

# муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Ростова-на-Дону «Школа № 109»

Приложение № 1 к основной образовательной программе среднего общего образования МБОУ «Школа №109» (в соответствии с ФОП), утвержденной приказом МБОУ «Школа №109» от 29.08.2025 № 293 /од

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

## по математике

## СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

МБОУ «Школа № 109»

## СОДЕРЖАНИЕ

Наименование	Страница
Пояснительная записка	3
Рабочая программа учебного курса «Алгебра и начала	7
математического анализа»	
Содержание обучения Алгебра и начала математического анализа	11
10 класс «Алгебра и начала математического анализа» 136 часов	11
11 класс «Алгебра и начала математического анализа» 136 часов	13
Предметные результаты освоения рабочей программы курса (по годам	14
обучения)	
Планируемые результаты освоения программы по математике на	19
уровне среднего общего образования	
Тематическое планирование Алгебра и начала математического	23
анализа	
10 класс «Алгебра и начала математического анализа»	23
11 класс «Алгебра и начала математического анализа»	27
Рабочая программа учебного курса «Геометрия»	32
Содержание обучения «Геометрия»	34
10 класс «Геометрия» 102 часа	34
11 класс «Геометрия» 102 часа	35
Предметные результаты освоения рабочей программы курса (по годам	36
обучения)	
Тематическое планирование предмета «Геометрия»	39
10 класс «Геометрия»	39
11 класс «Геометрия»	47
Рабочая программа учебного курса «Вероятность и статистика»	57
Содержание обучения «Вероятность и статистика»	59
10 класс «Вероятность и статистика» 34 часа	59
11 класс «Вероятность и статистика» 34 часа	59
Предметные результаты освоения рабочей программы курса (по годам обучения)	60
Тематическое планирование Вероятность и статистика	62
10 класс «Вероятность и статистика»	62
11 класс «Вероятность и статистика»	64
Перечень (кодификатор) проверяемых требований к результатам	67
освоения ООП СОО и элементов содержания по математике	
Проверяемые на ЕГЭ по математике требования к результатам	67
освоения основной образовательной программы среднего общего	
образования	
Перечень элементов содержания, проверяемых на ЕГЭ по математике	71

Программа МБОУ «Школа №109» по учебному предмету «Математика» далее соответственно–программа по предмету «Математика» включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы тематическое планирование, поурочное планирование.

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по математике среднего общего образования для обучающихся на уровне среднего общего образования разработана на основе ФГОС СОО с учётом современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, и традиций российского образования. Реализация программы по математике обеспечивает овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для саморазвития и непрерывного образования, целостность общекультурного, личностного и познавательного развития личности обучающихся.

В программе по математике учтены идеи и положения «Концепции развития математического образования в Российской Федерации». В соответствии с названием концепции математическое образование должно, в частности, решать задачу обеспечения необходимого стране числа обучающихся, математическая подготовка которых достаточна для продолжения образования по различным направлениям, включая преподавание математики, математические исследования, работу в сфере информационных технологий и других, а также обеспечения для каждого обучающегося возможности достижения математической подготовки в соответствии с необходимым ему уровнем. Именно на решение этих задач нацелена программа по математике углублённого уровня.

В эпоху цифровой трансформации всех сфер человеческой деятельности образованным современным невозможно стать человеком без хорошей математической подготовки. Это обусловлено тем, что в наши дни растёт число специальностей, связанных с непосредственным применением математики: и в сфере экономики, и в бизнесе, и в технологических областях, и даже в гуманитарных сферах. Таким образом, круг обучающихся, для которых значимым предметом, математика становится фундаментом образования, существенно расширяется. В него входят не только обучающиеся, планирующие заниматься творческой и исследовательской работой в области математики, информатики, физики, экономики и в других областях, но и те, кому математика нужна для использования в профессиях, не связанных непосредственно с ней.

Прикладная значимость математики обусловлена тем, что её предметом являются фундаментальные структуры нашего мира: пространственные формы и количественные отношения, функциональные зависимости и категории

неопределённости, от простейших, усваиваемых в непосредственном опыте, до достаточно сложных, необходимых для развития научных и технологических идей. Без конкретных математических знаний затруднено понимание принципов устройства и использования современной техники, восприятие и интерпретация разнообразной социальной, экономической, политической информации, малоэффективна повседневная практическая деятельность.

Во многих сферах профессиональной деятельности требуются умения выполнять расчёты, составлять алгоритмы, применять формулы, проводить геометрические измерения и построения, читать, обрабатывать, интерпретировать и представлять информацию в виде таблиц, диаграмм и графиков, понимать вероятностный характер случайных событий.

Одновременно с расширением сфер применения математики в современном обществе всё более важным становится математический стиль мышления, проявляющийся в определённых умственных навыках. В процессе изучения математики в арсенал приёмов и методов мышления человека естественным образом включаются индукция и дедукция, обобщение и конкретизация, анализ и синтез, классификация и систематизация, абстрагирование и аналогия. Объекты математических умозаключений, правила их конструирования раскрывают логических построений, способствуют выработке механизм формулировать, обосновывать и доказывать суждения, тем самым формируют логический стиль мышления. Ведущая роль принадлежит математике в формировании алгоритмической компоненты мышления и воспитании умений действовать ПО заданным алгоритмам, совершенствовать известные конструировать новые. В процессе решения задач – основы для организации учебной деятельности на уроках математики – развиваются творческая и прикладная стороны мышления.

Обучение математике даёт возможность развивать у обучающихся точную, рациональную и информативную речь, умение отбирать наиболее подходящие языковые, символические, графические средства для выражения суждений и наглядного их представления.

Необходимым компонентом общей культуры в современном толковании является общее знакомство с методами познания действительности, представление о предмете и методе математики, его отличиях от методов естественных и гуманитарных наук, об особенностях применения математики для решения научных и прикладных задач. Таким образом, математическое образование вносит свой вклад в формирование общей культуры человека.

Изучение математики способствует эстетическому воспитанию человека, пониманию красоты и изящества математических рассуждений, восприятию геометрических форм, усвоению идеи симметрии.

Приоритетными целями обучения математике в 10–11 классах на углублённом уровне продолжают оставаться;

формирование центральных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура, переменная, вероятность, функция, производная, интеграл), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся;

подведение обучающихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира, пониманию математики как части общей культуры человечества;

развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, критичности мышления, интереса к изучению математики;

формирование функциональной математической грамотности: умения математические аспекты В реальных жизненных ситуациях и при изучении других учебных предметов, проявления зависимостей и формулировать закономерностей, ИХ на языке математики математические модели, освоенный применять математический аппарат для решения практико-ориентированных задач, интерпретировать и оценивать полученные результаты.

Основными линиями содержания математики в 10–11 классах углублённого «Числа и вычисления», «Алгебра» («Алгебраические являются: выражения», «Уравнения и неравенства»), «Начала математического анализа», «Геометрия» («Геометрические фигуры И их свойства», «Измерение геометрических величин»), «Вероятность И Данные статистика». развиваются параллельно, каждая в соответствии с собственной логикой, однако не независимо одна от другой, а в тесном контакте и взаимодействии. Кроме этого, их объединяет логическая составляющая, традиционно присущая математике и пронизывающая математические курсы все содержательные линии. Сформулированное во ФГОС СОО требование «умение оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, следствие, свойство, признак, доказательство, формулировки, формулировать равносильные умение обратное противоположное утверждение, приводить примеры контрпримеры, математической индукции, использовать метод проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений» относится ко всем учебным курсам, а формирование логических умений распределяется по всем годам обучения на уровне среднего общего образования.

В соответствии с ФГОС СОО математика является обязательным предметом на данном уровне образования. Настоящей программой по математике предусматривается изучение учебного предмета «Математика» в рамках трёх учебных курсов: «Алгебра и начала математического анализа», «Геометрия», «Вероятность и статистика». Формирование логических умений осуществляется на протяжении всех лет обучения на уровне среднего общего образования,

а элементы логики включаются в содержание всех названных выше учебных курсов.

Общее количество часов, направленных на изучение математики на углубленном уровне — 544: в 10 классе — 272 часа (8 часов в неделю), в 11 классе — 272 часа (8 часов в неделю).

1	Основа рабочей программы	Рабочая программа соответствует федеральному государственному стандарту среднего общего образования, составлена на основе федеральной рабочей программы по предмету «Математика» (углубленный уровень): является составной частью основной образовательной программы среднего общего образования МБОУ «Школа
		№109»
2	10 класс «Алгебра и начала	136 часов
	математического анализа»	
3	11 класс «Алгебра и начала	136 часов
	математического анализа»	
4	10 класс «Геометрия»	102 часа
5	11 класс «Геометрия»	102 часа
6	10 класс «Вероятность и статистика»	34 часа
7	11 класс «Вероятность и статистика»	34 часа

## Рабочая программа учебного курса «Алгебра и начала математического анализа»

#### Пояснительная записка

Учебный курс «Алгебра и начала математического анализа» является одним из наиболее значимых в программе среднего общего образования, поскольку, с одной стороны, он обеспечивает инструментальную базу для изучения всех естественно-научных курсов, а с другой стороны, формирует логическое и абстрактное мышление обучающихся на уровне, необходимом для освоения информатики, обществознания, истории, словесности и других дисциплин. В рамках данного учебного курса обучающиеся овладевают универсальным языком современной науки, которая формулирует свои достижения в математической форме.

Учебный курс алгебры и начал математического анализа закладывает основу для успешного овладения законами физики, химии, биологии, понимания основных тенденций развития экономики и общественной жизни, позволяет ориентироваться в современных цифровых и компьютерных технологиях, уверенно использовать их для дальнейшего образования и в повседневной В овладение абстрактными время строгими конструкциями алгебры и математического анализа развивает умение находить закономерности, обосновывать истинность, доказывать утверждения с помощью индукции и рассуждать дедуктивно, использовать обобщение и конкретизацию, абстрагирование И аналогию, формирует креативное и критическое мышление.

В ходе изучения учебного курса «Алгебра и начала математического анализа» обучающиеся получают новый опыт решения прикладных задач, самостоятельного построения математических моделей реальных ситуаций, интерпретации полученных решений, знакомятся с примерами математических закономерностей в природе, науке и искусстве, с выдающимися математическими открытиями и их авторами.

Учебный курс обладает значительным воспитательным потенциалом, который реализуется как через учебный материал, способствующий формированию научного мировоззрения, так и через специфику учебной деятельности, требующей продолжительной концентрации внимания, самостоятельности, аккуратности и ответственности за полученный результат.

В основе методики обучения алгебре и началам математического анализа лежит деятельностный принцип обучения.

В структуре учебного курса «Алгебра и начала математического анализа» выделены следующие содержательно-методические линии: «Числа и вычисления», «Функции и графики», «Уравнения и неравенства», «Начала математического

анализа», «Множества и логика». Все основные содержательно-методические линии изучаются на протяжении двух лет обучения на уровне среднего общего образования, естественно дополняя друг друга и постепенно насыщаясь новыми темами и разделами. Данный учебный курс является интегративным, поскольку объединяет в себе содержание нескольких математических дисциплин, таких как алгебра, тригонометрия, математический анализ, теория множеств, математическая логика и другие. По мере того как обучающиеся овладевают всё более широким последовательно математическим аппаратом, y них формируется совершенствуется умение строить математическую модель реальной ситуации, применять знания, полученные при изучении учебного курса, для решения самостоятельно сформулированной математической задачи, затем интерпретировать свой ответ.

Содержательно-методическая линия «Числа и вычисления» завершает формирование навыков использования действительных чисел, которое было начато на уровне основного общего образования. На уровне среднего общего образования особое внимание уделяется формированию навыков рациональных вычислений, включающих в себя использование различных форм записи числа, умение делать прикидку, выполнять приближённые вычисления, оценивать числовые выражения, работать с математическими константами. Знакомые обучающимся множества натуральных, целых, рациональных и действительных чисел дополняются множеством комплексных чисел. В каждом из этих множеств рассматриваются свойственные ему специфические задачи и операции: деление нацело, оперирование остатками на множестве целых чисел, особые свойства рациональных и иррациональных чисел, арифметические операции, а также извлечение корня натуральной степени на множестве комплексных чисел. Благодаря последовательному расширению круга используемых знакомству с возможностями их применения для решения различных задач формируется представление о единстве математики как науки и её роли в построении моделей реального мира, широко используются обобщение и конкретизация.

