периметра и площади многоугольников, длины окружности и площади круга, объема прямоугольного параллелепипеда; умение применять признаки равенства треугольников, теорему о сумме углов треугольника, теорему Пифагора, тригонометрические соотношения для вычисления длин, расстояний, площадей
12	Умение изображать плоские фигуры и их комбинации, пространственные фигуры от руки, с помощью чертёжных инструментов и электронных средств по текстовому или символьному описанию
13	Умение оперировать понятиями: прямоугольная система координат; координаты точки, вектор, сумма векторов, произведение вектора на число, скалярное произведение векторов; умение использовать векторы и координаты для представления данных и решения задач, в том числе из других учебных предметов и реальной жизни
14	Умение оперировать понятиями: столбиковые и круговые диаграммы, таблицы, среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах числового набора; умение извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию, представленную в таблицах и на диаграммах, отражающую свойства и характеристики реальных процессов и явлений; умение распознавать изменчивые величины в окружающем мире

15	Умение оперировать понятиями: случайный опыт (случайный эксперимент), элементарное событие (элементарный исход) случайного опыта, случайное событие, вероятность события; умение находить вероятности случайных событий в опытах с равновозможными элементарными событиями; умение решать задачи методом организованного перебора и с использованием правила умножения; умение оценивать вероятности реальных событий и явлений, понимать роль практически достоверных и маловероятных событий в окружающем мире и в жизни; знакомство с понятием независимых событий; знакомство с законом больших чисел и его ролью в массовых явлениях
16	Умение выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, приводить примеры математических закономерностей в природе и жизни, распознавать проявление законов математики в искусстве, описывать отдельные выдающиеся результаты, полученные в ходе развития математики как науки, приводить примеры математических открытий и их авторов в отечественной и всемирной истории

## ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ СОДЕРЖАНИЯ, ПРОВЕРЯЕМЫХ НА ОГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ

Код	Проверяемыйэлементсодержания
1	Числа и вычисления
1.1	Натуральные и целые числа. Признаки делимости целых чисел
1.2	Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби
1.3	Рациональные числа. Арифметические операции с рациональными числами
1.4	Действительные числа. Арифметические операции с действительными числами
1.5	Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений
2	Алгебраическиевыражения
2.1	Буквенные выражения (выражения с переменными)
2.2	Степень с целым показателем. Степень с рациональным показателем. Свойствастепени
2.3	Многочлены
2.4	Алгебраическаядробь
2.5	Арифметический корень натуральной степени. Действия с арифметическими корнями натуральной степени
3	Уравнения и неравенства
3.1	Целые и дробно-рациональные уравнения. Системы и совокупностиуравнений
3.2	Целые и дробно-рациональные неравенства. Системы и совокупностинеравенств
3.3	Решениетекстовыхзадач
4	Числовыепоследовательности
4.1	Последовательности, способызаданияпоследовательностей
4.2	Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формула сложных процентов
5	Функции
5.1.	Функция, способы задания функции. График функции. Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Промежутки монотонности функции. Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшеезначениефункциинапромежутке
6	Координаты на прямой и плоскости
6.1	Координатнаяпрямая
6.2	Декартовыкоординатынаплоскости

7	Геометрия
7.1	Геометрические фигуры и их свойства
7.2	Треугольник
7.3	Многоугольники
7.4	Окружность и круг
7.5	Измерениегеометрическихвеличин
7.6	Векторынаплоскости
8	Вероятность и статистика
8.1	Описательнаястатистика
8.2	Вероятность
8.3	Комбинаторика
8.4	Множества
8.5	Графы

## государственное бюджетное образовательное учреждение Самарской области «Самарский казачий кадетский корпус»

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8 к ООП ООО ГБОУ «Самарский казачий кадетский корпус»

«PACCMOTPEHA»

на заседании МО учителей предметов естественноматематического цикла

Панженская О.Н./

Протокол № 1

от «25» августа 2025 г.

«ПРОВЕРЕНА»

заместителем директора по УР

**Уму** Ивонина М.Ю.

«27» августа 2025 г.

«УТВЕРЖДЕНА»

приказом директора ГБОУ «Самарский казачий

кадетский корпус»

М/Синявский С.И./

Приказ № 166 - У

от «29» августа 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА (ID 9473149)

учебного курса «География» для обучающихся 5-9 классов

Уровень: основное общее образование

Классы: 5 - 9 классы

Составители: учителя географии

Самара, 2025

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Геометрия как один из основных разделов школьной математики, имеющий своей целью обеспечить изучение свойств и размеров фигур, их отношений и взаимное расположение, опирается на логическую, доказательную линию. Ценность изучения геометрии на уровне основного общего образования заключается в том, что обучающийся учится проводить доказательные рассуждения, строить логические умозаключения, доказывать истинные утверждения и строить контрпримеры к ложным, проводить рассуждения «от противного», отличать свойства от признаков, формулировать обратные утверждения.

Второй целью изучения геометрии является использование её как инструмента при решении как математических, так и практических задач, встречающихся в реальной жизни. Обучающийся должен научиться определить геометрическую фигуру, описать словами данный чертёж или рисунок, найти площадь земельного участка, рассчитать необходимую длину оптоволоконного кабеля или требуемые размеры гаража для автомобиля. Этому соответствует вторая, вычислительная линия в изучении геометрии. При решении задач практического характера обучающийся учится строить математические модели реальных жизненных ситуаций, проводить вычисления и оценивать адекватность полученного результата.

Крайне важно подчёркивать связи геометрии с другими учебными предметами, мотивировать использовать определения геометрических фигур и понятий, демонстрировать применение полученных умений в физике и технике. Эти связи наиболее ярко видны в темах «Векторы», «Тригонометрические соотношения», «Метод координат» и «Теорема Пифагора».

Учебный курс «Геометрия» включает следующие основные разделы содержания: «Геометрические фигуры и их свойства», «Измерение геометрических величин», «Декартовы координаты на плоскости», «Векторы», «Движения плоскости», «Преобразования подобия».

На изучение учебного курса «Геометрия» отводится 204 часа: в 7 классе — 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе — 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе — 68 часов (2 часа в неделю).

#### СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

#### 7 КЛАСС

Начальные понятия геометрии. Точка, прямая, отрезок, луч. Угол. Виды углов. Вертикальные и смежные углы. Биссектриса угла. Ломаная, многоугольник. Параллельность и перпендикулярность прямых.

Симметричные фигуры. Основные свойства осевой симметрии. Примеры симметрии в окружающем мире.

Основные построения с помощью циркуля и линейки. Треугольник. Высота, медиана, биссектриса, их свойства.

Равнобедренный и равносторонний треугольники. Неравенство треугольника.

Свойства и признаки равнобедренного треугольника. Признаки равенства треугольников.

Свойства и признаки параллельных прямых. Сумма углов треугольника. Внешние углы треугольника.

Прямоугольный треугольник. Свойство медианы прямоугольного треугольника, проведённой к гипотенузе. Признаки равенства прямоугольных треугольников. Прямоугольный треугольник с углом в 30°.

Неравенства в геометрии: неравенство треугольника, неравенство о длине ломаной, теорема о большем угле и большей стороне треугольника. Перпендикуляр и наклонная.

Геометрическое место точек. Биссектриса угла и серединный перпендикуляр к отрезку как геометрические места точек.

Окружность и круг, хорда и диаметр, их свойства. Взаимное расположение окружности и прямой. Касательная и секущая к окружности. Окружность, вписанная в угол. Вписанная и описанная окружности треугольника.

#### 8 КЛАСС

Четырёхугольники. Параллелограмм, его признаки и свойства. Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства. Трапеция, равнобокая трапеция, её свойства и признаки. Прямоугольная трапеция.

Метод удвоения медианы. Центральная симметрия. Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках.

Средние линии треугольника и трапеции. Центр масс треугольника.

Подобие треугольников, коэффициент подобия. Признаки подобия треугольников. Применение подобия при решении практических задач.

Свойства площадей геометрических фигур. Формулы для площади треугольника, параллелограмма, ромба и трапеции. Отношение площадей подобных фигур.

Вычисление площадей треугольников и многоугольников на клетчатой бумаге.

Теорема Пифагора. Применение теоремы Пифагора при решении практических задач.

Синус, косинус, тангенс острого угла прямоугольного треугольника. Основное тригонометрическое тождество. Тригонометрические функции углов в 30,45 и  $60^{\circ}$ .

Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой. Углы между хордами и секущими. Вписанные и описанные четырёхугольники. Взаимное расположение двух окружностей. Касание окружностей. Общие касательные к двум окружностям.

#### 9 КЛАСС

Синус, косинус, тангенс углов от 0 до 180°. Основное тригонометрическое тождество. Формулы приведения.

Решение треугольников. Теорема косинусов и теорема синусов. Решение практических задач с использованием теоремы косинусов и теоремы синусов.

Преобразование подобия. Подобие соответственных элементов.

Теорема о произведении отрезков хорд, теоремы о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной.

Вектор, длина (модуль) вектора, сонаправленные векторы, противоположно направленные векторы, коллинеарность векторов, равенство векторов, операции над векторами. Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам. Координаты вектора. Скалярное произведение векторов, применение для нахождения длин и углов.

Декартовы координаты на плоскости. Уравнения прямой и окружности в координатах, пересечение окружностей и прямых. Метод координат и его применение.

Правильные многоугольники. Длина окружности. Градусная и радианная мера угла, вычисление длин дуг окружностей. Площадь круга, сектора, сегмента.

Движения плоскости и внутренние симметрии фигур (элементарные представления). Параллельный перенос. Поворот.

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

#### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

**Личностные результаты** освоения программы учебного курса «Геометрия» 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 неопределённости, 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

#### Базовыелогическиедействия:

- 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).

#### Базовыеисследовательскиедействия:

- 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, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно.

#### Коммуникативныеуниверсальныеучебныедействия:

• 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, эмоциональныйинтеллект:

- 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 7 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

Распознавать изученные геометрические фигуры, определять их взаимное расположение, изображать геометрические фигуры, выполнять чертежи по условию задачи. Измерять линейные и угловые величины. Решать задачи на вычисление длин отрезков и величин углов.

Делать грубую оценку линейных и угловых величин предметов в реальной жизни, размеров природных объектов. Различать размеры этих объектов по порядку величины.

Строить чертежи к геометрическим задачам.

Пользоваться признаками равенства треугольников, использовать признаки и свойства равнобедренных треугольников при решении задач.

Проводить логические рассуждения с использованием геометрических теорем.

Пользоваться признаками равенства прямоугольных треугольников, свойством медианы, проведённой к гипотенузе прямоугольного треугольника, в решении геометрических задач.

Определять параллельность прямых с помощью углов, которые образует с ними секущая. Определять параллельность прямых с помощью равенства расстояний от точек одной прямой до точек другой прямой.

Решать задачи на клетчатой бумаге.

Проводить вычисления и находить числовые и буквенные значения углов в геометрических задачах с использованием суммы углов треугольников и многоугольников, свойств углов, образованных при пересечении двух параллельных прямых секущей. Решать практические задачи на нахождение углов.

Владеть понятием геометрического места точек. Уметь определять биссектрису угла и серединный перпендикуляр к отрезку как геометрические места точек.

Формулировать определения окружности и круга, хорды и диаметра окружности, пользоваться их свойствами. Уметь применять эти свойства при решении задач.

Владеть понятием описанной около треугольника окружности, уметь находить её центр. Пользоваться фактами о том, что биссектрисы углов треугольника пересекаются в одной точке, и о том, что серединные перпендикуляры к сторонам треугольника пересекаются в одной точке.

Владеть понятием касательной к окружности, пользоваться теоремой о перпендикулярности касательной и радиуса, проведённого к точке касания.

Пользоваться простейшими геометрическими неравенствами, понимать их практический смысл.

Проводить основные геометрические построения с помощью циркуля и линейки.

К концу обучения **в 8 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

Распознавать основные виды четырёхугольников, их элементы, пользоваться их свойствами при решении геометрических задач.

Применять свойства точки пересечения медиан треугольника (центра масс) в решении задач.