Линия «Уравнения и неравенства» реализуется на протяжении всего обучения на уровне среднего общего образования, поскольку в каждом разделе Программы предусмотрено решение соответствующих задач. В результате обучающиеся овладевают различными методами решения рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических и тригонометрических уравнений, неравенств и систем, а также задач, содержащих параметры. Полученные умения широко используются при исследовании функций с помощью производной, при решении прикладных задач и задач на нахождение наибольших и наименьших значений функции. Данная содержательная линия включает в себя также формирование умений выполнять расчёты по формулам, преобразования рациональных, иррациональных и тригонометрических выражений, а также выражений,

содержащих степени и логарифмы. Благодаря изучению алгебраического материала происходит дальнейшее развитие алгоритмического и абстрактного мышления обучающихся, формируются навыки дедуктивных рассуждений, работы с символьными формами, представления закономерностей и зависимостей в виде равенств и неравенств. Алгебра предлагает эффективные инструменты для решения практических и естественно-научных задач, наглядно демонстрирует свои возможности как языка науки.

Содержательно-методическая линия «Функции графики» тесно переплетается с другими линиями учебного курса, поскольку в каком-то смысле изучения материала. Изучение последовательность показательной, логарифмической и тригонометрических функций, их свойств и графиков, использование функций для решения задач из других учебных предметов и реальной жизни тесно связано как с математическим анализом, так и с решением уравнений и неравенств. При этом большое внимание уделяется формированию умения выражать формулами зависимости между различными величинами, исследовать полученные функции, строить их графики. Материал этой содержательной линии нацелен на развитие умений и навыков, позволяющих выражать зависимости между величинами в различной форме: аналитической, графической и словесной. Его изучение способствует развитию алгоритмического способности к обобщению и конкретизации, аналогий.

линия «Начала Содержательная математического анализа» позволяет существенно расширить круг как математических, так и прикладных задач, доступных обучающимся, так как у них появляется возможность строить графики сложных функций, определять их наибольшие и наименьшие значения, вычислять площади фигур и объёмы тел, находить скорости и ускорения процессов. Данная содержательная линия открывает новые возможности построения математических моделей реальных ситуаций, позволяет находить наилучшее в прикладных, в том числе социально-экономических, задачах. Знакомство с основами математического анализа способствует развитию абстрактного, креативного мышления, формально-логического и формированию распознавать проявления законов математики в науке, технике и искусстве. Обучающиеся узнают о выдающихся результатах, полученных в ходе развития математики как науки, и об их авторах.

Содержательно-методическая линия «Множества и логика» включает в себя элементы теории множеств и математической логики. Теоретико-множественные представления пронизывают весь курс школьной математики и предлагают наиболее универсальный язык, объединяющий все разделы математики и её приложений, они связывают разные математические дисциплины и их приложения в единое целое. Поэтому важно дать возможность обучающемуся понимать

теоретико-множественный язык современной математики и использовать его для выражения своих мыслей. Другим важным признаком математики как науки следует признать свойственную ей строгость обоснований и следование определённым правилам построения доказательств. Знакомство с элементами математической логики способствует развитию логического мышления обучающихся, позволяет им строить свои рассуждения на основе логических правил, формирует навыки критического мышления.

В учебном курсе «Алгебра и начала математического анализа» присутствуют основы математического моделирования, которые призваны способствовать формированию навыков построения моделей реальных ситуаций, исследования этих моделей с помощью аппарата алгебры и математического анализа, интерпретации полученных результатов. Такие задания вплетены в каждый из разделов программы, поскольку весь материал учебного курса широко для решения прикладных задач. При решении реальных используется практических задач обучающиеся развивают наблюдательность, умение находить закономерности, абстрагироваться, использовать аналогию, обобщать конкретизировать проблему. Деятельность по формированию навыков решения прикладных задач организуется в процессе изучения всех тем учебного курса «Алгебра и начала математического анализа».

На изучение учебного курса «Алгебра и начала математического анализа» отводится 272 часа: в 10 классе — 136 часов (4 часа в неделю), в 11 классе — 136 часов (4 часа в неделю).

#### Содержание обучения

#### 10 класс

#### Числа и вычисления

Рациональные числа. Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби. Применение дробей и процентов для решения прикладных задач из различных отраслей знаний и реальной жизни.

Действительные числа. Рациональные и иррациональные числа. Арифметические операции с действительными числами. Модуль действительного числа и его свойства. Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений.

Степень с целым показателем. Бином Ньютона. Использование подходящей формы записи действительных чисел для решения практических задач и представления данных.

Арифметический корень натуральной степени и его свойства.

Степень с рациональным показателем и её свойства, степень с действительным показателем.

Логарифм числа. Свойства логарифма. Десятичные и натуральные логарифмы.

Синус, косинус, тангенс, котангенс числового аргумента. Арксинус, арккосинус и арктангенс числового аргумента.

Уравнения и неравенства.

Тождества и тождественные преобразования. Уравнение, корень уравнения. Равносильные уравнения и уравнения-следствия. Неравенство, решение неравенства.

Основные методы решения целых и дробно-рациональных уравнений и неравенств. Многочлены от одной переменной. Деление многочлена на многочлен с остатком. Теорема Безу. Многочлены с целыми коэффициентами. Теорема Виета.

Преобразования числовых выражений, содержащих степени и корни.

Иррациональные уравнения. Основные методы решения иррациональных уравнений.

Показательные уравнения. Основные методы решения показательных уравнений.

Преобразование выражений, содержащих логарифмы.

Логарифмические уравнения. Основные методы решения логарифмических уравнений.

Основные тригонометрические формулы. Преобразование тригонометрических выражений. Решение тригонометрических уравнений.

Решение систем линейных уравнений. Матрица системы линейных уравнений. Определитель матрицы  $2\times2$ , его геометрический смысл и свойства, вычисление его значения, применение определителя для решения системы линейных

уравнений. Решение прикладных задач с помощью системы линейных уравнений. Исследование построенной модели с помощью матриц и определителей.

Построение математических моделей реальной ситуации с помощью уравнений и неравенств. Применение уравнений и неравенств к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни.

#### Функции и графики

Функция, способы задания функции. Взаимно обратные функции. Композиция функций. График функции. Элементарные преобразования графиков функций.

Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Чётные и нечётные функции. Периодические функции. Промежутки монотонности функции. Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке.

Линейная, квадратичная и дробно-линейная функции. Элементарное исследование и построение их графиков.

Степенная функция с натуральным и целым показателем. Её свойства и график. Свойства и график корня n-ой степени как функции обратной степени с натуральным показателем.

Показательная и логарифмическая функции, их свойства и графики. Использование графиков функций для решения уравнений.

Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента.

Функциональные зависимости в реальных процессах и явлениях. Графики реальных зависимостей.

#### Начала математического анализа

Последовательности, способы задания последовательностей. Метод математической индукции. Монотонные и ограниченные последовательности. История возникновения математического анализа как анализа бесконечно малых.

Арифметическая и геометрическая прогрессии. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия. Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии. Линейный и экспоненциальный рост. Число е. Формула сложных процентов. Использование прогрессии для решения реальных задач прикладного характера.

Непрерывные функции и их свойства. Точки разрыва. Асимптоты графиков функций. Свойства функций непрерывных на отрезке. Метод интервалов для решения неравенств. Применение свойств непрерывных функций для решения задач.

Первая и вторая производные функции. Определение, геометрический и физический смысл производной. Уравнение касательной к графику функции.

Производные элементарных функций. Производная суммы, произведения,

частного и композиции функций.

#### Множества и логика

Множество, операции над множествами и их свойства. Диаграммы Эйлера—Венна. Применение теоретико-множественного аппарата для описания реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов.

Определение, теорема, свойство математического объекта, следствие, доказательство, равносильные уравнения.

#### 11 класс

#### Числа и вычисления

Натуральные и целые числа. Применение признаков делимости целых чисел, наибольший общий делитель (далее – НОД) и наименьшее общее кратное (далее – НОК), остатков по модулю, алгоритма Евклида для решения задач в целых числах.

Комплексные числа. Алгебраическая и тригонометрическая формы записи комплексного числа. Арифметические операции с комплексными числами. Изображение комплексных чисел на координатной плоскости. Формула Муавра. Корни п-ой степени из комплексного числа. Применение комплексных чисел для решения физических и геометрических задач.

#### Уравнения и неравенства

Система и совокупность уравнений и неравенств. Равносильные системы и системы-следствия. Равносильные неравенства.

Отбор корней тригонометрических уравнений с помощью тригонометрической окружности. Решение тригонометрических неравенств.

Основные методы решения показательных и логарифмических неравенств.

Основные методы решения иррациональных неравенств.

Основные методы решения систем и совокупностей рациональных, иррациональных, показательных и логарифмических уравнений.

Уравнения, неравенства и системы с параметрами.

Применение уравнений, систем и неравенств к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни, интерпретация полученных результатов.

### Функции и графики

График композиции функций. Геометрические образы уравнений и неравенств на координатной плоскости.

Тригонометрические функции, их свойства и графики.

Графические методы решения уравнений и неравенств. Графические методы решения задач с параметрами.

Использование графиков функций для исследования процессов и

зависимостей, которые возникают при решении задач из других учебных предметов и реальной жизни.

#### Начала математического анализа

Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы. Нахождение наибольшего и наименьшего значений непрерывной функции на отрезке.

Применение производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах, для определения скорости и ускорения процесса, заданного формулой или графиком.

Первообразная, основное свойство первообразных. Первообразные элементарных функций. Правила нахождения первообразных.

Интеграл. Геометрический смысл интеграла. Вычисление определённого интеграла по формуле Ньютона—Лейбница.

Применение интеграла для нахождения площадей плоских фигур и объёмов геометрических тел.

Примеры решений дифференциальных уравнений. Математическое моделирование реальных процессов с помощью дифференциальных уравнений.

#### Предметные результаты

К концу обучения **в 10 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам рабочей программы учебного курса «Алгебра и начала математического анализа»:

#### Числа и вычисления:

свободно оперировать понятиями: рациональное число, бесконечная периодическая дробь, проценты, иррациональное число, множества рациональных и действительных чисел, модуль действительного числа;

применять дроби и проценты для решения прикладных задач из различных отраслей знаний и реальной жизни;

применять приближённые вычисления, правила округления, прикидку и оценку результата вычислений;

свободно оперировать понятием: степень с целым показателем, использовать подходящую форму записи действительных чисел для решения практических задач и представления данных;

свободно оперировать понятием: арифметический корень натуральной степени;

свободно оперировать понятием: степень с рациональным показателем;

свободно оперировать понятиями: логарифм числа, десятичные и натуральные логарифмы;

свободно оперировать понятиями: синус, косинус, тангенс, котангенс числового аргумента;

оперировать понятиями: арксинус, арккосинус и арктангенс числового аргумента.

#### Уравнения и неравенства:

свободно оперировать понятиями: тождество, уравнение, неравенство, равносильные уравнения и уравнения-следствия, равносильные неравенства;

применять различные методы решения рациональных и дробно-рациональных уравнений, применять метод интервалов для решения неравенств;

свободно оперировать понятиями: многочлен от одной переменной, многочлен с целыми коэффициентами, корни многочлена, применять деление многочлена на многочлен с остатком, теорему Безу и теорему Виета для решения задач;

свободно оперировать понятиями: система линейных уравнений, матрица, определитель матрицы  $2 \times 2$  и его геометрический смысл, использовать свойства определителя  $2 \times 2$  для вычисления его значения, применять определители для решения системы линейных уравнений, моделировать реальные ситуации с помощью системы линейных уравнений, исследовать построенные модели с помощью матриц и определителей, интерпретировать полученный результат;

использовать свойства действий с корнями для преобразования выражений; выполнять преобразования числовых выражений, содержащих степени с рациональным показателем;

использовать свойства логарифмов для преобразования логарифмических выражений;

свободно оперировать понятиями: иррациональные, показательные и логарифмические уравнения, находить их решения с помощью равносильных переходов или осуществляя проверку корней;

применять основные тригонометрические формулы для преобразования тригонометрических выражений;

свободно оперировать понятием: тригонометрическое уравнение, применять необходимые формулы для решения основных типов тригонометрических уравнений;

моделировать реальные ситуации на языке алгебры, составлять выражения, уравнения, неравенства по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры.

### Функции и графики:

свободно оперировать понятиями: функция, способы задания функции, взаимно обратные функции, композиция функций, график функции, выполнять элементарные преобразования графиков функций;

свободно оперировать понятиями: область определения и множество значений функции, нули функции, промежутки знакопостоянства;

свободно оперировать понятиями: чётные и нечётные функции, периодические функции, промежутки монотонности функции, максимумы и минимумы функции, наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке;

свободно оперировать понятиями: степенная функция с натуральным и целым показателем, график степенной функции с натуральным и целым показателем, график корня n-ой степени как функции обратной степени с натуральным показателем;

оперировать понятиями: линейная, квадратичная и дробно-линейная функции, выполнять элементарное исследование и построение их графиков;

свободно оперировать понятиями: показательная и логарифмическая функции, их свойства и графики, использовать их графики для решения уравнений;

свободно оперировать понятиями: тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента;

использовать графики функций для исследования процессов и зависимостей при решении задач из других учебных предметов и реальной жизни, выражать формулами зависимости между величинами;

#### Начала математического анализа:

свободно оперировать понятиями: арифметическая и геометрическая прогрессия, бесконечно убывающая геометрическая прогрессия, линейный и экспоненциальный рост, формула сложных процентов, иметь преставление о константе;

использовать прогрессии для решения реальных задач прикладного характера;

свободно оперировать понятиями: последовательность, способы задания последовательностей, монотонные и ограниченные последовательности, понимать основы зарождения математического анализа как анализа бесконечно малых;

свободно оперировать понятиями: непрерывные функции, точки графика функции, асимптоты графика функции;

свободно оперировать понятием: функция, непрерывная на разрыва отрезке, применять свойства непрерывных функций для решения задач;

свободно оперировать понятиями: первая и вторая производные функции, касательная к графику функции;

вычислять производные суммы, произведения, частного и композиции двух функций, знать производные элементарных функций;

использовать геометрический и физический смысл производной для решения задач.

#### Множества и логика:

свободно оперировать понятиями: множество, операции над множествами; использовать теоретико-множественный аппарат для описания реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов;

свободно оперировать понятиями: определение, теорема, уравнение-следствие, свойство математического объекта, доказательство, равносильные уравнения и неравенства.

К концу обучения в 11 классе обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам федеральной рабочей программы учебного курса

«Алгебра и начала математического анализа»:

#### Числа и вычисления:

свободно оперировать понятиями: натуральное и целое число, множества натуральных и целых чисел, использовать признаки делимости целых чисел, НОД и НОК натуральных чисел для решения задач, применять алгоритм Евклида;

свободно оперировать понятием остатка по модулю, записывать натуральные числа в различных позиционных системах счисления;

свободно оперировать понятиями: комплексное число и множество комплексных чисел, представлять комплексные числа в алгебраической и тригонометрической форме, выполнять арифметические операции с ними и изображать на координатной плоскости.

#### Уравнения и неравенства:

свободно оперировать понятиями: иррациональные, показательные и логарифмические неравенства, находить их решения с помощью равносильных переходов;

осуществлять отбор корней при решении тригонометрического уравнения;

свободно оперировать понятием тригонометрическое неравенство, применять необходимые формулы для решения основных типов тригонометрических неравенств;

свободно оперировать понятиями: система и совокупность уравнений и неравенств, равносильные системы и системы-следствия, находить решения системы и совокупностей рациональных, иррациональных, показательных и логарифмических уравнений и неравенств;

решать рациональные, иррациональные, показательные, логарифмические и тригонометрические уравнения и неравенства, содержащие модули и параметры; применять графические методы для решения уравнений и неравенств, а также задач с параметрами;

моделировать реальные ситуации на языке алгебры, составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры, интерпретировать полученный результат.

#### Функции и графики:

строить графики композиции функций с помощью элементарного исследования и свойств композиции двух функций;

свободно оперировать понятиями: графики тригонометрических функций; применять функции для моделирования и исследования реальных процессов.

#### Начала математического анализа:

использовать производную для исследования функции на монотонность и экстремумы;

находить наибольшее и наименьшее значения функции непрерывной на отрезке;

использовать производную для нахождения наилучшего решения

в прикладных, в том числе социально-экономических, задачах, для определения скорости и ускорения процесса, заданного формулой или графиком;

свободно оперировать понятиями: первообразная, определённый интеграл, находить первообразные элементарных функций и вычислять интеграл по формуле Ньютона—Лейбница;

находить площади плоских фигур и объёмы тел с помощью интеграла;

иметь представление о математическом моделировании на примере составления дифференциальных уравнений;

решать прикладные задачи, в том числе социально-экономического и физического характера, средствами математического анализа.

# Планируемые результаты освоения программы по математики на уровне среднего общего образования

#### Личностные результаты

#### 1) гражданского воспитания:

сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества, представление о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (выборы, опросы и другое), умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;

#### 2) патриотического воспитания:

сформированность российской гражданской идентичности, уважения к прошлому и настоящему российской математики, ценностное отношение к достижениям российских математиков и российской математической школы, использование этих достижений в других науках, технологиях, сферах экономики;

#### 3) духовно-нравственного воспитания:

осознание духовных ценностей российского народа, сформированность нравственного сознания, этического поведения, связанного с практическим применением достижений науки и деятельностью учёного, осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;

#### 4) эстетического воспитания:

эстетическое отношение к миру, включая эстетику математических закономерностей, объектов, задач, решений, рассуждений, восприимчивость к математическим аспектам различных видов искусства;

#### 5) физического воспитания:

сформированность умения применять математические знания в интересах здорового и безопасного образа жизни, ответственное отношение к своему здоровью (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность), физическое совершенствование при занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;

#### 6) трудового воспитания:

готовность к труду, осознание ценности трудолюбия, интерес к различным сферам профессиональной деятельности, связанным с математикой и её приложениями, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы, готовность и способность к математическому образованию и самообразованию на протяжении всей жизни, готовность к активному участию в решении практических задач математической направленности;

#### 7) экологического воспитания:

сформированность экологической культуры, понимание влияния социальноэкономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем, ориентация на применение математических знаний для решения задач в области окружающей среды, планирование поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;

#### 8) ценности научного познания:

сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, понимание математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации, овладение языком математики и математической культурой как средством познания мира, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

#### Метапредметные результаты

В результате изучения математики на уровне среднего общего образования у обучающегося будут сформированы познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учебные действия, совместная деятельность.

# 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;

проводить самостоятельно доказательства математических утверждений (прямые и от противного), выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, обосновывать собственные суждения и выводы;

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, устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;

проводить самостоятельно спланированный эксперимент, исследование по установлению особенностей математического объекта, явления, процесса, выявлению зависимостей между объектами, явлениями, процессами;

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 дефициты информации, данных, необходимых для ответа на вопрос и для решения задачи;

выбирать информацию из источников различных типов, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;

структурировать информацию, представлять её в различных формах иллюстрировать графически;

оценивать надёжность информации по самостоятельно сформулированным критериям.

### 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.

### Регулятивные универсальные учебные действия Самоорганизация:

составлять план, алгоритм решения задачи, выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

#### Самоконтроль:

владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов, 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, данных, найденных ошибок, выявленных трудностей;

оценивать соответствие результата цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения результатов деятельности, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

#### Совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных 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 мнений, «мозговые штурмы» и иные), выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

**Предметные результаты** освоения федеральной рабочей программы по математике представлены по годам обучения в рамках отдельных учебных курсов в соответствующих разделах настоящей программы.

## Тематическое планирование «Алгебра и начала математического анализа»

### 10 КЛАСС

Название	Количест	Основное содержание	Основные виды деятельности	Электронные ресурсы
раздела (темы)	во часов		обучающихся	
Множество	24	Множество, операции над	Использовать теоретико-множественный	https://infourok.ru/mnozhestv
действительных		множествами и их свойства.	аппарат для описания хода решения	a-racionalnyh-i-dejstvitelnyh-
чисел. Многочлены.		Диаграммы Эйлера – Венна.	математических задач, а также реальных	chisel-racionalnye-
Рациональные		Применение теоретико-	процессов и явлений. Оперировать	uravneniya-i-neravenstv-
уравнения и		множественного аппарата	понятиями: рациональное число,	<u>6809011.html</u>
неравенства.		для решения задач.	бесконечная периодическая дробь,	
Системы линейных		Рациональные числа.	проценты; иррациональное и	
уравнений		Обыкновенные и десятичные	действительное число; модуль	
		дроби, проценты, бесконечные	действительного числа; использовать эти	
		периодические дроби.	понятия при проведении рассуждений	
		Применение дробей и процентов	и доказательств, применять дроби и	
		для решения прикладных задач.	проценты для решения прикладных задач	
		Действительные числа.	из различных отраслей знаний и реальной	
		Рациональные и иррациональные	жизни. Использовать приближённые	
		числа. Арифметические	вычисления, правила округления,	
		операции с действительными	прикидку и оценку результата	
		числами.	вычислений.	
		Модуль действительного числа и	Использовать теоретико-множественный	
		его свойства. Приближённые	аппарат для описания хода решения	
		вычисления, правила округления,	математических задач, а также реальных	
		прикидка и оценка результата	процессов и явлений. Оперировать	
		вычислений.	понятиями: рациональное число,	
		Основные методы решения	бесконечная периодическая дробь,	
		целых и дробно-рациональных	проценты; иррациональное и	
		уравнений и неравенств.	действительное число; модуль	
		Многочлены от одной	действительного числа; использовать эти	
		переменной. Деление многочлена	понятия при проведении рассуждений	
		на многочлен с остатком.	и доказательств, применять дроби и	
		Теорема Безу. Многочлены с	проценты для решения прикладных задач	
		целыми коэффициентами.	из различных отраслей знаний и реальной	

		Теорема Виета. Решение систем линейных уравнений. Матрица системы линейных уравнений. Определитель матрицы 2×2, его геометрический смысл и свойства; вычисление его значения; применение определителя для решения системы линейных уравнений. Решение прикладных задач с помощью системы линейных уравнений	жизни. Использовать приближённые вычисления, правила округления, прикидку и оценку результата вычислений.	
Функции и графики. Степенная функция с целым показателем	12	Функция, способы задания функции. Взаимно обратные функции. Композиция функций. График функции. Элементарные преобразования графиков функций. Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Чётные и нечётные функции. Периодические функции. Промежутки монотонности функции. Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке. Линейная, квадратичная и дробно-линейная функции. Элементарное исследование и построение графиков этих функций. Степень с целым показателем. Бином Ньютона. Степенная функция с	Оперировать понятиями: функция, способы задания функции; взаимно обратные функции, композиция функций, график функции, область определения и множество значений функции, нули функции, промежутки знакопостоянства; линейная, квадратичная, дробнолинейная и степенная функции. Выполнять элементарные преобразования графиков функций. Знать и уметь доказывать чётность или нечётность функции, периодичность функции, находить промежутки монотонности функции, максимумы и минимумы функции, наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке. Формулировать и иллюстрировать графически свойства линейной, квадратичной, дробнолинейной и степенной функций. Выражать формулами зависимости между величинами. Знать определение и свойства степени с	https://interneturok.ru/lesson/algebra/10-klass/effektivnye-kursy/stepennaya-pokazatelnaya-i-logarifmicheskaya-funktsii-profilnyy- uroven-chast-1-stepennye-funktsii-s-tselym-pokazatelem

		натуральным и целым	целым показателем;	
		показателем. Её свойства и	подходящую форму записи	
		график	действительных чисел для решения	
		Трифіїк	<u> </u>	
			практических задач и представления	
			данных	
Арифметический	15	Арифметический корень	Формулировать, записывать в	https://www.yaklass.ru/p/alge
корень п-ой степени.		натуральной степени и его	символической форме и использовать	bra/10-klass/stepeni-s-
Иррациональные		свойства. Преобразования	свойства корня n-ой степени для	ratcionalnym-pokazatelem-
уравнения		числовых выражений,	преобразования выражений.	korni-stepennye-funktcii-
		содержащих степени и корни.	Находить решения иррациональных	11016/poniatie-kornia-n-i-
		Иррациональные уравнения.	уравнений с помощью равносильных	stepeni-iz-deistvitelnogo-
		Основные методы решения	переходов или осуществляя проверку	chisla-9101/re-0497d521-
		иррациональных уравнений.	корней. Строить график функции корня	<u>fb78-4497-947c-</u>
		Равносильные переходы в	n-ой степени как обратной для функции	<u>5723727857b1</u>
		решении иррациональных	степени с натуральным показателем	
		уравнений. Свойства и график		
		корня п-ой степени как функции		
		обратной степени с натуральным		
		показателем		
Показательная	10	Степень с рациональным	Формулировать определение степени с	https://infourok.ru/prezentaci
функция.		показателем и её свойства.	рациональным показателем.	ya-po-matematike-na-temu-
Показательные		Показательная функция, её	Выполнять преобразования числовых	pokazatelnaya-funkciya-
уравнения		свойства и график.	выражений, содержащих степени с	reshenie-pokazatelnyh-
		Использование графика функции	рациональным показателем.	uravnenij-6414905.html
		для решения уравнений.	Использовать цифровые ресурсы для	
		Показательные уравнения.	построения графика показательной	
		Основные методы решения	функции и изучения её свойств.	
		показательных уравнений	Находить решения показательных	
		71	уравнений	
Логарифмическая	18	Логарифм числа. Свойства	Давать определение логарифма числа;	https://foxford.ru/wiki/matem
функция.		логарифма. Десятичные и	десятичного и натурального логарифма.	atika/logarifmicheskie-
Логарифмические		натуральные логарифмы.	Использовать свойства логарифмов для	uravneniya?utm_referrer=htt
уравнения		Преобразование выражений,	преобразования логарифмических	ps%3A%2F%2Fyandex.ru%
		содержащих логарифмы.	выражений. Строить график	<u>2</u> F
		Логарифмическая функция, её	логарифмической функции как обратной	
		свойства и график.	к показательной и использовать свойства	
		Использование графика функции	логарифмической функции для решения	