Владеть понятием средней линии треугольника и трапеции, применять их свойства при решении геометрических задач. Пользоваться теоремой Фалеса и теоремой о пропорциональных отрезках, применять их для решения практических задач.

Применять признаки подобия треугольников в решении геометрических задач.

Пользоваться теоремой Пифагора для решения геометрических и практических задач. Строить математическую модель в практических задачах, самостоятельно делать чертёж и находить соответствующие длины.

Владеть понятиями синуса, косинуса и тангенса острого угла прямоугольного треугольника. Пользоваться этими понятиями для решения практических задач.

Вычислять (различными способами) площадь треугольника и площади многоугольных фигур (пользуясь, где необходимо, калькулятором). Применять полученные умения в практических задачах.

Владеть понятиями вписанного и центрального угла, использовать теоремы о вписанных углах, углах между хордами (секущими) и угле между касательной и хордой при решении геометрических задач.

Владеть понятием описанного четырёхугольника, применять свойства описанного четырёхугольника при решении задач.

Применять полученные знания на практике — строить математические модели для задач реальной жизни и проводить соответствующие вычисления с применением подобия и тригонометрии (пользуясь, где необходимо, калькулятором).

К концу обучения **в 9 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

Знать тригонометрические функции острых углов, находить с их помощью различные элементы прямоугольного треугольника («решение

прямоугольных треугольников»). Находить (с помощью калькулятора) длины и углы для нетабличных значений.

Пользоваться формулами приведения и основным тригонометрическим тождеством для нахождения соотношений между тригонометрическими величинами.

Использовать теоремы синусов и косинусов для нахождения различных элементов треугольника («решение треугольников»), применять их при решении геометрических задач.

Владеть понятиями преобразования подобия, соответственных элементов подобных фигур. Пользоваться свойствами подобия произвольных фигур, уметь вычислять длины и находить углы у подобных фигур. Применять свойства подобия в практических задачах. Уметь приводить примеры подобных фигур в окружающем мире.

Пользоваться теоремами о произведении отрезков хорд, о произведении отрезков секущих, о квадрате касательной.

Пользоваться векторами, понимать их геометрический и физический смысл, применять их в решении геометрических и физических задач. Применять скалярное произведение векторов для нахождения длин и углов.

Пользоваться методом координат на плоскости, применять его в решении геометрических и практических задач.

Владеть понятиями правильного многоугольника, длины окружности, длины дуги окружности и радианной меры угла, уметь вычислять площадь круга и его частей. Применять полученные умения в практических задачах.

Находить оси (или центры) симметрии фигур, применять движения плоскости в простейших случаях.

Применять полученные знания на практике — строить математические модели для задач реальной жизни и проводить соответствующие вычисления с применением подобия и тригонометрических функций (пользуясь, где необходимо, калькулятором).

### ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

№	Наименованиеразделов и		Количествоч	Электронные	
п/п	темпрограммы	Всего	Контрольныеработы	Практическиеработы	(цифровые) образовательныересурсы
1	Простейшие геометрические фигуры и их свойства. Измерениегеометрическихвеличин	14			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
2	Треугольники	22	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415e2e">https://m.edsoo.ru/7f415e2e</a>
3	Параллельные прямые, сумма углов треугольника	14	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415e2e">https://m.edsoo.ru/7f415e2e</a>
4	Окружность и круг. Геометрические построения	14	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415e2e">https://m.edsoo.ru/7f415e2e</a>
5	Повторение, обобщениезнаний	4	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415e2e">https://m.edsoo.ru/7f415e2e</a>
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ГРАММЕ	68	4	0	

№	Наименованиеразделов и		Количествоча	Электронные		
п/п	<b>темпрограммы</b>	Всего	Контрольныеработы	Практическиеработы	(цифровые) образовательныересурсы	
1	Четырёхугольники	12	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417e18">https://m.edsoo.ru/7f417e18</a>	
2	Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках, подобные треугольники	15	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417e18">https://m.edsoo.ru/7f417e18</a>	
3	Площадь. Нахождение площадей треугольников и многоугольных фигур. Площадиподобныхфигур	14	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18	
4	Теорема Пифагора и начала тригонометрии	10	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417e18">https://m.edsoo.ru/7f417e18</a>	
5	Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольники. Касательные к окружности. Касание окружностей	13	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18	
6	Повторение, обобщениезнаний	4	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417e18">https://m.edsoo.ru/7f417e18</a>	
	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	68	6	0		

№			Количествоч	Электронные	
п/	Наименованиеразделов и темпрограммы	Всег	Контрольныеработ ы	Практическиеработ ы	(цифровые) образовательныересурс ы
1	Тригонометрия. Теоремы косинусов и синусов. Решениетреугольников	16	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a12c">https://m.edsoo.ru/7f41a12c</a>
2	Преобразование подобия. Метрические соотношения в окружности	10	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a12c">https://m.edsoo.ru/7f41a12c</a>
3	Векторы	12	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a12c">https://m.edsoo.ru/7f41a12c</a>
4	Декартовыкоординатынаплоскост и	9	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a12c">https://m.edsoo.ru/7f41a12c</a>
5	Правильные многоугольники. Длина окружности и площадь круга. Вычислениеплощадей	8			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a12c">https://m.edsoo.ru/7f41a12c</a>
6	Движенияплоскости	6			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a12c">https://m.edsoo.ru/7f41a12c</a>
7	Повторение, обобщение, систематизациязнаний	7	2		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a12c">https://m.edsoo.ru/7f41a12c</a>
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ГРАММЕ	68	6	0	

### ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

№			Количествоч	асов		
п / п	Темаурока	Вс	Контрольные работы	Практически еработы	Датаизу чения	Электронныецифровыеобразова тельныересурсы
1	Простейшиегеометрическиеобъе кты	1			1 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866b724
2	Многоугольник, ломаная	1			1 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866cb6a">https://m.edsoo.ru/8866cb6a</a>
3	Смежные и вертикальныеуглы	1			2 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866c5c0
4	Смежные и вертикальныеуглы	1			2 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866c7be
5	Смежные и вертикальныеуглы	1			3 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866c7be
6	Смежные и вертикальныеуглы	1			3 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866c7be">https://m.edsoo.ru/8866c7be</a>
7	Смежные и вертикальныеуглы	1			4 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866c7be">https://m.edsoo.ru/8866c7be</a>
8	Смежные и вертикальныеуглы	1			4 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866c7be
9	Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов	1			5 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866c7be">https://m.edsoo.ru/8866c7be</a>
10	Измерение линейных и угловых	1			5 неделя	Библиотека ЦОК

	величин, вычисление отрезков и углов			https://m.edsoo.ru/8866c3ea
11	Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов	1	6 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866c3ea">https://m.edsoo.ru/8866c3ea</a>
12	Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов	1	6 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866c3ea
13	Периметр и площадь фигур, составленных из прямоугольников	1	7 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866c3ea">https://m.edsoo.ru/8866c3ea</a>
14	Периметр и площадь фигур, составленных из прямоугольников	1	7 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866c3ea">https://m.edsoo.ru/8866c3ea</a>
15	Понятие о равных треугольниках и первичные представления о равных фигурах	1	8 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866ce80
16	Трипризнакаравенстватреугольн иков	1	8 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866d1fa">https://m.edsoo.ru/8866d1fa</a>
17	Трипризнакаравенстватреугольн иков	1	9 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866d34e">https://m.edsoo.ru/8866d34e</a>
18	Трипризнакаравенстватреугольн иков	1	9 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e01e
19	Трипризнакаравенстватреугольн иков	1	10 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e01e
20	Трипризнакаравенстватреугольн иков	1	10 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e01e
21	Трипризнакаравенстватреугольн	1	11	Библиотека ЦОК

	иков			неделя	https://m.edsoo.ru/8866e88e
22	Признакиравенствапрямоугольн	1		11	Библиотека ЦОК
	ыхтреугольников			неделя	https://m.edsoo.ru/8866e88e
23	Признакиравенствапрямоугольн	1		12	Библиотека ЦОК
23	ыхтреугольников	1		неделя	https://m.edsoo.ru/8866e88e
	Свойство медианы			12	Библиотека ЦОК
24	прямоугольного треугольника,	1		неделя	https://m.edsoo.ru/8866e9ec
	проведённой к гипотенузе				intps://m.cusoo.ru/ooooc/cc
	Свойство медианы			13	Библиотека ЦОК
25	прямоугольного треугольника,	1		неделя	https://m.edsoo.ru/8866e9ec
	проведённой к гипотенузе				
26	Равнобедренные и	1		13	Библиотека ЦОК
20	равносторонниетреугольники			неделя	https://m.edsoo.ru/8866d6fa
27	Признаки и свойства	тва 1		14неделя	Библиотека ЦОК
21	равнобедренного треугольника	1			https://m.edsoo.ru/8866d880
28	Признаки и свойства	1		14	Библиотека ЦОК
20	равнобедренного треугольника	1		неделя	https://m.edsoo.ru/8866d880
29	Признаки и свойства	1		15	Библиотека ЦОК
2)	равнобедренного треугольника	1		неделя	https://m.edsoo.ru/8866e26c
30	Неравенства в геометрии	1		15	Библиотека ЦОК
30	перавенства в геометрии	1		неделя	https://m.edsoo.ru/8866e26c
31	Неравенства в геометрии	1		16	Библиотека ЦОК
31	перавенства в геометрии	1		неделя	https://m.edsoo.ru/8866e3a2
32	H	1		16	Библиотека ЦОК
32	Неравенства в геометрии	1		неделя	https://m.edsoo.ru/8866e3a2
33	Hananayarna n Factoria	1		17	Библиотека ЦОК
33	Неравенства в геометрии	1		неделя	https://m.edsoo.ru/8866e3a2
34	Прямоугольный треугольник с	1		17	Библиотека ЦОК

углом в 30°			неделя	https://m.edsoo.ru/8866eb22
Прямоугольный треугольник с	1		18	Библиотека ЦОК
углом в 30°	1		неделя	https://m.edsoo.ru/8866ecbc
Контрольная работа по теме	1 1		18	Библиотека ЦОК
"Треугольники"	1 1		неделя	https://m.edsoo.ru/8866ecbc
Параллельныепрямые,	1		19	Библиотека ЦОК
ихсвойства	1		неделя	https://m.edsoo.ru/8866ef64
ПатгийноступатЕринипа	1		19	Библиотека ЦОК
питыиноступать вклида	1		неделя	https://m.edsoo.ru/8866ef64
Накрест лежащие,			20неделя	
соответственные и				Библиотека ЦОК
односторонние углы,	1			https://m.edsoo.ru/8866f086
1 1				
параллельных прямых секущей				
Накрест лежащие,			20	Библиотека ЦОК
соответственные и			неделя	https://m.edsoo.ru/8866f086
односторонние углы,	1			
параллельных прямых секущей				
Накрест лежащие,			21	Библиотека ЦОК
соответственные и			неделя	https://m.edsoo.ru/8866f086
односторонние углы,	1			
образованные при пересечении				
параллельных прямых секущей				
Накрест лежащие,			21	Библиотека ЦОК
соответственные и	1		неделя	https://m.edsoo.ru/8866f086
односторонние углы,	1			
образованные при пересечении				
	Прямоугольный треугольник с углом в 30°  Контрольная работа по теме "Треугольники" Параллельныепрямые, ихсвойства  ПятыйпостулатЕвклида  Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы,	Прямоугольный треугольник с углом в 30°  Контрольная работа по теме "Треугольники"  Параллельныепрямые, ихсвойства  ПятыйпостулатЕвклида  Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей  Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей  Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей  Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей  Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей  Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы,	Прямоугольный треугольник с углом в 30°  Контрольная работа по теме "Треугольники"  Параллельныепрямые, ихсвойства  ПятыйпостулатЕвклида  Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей  Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, 1 образованные при пересечении параллельных прямых секущей  Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, 1 образованные при пересечении параллельных прямых секущей  Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, 1 образованные при пересечении параллельных прямых секущей  Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, 1 образованные при пересечении параллельных прямых секущей  Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, 1	Прямоугольный треугольник с углом в 30° 1 18 неделя  Контрольная работа по теме "Треугольники" 1 1 1 18 неделя  Параллельныепрямые, исвойства 1 19 неделя  ПятыйпостулатЕвклида 1 19 неделя  Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, 1 образованные при пересечении параллельных прямых секущей Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, 1 неделя односторонние углы, 21 неделя