		для решения уравнений.	задач.	
		Логарифмические уравнения.	Находить решения логарифмических	
		Основные методы решения	уравнений с помощью равносильных	
		логарифмических уравнений.	переходов или осуществляя проверку	
		Равносильные переходы в	корней	
		решении логарифмических		
		уравнений		
Тригонометричес	22	Синус, косинус, тангенс и	Давать определения синуса, косинуса,	https://foxford.ru/wiki/matem
кие выражения и		котангенс числового аргумента.	тангенса и котангенса числового	atika/trigonometricheskie-
1		Арксинус, арккосинус и	аргумента; а также арксинуса,	uravneniya
уравнения		арктангенс числового аргумента.	арккосинуса и арктангенса числа.	diationiya
		Тригонометрическая	Применять основные	
		окружность, определение	тригонометрические формулы для	
		тригонометрических функций	преобразования тригонометрических	
		числового аргумента. Основные	выражений.	
		тригонометрические формулы.	Применять формулы тригонометрии для	
		Преобразование	решения основных типов	
		тригонометрических выражений.	тригонометрических уравнений	
		Решение тригонометрических	тригономстрических уравнении	
		уравнений		
Поддажаражани из оти	10	Последовательности, способы	OT ON A DOTTE WOLLDWING AND	https://foxford.ru/wiki/matem
Последовательности	10	-	Оперировать понятиями:	
и прогрессии		задания последовательностей.	последовательность, способы задания	atika/opredelenie-chislovoj-
		Метод математической	последовательностей; монотонные и	posledovatelnosti-i-sposoby-
		индукции. Монотонные и	ограниченные последовательности;	<u>eyo-zadaniya</u>
		ограниченные	исследовать последовательности на	
		последовательности. История	монотонность и ограниченность.	
		анализа бесконечно малых.	Получать представление	
		Арифметическая и	об основных идеях анализа бесконечно	
		геометрическая прогрессии.	малых.	
		Бесконечно убывающая	Давать определение арифметической и	
		геометрическая прогрессия.	геометрической прогрессии. Доказывать	
		Сумма бесконечно убывающей	свойства арифметической и	
		геометрической прогрессии.	геометрической прогрессии, находить	
		Линейный и экспоненциальный	сумму членов прогрессии, а также сумму	
		рост. Число е.	членов бесконечно убывающей	
		Формула сложных процентов.	геометрической прогрессии.	
		Использование прогрессии для	Использовать прогрессии	

		решения реальных задач	для решения задач прикладного характер.	
		прикладного характера	Применять формулу сложных процентов	
		inpinioragnere napakrepu	для решения задач из реальной практики	
Непрерывные	20	Непрерывные функции и их	Оперировать понятиями: функция	https://infourok.ru/urok-
	20	свойства. Точка разрыва.	непрерывная на отрезке, точка разрыва	algebri-i-nachal-
функции.				
Производная		Асимптоты графиков функций.	функции, асимптота графика функции.	matematicheskogo-analiza-
		Свойства функций непрерывных	Применять свойства непрерывных	po-teme-primenenie-
		на отрезке. Метод интервалов	функций для решения задач.	neprerivnosti-klass-
		для решения неравенств.	Оперировать понятиями: первая и вторая	<u>1117556.html</u>
		Применение свойств	производные функции; понимать	
		непрерывных функций для	физический и геометрический смысл	
		решения задач. Первая и вторая	производной; записывать уравнение	
		производные функции.	касательной. Вычислять производные	
		Определение, геометрический и	суммы, произведения, частного и	
		физический смысл производной.	сложной функции.	
		Уравнение касательной к	Изучать производные элементарных	
		графику функции. Производные	функций.	
		элементарных функций.	Использовать геометрический и	
		Производная суммы,	физический смысл производной для	
		произведения, частного и	решения задач	
		композиции функций		
Повторение,	5	Основные понятия курса алгебры	Применять основные понятия курса	https://infourok.ru/urok-
обобщение,		и начал математического анализа	алгебры и начал математического	obobscheniya-i-
систематизация		10 класса, обобщение и	анализа для решения задач из реальной	sistematizacii-znaniy-
знаний		систематизация знаний	жизни и других школьных предметов	2485215.html
Общее количество час	ов по програ	•	1 1 1 1	136

## 11 КЛАСС

Название	Количест	Основное содержание	Основные виды деятельности	Электронные ресурсы
раздела (темы)	во часов		обучающихся	

Исследование	22	Применение производной к	Строить график композиции функций с	https://infourok.ru/lekciya-
функций с помощью		исследованию функций на	помощью элементарного исследования и	po-matematike-na-temu-
производной		монотонность и экстремумы.	свойств композиции. Строить	issledovanie-funkcij-s-
		Нахождение наибольшего и	геометрические образы уравнений и	pomoshyu-pervoj-
		наименьшего значения	неравенств на координатной плоскости.	proizvodnoj-4425523.html
		непрерывной функции на отрезке.	Использовать производную для	
		Применение производной для	исследования функции на монотонность	
		нахождения наилучшего	и экстремумы; находить наибольшее и	
		решения в прикладных задачах,	наименьшее значения функции	
		для определения скорости и	непрерывной на отрезке; строить	
		ускорения процесса, заданного	графики функций на основании	
		формулой или графиком.	проведённого исследования.	
		Композиция функций.	Использовать производную для	
		Геометрические образы	нахождения наилучшего решения в	
		1	прикладных, в том числе социально-	
		уравнений и неравенств на	экономических, задачах, для определения скорости и ускорения	
		координатной плоскости	процесса, заданного формулой или	
			графиком. Получать представление о	
			применении производной в различных	
			отраслях знаний.	
Первообразная и	12	Первообразная, основное	Оперировать понятиями: первообразная	https://100urokov.ru/predmet
интеграл	12	свойство первообразных.	и определённый интеграл. Находить	y/urok-6-integral-i-
mirerpasi		Первообразные элементарных	первообразные элементарных функций и	pervoobraznaya
		функций. Правила нахождения	вычислять интеграл по формуле	<del> </del>
		первообразных. Интеграл.	Ньютона– Лейбница.	
		Геометрический смысл	Находить площади плоских фигур и	
		интеграла. Вычисление	объёмы тел с помощью определённого	
		определённого интеграла по	интеграла. Знакомиться с	
		формуле Ньютона– Лейбница.	математическим моделированием на	
		Применение интеграла для	примере дифференциальных уравнений.	
		нахождения площадей плоских	Получать представление о значении	
			введения понятия интеграла в развитии	
		фигур и объёмов геометрических	1 1	

Графики тригонометрических функций. Тригонометрические неравенства	14	тел. Примеры решений дифференциальных уравнений. Математическое моделирование реальных процессов с помощью дифференциальных уравнений Тригонометрические функции, их свойства и графики. Отбор корней тригонометрических уравнений с помощью тригонометрической окружности. Решение тригонометрических неравенств	математики  Использовать цифровые ресурсы для построения графиков тригонометрических функции и изучения их свойств.  Решать тригонометрические уравнения и осуществлять отбор корней с помощью тригонометрической окружности.  Применять формулы тригонометрии для решения основных типов тригонометрических неравенств.  Использовать цифровые ресурсы для построения и исследования графиков функций	https://infourok.ru/konspekt- uroka-na-temu- trigonometricheskie- neravenstva-i-ih-grafiki- 827287.html
Иррациональные, показательные и логарифмические неравенства	24	Основные методы решения показательных и логарифмических неравенств. Основные методы решения иррациональных неравенств. Графические методы решения иррациональных, показательных и логарифмических уравнений и неравенств	Применять свойства показательной и логарифмической функций к решению показательных и логарифмических неравенств. Обосновать равносильность переходов. Решать иррациональные и комбинированные неравенства, с помощью равносильных переходов. Использовать графические методы и свойства входящих в уравнение или неравенство функций для решения задачи	https://earthz.ru/science/Irracionalnye-pokazatelnye-i-logarifmicheskie-neravenstva
Комплексные числа	10	Комплексные числа. Алгебраическая и тригонометрическая формы	Оперировать понятиями: комплексное число и множество комплексных чисел. Представлять комплексные числа в	https://wika.tutoronline.ru/alg ebra/class/10/osnovnye- svedeniya-o-kompleksnyh-

		T	T	
Натуральные и целые числа	10	записи комплексного числа. Арифметические операции с комплексными числами. Изображение комплексных чисел на координатной плоскости. Формула Муавра. Корни <i>п</i> -ой степени из комплексного числа. Применение комплексных чисел для решения физических и геометрических задач  Натуральные и целые числа. Применение признаков делимости целых чисел, НОД и НОК, остатков по модулю, алгоритма Евклида	алгебраической и тригонометрической форме. Выполнять арифметические операции с ними. Изображать комплексные числа на координатной плоскости. Применять формулу Муавра и получать представление о корнях <i>n</i> -ой степени из комплексного числа. Знакомиться с примерами применения комплексных чисел для решения геометрических и физических задач Оперировать понятиями: натуральное и целое число, множество натуральных и целых чисел. Использовать признаки делимости целых чисел; остатки по модулю; НОД и НОК	https://fizmat.by/math/arithmetic/numeric
		для решения задач в целых числах.	натуральных чисел; алгоритм Евклида для решения	
Системы рациональных, иррациональных показательных и логарифмическ их уравнений	12	Система и совокупность уравнений. Равносильные системы и системы -следствия. Основные методы решения систем и совокупностей рациональных, иррациональных, показательных и логарифмических уравнений. Применение уравнений, систем и неравенств к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни, интерпретация полученных результатов	Оперировать понятиями: система и совокупность уравнений и неравенств; решение системы или совокупности; равносильные системы и системыследствия. Находить решения систем и совокупностей целых рациональных, иррациональных, показательных и логарифмических уравнений и неравенств. Применять системы уравнений к решению текстовых задач из различных областей знаний и реальной жизни; интерпретировать полученные решения. Использовать цифровые ресурсы	https://infourok.ru/klass-algebra-vvodnoe-povtorenie-reshenie-irracionalnih-pokazatelnih-i-logarifmicheskih-uravneniy-2093832.html

-	1	_		4 // 4 4 /4 /
Задачи с	16	Рациональные, иррациональные,	Выбирать способ решения	https://umschool.net/library/
параметрами		показательные, логарифмические	рациональных, иррациональных,	matematika/vvedenie-v-
		и тригонометрические уравнения,	показательных, логарифмических и	zadachi-s-parametrom-
		неравенства и системы с	тригонометрических уравнений и	reshenie-uravnenij-s-
		параметрами.	неравенств, содержащих модули и	parametrom/
		Построение и исследование	параметры. Применять графические и	
		математических моделей	аналитические методы для решения	
		реальных ситуаций с помощью	уравнений и неравенств с параметрами, а	
		уравнений, систем уравнений и	также исследование функций методами	
		неравенств с параметрами	математического анализа. Строить и	
			исследовать математические модели	
			реальных ситуаций с помощью	
			уравнений, неравенств и систем с	
			параметрами	
Повторение,	16	Основные понятия и	Моделировать реальные ситуации на	https://infourok.ru/urok-
обобщение,		методы курса, обобщение	языке алгебры, составлять выражения,	obobscheniya-i-
систематизация		систематизация знаний	уравнения, неравенства и их системы по	sistematizacii-znaniy-
знаний			условию задачи, исследовать	<u>2485215.html</u>
			построенные модели с использованием	
			аппарата алгебры, интерпретировать	
			полученный результат.	
			Применять функции для моделирования	
			и исследования реальных процессов.	
			Решать прикладные задачи, том числе	
			социально-экономического и	
			физического характера, средствами	
0.5			алгебры и математического анализа	101
Общее количество час	сов по програ	амме		136

## Рабочая программа учебного курса «Геометрия» Пояснительная записка

Геометрия является одним из базовых курсов на уровне среднего общего обеспечивает образования, как возможность изучения дисциплин так естественно-научной направленности предметов гуманитарного цикла. Поскольку логическое мышление, формируемое при изучении обучающимися понятийных основ геометрии, при доказательстве теорем и построении цепочки логических утверждений при решении геометрических задач, умение выдвигать и опровергать гипотезы непосредственно используются при решении задач естественно-научного цикла, в частности физических задач.