	параллельных прямых секущей			
43	Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей	1	22неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866f3b0">https://m.edsoo.ru/8866f3b0</a>
44	Признак параллельности прямых через равенство расстояний от точек одной прямой до второй прямой	1	22неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866f3b0">https://m.edsoo.ru/8866f3b0</a>
45	Признак параллельности прямых через равенство расстояний от точек одной прямой до второй прямой	1	23 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866f3b0">https://m.edsoo.ru/8866f3b0</a>
46	Суммаугловтреугольника	1	23 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f630
47	Суммаугловтреугольника	1	24неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866f8ba">https://m.edsoo.ru/8866f8ba</a>
48	Внешниеуглытреугольника	1	24 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866fa5e">https://m.edsoo.ru/8866fa5e</a>
49	Внешниеуглытреугольника	1	25 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866fa5e">https://m.edsoo.ru/8866fa5e</a>
50	Контрольная работа по теме "Параллельные прямые, сумма углов треугольника"	1 1	25неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866fe6e">https://m.edsoo.ru/8866fe6e</a>
51	Окружность, хорды и диаметр, их свойства	1	26 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670800
52	Касательная к окружности	1	26	Библиотека ЦОК

				неделя	https://m.edsoo.ru/88670e9a
53	Over have one have a have a	1		27	
33	Окружность, вписанная в угол	1	1		
54	Окружность, вписанная в угол	1		27	
34	Окружность, вписанная в угол	1		неделя	
55	Понятие о ГМТ, применение в	1		28	Библиотека ЦОК
33	задачах	1		неделя	https://m.edsoo.ru/8867013e
56	Понятие о ГМТ, применение в	1		28	Библиотека ЦОК
50	задачах	1		неделя	https://m.edsoo.ru/88670508
	Биссектриса и серединный			29	Библиотека ЦОК
57	перпендикуляр как	1		неделя	https://m.edsoo.ru/88670508
	геометрические места точек				inceps.// incepsoo.ru/ 000/ 0000
58	Окружность,	1		29	Библиотека ЦОК
50	описаннаяоколотреугольника	1		неделя	https://m.edsoo.ru/88670a62
59	Окружность,	1		30	Библиотека ЦОК
	описаннаяоколотреугольника	-		неделя	https://m.edsoo.ru/88670a62
60	Окружность, вписанная в	1		30	Библиотека ЦОК
	треугольник	-		неделя	https://m.edsoo.ru/8867103e
61	Окружность, вписанная в	1		31	Библиотека ЦОК
01	треугольник	1		неделя	https://m.edsoo.ru/8867103e
62	Простейшиезадачинапостроение	1		31	Библиотека ЦОК
02	простепниезада инапостросние	1		неделя	https://m.edsoo.ru/88671188
63	Простейшиезадачинапостроение	1		32	Библиотека ЦОК
0.5	простениисзада иншностросние	1		неделя	https://m.edsoo.ru/886712d2
	Контрольная работа по теме			32	Библиотека ЦОК
64	"Окружность и круг.	1 1		неделя	https://m.edsoo.ru/88671462
	Геометрическиепостроения"				
65	Повторение и обобщение знаний	1		33неделя	Библиотека ЦОК

	основных понятий и методов курса 7 класса					https://m.edsoo.ru/886715b6
66	Итоговаяконтрольнаяработа	1	1		33 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886716ec">https://m.edsoo.ru/886716ec</a>
67	Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса	1			34 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886719bc
68	Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса	1			34 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886719bc
	ЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ОГРАММЕ	68	4	0		

№	N₂		Количествочасов			
п/	Темаурока	Все	Контрольные работы	Практические работы	Датаизуч ения	Электронныецифровыеобразоват ельныересурсы
1	Параллелограмм, его признаки и свойства	1			1 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88671af2">https://m.edsoo.ru/88671af2</a>
2	Параллелограмм, его признаки и свойства	1			1 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671ca0
3	Параллелограмм, его признаки и свойства	1			2 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88671ca0">https://m.edsoo.ru/88671ca0</a>
4	Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства	1			2 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671dea
5	Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства	1			3 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671f20
6	Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства	1			3 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867209c
7	Трапеция	1			4 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672358

8	Равнобокая и	1		4 неделя	Библиотека ЦОК
	прямоугольнаятрапеции	•			https://m.edsoo.ru/8867252e
9	Равнобокая и	1		5 неделя	Библиотека ЦОК
	прямоугольнаятрапеции	1			https://m.edsoo.ru/88672858
10	Методудвоениямедианы	1		5 неделя	Библиотека ЦОК
10	WC10Дудвосниямедианы	1			https://m.edsoo.ru/88672b14
11	Центральнаясимметрия	1		6 неделя	Библиотека ЦОК
11	центральнаясимметрия	1			https://m.edsoo.ru/88672b14
12	Контрольная работа по теме	1	1	6 неделя	Библиотека ЦОК
12	"Четырёхугольники"	1	1		https://m.edsoo.ru/88672c9a
13	Теорема Фалеса и теорема о	1		7 неделя	Библиотека ЦОК
13	пропорциональных отрезках	1			https://m.edsoo.ru/8867337a
14	Средняялиниятреугольника	1		7 неделя	Библиотека ЦОК
14	Средняялиниятреугольника	1			https://m.edsoo.ru/88672e0c
15	Средняялиниятреугольника	1		8 неделя	Библиотека ЦОК
13	Средняялиния грсугольника	1			https://m.edsoo.ru/88672f38
16	Трапеция, еёсредняялиния	1		8 неделя	Библиотека ЦОК
10	трапеция, есередняялиния	1			https://m.edsoo.ru/88672358
17	Трапеция, еёсредняялиния	1		9 неделя	Библиотека ЦОК
17	транеция, есередниялиния	1			https://m.edsoo.ru/88673064
18	Пропорциональныеотрезки	1		9 неделя	Библиотека ЦОК
10	пропорциональные презки	1			https://m.edsoo.ru/88673794
19	Пропорциональныеотрезки	1		10 неделя	Библиотека ЦОК
17	пропорциональные презки				https://m.edsoo.ru/88673794
20	Центрмасс в треугольнике	1		10 неделя	Библиотека ЦОК
20	Lentpindee B Tpeyl on Billing				https://m.edsoo.ru/886738fc
21	Подобныетреугольники	1		11 неделя	Библиотека ЦОК
	110A00IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII				https://m.edsoo.ru/88673a78

	Трипризнакаподобиятреугол			11 110 110 110	Библиотека ЦОК
22	1 1	1		11 неделя	•
	ьников				https://m.edsoo.ru/88673bae
23	Трипризнакаподобиятреугол	1		12 неделя	Библиотека ЦОК
23	ьников	1			https://m.edsoo.ru/88673d52
24	Трипризнакаподобиятреугол	1		12 неделя	Библиотека ЦОК
24	ьников	1			https://m.edsoo.ru/8867400e
25	Трипризнакаподобиятреугол	1		13 неделя	Библиотека ЦОК
25	ьников	1			https://m.edsoo.ru/8867445a
	Применение подобия при			13 неделя	Библиотека ЦОК
26	решении практических	1			https://m.edsoo.ru/8867445a
	задач				
27	Контрольная работа по теме	1	1	14неделя	Библиотека ЦОК
27	"Подобные треугольники"	1	1		https://m.edsoo.ru/8867445a
20	Свойстваплощадейгеометри	1		14 неделя	Библиотека ЦОК
28	ческихфигур	1			https://m.edsoo.ru/886745fe
	Формулы для площади			15 неделя	F.C. HOW
29	треугольника,	1			Библиотека ЦОК
	параллелограмма				https://m.edsoo.ru/88674860
	Формулы для площади			15 неделя	
30	треугольника,	1			Библиотека ЦОК
	параллелограмма	-			https://m.edsoo.ru/88674a22
	Формулы для площади			16 неделя	
31	•	1		10 педели	Библиотека ЦОК
31	треугольника,	1			https://m.edsoo.ru/88674a22
	параллелограмма				
	Формулы для площади			16 неделя	Библиотека ЦОК
32	треугольника,	1			https://m.edsoo.ru/88675288
	параллелограмма				imps.//iii.cus00.1u/000/3200
33	Формулы для площади	1		17 неделя	Библиотека ЦОК

	треугольника,				https://m.edsoo.ru/8867542c
	параллелограмма				
34	Вычислениеплощадейсложн	1		17 неделя	Библиотека ЦОК
34	ыхфигур	1			https://m.edsoo.ru/88674e78
35	Площади фигур на	1		18 неделя	Библиотека ЦОК
33	клетчатой бумаге				https://m.edsoo.ru/8867473e
36	Площадиподобныхфигур	1		18 неделя	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/8867473e
37	Площадиподобныхфигур	1		19 неделя	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/8867473e
38	Задачи с	1		19 неделя	Библиотека ЦОК
	практическимсодержанием				https://m.edsoo.ru/88675558
39	Задачи с	1		20неделя	Библиотека ЦОК
	практическимсодержанием				https://m.edsoo.ru/88675684
	Решение задач с помощью			20 неделя	Библиотека ЦОК
40	метода вспомогательной	1			https://m.edsoo.ru/88674f90
	площади				
41	Контрольная работа по теме	1	1	21 неделя	Библиотека ЦОК
	"Площадь"				https://m.edsoo.ru/8867579c
42	Теорема Пифагора и её	1		21 неделя	Библиотека ЦОК
	применение				https://m.edsoo.ru/88675918
43	Теорема Пифагора и её	1		22неделя	Библиотека ЦОК
	применение				https://m.edsoo.ru/88675918
44	Теорема Пифагора и её	1		22неделя	Библиотека ЦОК
	применение				https://m.edsoo.ru/88675abc
45	Теорема Пифагора и её	1		23 неделя	Библиотека ЦОК
	применение	-			https://m.edsoo.ru/88675abc
46	Теорема Пифагора и её	1		23 неделя	Библиотека ЦОК

	применение				https://m.edsoo.ru/88675abc
47	Определение тригонометрических функций острого угла прямоугольного треугольника, тригонометрические соотношения в прямоугольном треугольнике	1		24неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88675d32">https://m.edsoo.ru/88675d32</a>
48	Основноетригонометрическ оетождество	1		24 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88675f44">https://m.edsoo.ru/88675f44</a>
49	Основноетригонометрическ оетождество	1		25 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88675f44">https://m.edsoo.ru/88675f44</a>
50	Основноетригонометрическ оетождество	1		25неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88675f44">https://m.edsoo.ru/88675f44</a>
51	Контрольная работа по теме "Теорема Пифагора и начала тригонометрии"	1	1	26 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1407e8
52	Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой	1		26 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1415b2
53	Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой	1		27 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141940
54	Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой	1		27 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141b34

55	Углы между хордами и секущими	1	28 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141b34
56	Углы между хордами и секущими	1	28 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141b34
57	Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства	1	29 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a140f86
58	Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства	1	29 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1416d4
59	Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства	1	30 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1416d4
60	Применение свойств вписанных и описанных четырёхугольников при решении геометрических задач	1	30 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a1416d4">https://m.edsoo.ru/8a1416d4</a>
61	Применение свойств вписанных и описанных четырёхугольников при решении геометрических задач	1	31 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a1416d4">https://m.edsoo.ru/8a1416d4</a>
62	Взаимное расположение двух окружностей, общие касательные	1	31 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1410a8
63	Касаниеокружностей	1	32 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1410a8

64	Контрольная работа по теме "Углы в окружности. Вписанные и описанныечетырехугольник и"	1	1	32 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141c88
65	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1		33неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141ddc
66	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1		33 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141efe
67	Итоговаяконтрольнаяработа	1	1	34 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a142368">https://m.edsoo.ru/8a142368</a>
68	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1		34 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1420ac
	ЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПРОГРАММЕ	68	6	0	

№			Количество	часов		
п / п	Темаурока	Все	Контрольные работы	Практические работы	Датаизуч ения	Электронныецифровыеобразоват ельныересурсы
1	Определение тригонометрических функций углов от 0° до 180°	1			1 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1424bc
2	Формулыприведения	1			1 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14336c
3	Теоремакосинусов	1			2 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a14336c">https://m.edsoo.ru/8a14336c</a>
4	Теоремакосинусов	1			2 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142d5e
5	Теоремакосинусов	1			3 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a142d5e">https://m.edsoo.ru/8a142d5e</a>
6	Теоремасинусов	1			3 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a142e8a">https://m.edsoo.ru/8a142e8a</a>
7	Теоремасинусов	1			4 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a1430b0">https://m.edsoo.ru/8a1430b0</a>
8	Теоремасинусов	1			4 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1430b0
9	Нахождение длин сторон и величин углов треугольников	1			5 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a1430b0">https://m.edsoo.ru/8a1430b0</a>
10	Решениетреугольников	1			5 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142ac0

				6 неделя	Библиотека ЦОК
11	Решениетреугольников	1		опеделл	https://m.edsoo.ru/8a142ac0
				6 неделя	Библиотека ЦОК
12	Решениетреугольников	1		опеделл	https://m.edsoo.ru/8a142ac0
				7 неделя	Библиотека ЦОК
13	Решениетреугольников	1		у педея	https://m.edsoo.ru/8a142ac0
	Практическое применение			7 неделя	Библиотека ЦОК
14	теорем синусов и косинусов	1			https://m.edsoo.ru/8a142c3c
	Практическое применение			8 неделя	Библиотека ЦОК
15	теорем синусов и косинусов	1		о подели	https://m.edsoo.ru/8a14392a
	Контрольная работа по теме			8 неделя	
16	"Решение треугольников"	1	1	о педелл	
	Понятие о			9 неделя	Библиотека ЦОК
17	преобразованииподобия	1		э педеля	https://m.edsoo.ru/8a143ab0
	Соответственныеэлементыпо			9 неделя	Библиотека ЦОК
18	добныхфигур	1		э неделя	https://m.edsoo.ru/8a143de4
	Соответственныеэлементыпо			10 неделя	Библиотека ЦОК
19	добныхфигур	1		то неделя	https://m.edsoo.ru/8a14406e
	1 11			10	пітрз.//пі.eusoo.ru/ва14400е
	Теорема о произведении отрезков хорд, теорема о			10 неделя	
20	произведении отрезков	1			Библиотека ЦОК
20	секущих, теорема о квадрате	1			https://m.edsoo.ru/8a14406e
	касательной				
	Теорема о произведении			11 неделя	
	отрезков хорд, теорема о			тт педеля	
21	произведении отрезков	1			Библиотека ЦОК
1	секущих, теорема о квадрате	1			https://m.edsoo.ru/8a1441a4
	касательной				

22	Теорема о произведении отрезков хорд, теорема о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной	1		11 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1442da
23	Применение теорем в решении геометрических задач	1		12 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a143f06
24	Применение теорем в решении геометрических задач	1		12 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a1443fc">https://m.edsoo.ru/8a1443fc</a>
25	Применение теорем в решении геометрических задач	1		13 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144578
26	Контрольная работа по теме "Преобразование подобия. Метрические соотношения в окружности"	1	1	13 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1447a8
27	Определение векторов. Физический и геометрический смысл векторов	1		14неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a144960">https://m.edsoo.ru/8a144960</a>
28	Сложение и вычитание векторов, умножение вектора на число	1		14 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144a8c
29	Сложение и вычитание векторов, умножение вектора на число	1		15 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144d52

	G				T. C. MOM
	Сложение и вычитание			15 неделя	Библиотека ЦОК
30	векторов, умножение вектора	1			https://m.edsoo.ru/8a144fbe
	на число				
	Разложение вектора по двум			16 неделя	Библиотека ЦОК
31	неколлинеарным векторам	1			https://m.edsoo.ru/8a144fbe
	пексияниевриями векторим			16	
32	Координатывектора	1		16 неделя	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/8a144fbe
	Скалярное произведение			17 неделя	Библиотека ЦОК
33	векторов, его применение для	1			https://m.edsoo.ru/8a14539c
	нахождения длин и углов				https://in.cusoo.iu/6a14339c
	Скалярное произведение			17 неделя	
34	векторов, его применение для	1			Библиотека ЦОК
	нахождения длин и углов	-			https://m.edsoo.ru/8a14550e
	•			10	F. C. HOL
35	Решение задач с помощью	1		18 неделя	Библиотека ЦОК
	векторов				https://m.edsoo.ru/8a144c3a
36	Решение задач с помощью	1		18 неделя	Библиотека ЦОК
30	векторов	1			https://m.edsoo.ru/8a1458c4
	Применение векторов для			19 неделя	Библиотека ЦОК
37	решения задач физики	1			https://m.edsoo.ru/8a145b08
				10	interpolitation and income
38	Контрольная работа по теме	1	1	19 неделя	
	"Векторы"				
39	Декартовы координаты точек	1		20неделя	Библиотека ЦОК
39	на плоскости	1			https://m.edsoo.ru/8a145c48
4.0	77			20 неделя	Библиотека ЦОК
40	Уравнениепрямой	1			https://m.edsoo.ru/8a145c48
				21 неделя	Библиотека ЦОК
41	Уравнениепрямой	1		21 педели	https://m.edsoo.ru/8a145c48
40	77				
42	Уравнениеокружности	1		21 неделя	Библиотека ЦОК

					https://m.edsoo.ru/8a14635a
43	Координаты точек пересечения окружности и прямой	1		22неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a146620
44	Метод координат при решении геометрических задач, практических задач	1		22неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a146620
45	Метод координат при решении геометрических задач, практических задач	1		23 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a146620
46	Метод координат при решении геометрических задач, практических задач	1		23 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a146620
47	Контрольная работа по теме "Декартовы координаты на плоскости"	1	1	24неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a146e0e
48	Правильные многоугольники, вычисление их элементов	1		24 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a146fda">https://m.edsoo.ru/8a146fda</a>
49	Число π. Длинаокружности	1		25 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a1472c8">https://m.edsoo.ru/8a1472c8</a>
50	Число π. Длинаокружности	1		25неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14714c
51	Длинадугиокружности	1		26 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14714c
52	Радианнаямераугла	1		26 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14714c
53	Площадькруга, сектора,	1		27 неделя	Библиотека ЦОК

	сегмента				https://m.edsoo.ru/8a147426
54	Площадькруга, сектора, сегмента	1		27 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147750
55	Площадькруга, сектора, сегмента	1		28 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147750
56	Понятие о движенииплоскости	1		28 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a147c82">https://m.edsoo.ru/8a147c82</a>
57	Параллельныйперенос, поворот	1		29 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a147f16">https://m.edsoo.ru/8a147f16</a>
58	Параллельныйперенос, поворот	1		29 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147f16
59	Параллельныйперенос, поворот	1		30 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147f16
60	Параллельныйперенос, поворот	1		30 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147f16
61	Применение движений при решении задач	1		31 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a1480e2">https://m.edsoo.ru/8a1480e2</a>
62	Контрольная работа по темам "Правильные многоугольники. Окружность. Движенияплоскости"	1	1	31 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1480e2
63	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Измерение геометрических величин. Треугольники	1		32 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a148524
64	Повторение, обобщение, систематизация знаний.	1		32 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a148650

	Параллельные и перпендикулярные прямые					
65	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Окружность и круг. Геометрическиепостроения. Углы в окружности	1			33неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a148650">https://m.edsoo.ru/8a148650</a>
66	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Вписанные и описанные окружности многоугольников	1			33 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a148650">https://m.edsoo.ru/8a148650</a>
67	Итоговаяконтрольнаяработа	1	1		34 неделя	
68	Повторение, обобщение, систематизациязнаний	1			34 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a148920">https://m.edsoo.ru/8a148920</a>
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	6	0		

# ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Кодпроверяемогорезультат а	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
6	Геометрия
6.1	Распознавать изученные геометрические фигуры, определять их взаимное расположение, изображать геометрические фигуры, выполнять чертежи по условию задачи. Измерять линейные и угловые величины. Решать задачи на вычисление длин отрезков и величин углов
6.2	Делать грубую оценку линейных и угловых величин предметов в реальной жизни, размеров природных объектов. Различатьразмерыэтихобъектовпопорядкувеличин ы
6.3	Строить чертежи к геометрическим задачам
6.4	Пользоваться признаками равенства треугольников, использовать признаки и свойства равнобедренных треугольников при решении задач
6.5	Проводить логические рассуждения с использованием геометрических теорем
6.6	Пользоваться признаками равенства прямоугольных треугольников, свойством медианы, проведённой к гипотенузе прямоугольного треугольника, в решении геометрических задач
6.7	Определять параллельность прямых с помощью углов, которые образует с ними секущая. Определять параллельность прямых с помощью равенства расстояний от точек одной прямой до точек другой прямой

6.8	Решать задачи на клетчатой бумаге		
	Проводить вычисления и находить числовые и		
	буквенные значения углов в геометрических		
	задачах с использованием суммы углов		
6.9	треугольников и многоугольников, свойств углов,		
	образованных при пересечении двух параллельных		
	прямых секущей.		
	Решатьпрактическиезадачинанахождениеуглов		
	Владеть понятием геометрического места точек.		
6.10	Уметь определять биссектрису угла и серединный		
0.10	перпендикуляр к отрезку как геометрические места		
	точек		
	Формулировать определения окружности и круга,		
6.11	хорды и диаметра окружности, пользоваться их		
0.11	свойствами.		
	Уметьприменятьэтисвойстваприрешениизадач		
	Владеть понятием описанной около треугольника		
	окружности, уметь находить её центр.		
6.12	Пользоваться фактами о том, что биссектрисы		
0.12	углов треугольника пересекаются в одной точке, и		
	о том, что серединные перпендикуляры к сторонам		
	треугольника пересекаются в одной точке		
	Владеть понятием касательной к окружности,		
6.13	пользоваться теоремой о перпендикулярности		
0.13	касательной и радиуса, проведённого к точке		
	касания		
6.14	Пользоваться простейшими геометрическими		
0.17	неравенствами, понимать их практический смысл		
6.15	Проводить основные геометрические построения с		
0.13	помощью циркуля и линейки		

Кодпроверяемогорезульт	Проверяемые предметные результаты освоения
ата	основной образовательной программы основного

	общего образования	
6	Геометрия	
	Распознавать основные виды четырёхугольников, их	
6.1	элементы, пользоваться их свойствами при решении	
	геометрических задач	
6.2	Применять свойства точки пересечения медиан	
0.2	треугольника (центра масс) в решении задач	
	Владеть понятием средней линии треугольника и	
	трапеции, применять их свойства при решении	
6.3	геометрических задач. Пользоваться теоремой Фалеса	
	и теоремой о пропорциональных отрезках, применять	
	их для решения практических задач	
6.4	Применять признаки подобия треугольников в	
0.1	решении геометрических задач	
	Пользоваться теоремой Пифагора для решения	
	геометрических и практических задач. Строить	
6.5	математическую модель в практических задачах,	
	самостоятельно делать чертёж и находить	
	соответствующие длины	
	Владеть понятиями синуса, косинуса и тангенса	
6.6	острого угла прямоугольного треугольника.	
	Пользоватьсяэтимипонятиямидлярешенияпрактическ	
	ихзадач	
	Вычислять (различными способами) площадь	
6.7	треугольника и площади многоугольных фигур	
	(пользуясь, где необходимо, калькулятором).	
	Применятьполученныеумения в практическихзадачах	
	Владеть понятиями вписанного и центрального угла,	
6.8	использовать теоремы о вписанных углах, углах	
	между хордами (секущими) и угле между касательной	
	и хордой при решении геометрических задач	
	Владеть понятием описанного четырёхугольника,	
6.9	применять свойства описанного четырёхугольника	
	при решении задач	
6.10	Применять полученные знания на практике – строить	