Цель освоения программы учебного курса «Геометрия» на углублённом уровне — развитие индивидуальных способностей обучающихся при изучении геометрии, как составляющей предметной области «Математика и информатика» через обеспечение возможности приобретения и использования более глубоких геометрических знаний и действий, специфичных геометрии, и необходимых для успешного профессионального образования, связанного с использованием математики.

Приоритетными задачами курса геометрии на углублённом уровне, расширяющими и усиливающими курс базового уровня, являются:

расширение представления о геометрии как части мировой культуры и формирование осознания взаимосвязи геометрии с окружающим миром;

формирование представления о пространственных фигурах как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные явления окружающего мира, знание понятийного аппарата по разделу «Стереометрия» учебного курса геометрии;

формирование умения владеть основными понятиями о пространственных фигурах и их основными свойствами, знание теорем, формул и умение их применять, умения доказывать теоремы и находить нестандартные способы решения задач;

формирование умения распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире многогранники и тела вращения, конструировать геометрические модели;

формирование понимания возможности аксиоматического построения математических теорий, формирование понимания роли аксиоматики при проведении рассуждений;

формирование умения владеть методами доказательств И алгоритмов решения, умения применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения стереометрических задач задач практическим содержанием;

формирование представления о необходимости доказательств при обосновании математических утверждений и роли аксиоматики в проведении дедуктивных рассуждений;

формирование представления о необходимости доказательств при обосновании математических утверждений и роли аксиоматики в проведении дедуктивных рассуждений;

развитие и совершенствование интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, критичности мышления, интереса к изучению геометрии;

формирование функциональной грамотности, релевантной геометрии: умения распознавать проявления геометрических понятий, объектов и закономерностей в реальных жизненных ситуациях и при изучении других учебных предметов, проявления зависимостей и закономерностей, моделирования реальных ситуаций, исследования построенных моделей, интерпретации полученных результатов.

Основными содержательными линиями учебного курса «Геометрия» в 10–11 классах являются: «Прямые и плоскости в пространстве», «Многогранники», «Тела вращения», «Векторы и координаты в пространстве», «Движения в пространстве».

ФГОС СОО требование Сформулированное в «уметь понятиями», релевантных геометрии на углублённом уровне обучения в 10-11 относится ко всем содержательным линиям учебного курса, а формирование логических умений распределяется не только по содержательным линиям, но и по годам обучения. Содержание образования, соответствующее результатам освоения Федеральной рабочей распределённым по годам обучения, структурировано таким образом, чтобы ко всем основным, принципиальным вопросам обучающиеся обращались неоднократно. Это позволяет организовать овладение геометрическими понятиями и навыками последовательно и поступательно, с соблюдением принципа преемственности, а новые знания включать в общую систему геометрических представлений обучающихся, расширяя и углубляя её, образуя прочные множественные связи.

Переход к изучению геометрии на углублённом уровне позволяет:

создать условия для дифференциации обучения, построения индивидуальных образовательных программ, обеспечить углублённое изучение геометрии как составляющей учебного предмета «Математика»;

подготовить обучающихся к продолжению изучения математики с учётом выбора будущей профессии, обеспечивая преемственность между общим и профессиональным образованием.

На изучение учебного курса «Геометрия» на углубленном уровне отводится 204 часа: в 10 классе -102 часа (3 часа в неделю), в 11 классе -102 часа (3 часа в неделю).

## Содержание учебного предмета «Геометрия» 10 класс

#### Прямые и плоскости в пространстве

Основные понятия стереометрии. Точка, прямая, плоскость, пространство. Понятие об аксиоматическом построении стереометрии: аксиомы стереометрии и следствия из них.

Взаимное расположение прямых в пространстве: пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые. Признаки скрещивающихся прямых. Параллельность прямых и плоскостей в пространстве: параллельные прямые в пространстве, параллельность трёх прямых, параллельность прямой и плоскости. Параллельное и центральное проектирование, изображение фигур. Основные свойства параллельного проектирования. Изображение фигур в параллельной проекции. Углы с сонаправленными сторонами, угол между прямыми в пространстве. Параллельность плоскостей: параллельные плоскости, свойства параллельных плоскостей. Простейшие пространственные фигуры на плоскости: тетраэдр, параллелепипед, построение сечений.

Перпендикулярность прямой и плоскости: перпендикулярные прямые в пространстве, прямые параллельные и перпендикулярные к плоскости, признак перпендикулярности прямой и плоскости, теорема о прямой перпендикулярной плоскости. Ортогональное проектирование. Перпендикуляр и наклонные: расстояние от точки до плоскости, расстояние от прямой до плоскости, проекция фигуры на плоскость. Перпендикулярность плоскостей: признак перпендикулярности двух плоскостей. Теорема о трёх перпендикулярах.

Углы в пространстве: угол между прямой и плоскостью, двугранный угол, линейный угол двугранного угла. Трёхгранный и многогранные углы. Свойства плоских углов многогранного угла. Свойства плоских и двугранных углов трёхгранного угла. Теоремы косинусов и синусов для трёхгранного угла.

### Многогранники

Виды многогранников, развёртка многогранника. Призма: n-угольная призма, прямая и наклонная призмы, боковая и полная поверхность призмы.

Параллелепипед, прямоугольный параллелепипед и его свойства. Кратчайшие пути на поверхности многогранника. Теорема Эйлера. Пространственная теорема Пифагора. Пирамида: n-угольная пирамида, правильная и усечённая пирамиды.

Свойства рёбер и боковых граней правильной пирамиды. Правильные многогранники: правильная призма и правильная пирамида, правильная треугольная пирамида и правильный тетраэдр, куб. Представление о правильных многогранниках: октаэдр, додекаэдр и икосаэдр.

Вычисление элементов многогранников: рёбра, диагонали, углы. Площадь боковой поверхности и полной поверхности прямой призмы, площадь оснований

теорема о боковой поверхности прямой призмы. Площадь боковой поверхности и

поверхности правильной пирамиды, теорема о площади усечённой пирамиды.

Симметрия в пространстве. Элементы симметрии правильных многогранников. Симметрия в правильном многограннике: симметрия параллелепипеда, симметрия правильных призм, симметрия правильной пирамиды.

#### Векторы и координаты в пространстве

Понятия: вектор в пространстве, нулевой вектор, длина ненулевого вектора, векторы коллинеарные, сонаправленные и противоположно направленные векторы. Равенство векторов. Действия с векторами: сложение и вычитание векторов, сумма нескольких векторов, умножение вектора на число. Свойства сложения векторов. Свойства умножения вектора на число. Понятие компланарные векторы. Признак компланарности трёх векторов. Правило параллелепипеда. Теорема о разложении вектора по трём некомпланарным векторам. Прямоугольная система координат в пространстве. Координаты вектора. Связь между координатами вектора и координатами точек. Угол между векторами. Скалярное произведение векторов.

#### 11 класс

#### Тела вращения

Понятия: цилиндрическая поверхность, коническая поверхность, сферическая поверхность, образующие поверхностей. Тела вращения: цилиндр, конус, усечённый конус, сфера, шар. Взаимное расположение сферы и плоскости, касательная плоскость к сфере. Изображение тел вращения на плоскости. Развёртка цилиндра и конуса. Симметрия сферы и шара.

Объём. Основные свойства объёмов тел. Теорема об объёме прямоугольного параллелепипеда и следствия из неё. Объём прямой и наклонной призмы, цилиндра, пирамиды и конуса. Объём шара и шарового сегмента.

Комбинации тел вращения и многогранников. Призма, вписанная в цилиндр, описанная около цилиндра. Пересечение сферы и шара с плоскостью. Касание шара и сферы плоскостью. Понятие многогранника, описанного около сферы, сферы, вписанной в многогранник или тело вращения.

Площадь поверхности цилиндра, конуса, площадь сферы и её частей. Подобие в пространстве. Отношение объёмов, площадей поверхностей подобных фигур. Преобразование подобия, гомотетия. Решение задач на плоскости с использованием стереометрических методов.

Построение сечений многогранников и тел вращения: сечения цилиндра (параллельно и перпендикулярно оси), сечения конуса (параллельное основанию и проходящее через вершину), сечения шара, методы построения сечений: метод следов, метод внутреннего проектирования, метод переноса секущей плоскости

#### Векторы и координаты в пространстве

Векторы в пространстве. Операции над векторами. Векторное умножение векторов. Свойства векторного умножения. Прямоугольная система координат в пространстве. Координаты вектора. Разложение вектора по базису. Координатновекторный метод при решении геометрических задач.

#### Движения в пространстве

Движения пространства. Отображения. Движения и равенство фигур. Общие свойства движений. Виды движений: параллельный перенос, центральная симметрия, зеркальная симметрия, поворот вокруг прямой. Преобразования подобия. Прямая и сфера Эйлера.

#### Предметные результаты освоения рабочей программы курса

К концу 10 класса обучающийся научится:

свободно оперировать основными понятиями стереометрии при решении задач и проведении математических рассуждений;

применять аксиомы стереометрии и следствия из них при решении геометрических задач;

классифицировать взаимное расположение прямых в пространстве, плоскостей в пространстве;

свободно оперировать понятиями, связанными с углами в пространстве: между прямыми в пространстве, между прямой и плоскостью;

свободно оперировать понятиями, связанными с многогранниками;

свободно распознавать основные виды многогранников (призма, пирамида, прямоугольный параллелепипед, куб);

классифицировать многогранники, выбирая основания для классификации;

свободно оперировать понятиями, связанными с сечением многогранников плоскостью;

выполнять параллельное, центральное и ортогональное проектирование фигур на плоскость, выполнять изображения фигур на плоскости;

строить сечения многогранников различными методами, выполнять (выносные) плоские чертежи из рисунков простых объёмных фигур: вид сверху, сбоку, снизу;

вычислять площади поверхностей многогранников (призма, пирамида), геометрических тел с применением формул;

свободно оперировать понятиями: симметрия в пространстве, центр, ось и плоскость симметрии, центр, ось и плоскость симметрии фигуры;

свободно оперировать понятиями, соответствующими векторам и координатам в пространстве;

выполнять действия над векторами;

решать задачи на доказательство математических отношений и нахождение геометрических величин, применяя известные методы при решении математических задач повышенного и высокого уровня сложности

плоскостями, вычисление расстояний от точки до плоскости, в целом, на применение векторно-координатного метода при решении;

применять простейшие программные средства и электронно-коммуникационные системы при решении стереометрических задач;

извлекать, преобразовывать о пространственных геометрических рисунках;

интерпретировать фигурах, представленную информацию на чертежах и применять полученные знания на практике: сравнивать и анализировать реальные ситуации, применять изученные понятия в процессе поиска решения математически сформулированной проблемы, моделировать реальные ситуации на языке геометрии, исследовать построенные модели с использованием геометрических понятий и теорем, аппарата алгебры, решать практические задачи, связанные с нахождением геометрических величин;

иметь представления об основных этапах развития геометрии как составной части фундамента развития технологий.