математические модели для задач реальной жизни и
проводить соответствующие вычисления с
применением подобия и тригонометрии (пользуясь,
где необходимо, калькулятором)

Кодпроверяемогорезуль тата	Проверяемые предметные результаты освоения основного образовательной программы основного общего образования		
6	Геометрия		
6.1	Знать тригонометрические функции острых углов, находить с их помощью различные элементы прямоугольного треугольника («решение прямоугольных треугольников»). Находить (с помощью калькулятора) длины и углы для нетабличных значений		
6.2	Пользоваться формулами приведения и основным тригонометрическим тождеством для нахождения соотношений между тригонометрическими величинами		
6.3	Использовать теоремы синусов и косинусов для нахождения различных элементов треугольника («решение треугольников»), применять их при решении геометрических задач		
6.4	Владеть понятиями преобразования подобия, соответственных элементов подобных фигур. Пользоваться свойствами подобия произвольных фигур, уметь вычислять длины и находить углы у подобных фигур. Применять свойства подобия в практических задачах. Уметь приводить примеры подобных фигур в окружающем мире		
6.5	Пользоваться теоремами о произведении отрезков		

	хорд, о произведении отрезков секущих, о квадрате касательной
6.6	Пользоваться векторами, понимать их геометрический и физический смысл, применять их в решении геометрических и физических задач. Применятьскалярноепроизведениевекторовдлянахожд ениядлин и углов
6.7	Пользоваться методом координат на плоскости, применять его в решении геометрических и практических задач
6.8	Владеть понятиями правильного многоугольника, длины окружности, длины дуги окружности и радианной меры угла, уметь вычислять площадь круга и его частей. Применятьполученные в практических задачах
6.9	Находить оси или центры симметрии фигур, применять движения плоскости в простейших случаях
6.10	Применять полученные знания на практике — строить математические модели для задач реальной жизни и проводить соответствующие вычисления с применением подобия и тригонометрических функций (пользуясь, где необходимо, калькулятором)

# проверяемые элементы содержания

Код	Проверяемыйэлементсодержания			
6	Геометрия			
6.1	Начальные понятия геометрии. Точка, прямая, отрезок, луч. Угол. Виды углов. Вертикальные и смежные углы. Биссектрисаугла. Ломаная, многоугольник. Параллельность и перпендикулярностьпрямых			
6.2	Симметричные фигуры. Основные свойства осевой симметрии. Примеры симметрии в окружающем мире			
6.3	Основные построения с помощью циркуля и линейки. Треугольник. Высота, медиана, биссектриса, их свойства			
6.4	Равнобедренный и равносторонний треугольники. Неравенство треугольника			
6.5	Свойства и признаки равнобедренного треугольника. Признакиравенстватреугольников			
6.6	Свойства и признаки параллельных прямых. Сумма углов треугольника. Внешние углы треугольника			
6.7	Прямоугольный треугольник. Свойство медианы прямоугольного треугольника, проведённой к гипотенузе. Признакиравенствапрямоугольных треугольников. Прямоугольный треугольник с углом в 30°			
6.8	Неравенства в геометрии: неравенство треугольника, неравенство о длине ломаной, теорема о большем угле и большей стороне треугольника. Перпендикуляр и наклонная			
6.9	Геометрическое место точек. Биссектриса угла и серединный перпендикуляр к отрезку как геометрические места точек			
6.10	Окружность и круг, хорда и диаметр, их свойства. Взаимное расположение окружности и прямой. Касательная и секущая к окружности			
6.11	Окружность, вписанная в угол. Вписанная и описанная окружности треугольника			

Код	Проверяемыйэлементсодержания		
6	Геометрия		
6.1	Четырёхугольники. Параллелограмм, его признаки и свойства		
6.2	Прямоугольник, ромб, квадрат, их признаки и свойства		
6.3	Трапеция, равнобокая трапеция, её свойства и признаки. Прямоугольнаятрапеция		
6.4	Метод удвоения медианы. Центральная симметрия. Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках		
6.5	Средние линии треугольника и трапеции. Центрмасстреугольника		
6.6	Подобие треугольников, коэффициент подобия. Признаки подобия треугольников. Применениеподобияприрешениипрактическихзадач		
6.7	Формулы для площади треугольника, параллелограмма, ромба и трапеции		
6.8	Свойства площадей геометрических фигур. Отношение площадей подобных фигур		
6.9	Вычисление площадей треугольников и многоугольников на клетчатой бумаге		
6.10	Теорема Пифагора. Применение теоремы Пифагора при решении практических задач		
6.11	Синус, косинус, тангенс острого угла прямоугольного треугольника. Основноетригонометрическоетождество. Тригонометрическиефункцииуглов в 30°, 45° и 60°		
6.12	Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой. Углы между хордами и секущими		
6.13	Вписанные и описанныечетырёхугольники		
6.14	Взаимное расположение двух окружностей. Касание окружностей. Общие касательные к двум окружностям		

Код	Проверяемыйэлементсодержания		
6	Геометрия		
6.1	Синус, косинус, тангенс углов от 0 до 180°. Основное тригонометрическое тождество. Формулы приведения		
6.2	Решение треугольников. Теорема косинусов и теорема синусов. Решение практических задач с использованием теоремы косинусов и теоремы синусов		
6.3	Преобразование подобия. Подобие соответственных элементов		
6.4	Теорема о произведении отрезков хорд, теоремы о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной		
6.5	Вектор, длина (модуль) вектора, сонаправленные векторы, противоположно направленные векторы, коллинеарность векторов, равенство векторов, операции над векторами. Разложениевектораподвумнеколлинеарнымвекторам		
6.6	Координаты вектора. Скалярное произведение векторов, применение для нахождения длин и углов		
6.7	Декартовы координаты на плоскости. Уравнения прямой и окружности в координатах, пересечение окружностей и прямых. Методкоординат и егоприменение		
6.8	Правильныемногоугольники		
6.9	Длина окружности. Градусная и радианная мера угла, вычисление длин дуг окружностей		
6.10	Площадькруга, сектора, сегмента		
6.11	Движения плоскости и внутренние симметрии фигур (элементарные представления). Параллельный перенос. Поворот		

# ПРОВЕРЯЕМЫЕ НА ОГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Кодпроверяемоготребования	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования на основе ФГОС		
1	Умение оперировать понятиями: множество, подмножество, операции над множествами; умение оперировать понятиями: граф, связный граф, дерево, цикл, применять их при решении задач; умение использовать графическое представление множеств для описания реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов		
2	Умение оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, доказательство; умение распознавать истинные и ложные высказывания, приводить примеры и контрпримеры, строить высказывания и отрицания высказываний		
3	Умение оперировать понятиями: натуральное число, простое и составное число, делимость натуральных чисел, признаки делимости, целое число, модуль числа, обыкновенная дробь и десятичная дробь, стандартный вид числа, рациональное число, иррациональное число, арифметический квадратный корень; умение выполнять действия с числами, сравнивать и упорядочивать числа, представлять числа на координатной прямой, округлять числа; умение делать прикидку и оценку результата вычислений		
4	Умение оперировать понятиями: степень с цели показателем, арифметический квадратный коремногочлен, алгебраическая дробь, тождест		

5	знакомство с корнем натуральной степени больше единицы; умение выполнять расчёты по формулам, преобразования целых, дробнорациональных выражений и выражений с корнями, разложение многочлена на множители, в том числе с использованием формул разности квадратов и квадрата суммы и разности  Умение оперировать понятиями: числовое равенство, уравнение с одной переменной, числовое неравенство, неравенство с переменной; умение решать линейные и квадратные уравнения, дробно-рациональные уравнения с одной переменной, системы двух линейных уравнений, линейные неравенства и их системы, квадратные и дробно-рациональные неравенства с одной переменной, в том числе при решении задач из других предметов и практических задач; умение использовать координатную прямую и
6	координатную плоскость для изображения решений уравнений, неравенств и систем  Умение оперировать понятиями: функция, график функции, нули функции, промежутки знакопостоянства, промежутки возрастания, убывания, наибольшее и наименьшее значения функции; умение оперировать понятиями: прямая пропорциональность, линейная функция, квадратичная функция, обратная пропорциональность, парабола, гипербола; умение строить графики функций, использовать графики для определения свойств процессов и
7	зависимостей, для решения задач из других учебных предметов и реальной жизни; умение выражать формулами зависимости между величинами  Умение оперировать понятиями: последовательность, арифметическая и

	геометрическая прогрессии; умение использовать свойства последовательностей, формулы суммы и общего члена при решении задач, в том числе задач из других учебных предметов и реальной жизни
8	Умение решать задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, движение, работу, цену товаров и стоимость покупок и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); умение составлять выражения, уравнения, неравенства и системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность полученных результатов
9	Умение оперировать понятиями: фигура, точка, отрезок, прямая, луч, ломаная, угол, многоугольник, треугольник, равнобедренный и равносторонний треугольники, прямоугольный треугольник, медиана, биссектриса и высота треугольника, четырёхугольник, параллелограмм, ромб, прямоугольник, квадрат, трапеция; окружность, круг, касательная; знакомство с пространственными фигурами; умение решать задачи, в том числе из повседневной жизни, на нахождение геометрических величин с применением изученных свойств фигур и фактов
10	Умение оперировать понятиями: равенство фигур, равенство треугольников; параллельность и перпендикулярность прямых, угол между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция, подобие фигур, подобные треугольники, симметрия относительно точки и прямой; умение распознавать равенство, симметрию и подобие фигур, параллельность и перпендикулярность прямых в окружающем мире

	Умение оперировать понятиями: длина,
	расстояние, угол (величина угла, синус и косинус
	угла треугольника), площадь; умение оценивать
	размеры предметов и объектов в окружающем
11	мире; умение применять формулы периметра и
	площади многоугольников, длины окружности и
	параллелепипеда; умение применять признаки
	равенства треугольников, теорему о сумме углов
	треугольника, теорему Пифагора,
	тригонометрические соотношения для
	вычисления длин, расстояний, площадей
	Умение изображать плоские фигуры и их
	комбинации, пространственные фигуры от руки, с
12	помощью чертёжных инструментов и
	электронных средств по текстовому или
	символьному описанию
	Умение оперировать понятиями: прямоугольная
	система координат; координаты точки, вектор,
	сумма векторов, произведение вектора на число,
13	скалярное произведение векторов; умение
15	использовать векторы и координаты для
	представления данных и решения задач, в том
	числе из других учебных предметов и реальной
	жизни
	Умение оперировать понятиями: столбиковые и
	круговые диаграммы, таблицы, среднее
	арифметическое, медиана, наибольшее и
	наименьшее значения, размах числового набора;
	умение извлекать, интерпретировать и
14	преобразовывать информацию, представленную в
	таблицах и на диаграммах, отражающую свойства
	и характеристики реальных процессов и явлений;
	умение распознавать изменчивые величины в
	окружающем мире
	orb twee with

15	Умение оперировать понятиями: случайный опыт (случайный эксперимент), элементарное событие (элементарный исход) случайного опыта, случайное событие, вероятность события; умение находить вероятности случайных событий в опытах с равновозможными элементарными событиями; умение решать задачи методом организованного перебора и с использованием правила умножения; умение оценивать вероятности реальных событий и явлений, понимать роль практически достоверных и маловероятных событий в окружающем мире и в жизни; знакомство с понятием независимых
	событий; знакомство с законом больших чисел и его ролью в массовых явлениях
16	Умение выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, приводить примеры математических закономерностей в природе и жизни, распознавать проявление законов математики в искусстве, описывать отдельные выдающиеся результаты, полученные в ходе развития математики как науки, приводить примеры математических открытий и их авторов в отечественной и всемирной истории

# ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ СОДЕРЖАНИЯ, ПРОВЕРЯЕМЫХ НА ОГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ

Код	Проверяемыйэлементсодержания			
1	Числа и вычисления			
1.1	Натуральные и целые числа. Признаки делимости целых чисел			
1.2	Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби			
1.3	Рациональные числа. Арифметические операции с рациональными числами			
1.4	Действительные числа. Арифметические операции с действительными числами			
1.5	Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений			
2	Алгебраическиевыражения			
2.1	Буквенные выражения (выражения с переменными)			
2.2	Степень с целым показателем. Степень с рациональным показателем. Свойствастепени			
2.3	Многочлены			
2.4	Алгебраическаядробь			
2.5	Арифметический корень натуральной степени. Действия с арифметическими корнями натуральной степени			
3	Уравнения и неравенства			
3.1	Целые и дробно-рациональные уравнения. Системы и совокупностиуравнений			
3.2	Целые и дробно-рациональные неравенства. Системы и совокупностинеравенств			
3.3	Решениетекстовыхзадач			
4	Числовыепоследовательности			
4.1	Последовательности, способызаданияпоследовательностей			
4.2	Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формула сложных процентов			

5	Функции		
5.1.	Функция, способы задания функции. График функции. Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Промежутки монотонности функции. Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшеезначениефункциинапромежутке		
6	Координаты на прямой и плоскости		
6.1	Координатнаяпрямая		
6.2	Декартовыкоординатынаплоскости		
7	Геометрия		
7.1	Геометрические фигуры и их свойства		
7.2	Треугольник		
7.3	Многоугольники		
7.4	Окружность и круг		
7.5	Измерениегеометрическихвеличин		
7.6	Векторынаплоскости		
8	Вероятность и статистика		
8.1	Описательнаястатистика		
8.2	Вероятность		
8.3	Комбинаторика		
8.4	Множества		
8.5	Графы		

# государственное бюджетное образовательное учреждение Самарской области «Самарский казачий кадетский корпус»

приложение № 4 к ООП ООО ГБОУ «Самарский казачий кадетский корпус»

«PACCMOTPEHA»

на заседании МО учителей предметов естественноматематического цикла

Потель /Панженская О.Н./

Протокол № 1

от «25» августа 2025 г.

«ПРОВЕРЕНА»

заместителем директора по УР

«27» августа 2025 г.

«УТВЕРЖДЕНА»

приказом директора ГБОУ

«Самарский казачий

кадетский корпус» //Синявекий С.И./

Нриказ № 166 - У

от «29» августа 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА (ID 9470861)

учебного курса «Вероятность и статистика» для обучающихся 7-9 классов

Уровень: основное общее образование

Классы: 7 - 9 классы

Составители: учителя математики

Самара, 2025

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В современном цифровом мире вероятность и статистика приобретают всё большую значимость, как с точки зрения практических приложений, так и их роли в образовании, необходимом каждому человеку. Возрастает число профессий, при овладении которыми требуется хорошая базовая подготовка в области вероятности и статистики, такая подготовка важна для продолжения образования и для успешной профессиональной карьеры.

Каждый человек постоянно принимает решения на основе имеющихся у него данных. А для обоснованного принятия решения в условиях недостатка или избытка информации необходимо в том числе хорошо сформированное вероятностное и статистическое мышление.

Именно поэтому остро встала необходимость сформировать у обучающихся функциональную грамотность, включающую в себя в качестве неотъемлемой составляющей умение воспринимать и критически анализировать информацию, представленную в различных формах, понимать вероятностный характер многих реальных процессов и зависимостей, производить простейшие вероятностные расчёты.

Знакомство в учебном курсе с основными принципами сбора, анализа и представления данных из различных сфер жизни общества и государства приобщает обучающихся к общественным интересам. Изучение основ комбинаторики развивает навыки организации перебора и подсчёта числа вариантов, в том числе в прикладных задачах. Знакомство с основами теории графов создаёт математический фундамент для формирования компетенций в области информатики и цифровых технологий. При изучении статистики и вероятности обогащаются представления обучающихся о современной картине мира и методах его исследования, формируется понимание роли статистики как источника социально значимой информации и закладываются основы вероятностного мышления.

В соответствии с данными целями в структуре программы учебного курса «Вероятность и статистика» основного общего образования выделены следующие содержательно-методические линии: «Представление данных и описательная статистика», «Вероятность», «Элементы комбинаторики», «Введение в теорию графов».

Содержание линии «Представление данных и описательная статистика» служит основой для формирования навыков работы с информацией: от чтения и интерпретации информации, представленной в таблицах, на диаграммах и графиках, до сбора, представления и анализа данных с использованием статистических характеристик средних и рассеивания. Работая с данными, обучающиеся учатся считывать и интерпретировать данные, выдвигать, аргументировать и критиковать простейшие гипотезы, размышлять над факторами, вызывающими изменчивость, и оценивать их влияние на рассматриваемые величины и процессы.

Интуитивное представление о случайной изменчивости, исследование закономерностей и тенденций становится мотивирующей основой для изучения

теории вероятностей. Большое значение имеют практические задания, в частности опыты с классическими вероятностными моделями.

Понятие вероятности вводится как мера правдоподобия случайного события. При изучении учебного курса обучающиеся знакомятся с простейшими методами вычисления вероятностей в случайных экспериментах с равновозможными элементарными исходами, вероятностными законами, позволяющими ставить и решать более сложные задачи. В учебный курс входят начальные представления о случайных величинах и их числовых характеристиках.

В рамках учебного курса осуществляется знакомство обучающихся с множествами и основными операциями над множествами, рассматриваются примеры применения для решения задач, а также использования в других математических курсах и учебных предметах.

В 7–9 классах изучается учебный курс «Вероятность и статистика», в который входят разделы: «Представление данных и описательная статистика», «Вероятность», «Элементы комбинаторики», «Введение в теорию графов».

На изучение учебного курса «Вероятность и статистика» отводится 102 часа: в 7 классе -34 часа (1 час в неделю), в 8 классе -34 часа (1 час в неделю).

### СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

### 7 КЛАСС

Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков. Заполнение таблиц, чтение и построение диаграмм (столбиковых (столбчатых) и круговых). Чтение графиков реальных процессов. Извлечение информации из диаграмм и таблиц, использование и интерпретация данных.

Описательная статистика: среднее арифметическое, медиана, размах, наибольшее и наименьшее значения набора числовых данных. Примеры случайной изменчивости.

Случайный эксперимент (опыт) и случайное событие. Вероятность и частота. Роль маловероятных и практически достоверных событий в природе и в обществе. Монета и игральная кость в теории вероятностей.

Граф, вершина, ребро. Степень вершины. Число рёбер и суммарная степень вершин. Представление о связности графа. Цепи и циклы. Пути в графах. Обход графа (эйлеров путь). Представление об ориентированном графе. Решение задач с помощью графов.

### 8 КЛАСС

Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков.

Множество, элемент множества, подмножество. Операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение. Свойства операций над множествами: переместительное, сочетательное, распределительное, включения. Использование графического представления множеств для описания реальных процессов и явлений, при решении задач.

Измерение рассеивания данных. Дисперсия и стандартное отклонение числовых наборов. Диаграмма рассеивания.

Элементарные события случайного опыта. Случайные события. Вероятности событий. Опыты с равновозможными элементарными событиями. Случайный выбор. Связь между маловероятными и практически достоверными событиями в природе, обществе и науке.

Дерево. Свойства деревьев: единственность пути, существование висячей вершины, связь между числом вершин и числом рёбер. Правило умножения. Решение задач с помощью графов.

Противоположные события. Диаграмма Эйлера. Объединение и пересечение событий. Несовместные события. Формула сложения вероятностей. Условная вероятность. Правило умножения. Независимые события. Представление эксперимента в виде дерева. Решение задач на

нахождение вероятностей с помощью дерева случайного эксперимента, диаграмм Эйлера.

### 9 КЛАСС

Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков, интерпретация данных. Чтение и построение таблиц, диаграмм, графиков по реальным данным.

Перестановки и факториал. Сочетания и число сочетаний. Треугольник Паскаля. Решение задач с использованием комбинаторики.

Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка и из дуги окружности.

Испытание. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха. Серия испытаний Бернулли. Вероятности событий в серии испытаний Бернулли.

Случайная величина и распределение вероятностей. Математическое ожидание и дисперсия. Примеры математического ожидания как теоретического среднего значения величины. Математическое ожидание и дисперсия случайной величины «число успехов в серии испытаний Бернулли».

Понятие о законе больших чисел. Измерение вероятностей с помощью частот. Роль и значение закона больших чисел в природе и обществе.

# ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО КУРСА «ВЕРОЯТНОСТЬ И СТАТИСТИКА» НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

#### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

**Личностные результаты** освоения программы учебного курса «Вероятность и статистика» 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 неопределённости, 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, предложенным 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 7 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

Читать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, представлять данные в виде таблиц, строить диаграммы (столбиковые (столбчатые) и круговые) по массивам значений.

Описывать и интерпретировать реальные числовые данные, представленные в таблицах, на диаграммах, графиках.

Использовать для описания данных статистические характеристики: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах.

Иметь представление о случайной изменчивости на примерах цен, физических величин, антропометрических данных, иметь представление о статистической устойчивости.

К концу обучения **в 8 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

Извлекать и преобразовывать информацию, представленную в виде таблиц, диаграмм, графиков, представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков.

Описывать данные с помощью статистических показателей: средних значений и мер рассеивания (размах, дисперсия и стандартное отклонение).

Находить частоты числовых значений и частоты событий, в том числе по результатам измерений и наблюдений.

Находить вероятности случайных событий в опытах, зная вероятности элементарных событий, в том числе в опытах с равновозможными элементарными событиями.

Использовать графические модели: дерево случайного эксперимента, диаграммы Эйлера, числовая прямая.

Оперировать понятиями: множество, подмножество, выполнять операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение, перечислять элементы множеств, применять свойства множеств.

Использовать графическое представление множеств и связей между ними для описания процессов и явлений, в том числе при решении задач из других учебных предметов и курсов.

К концу обучения **в 9 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

Извлекать и преобразовывать информацию, представленную в различных источниках в виде таблиц, диаграмм, графиков, представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков.

Решать задачи организованным перебором вариантов, а также с использованием комбинаторных правил и методов.

Использовать описательные характеристики для массивов числовых данных, в том числе средние значения и меры рассеивания.

Находить частоты значений и частоты события, в том числе пользуясь результатами проведённых измерений и наблюдений.

Находить вероятности случайных событий в изученных опытах, в том числе в опытах с равновозможными элементарными событиями, в сериях испытаний до первого успеха, в сериях испытаний Бернулли.

Иметь представление о случайной величине и о распределении вероятностей.

Иметь представление о законе больших чисел как о проявлении закономерности в случайной изменчивости и о роли закона больших чисел в природе и обществе.

# ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

			Количество часо	ЭВ	Электронные
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Представление данных	7		2	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">https://m.edsoo.ru/7f415fdc</a>
2	Описательная статистика	8		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">https://m.edsoo.ru/7f415fdc</a>
3	Случайная изменчивость	6		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">https://m.edsoo.ru/7f415fdc</a>
4	Введение в теорию графов	4			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">https://m.edsoo.ru/7f415fdc</a>
5	Вероятность и частота случайного события	4		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">https://m.edsoo.ru/7f415fdc</a>
6	Обобщение, систематизация знаний	5	2		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">https://m.edsoo.ru/7f415fdc</a>
ОБЩЕЕ І	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	2	5	

			Количество часо	)B	Электронные
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Повторение курса 7 класса	4			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">https://m.edsoo.ru/7f417fb2</a>
2	Описательная статистика. Рассеивание данных	4			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">https://m.edsoo.ru/7f417fb2</a>
3	Множества	4			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">https://m.edsoo.ru/7f417fb2</a>
4	Вероятность случайного события	6		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">https://m.edsoo.ru/7f417fb2</a>
5	Введение в теорию графов	4			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">https://m.edsoo.ru/7f417fb2</a>
6	Случайные события	8			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">https://m.edsoo.ru/7f417fb2</a>
7	Обобщение, систематизация знаний	4	2		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">https://m.edsoo.ru/7f417fb2</a>
ОБЩЕЕ І	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	2	1	

			Количество часо	)B	Электронные
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Повторение курса 8 класса	4			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">https://m.edsoo.ru/7f41a302</a>
2	Элементы комбинаторики	4		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">https://m.edsoo.ru/7f41a302</a>
3	Геометрическая вероятность	4			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">https://m.edsoo.ru/7f41a302</a>
4	Испытания Бернулли	6		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">https://m.edsoo.ru/7f41a302</a>
5	Случайная величина	6			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">https://m.edsoo.ru/7f41a302</a>
6	Обобщение, контроль	10	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">https://m.edsoo.ru/7f41a302</a>
ОБЩЕЕ І	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	1	2	

# ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

			Количество ча	асов		Электронные
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Представление данных в таблицах	1			1 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863ec1f8">https://m.edsoo.ru/863ec1f8</a>
2	Практические вычисления по табличным данным	1			2 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863ec324">https://m.edsoo.ru/863ec324</a>
3	Извлечение и интерпретация табличных данных	1			3неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863ec78e">https://m.edsoo.ru/863ec78e</a>
4	Практическая работа "Таблицы"	1		1	4 неделя	
5	Графическое представление данных в виде круговых, столбиковых (столбчатых) диаграмм	1			5 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed18e
6	Чтение и построение диаграмм. Примеры демографических диаграмм	1			6 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed602
7	Практическая работа "Диаграммы"	1		1	7 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863ed72e">https://m.edsoo.ru/863ed72e</a>
8	Числовые наборы. Среднее арифметическое	1			8 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863ed846">https://m.edsoo.ru/863ed846</a>
9	Числовые наборы. Среднее арифметическое	1			9 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed846
10	Медиана числового набора.	1			10 неделя	Библиотека ЦОК

	Устойчивость медианы					https://m.edsoo.ru/863edb3e
11	Медиана числового набора. Устойчивость медианы	1			11 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863edc6a">https://m.edsoo.ru/863edc6a</a>
12	Практическая работа "Средние значения"	1		1	12 неделя	
13	Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах	1			13 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee07a
14	Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах	1			14 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863ee07a">https://m.edsoo.ru/863ee07a</a>
15	Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах	1			15 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863ee07a">https://m.edsoo.ru/863ee07a</a>
16	Контрольная работа по темам "Представление данных. Описательная статистика"	1	1		16 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee390
17	Случайная изменчивость (примеры)	1			17 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863ee4bc">https://m.edsoo.ru/863ee4bc</a>
18	Частота значений в массиве данных	1			18 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863ee69c">https://m.edsoo.ru/863ee69c</a>
19	Группировка	1			19 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863ee9d0">https://m.edsoo.ru/863ee9d0</a>
20	Гистограммы	1			20 неделя	
21	Гистограммы	1			21 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863eee1c">https://m.edsoo.ru/863eee1c</a>
22	Практическая работа "Случайная изменчивость"	1		1	22 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863eecc8">https://m.edsoo.ru/863eecc8</a>

23	Граф, вершина, ребро. Представление задачи с помощью графа	1			23 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863eef52">https://m.edsoo.ru/863eef52</a>
24	Степень (валентность) вершины. Число рёбер и суммарная степень вершин. Цепь и цикл	1			24 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863ef0ba">https://m.edsoo.ru/863ef0ba</a>
25	Цепь и цикл. Путь в графе. Представление о связности графа	1			25 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863ef236">https://m.edsoo.ru/863ef236</a>
26	Представление об ориентированных графах	1			26 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863ef3b2">https://m.edsoo.ru/863ef3b2</a>
27	Случайный опыт и случайное событие	1			27 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863ef4d4">https://m.edsoo.ru/863ef4d4</a>
28	Вероятность и частота события. Роль маловероятных и практически достоверных событий в природе и в обществе	1			28 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef646
29	Монета и игральная кость в теории вероятностей	1			29 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef646
30	Практическая работа "Частота выпадения орла"	1		1	30 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863ef8a8">https://m.edsoo.ru/863ef8a8</a>
31	Контрольная работа по темам "Случайная изменчивость. Графы. Вероятность случайного события"	1	1		31 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f0186">https://m.edsoo.ru/863f0186</a>
32	Повторение, обобщение. Представление данных	1			32 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863efa24">https://m.edsoo.ru/863efa24</a>
33	Повторение, обобщение. Описательная статистика	1			33 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863efbaa">https://m.edsoo.ru/863efbaa</a>

34	Повторение, обобщение. Вероятность случайного события	1			34 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863efec0">https://m.edsoo.ru/863efec0</a>
ОБЩЕН ПРОГР	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО АММЕ	34	2	5		

			Количество ча	асов		Электронные
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Представление данных. Описательная статистика	1			1 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f029e">https://m.edsoo.ru/863f029e</a>
2	Случайная изменчивость. Средние числового набора	1			2 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f03fc">https://m.edsoo.ru/863f03fc</a>
3	Случайные события. Вероятности и частоты	1			3неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f0578">https://m.edsoo.ru/863f0578</a>
4	Классические модели теории вероятностей: монета и игральная кость	1			4 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f076c
5	Отклонения	1			5 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f0a50">https://m.edsoo.ru/863f0a50</a>
6	Дисперсия числового набора	1			6 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f0a50">https://m.edsoo.ru/863f0a50</a>
7	Стандартное отклонение числового набора	1			7 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f0bfe">https://m.edsoo.ru/863f0bfe</a>
8	Диаграммы рассеивания	1			8 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f0ea6">https://m.edsoo.ru/863f0ea6</a>
9	Множество, подмножество	1			9 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f1180">https://m.edsoo.ru/863f1180</a>
10	Операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение	1			10 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f143c

11	Свойства операций над множествами: переместительное, сочетательное, распределительное, включения	1			11 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1784
12	Графическое представление множеств	1			12 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f198c">https://m.edsoo.ru/863f198c</a>
13	Контрольная работа по темам "Статистика. Множества"	1	1		13 неделя	
14	Элементарные события. Случайные события	1			14 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f1dec">https://m.edsoo.ru/863f1dec</a>
15	Благоприятствующие элементарные события. Вероятности событий	1			15 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f1dec">https://m.edsoo.ru/863f1dec</a>
16	Благоприятствующие элементарные события. Вероятности событий	1			16 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f1f72">https://m.edsoo.ru/863f1f72</a>
17	Опыты с равновозможными элементарными событиями. Случайный выбор	1			17 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f21ca">https://m.edsoo.ru/863f21ca</a>
18	Опыты с равновозможными элементарными событиями. Случайный выбор	1			18 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f21ca">https://m.edsoo.ru/863f21ca</a>
19	Практическая работа "Опыты с равновозможными элементарными событиями"	1		1	19 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f235a">https://m.edsoo.ru/863f235a</a>
20	Дерево	1			20 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f2a4e">https://m.edsoo.ru/863f2a4e</a>
21	Свойства дерева: единственность пути, существование висячей вершины, связь между числом	1			21 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f2bac">https://m.edsoo.ru/863f2bac</a>

	вершин и числом рёбер			
22	Правило умножения	1	22 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f2cd8">https://m.edsoo.ru/863f2cd8</a>
23	Правило умножения	1	23 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2e36
24	Противоположное событие	1	24 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2f8a
25	Диаграмма Эйлера. Объединение и пересечение событий	1	25 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3214
26	Несовместные события. Формула сложения вероятностей	1	26 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f3372">https://m.edsoo.ru/863f3372</a>
27	Несовместные события. Формула сложения вероятностей	1	27 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3764
28	Правило умножения вероятностей. Условная вероятность. Независимые события	1	28 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f38ae">https://m.edsoo.ru/863f38ae</a>
29	Правило умножения вероятностей. Условная вероятность. Независимые события	1	29 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3b06
30	Представление случайного эксперимента в виде дерева	1	30 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3cbe
31	Представление случайного эксперимента в виде дерева	1	31 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3f20
32	Повторение, обобщение. Представление данных. Описательная статистика	1	32 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f4128">https://m.edsoo.ru/863f4128</a>
33	Повторение, обобщение. Графы	1	33 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f4312">https://m.edsoo.ru/863f4312</a>

34	Контрольная работа по темам "Случайные события. Вероятность. Графы"	1	1		34 неделя	
,	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	34	2	1		

№ п/п	Тема урока	Количество часов				Электронные
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Представление данных	1			1 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f47ea">https://m.edsoo.ru/863f47ea</a>
2	Описательная статистика	1			2 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f47ea">https://m.edsoo.ru/863f47ea</a>
3	Операции над событиями	1			3неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f47ea">https://m.edsoo.ru/863f47ea</a>
4	Независимость событий	1			4 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f47ea">https://m.edsoo.ru/863f47ea</a>
5	Комбинаторное правило умножения	1			5 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f4e16">https://m.edsoo.ru/863f4e16</a>
6	Перестановки. Факториал. Сочетания и число сочетаний	1			6 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f4e16">https://m.edsoo.ru/863f4e16</a>
7	Треугольник Паскаля	1			7 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f5014">https://m.edsoo.ru/863f5014</a>
8	Практическая работа "Вычисление вероятностей с использованием комбинаторных функций электронных таблиц"	1		1	8 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f5208
9	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности	1			9 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f5884

10	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности	1		10 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f5a50
11	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности	1		11 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f5bfe
12	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности	1		12 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f5e10">https://m.edsoo.ru/863f5e10</a>
13	Испытание. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха	1		13 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f6162
14	Испытание. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха	1		14 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f6356">https://m.edsoo.ru/863f6356</a>
15	Испытание. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха	1		15 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f6356
16	Испытания Бернулли. Вероятности событий в серии испытаний Бернулли	1		16 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f64d2
17	Испытания Бернулли. Вероятности событий в серии испытаний Бернулли	1		17 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f6680">https://m.edsoo.ru/863f6680</a>
18	Практическая работа	1	1	18 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f67de">https://m.edsoo.ru/863f67de</a>

	"Испытания Бернулли"			
19	Случайная величина и распределение вероятностей	1	19 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f6b44">https://m.edsoo.ru/863f6b44</a>
20	Математическое ожидание и дисперсия случайной величины	1	20 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f6da6">https://m.edsoo.ru/863f6da6</a>
21	Примеры математического ожидания как теоретического среднего значения величины	1	21 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f6f86
22	Понятие о законе больших чисел	1	22 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f72c4
23	Измерение вероятностей с помощью частот	1	23 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f7652">https://m.edsoo.ru/863f7652</a>
24	Применение закона больших чисел	1	24 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f7116">https://m.edsoo.ru/863f7116</a>
25	Обобщение, систематизация знаний. Представление данных	1	25 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f783c">https://m.edsoo.ru/863f783c</a>
26	Обобщение, систематизация знаний. Описательная статистика	1	26 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f893a
27	Обобщение, систематизация знаний. Представление данных. Описательная статистика	1	27 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f893a
28	Обобщение, систематизация знаний. Вероятность случайного события	1	28 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f7a4e
29	Обобщение, систематизация знаний. Вероятность случайного события. Элементы комбинаторики	1	29 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f7c9c">https://m.edsoo.ru/863f7c9c</a>

30	Обобщение, систематизация знаний. Элементы комбинаторики	1			30 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f7e54
31	Обобщение, систематизация знаний. Элементы комбинаторики. Случайные величины и распределения	1			31 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f8408">https://m.edsoo.ru/863f8408</a>
32	Обобщение, систематизация знаний. Случайные величины и распределения	1			32 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f861a
33	Итоговая контрольная работа	1	1		33 неделя	
34	Обобщение, систематизация знаний	1			34 неделя	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f8b56">https://m.edsoo.ru/863f8b56</a>
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	1	2		

#### ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

#### 7 КЛАСС

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
5	Вероятность и статистика
5.1	Читать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, представлять данные в виде таблиц, строить диаграммы (столбиковые (столбчатые) и круговые) по массивам значений
5.2	Описывать и интерпретировать реальные числовые данные, представленные в таблицах, на диаграммах, графиках
5.3	Использовать для описания данных статистические характеристики: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах
5.4	Иметь представление о случайной изменчивости на примерах цен, физических величин, антропометрических данных, иметь представление о статистической устойчивости