К концу 11 класса обучающийся научится:

свободно оперировать понятиями, связанными с цилиндрической, конической и сферической поверхностями, объяснять способы получения;

оперировать понятиями, связанными с телами вращения: цилиндром, конусом, сферой и шаром;

распознавать тела вращения (цилиндр, конус, сфера и шар) и объяснять способы получения тел вращения;

классифицировать взаимное расположение сферы и плоскости;

вычислять величины элементов многогранников и тел вращения, объёмы и площади поверхностей многогранников и тел вращения, геометрических тел с применением формул;

свободно оперировать понятиями, связанными с комбинациями тел вращения и многогранников: многогранник, вписанный в сферу и описанный около сферы, сфера, вписанная в многогранник или тело вращения;

вычислять соотношения между площадями поверхностей и объёмами подобных тел;

изображать изучаемые фигуры, выполнять (выносные) плоские чертежи из рисунков простых объёмных фигур: вид сверху, сбоку, снизу, строить сечения тел вращения;

извлекать, интерпретировать о пространственных геометрических и преобразовывать фигурах, представленную информацию на чертежах и рисунках; свободно оперировать понятием вектор в пространстве;

выполнять операции над векторами; задавать плоскость уравнением в декартовой системе координат;

решать геометрические задачи на вычисление углов между прямыми и плоскостями, вычисление расстояний от точки до плоскости, в целом, на применение векторно-координатного метода при решении;

свободно оперировать понятиями, связанными с движением в пространстве, знать свойства движений;

выполнять изображения многогранником и тел вращения при параллельном переносе, центральной симметрии, зеркальной симметрии, при повороте вокруг прямой, преобразования подобия;

строить сечения многогранников и тел вращения: сечения цилиндра (параллельно и перпендикулярно оси), сечения конуса (параллельное основанию и проходящее через вершину), сечения шара;

использовать методы построения сечений: метод следов, метод внутреннего проектирования, метод переноса секущей плоскости;

доказывать геометрические утверждения;

применять геометрические факты для решения стереометрических задач, предполагающих несколько шагов решения, если условия применения заданы в явной и неявной форме;

решать задачи на доказательство математических отношений и нахождение геометрических величин;

применять программные средства и электронно-коммуникационные системы при решении стереометрических задач;

применять полученные знания на практике: сравнивать, анализировать и оценивать реальные ситуации, применять изученные понятия, теоремы, свойства в процессе поиска решения математически сформулированной проблемы, моделировать реальные ситуации на языке геометрии, исследовать построенные модели с использованием геометрических понятий и теорем, аппарата алгебры, решать практические задачи, связанные с нахождением геометрических величин;

иметь представления об основных этапах развития геометрии как составной части фундамента развития технологий.

# ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПРЕДМЕТА «ГЕОМЕТРИЯ»

Название раздела	Количество	Основное содержание	Основные виды деятельности	Электронные
(темы)	часов		обучающихся	ресурсы
_		Основные пространственные фигуры. Понятия стереометрии: точка, прямая, плоскость, пространство. Основные правила изображения на рисунке плоскости, параллельных прямых (отрезков), середины отрезка. Понятия: пересекающиеся плоскости, пересекающиеся прямая и плоскость; полупространство. Многогранники, изображение простейших пространственных фигур, несуществующих объектов. Аксиомы стереометрии и первые следствия из них. Способы задания прямых и плоскостей в пространстве.	обучающихся Определять плоскость как фигуру, в которой выполняется планиметрия. Делать простейшие логические выводы из аксиоматики плоскости. Приводить примеры реальных объектов, идеализацией которых являются аксиомы геометрии. Изучать, применять принципы построения сечений. Использовать для построения сечений метод следов, метод внутреннего проектирования, метод переноса секущей плоскости. Решать стереометрические задачи: на определение вида сечения и нахождение его площади.	-
		=	<u> </u>	
		Раскрашивание построенных сечений разными цветами. Метод следов для построения	Теоремы Фалеса и о пропорциональных отрезках. Алгоритм деления отрезка на п равных	

Взаимное расположение прямых в пространстве	6	сечений. Свойства пересечений прямых и плоскостей. Построение сечений в пирамиде, кубе по трём точкам на рёбрах. Создание выносных чертежей и запись шагов построения. Повторение планиметрии. Теорема о пропорциональных отрезках. Подобие треугольников. Теорема Менелая. Расчёты в сечениях на выносных чертежах. История развития планиметрии и стереометрии  Взаимное расположение прямых в пространстве. Скрещивающиеся прямые. Признаки скрещивающихся прямых.	частей. Теорема Менелая. Равнобедренный треугольник. Равносторонний треугольник. Прямоугольный треугольник. Свойство средней линии треугольника. Свойство биссектрисы угла треугольника. Свойство медиан треугольника. Признаки подобия треугольников. Получать представления об основных этапах развития геометрии как составной части фундамента развития технологий Классифицировать взаимное расположение прямых в пространстве, иллюстрируя рисунками и приводя примеры из реальной жизни.	https://www.yaklass.r u/p/geometria/10- klass/parallelnost-v- prostranstve- 10435/opredelenie-i-
		Параллельные прямые в пространстве. Теорема о существовании и единственности прямой параллельной данной прямой, проходящей через точку пространства и не лежащей на данной прямой.  Лемма о пересечении параллельных прямых плоскостью. Параллельность трёх прямых. Теорема о трёх параллельных прямых.  Теорема о скрещивающихся прямых. Параллельное проектирование.  Основные свойства параллельного проектирования. Изображение разных фигур в параллельной	Доказывать теорему о существовании и единственности параллельной прямой, проходящей через точку пространства и не лежащей на другой прямой; лемму о пересечении плоскости двумя параллельными прямыми; теорему о трёх параллельных прямых. Доказывать признак скрещивающихся прямых, теорему о скрещивающихся прямых. Доказывать теорему о равенстве углов с сонаправленными сторонами. Объяснять, что называется параллельным и центральным проектированием и как выполняется	svoistva- skreshchivaiushchikhs ia-priamykh-ugol- mezhdu-priam - 11302/re-a224bc37- 6cce-4611-b28c- 1d8214149f6f

	проекции. Центральная проекция. Угол с сонаправленными сторонами. Угол между прямыми. Задачи на доказательство и исследование, связанные с расположением прямых в пространстве	проектирование фигур на плоскость. Доказывать свойства параллельного проектирования. Изображать в параллельной проекции разные геометрические фигуры. Решать стереометрические задачи на доказательство и исследование, связанные с расположением прямых в пространстве. Проводить доказательные рассуждения при решении геометрических задач, связанных со взаимным расположением прямых в пространстве. Сравнивать, анализировать и оценивать утверждения с целью выявления логически корректных и некорректных рассуждений. Моделировать реальные ситуации, связанные со взаимным расположением прямых в пространстве, на языке геометрии. Исследовать построенные модели с использованием геометрических понятий и теорем, аппарата алгебры, цифровых ресурсов. Получать представление о центральном проектировании и об истории работ по теории перспективы	https://www.yaklass.r
Параллельность прямых и плоскостей	8 Понятия: параллельность прямой и плоскости в пространстве. Признак параллельности прямой и плоскости.	Классифицировать взаимное расположение прямой и плоскости в	u/p/geometria/10-
в пространстве	Параллельности прямой и плоскости. Свойства параллельности прямой и	пространстве, приводя соответствующие примеры из	klass/parallelnost-v- prostranstve-

		плоскости. Геометрические задачи на	реальной жизни. Формулировать	10435/opredelenie-i-
		вычисление и доказательство,	определение параллельных прямой и	svoistva-parallelnosti-
		связанные с параллельностью	плоскости. Доказывать признак	priamykh-priamoi-i-
		прямых и плоскостей в пространстве.	о параллельности прямой и плоскости;	ploskosti-9253/re-
		Построение сечения, проходящего	свойства параллельности прямой и	15895537-90b0-4f1f-
		через данную прямую на чертеже и	плоскости.	<u>b6bd-4ed1e3c5b600</u>
		параллельного другой прямой. Расчёт	Решать стереометрические задачи	
		отношений. Параллельная проекция,	вычисления и доказательство,	
		применение для построения сечений	связанные с параллельностью прямых	
		куба и параллелепипеда.	и плоскостей в пространстве. Решать	
		Свойства параллелепипеда и призмы.	практические задачи на построение	
		Параллельные плоскости. Признаки	сечений на чертежах тетраэдра и	
		параллельности двух плоскостей.	параллелепипеда. Решать	
		Теорема о параллельности и	стереометрические задачи, связанные	
		единственности плоскости,	с построением сечений плоскостью.	
		проходящей через точку, не	Проводить логически корректные	
		принадлежащую данной плоскости и	доказательные рассуждения при	
		следствия из неё.	решении геометрических задач	
		Свойства параллельных плоскостей:	связанных с параллельностью	
		о параллельности прямых	плоскостей.	
		пересечения при пересечении двух	Сравнивать и анализировать реальные	
		параллельных плоскостей третьей; об	ситуации, связанные с	
		отрезках параллельных прямых,	параллельностью прямой и плоскости	
		заключённых между параллельными	в пространстве;	
		плоскостями; о пересечении прямой с	моделировать реальные ситуации,	
		двумя параллельными плоскостями	связанные с параллельностью прямой	
			и плоскости в пространстве, на языке	
			геометрии	
Перпендикулярность	25	Повторение: теорема Пифагора на	Актуализировать факты и методы	https://www.sravni.ru/
прямых и плоскостей в		плоскости, тригонометрия	планиметрии, релевантные теме,	ege-
пространстве		прямоугольного треугольника.	проводить аналогии. Формулировать	oge/info/geometriya-
		Свойства куба и прямоугольного	определения: перпендикулярных	perpendikulyarnost-
		параллелепипеда. Вычисление длин	прямых в пространстве; определение	pryamoj-i-ploskosti/
		отрезков в кубе и прямоугольном	прямой, перпендикулярной к	

параллелепипеде. Перпендикулярность прямой и плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости. Теорема о существовании и единственности прямой, проходящей через точку пространства и перпендикулярной к плоскости. Плоскости и перпендикулярные им прямая в многогранниках. Перпендикуляр и наклонная. Построение перпендикуляра из точки на прямую. Теорема о трёх перпендикулярах (прямая и обратная). Угол между скрещивающимися прямыми. Поиск перпендикулярных прямых с помощью перпендикулярных плоскостей. Ортогональное проектирование. Построение сечений куба, призмы, правильной пирамиды с помощью ортогональной проекции. Симметрия в пространстве относительно плоскости. Плоскости симметрий в многогранниках. Признак перпендикулярности прямой и плоскости как следствие симметрии. Правильные многогранники. Расчёт расстояний от точки до плоскости. Способы опустить перпендикуляры: симметрия, сдвиг точки по параллельной прямой. Сдвиг по непараллельной прямой,

плоскости. Доказывать: лемму о перпендикулярности двух параллельных прямых к третьей прямой; теоремы о связи между параллельностью прямых и их перпендикулярностью к плоскости. Доказывать: теорему, выражающую признак перпендикулярности прямой и плоскости; теорему о существовании и единственности прямой, проходящей через данную точку и перпендикулярной к данной плоскости. Изображать взаимно перпендикулярные прямую и плоскость. Формулировать свойство перпендикуляра по отношению к плоскости. Получать представление о значении перпендикуляра для других областей науки (физика, энергетика, лазерные технологии), в реальной жизни (техника, окружающая обстановка). Доказывать утверждения, связанные с проекцией прямой на плоскость, неперпендикулярную к этой прямой. Доказывать теорему о трёх перпендикулярах и теорему обратную теореме о трёх перпендикулярах. Получать представление об ортогональном проектировании. Доказывать теорему о проекции точки на прямую. Решать стереометрические задачи,

		изменение расстояний	связанные с перпендикулярностью	
		nomenous processman	прямой и плоскости.	
			Решать прикладные задачи, связанные	
			с нахождением геометрических	
			величин. Решать стереометрические	
			задачи, связанные с применением	
			теоремы о трёх перпендикулярах,	
			нахождением расстояний,	
			построением проекций. Сравнивать и	
			анализировать утверждения с целью	
			выявления логически корректных и	
			некорректных рассуждений.	
			Анализировать и моделировать на	
			языке геометрии реальные ситуации,	
			1	
			связанные с перпендикулярностью	
			прямой и плоскости; исследовать	
			построенные модели, в том числе и с	
37	1.0	TT.	использованием аппарата алгебры	1 //100 1 /
Углы и расстояния	16	Повторение: угол между прямыми на	Актуализировать факты и методы	https://100urokov.ru/p
		плоскости, тригонометрия в	планиметрии, релевантные теме,	redmety/rasstoyaniya-
		произвольном треугольнике, теорема	проводить аналогии. Формулировать	<u>v-stereometrii</u>
		косинусов. Повторение: угол между	определение двугранного угла.	
		скрещивающимися прямыми в	Доказывать свойство равенства всех	
		пространстве. Геометрические	линейных углов двугранного угла.	
		методы вычисления угла между	Классифицировать двугранные углы в	
		прямыми в многогранниках.	зависимости от их градусной меры.	
		Двугранный угол. Свойство	Формулировать определение взаимно	
		линейных углов двугранного угла.	перпендикулярных плоскостей.	
		Перпендикулярные плоскости.	Доказывать теорему о признаке	
		Свойства взаимно перпендикулярных	перпендикулярности двух плоскостей.	
		плоскостей. Признак	Формулировать следствие (из	
		перпендикулярности плоскостей;	признака) о перпендикулярности	
		тео-рема о прямой пересечения двух	плоскости, которая перпендикулярна	
		плоскостей перпендикулярных	прямой, по которой пересекаются две	

плоскости, эти плоскостям. Прямоугольный параллелепипед; куб; измерения, свойства прямоугольного параллелепипеда. Теорема о диагонали прямоугольного параллелепипеда и следствие из неё. Стереометрические и прикладные задачи, связанные со взаимным расположением прямых и плоскости.  Потратовления прямых и плоскости.  Плоскости, эти плоскостям. Доказывать утверждения о его свойствах; теорему и следствие из неё о диагоналях прямоугольного параллелепипеда. Решать стереометрические задачи, связанные с перпендикулярность прямых и плоскостей, используя планиметрические факты и методы.	
куб; измерения, свойства свойствах; теорему и следствие из неё прямоугольного параллелепипеда. Теорема о диагонали прямоугольного параллелепипеда. Параллелепипеда и следствие из неё. Стереометрические и прикладные задачи, связанные со взаимным прямых и плоскостей, используя расположением прямых и плоскости.	
прямоугольного параллелепипеда. Теорема о диагонали прямоугольного параллелепипеда. параллелепипеда и следствие из неё. Стереометрические и прикладные задачи, связанные со взаимным расположением прямых и плоскости.	
Теорема о диагонали прямоугольного параллелепипеда. параллелепипеда и следствие из неё. Стереометрические и прикладные связанные с перпендикулярность прямых и плоскостей, используя расположением прямых и плоскости.	
параллелепипеда и следствие из неё. Стереометрические и прикладные задачи, связанные со взаимным прямых и плоскостей, используя планиметрические факты и методы.	
Стереометрические и прикладные связанные с перпендикулярность задачи, связанные со взаимным прямых и плоскостей, используя расположением прямых и плоскости. планиметрические факты и методы.	
задачи, связанные со взаимным прямых и плоскостей, используя расположением прямых и плоскости. планиметрические факты и методы.	
расположением прямых и плоскости. планиметрические факты и методы.	
Потого от	
Повторение: скрещивающиеся Проводить логически корректные	
прямые, параллельные плоскости в доказательные рассуждения при	
стандартных многогранниках. Пара решении геометрических задач,	
параллельных плоскостей на связанных с перпендикулярностью	
скрещивающихся прямых, плоскостей.	
расстояние между Анализировать и моделировать на	
скрещивающимися прямыми в языке геометрии реальные ситуации,	
простых ситуациях. Опускание связанные с перпендикулярностью	
перпендикуляров, вычисление прямых и плоскостей.	
расстояний от точки до точки; Исследовать построенные модели, в	
прямой; плоскости. Вычисление том числе и с использованием	
расстояний между аппарата алгебры.	
скрещивающимися прямыми с Решать прикладные задачи, связанные	
помощью перпендикулярной с нахождением геометрических	
плоскости. величин	
Трёхгранный угол, неравенства для	
трёхгранных углов. Теорема	
Пифагора, теоремы косинусов и	
синусов для трёхгранного угла.	
Элементы сферической геометрии:	
геодезические линии на Земле	
	h.edu.ru/sub
Многогранник и его элементы. вопросы, делать замечания, <u>ject/lessor</u>	<u>1/4758/cons</u>
Пирамида. Виды пирамид. комментарии. рест/2164	<u>7/</u>
Правильная пирамида. Призма. Анализировать решение задачи.	

		Прямая и наклонная призмы. Правильная призма. Прямой параллелепипед, прямоугольный параллелепипед, куб. Выпуклые многогранники. Теорема Эйлера. Правильные и полуправильные многогранники	Рисовать выпуклые многогранники с заданными свойствами; восстанавливать общий вид выпуклого многогранника по двум его проекциям. Доказывать свойства выпуклого многогранника. Рисовать выпуклые многогранники с разной эйлеровой характеристикой; исследовать возможности получения результата при варьировании данных. Доказывать свойства правильных многогранников. Планировать построение правильных многогранников на поверхностях других правильных многогранников	
Векторы в пространстве	12	Понятие вектора на плоскости и в пространстве. Сумма и разность векторов, правило параллелепипеда, умножение вектора на число, разложение вектора по базису трёх векторов, не лежащих в одной плоскости. Скалярное произведение, вычисление угла между векторами в пространстве. Простейшие задачи с векторам	Актуализировать факты и методы планиметрии, релевантные теме, проводить аналогии. Оперировать понятиями: вектор на плоскости и в пространстве; компланарные векторы. Приводить примеры физических векторных величин. Осваивать правила выполнения действий сложения и вычитания векторов, умножения вектора на число. Доказывать признак компланарности трёх векторов. Доказывать теорему о разложении любого вектора по трём данным некомпланарным векторам	https://resh.edu.ru/sub ject/lesson/4758/cons pect/21647/
Повторение,	5	Обобщающее повторение понятий и	Решать стереометрические задачи на	https://urok.1sept.ru/a

обобщение и	методов курса геометрии 10 класса,	доказательство математических	rticles/529820
систематизация знаний	систематизация знаний. История	отношений, нахождение	
	развития стереометрии как науки и её	геометрических величин (длин, углов,	
	роль в развитии современных	площадей, объёмов). Использовать	
	инженерных и компьютерных	при решении стереометрических задач	
	технологий	планиметрические факты и методы.	
		Проводить логически корректные	
		доказательные рассуждения при	
		решении стереометрических и	
		планиметрических задач. Сравнивать и	
		анализировать реальные ситуации и	
		выявлять возможность её	
		моделирования на языке геометрии.	
		Моделировать реальную ситуацию на	
		языке геометрии и исследовать	
		построенные модели, в том числе и с	
		использованием аппарата алгебры.	
		Использовать компьютерные	
		программы при решении задач.	
		Получать представление о геометрии	
		как о развивающейся науке,	
		исследующей окружающий мир,	
		связанной с реальными объектами,	
		помогающей решить реальные	
		жизненные ситуации о роли	
		стереометрии в развитии современных	
		инженерных и компьютерных	
		технологий. Сравнивать и	
		анализировать утверждения с целью	
		выявления логически корректных и	
		некорректных рассуждений.	
		Исследовать построенные модели.	
		Использовать цифровые ресурсы	
Общее количество часов по программе			102

Название раздела	Количество	Основное содержание	Основные виды деятельности	Электронные
(темы)	часов		обучающихся	ресурсы
Аналитическая	15	Повторение: координаты вектора на	Актуализировать факты и методы	https://urok.1sept.r
геометрия		плоскости и в пространстве,	планиметрии, релевантные теме,	u/articles/314688
		скалярное произведение векторов,	проводить аналогии.	
		вычисление угла между векторами в	Сводить действия с векторами к	
		пространстве. Уравнение прямой,	аналогичным действиям с их	
		проходящей через две точки.	координатами.	
		Уравнение плоскости, нормаль,	Вспомнить определение скалярного	
		уравнение плоскости в отрезках.	умножения и его свойства. Вычислять	
		Векторное произведение. Линейные	с помощью скалярного умножения	
		неравенства, линейное	длины векторов, углы между ними,	
		программирование.	устанавливать перпендикулярность векторов. Выводить уравнение	
		Аналитические методы расчёта угла	плоскости и формулу расстояния от	
		между прямыми и плоскостями в	точки до плоскости.	
		многогранниках. Формула расстояния	Решать задачи, сочетая координатный	
		от точки до плоскости в координатах.	и векторный методы. Проводить	
		Нахождение расстояний от точки до	логически корректные доказательные	
		плоскости в кубе и правильной	рассуждения при решении	
		пирамиде	геометрических задач на применение	
			векторно-координатного метода.	
			Анализировать и моделировать на	
			языке геометрии реальные ситуации,	
			связанные векторами и координатами.	
			Исследовать построенные модели, в	
			том числе и с использованием аппарата	
			алгебры.	
			Использовать компьютерные	
			программы.	
			Знакомиться с историей развития	

			математики	
Повторение, обобщение	15	Сечения многогранников:	Строить сечения.	https://infourok.ru/
и систематизация		стандартные многогранники, метод	Решать стереометрические задачи на	urok-geometrii-v-
знаний		следов, стандартные плоскости,	доказательство математических	klasse-urok-
		пересечения прямых и плоскостей.	отношений, нахождение	obobscheniya-i-
		Параллельные прямые и плоскости:	геометрических величин (длин, углов,	sistematizacii-
		параллельные сечения, расчёт	площадей, объёмов). Использовать при	<u>znaniy-</u>
		отношений, углы между	решении стереометрических задач	<u>651557.html</u>
		скрещивающимися прямыми.	планиметрические факты и методы.	
		Перпендикулярные прямые и	Проводить логически корректные	
		плоскости: стандартные пары	доказательные рассуждения при	
		перпендикулярных плоскостей и	решении стереометрических задач.	
		прямых, симметрии многогранников,	Сравнивать и анализировать реальные	
		теорема о трёх перпендикулярах,	ситуации и выявлять возможность её	
		вычисления длин в многогранниках.	моделирования на языке геометрии.	
		Повторение: площади	Моделировать реальную ситуацию на	
		многоугольников, формулы для	языке геометрии и исследовать	
		площадей, соображения подобия.	построенные модели, в том числе и с	
		Площади сечений многогранников:	использованием аппарата алгебры.	
		площади поверхностей, разрезания	Использовать компьютерные	
		на части, соображения подобия	программы при решении задач	
Объём многогранника	17	Объём тела. Объём прямоугольного	Свободно оперировать понятиями:	https://resh.edu.ru/s
		параллелепипеда. Задачи об	объём тела, объём прямоугольного	ubject/lesson/5732/
		удвоении куба, о квадратуре куба; о	параллелепипеда.	main/23387/
		трисекции угла. Стереометрические	Формулировать основные свойства	
		задачи, связанные с объёмом	объёмов.	
		прямоугольного параллелепипеда.	Доказывать теорему об объёме	
		Прикладные задачи, связанные с	прямоугольного параллелепипеда,	
		вычислением объёма прямоугольного	следствия из неё.	
		параллелепипеда. Объём прямой	Разрезать многогранники,	
		призмы. Стереометрические задачи,	перекладывать части.	
		связанные с вычислением объёмов	Решать стереометрические задачи,	
		прямой призмы. Прикладные задачи,	связанные с вычислением объёма	
		связанные с объёмом прямой	прямоугольного параллелепипеда,	

		призмы. Вычисление объёмов тел с	призмы.	
		помощью определённого интеграла.	Сравнивать и анализировать	
		Объём наклонной призмы,	утверждения с целью выявления	
		пирамиды. Формула объёма	логически корректных и некорректных	
		пирамиды.	рассуждений. Анализировать и	
		Отношение объемов пирамид с	моделировать на языке геометрии	
		общим углом. Стереометрические	реальные ситуации, связанные с	
		задачи, связанные с объёмами	объёмом прямоугольного	
		наклонной призмы, пирамиды.	параллелепипеда, призмы, пирамиды.	
		Прикладные задачи по теме «Объёмы	Исследовать построенные модели, в	
		тел», связанные с объёмом	том числе и с использованием аппарата	
		наклонной призмы, пирамиды.	алгебры.	
		Применение объёмов. Вычисление	Выводить основную интегральную	
		расстояния до плоскости	формулу для вычисления объёмов тел.	
			Доказывать теорему об объёме	
			наклонной призмы на примере	
			треугольной призмы и для	
			произвольной призмы. Доказывать	
			теорему: об объёме пирамиды,	
			формулировать следствия из нее:	
			объём усечённой пирамиды. Выводить	
			формулу для вычисления объёмов	
			усечённой пирамиды	
Тела вращения	24	Цилиндрическая поверхность,	Свободно оперировать понятиями:	https://resh.edu.ru/s
		образующие цилиндрической	цилиндрическая поверхность, цилиндр.	ubject/lesson/6300/
		поверхности. Цилиндр. Прямой	Изучать способы получения	conspect/22489/
		круговой цилиндр. Площадь	цилиндрической поверхности,	
		поверхности цилиндра.	цилиндра. Изображать цилиндр и его	
		Коническая поверхность,	сечения плоскостью.	
		образующие конической	Свободно оперировать понятиями:	
		поверхности. Конус. Сечение конуса	коническая поверхность, конус,	
		плоскостью, параллельной плоскости	усечённый конус. Изучать способы	
		основания. Усечённый конус.	получения конической поверхности,	
		Изображение конусов и усечённых	конуса.	