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
5	Вероятность и статистика
5.1	Извлекать и преобразовывать информацию, представленную в виде таблиц, диаграмм, графиков, представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков
5.2	Описывать данные с помощью статистических показателей: средних значений и мер рассеивания (размах, дисперсия и стандартное отклонение)
5.3	Находить частоты числовых значений и частоты событий, в том

	числе по результатам измерений и наблюдений
5.4	Находить вероятности случайных событий в опытах, зная вероятности элементарных событий, в том числе в опытах с равновозможными элементарными событиями
5.5	Использовать графические модели: дерево случайного эксперимента, диаграммы Эйлера, числовая прямая
5.6	Оперировать понятиями: множество, подмножество; выполнять операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение; перечислять элементы множеств, применять свойства множеств
5.7	Использовать графическое представление множеств и связей между ними для описания процессов и явлений, в том числе при решении задач из других учебных предметов и курсов

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
5	Вероятность и статистика
5.1	Извлекать и преобразовывать информацию, представленную в различных источниках в виде таблиц, диаграмм, графиков, представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков
5.2	Решать задачи организованным перебором вариантов, а также с использованием комбинаторных правил и методов
5.3	Использовать описательные характеристики для массивов числовых данных, в том числе средние значения и меры рассеивания
5.4	Находить частоты значений и частоты события, в том числе пользуясь результатами проведённых измерений и наблюдений
5.5	Находить вероятности случайных событий в изученных опытах, в том числе в опытах с равновозможными элементарными событиями, в сериях испытаний до первого успеха, в сериях

	испытаний Бернулли
5.6	Иметь представление о случайной величине и о распределении
3.0	вероятностей
	Иметь представление о законе больших чисел как о проявлении
5.7	закономерности в случайной изменчивости и о роли закона
	больших чисел в природе и обществе

# ПРОВЕРЯЕМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СОДЕРЖАНИЯ

### 7 КЛАСС

Код	Проверяемый элемент содержания
5	Вероятность и статистика
5.1	Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков. Заполнение таблиц, чтение и построение диаграмм (столбиковых (столбчатых) и круговых). Чтение графиков реальных процессов. Извлечение информации из диаграмм и таблиц, использование и интерпретация данных
5.2	Описательная статистика: среднее арифметическое, медиана, размах, наибольшее и наименьшее значения набора числовых данных. Примеры случайной изменчивости
5.3	Случайный эксперимент (опыт) и случайное событие. Вероятность и частота. Роль маловероятных и практически достоверных событий в природе и в обществе. Монета и игральная кость в теории вероятностей
5.4	Граф, вершина, ребро. Степень вершины. Число рёбер и суммарная степень вершин. Представление о связности графа. Цепи и циклы. Пути в графах. Обход графа (эйлеров путь). Представление об ориентированном графе. Решение задач с помощью графов

Код	Проверяемый элемент содержания		
5	Вероятность и статистика		
5.1	Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков		
5.2	Множество, элемент множества, подмножество. Операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение		
5.3	5.3 Свойства операций над множествами: переместительное, сочетательное распределительное, включения		
5.4	Использование графического представления множеств для описания реальных процессов и явлений, при решении задач.		

5.5	Измерение рассеивания данных. Дисперсия и стандартное отклонение числовых наборов. Диаграмма рассеивания
5.6	Элементарные события случайного опыта. Случайные события. Вероятности событий. Опыты с равновозможными элементарными событиями. Случайный выбор. Связь между маловероятными и практически достоверными событиями в природе, обществе и науке
5.7	Дерево. Свойства деревьев: единственность пути, существование висячей вершины, связь между числом вершин и числом рёбер. Правило умножения. Решение задач с помощью графов
5.8	Противоположные события. Диаграмма Эйлера. Объединение и пересечение событий. Несовместные события. Формула сложения вероятностей
5.9	Условная вероятность. Правило умножения. Независимые события
5.10	Представление эксперимента в виде дерева. Решение задач на нахождение вероятностей с помощью дерева случайного эксперимента, диаграмм Эйлера

Код	Проверяемый элемент содержания		
5	Вероятность и статистика		
5.1	Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков, интерпретация данных. Чтение и построение таблиц, диаграмм, графиков по реальным данным		
5.2	Перестановки и факториал		
5.3	Сочетания и число сочетаний		
5.4	Треугольник Паскаля. Решение задач с использованием комбинаторики		
5.5	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка и из дуги окружности		
5.6	Испытание. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха		
5.7	Серия испытаний Бернулли. Вероятности событий в серии испытаний Бернулли		
5.8	Случайная величина и распределение вероятностей		

5.9	Математическое ожидание и дисперсия. Примеры математического		
	ожидания как теоретического среднего значения величины		
5.10	Математическое ожидание и дисперсия случайной величины «число		
	успехов в серии испытаний Бернулли»		
5.11	Понятие о законе больших чисел. Измерение вероятностей с помощью		
	частот. Роль и значение закона больших чисел в природе и обществе		

### ПРОВЕРЯЕМЫЕ НА ОГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Код проверяемого требования	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования на основе ФГОС
1	Умение оперировать понятиями: множество, подмножество, операции над множествами; умение оперировать понятиями: граф, связный граф, дерево, цикл, применять их при решении задач; умение использовать графическое представление множеств для описания реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов
2	Умение оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, доказательство; умение распознавать истинные и ложные высказывания, приводить примеры и контрпримеры, строить высказывания и отрицания высказываний
3	Умение оперировать понятиями: натуральное число, простое и составное число, делимость натуральных чисел, признаки делимости, целое число, модуль числа, обыкновенная дробь и десятичная дробь, стандартный вид числа, рациональное число, иррациональное число, арифметический квадратный корень; умение выполнять действия с числами, сравнивать и упорядочивать числа, представлять числа на координатной прямой, округлять числа; умение делать прикидку и оценку результата вычислений
4	Умение оперировать понятиями: степень с целым показателем, арифметический квадратный корень, многочлен, алгебраическая дробь, тождество; знакомство с корнем натуральной степени больше единицы; умение выполнять расчёты по формулам, преобразования целых, дробно-рациональных выражений и выражений с корнями, разложение многочлена на множители, в том числе с использованием формул разности квадратов и квадрата суммы и разности
5	Умение оперировать понятиями: числовое равенство, уравнение с одной переменной, числовое неравенство, неравенство с переменной; умение решать линейные и квадратные уравнения, дробнорациональные уравнения с одной переменной, системы двух линейных уравнений, линейные неравенства и их системы, квадратные и дробнорациональные неравенства с одной переменной, в том числе при решении задач из других предметов и практических задач; умение использовать координатную прямую и координатную плоскость для изображения решений уравнений, неравенств и систем
6	Умение оперировать понятиями: функция, график функции, нули функции, промежутки знакопостоянства, промежутки возрастания,

	убывания, наибольшее и наименьшее значения функции; умение оперировать понятиями: прямая пропорциональность, линейная функция, квадратичная функция, обратная пропорциональность, парабола, гипербола; умение строить графики функций, использовать графики для определения свойств процессов и зависимостей, для решения задач из других учебных предметов и реальной жизни; умение выражать формулами зависимости между величинами
7	Умение оперировать понятиями: последовательность, арифметическая и геометрическая прогрессии; умение использовать свойства последовательностей, формулы суммы и общего члена при решении задач, в том числе задач из других учебных предметов и реальной жизни
8	Умение решать задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, движение, работу, цену товаров и стоимость покупок и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); умение составлять выражения, уравнения, неравенства и системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность полученных результатов
9	Умение оперировать понятиями: фигура, точка, отрезок, прямая, луч, ломаная, угол, многоугольник, треугольник, равнобедренный и равносторонний треугольники, прямоугольный треугольник, медиана, биссектриса и высота треугольника, четырёхугольник, параллелограмм, ромб, прямоугольник, квадрат, трапеция; окружность, круг, касательная; знакомство с пространственными фигурами; умение решать задачи, в том числе из повседневной жизни, на нахождение геометрических величин с применением изученных свойств фигур и фактов
10	Умение оперировать понятиями: равенство фигур, равенство треугольников; параллельность и перпендикулярность прямых, угол между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция, подобие фигур, подобные треугольники, симметрия относительно точки и прямой; умение распознавать равенство, симметрию и подобие фигур, параллельность и перпендикулярность прямых в окружающем мире
11	Умение оперировать понятиями: длина, расстояние, угол (величина угла, синус и косинус угла треугольника), площадь; умение оценивать размеры предметов и объектов в окружающем мире; умение применять формулы периметра и площади многоугольников, длины окружности и площади круга, объема прямоугольного параллелепипеда; умение применять признаки равенства треугольников, теорему о сумме углов треугольника, теорему Пифагора, тригонометрические соотношения для вычисления длин, расстояний, площадей
12	Умение изображать плоские фигуры и их комбинации, пространственные фигуры от руки, с помощью чертёжных

	инструментов и электронных средств по текстовому или символьному описанию
13	Умение оперировать понятиями: прямоугольная система координат; координаты точки, вектор, сумма векторов, произведение вектора на число, скалярное произведение векторов; умение использовать векторы и координаты для представления данных и решения задач, в том числе из других учебных предметов и реальной жизни
14	Умение оперировать понятиями: столбиковые и круговые диаграммы, таблицы, среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах числового набора; умение извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию, представленную в таблицах и на диаграммах, отражающую свойства и характеристики реальных процессов и явлений; умение распознавать изменчивые величины в окружающем мире
15	Умение оперировать понятиями: случайный опыт (случайный эксперимент), элементарное событие (элементарный исход) случайного опыта, случайное событие, вероятность события; умение находить вероятности случайных событий в опытах с равновозможными элементарными событиями; умение решать задачи методом организованного перебора и с использованием правила умножения; умение оценивать вероятности реальных событий и явлений, понимать роль практически достоверных и маловероятных событий в окружающем мире и в жизни; знакомство с понятием независимых событий; знакомство с законом больших чисел и его ролью в массовых явлениях
16	Умение выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, приводить примеры математических закономерностей в природе и жизни, распознавать проявление законов математики в искусстве, описывать отдельные выдающиеся результаты, полученные в ходе развития математики как науки, приводить примеры математических открытий и их авторов в отечественной и всемирной истории

# ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ СОДЕРЖАНИЯ, ПРОВЕРЯЕМЫХ НА ОГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ

Код	Проверяемый элемент содержания			
1	Числа и вычисления			
1.1	Натуральные и целые числа. Признаки делимости целых чисел			
1.2	Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби			
1.3	Рациональные числа. Арифметические операции с рациональными числами			
1.4	Действительные числа. Арифметические операции с действительными числами			
1.5	Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений			
2	Алгебраические выражения			
2.1	Буквенные выражения (выражения с переменными)			
2.2	Степень с целым показателем. Степень с рациональным показателем. Свойства степени			
2.3	Многочлены			
2.4	Алгебраическая дробь			
2.5	Арифметический корень натуральной степени. Действия с арифметическими корнями натуральной степени			
3	Уравнения и неравенства			
3.1	Целые и дробно-рациональные уравнения. Системы и совокупности уравнений			
3.2	Целые и дробно-рациональные неравенства. Системы и совокупности неравенств			
3.3	Решение текстовых задач			
4	Числовые последовательности			
4.1	Последовательности, способы задания последовательностей			
4.2	Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формула сложных процентов			
5	Функции			
5.1.	Функция, способы задания функции. График функции. Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Промежутки монотонности функции. Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке			
6	Координаты на прямой и плоскости			
6.1	Координатная прямая			
6.2	Декартовы координаты на плоскости			
7	Геометрия			
7.1	Геометрические фигуры и их свойства			
7.2	Треугольник			

7.3	Многоугольники
7.4	Окружность и круг
7.5	Измерение геометрических величин
7.6	Векторы на плоскости
8	Вероятность и статистика
8.1	Описательная статистика
8.2	Вероятность
8.3	Комбинаторика
8.4	Множества
8.5	Графы