Изображать конус и его сечения конусов. Площадь боковой поверхности и плоскостью, проходящей через ось, и полной поверхности конуса. плоскостью, перпендикулярной к оси. Стереометрические задачи на Выводить формулы для вычисления боковой и полной поверхностей тел доказательство и вычисление, построением сечений цилиндра, вращения. Решать стереометрические задачи, связанные с телами вращения, конуса. Прикладные задачи, связанные с нахождением площади боковой и полной поверхности, построением цилиндром. сечений. Использовать при решении Сфера и шар. Пересечение сферы и шара задач планиметрические факты и с плоскостью. Касание шара и сферы методы. Сравнивать и анализировать плоскостью. Вид и изображение утверждения с целью выявления логически корректных и некорректных шара. Уравнение сферы. Площадь сферы и рассуждений. Анализировать и её частей. моделировать на языке геометрии Симметрия сферы и шара. реальные ситуации, связанные с Стереометрические задачи на конусом и цилиндром. доказательство и вычисление, Исследовать построенные модели, в связанные со сферой и шаром, том числе и с использованием аппарата построением их сечений плоскостью. алгебры. Актуализировать факты и Прикладные задачи, связанные со методы планиметрии, релевантные теме, проводить аналогии. сферой и шаром. Повторение: окружность на плоскости, Свободно оперировать понятиями: вычисления в окружности, сфера и шар, центр, радиус, диаметр стандартные подобия. сферы и шара. Различные комбинации тел вращения Исследовать взаимное расположение и многогранников. Задачи по теме сферы и плоскости. «Тела и поверхности вращения» Формулировать определение касательной плоскости к сфере. Доказывать теоремы о свойстве и признаке касательной плоскости. Выводить формулу для вычисления площади сферы через радиус сферы.

			Рашать стараоматриноские ранани	
			Решать стереометрические задачи,	
			связанные со сферой и шаром,	
			нахождением площади сферы и её	
			частей, построением сечений сферы и	
			шара. Анализировать и моделировать	
			на языке геометрии реальные	
			ситуации, связанные с шаром и	
			сферой.	
			Решать простые задачи, в которых	
			фигурируют комбинации тел вращения	
			и многогранников. Использовать при	
			решении задач, связанных со сферой и	
			шаром, планиметрические факты и	
			методы. Решать стереометрические	
			задачи, связанные с телами вращения,	
			построением сечений тел вращения, с	
			комбинациями тел вращения и	
			многогранников.	
			Проводить логически корректные	
			доказательные рассуждения	
			при решении геометрических задач,	
			связанных с перпендикулярностью	
			плоскостей.	
			Анализировать и моделировать на	
			языке геометрии реальные ситуации,	
			связанные с многогранниками.	
			Исследовать построенные модели, в	
			том числе и с использованием аппарата	
			алгебры	
Площади поверхности	9	Объём цилиндра. Теорема об объёме	Свободно оперировать понятиями:	https://resh.edu.ru/s
и объёмы круглых тел		прямого цилиндра. Площади боковой	объём тела, площадь поверхности.	ubject/lesson/4910/
		и полной поверхности цилиндра.	Формулировать основные свойства	conspect/23237/
		Вычисление объёмов тел с помощью	объёмов.	_
		определённого интеграла. Объём	Доказывать теоремы: об объёме	

конуса. Площади боковой и полной цилиндра; об объёме конуса. Выводить поверхности конуса. формулы для вычисления объёма Стереометрические задачи, усечённого конуса. Исследовать связанные с вычислением объёмов построенные модели, цилиндра, конуса. в том числе и с использованием Прикладные задачи по теме «Объёмы аппарата алгебры. Знать возможности решения задач на и площади поверхностей тел. Объём шара и шарового сектора. построение циркулем и линейкой, о Теорема об объёме шара. Площадь классических неразрешимых задачах. сферы. Свободно оперировать понятиями: Стереометрические задачи, шаровой сегмент, шаровой слой, связанные с вычислением объёмов шаровой сектор, основание и высота сегмента, основание и высота шара, шарового сегмента, шарового шарового слоя. сектора. Прикладные задачи по теме «Объёмы Выводить формулы для нахождения тел», связанные с объёмом шара и объёмов шарового сегмента, шарового площадью сферы. Соотношения сектора, площади сферы. Доказывать между площадями поверхностей и теорему об объёме шара. Решать объёмами подобных тел. стереометрические задачи, связанные с Подобные тела в пространстве. объёмом шара, шарового сегмента, Изменение объёма при подобии. шарового сектора, площадью сферы. Стереометрические задачи, Сравнивать и анализировать связанные с вычислением объёмов утверждения с целью выявления тел и площадей поверхностей логически корректных и некорректных рассуждений. Анализировать и моделировать на языке геометрии реальные ситуации, связанные с объёмом шара, шарового сегмента, шарового сегмента, площадью сферы. Свободно оперировать понятием: подобные тела в пространстве. Вычислять объёмы тел с помощью определённого интеграла. Решать стереометрические задачи,

Движения	5	Движения пространства. Отображения. Движения и равенство	связанные с соотношениями между площадями поверхностей и объёмами подобных тел. Проводить логически корректные доказательные рассуждения при решении геометрических задач, связанных с вычислением объёмов тел с помощью определённого интеграла, нахождением соотношения между площадями поверхностей и объёмами подобных тел. Анализировать и моделировать на языке геометрии реальные ситуации, связанные с объёмами и поверхностями тел, на доказательство и на нахождение геометрических величин Применять правила выполнения действий сложения и вычитания	https://resh.edu.ru/s ubject/lesson/6297/
		фигур. Общие свойства движений. Виды движений: параллельный перенос, центральная симметрия, зеркальная симметрия, поворот вокруг прямой. Преобразования подобия. Прямая и сфера Эйлера. Геометрические задачи на применение движения	векторов, умножения вектора на число при решении задач. Находить координаты вектора в данном базисе и строить вектор по его координатам. Вспомнить определение скалярного умножения и его свойства. Вычислять с помощью скалярного умножения длины векторов, углы между ними, устанавливать перпендикулярность векторов. Анализировать и моделировать на языке геометрии реальные ситуации, связанные с физическими векторными величинами. Использовать при решении задач, связанных с векторами в пространстве,	conspect/

			планиметрические факты и методы.	
			Свободно оперировать понятиями:	
			отображение пространства на себя,	
			1 1 1	
			движение пространства; центральная,	
			осевая и зеркальная симметрии,	
			параллельный перенос; равенство и	
			подобие фигур. Доказывать	
			утверждения о том, что центральная,	
			осевая и зеркальная симметрии,	
			параллельный перенос являются	
			движениями. Выполнять	
			преобразования подобия. Оперировать	
			понятиями: прямая и сфера Эйлера.	
			Решать геометрические задачи с	
			использованием движений.	
			Использовать при решении задач	
			движения пространства и их свойства	
Повторение,	17	Обобщающее повторение понятий и	Решать стереометрические задачи на	https://infourok.ru/
обобщение и		методов курса геометрии 10–11	доказательство математических	urok-geometrii-v-
систематизация знаний		классов, систематизация знаний.	отношений, нахождение	klasse-urok-
		История развития стереометрии как	геометрических величин (длин, углов,	obobscheniya-i-
		науки и её роль в развитии	площадей, объёмов). Использовать при	sistematizacii-
		современных инженерных и	решении стереометрических задач	znaniy-
		компьютерных технологий	планиметрические факты и методы.	651557.html
		-	Проводить логически корректные	
			доказательные рассуждения при	
			решении стереометрических и	
			планиметрических задач. Сравнивать и	
			анализировать реальные ситуации и	
			выявлять возможность её	
			моделирования на языке геометрии.	
			Моделировать реальную ситуацию на	
			языке геометрии и исследовать	
			построенные модели, в том числе и с	
		<u> </u>	I most poemine moderni, n tom mesie n c	

	использованием аппарата алгебры.	
	Использовать компьютерные	
	программы при решении задач.	
	Получать представление о геометрии	
	как о развивающейся науке,	
	исследующей окружающий мир,	
	связанной с реальными объектами,	
	помогающей решить реальные	
	жизненные ситуации о роли	
	стереометрии в развитии современных	
	инженерных и компьютерных	
	технологий	
Общее количество часов по программе		102

# Рабочая программа учебного курса «Вероятность и статистика» Пояснительная записка

Учебный курс «Вероятность и статистика» углублённого уровня является продолжением и развитием одноименного учебного курса углублённого уровня на уровне среднего общего образования. Учебный курс предназначен для формирования у обучающихся статистической культуры и понимания роли теории вероятностей как математического инструмента для изучения случайных событий, величин и процессов. При изучении курса обогащаются представления обучающихся о методах исследования изменчивого мира, развивается понимание значимости и общности математических методов познания как неотъемлемой части современного естественно-научного мировоззрения.

Содержание учебного курса направлено на закрепление знаний, полученных при изучении курса на уровне основного общего образования, и на развитие представлений о случайных величинах и взаимосвязях между ними на важных примерах, сюжеты которых почерпнуты из окружающего мира. В результате обучающихся сформироваться представление должно употребительных и общих математических моделях, используемых для описания антропометрических и демографических величин, погрешностей в различные рода длительности безотказной работы технических измерениях, устройств, характеристик массовых явлений и процессов в обществе. Учебный курс является вероятностно-статистических освоения методов, специалистам не только инженерных специальностей, но также социальных и психологических, поскольку современные общественные науки в значительной мере используют аппарат анализа больших данных. Центральную часть учебного курса занимает обсуждение закона больших чисел – фундаментального закона природы, имеющего математическую формализацию.

В соответствии с указанными целями в структуре учебного курса «Вероятность и статистика» на углублённом уровне выделены основные содержательные линии: «Случайные события и вероятности» и «Случайные величины и закон больших чисел».

Помимо основных линий в учебный курс включены элементы теории графов и теории множеств, необходимые для полноценного освоения материала данного учебного курса и смежных математических учебных курсов.

Содержание линии «Случайные события и вероятности» служит основой для формирования представлений о распределении вероятностей между значениями случайных величин. Важную часть в этой содержательной линии занимает изучение геометрического и биномиального распределений и знакомство с их непрерывными аналогами — показательным и нормальным распределениями.

Темы, связанные с непрерывными случайными величинами и распределениями, акцентируют внимание обучающихся на описании и изучении

случайных явлений с помощью непрерывных функций. Основное внимание уделяется показательному и нормальному распределениям.

В учебном курсе предусматривается ознакомительное изучение связи между случайными величинами и описание этой связи с помощью коэффициента корреляции и его выборочного аналога. Эти элементы содержания развивают тему «Диаграммы рассеивания», изученную на уровне основного общего образования, и во многом опираются на сведения из курсов алгебры и геометрии.

Ещё один элемент содержания, который предлагается на ознакомительном уровне — последовательность случайных независимых событий, наступающих в единицу времени. Ознакомление с распределением вероятностей количества таких событий носит развивающий характер и является актуальным для будущих абитуриентов, поступающих на учебные специальности, связанные с общественными науками, психологией и управлением.

На изучение учебного курса «Вероятность и статистика» на углубленном уровне отводится 68 часов: в 10 классе — 34 часа (1 час в неделю), в 11 классе — 34 часа (1 час в неделю).

#### Содержание обучения

#### 10 класс

Граф, связный граф, пути в графе: циклы и цепи. Степень (валентность) вершины. Графы на плоскости. Деревья.

Случайные эксперименты (опыты) и случайные события. Элементарные события (исходы). Вероятность случайного события. Близость частоты и вероятности событий. Случайные опыты с равновозможными элементарными событиями.

Операции над событиями: пересечение, объединение, противоположные события. Диаграммы Эйлера. Формула сложения вероятностей.

Условная вероятность. Умножение вероятностей. Дерево случайного эксперимента. Формула полной вероятности. Формула Байеса. Независимые события.

Бинарный случайный опыт (испытание), успех и неудача. Независимые испытания. Серия независимых испытаний до первого успеха. Перестановки и факториал. Число сочетаний. Треугольник Паскаля. Формула бинома Ньютона.

Серия независимых испытаний Бернулли. Случайный выбор из конечной совокупности.

Случайная величина. Распределение вероятностей. Диаграмма распределения. Операции над случайными величинами. Бинарная случайная величина. Примеры распределений, в том числе геометрическое и биномиальное.

#### 11 КЛАСС

Совместное распределение двух случайных величин. Независимые случайные величины.

Математическое ожидание случайной величины (распределения). Примеры применения математического ожидания (страхование, лотерея). Математическое ожидание бинарной случайной величины. Математическое ожидание суммы случайных величин. Математическое ожидание геометрического и биномиального распределений.

Дисперсия и стандартное отклонение случайной величины (распределения). Дисперсия бинарной случайной величины. Математическое ожидание произведения и дисперсия суммы независимых случайных величин. Дисперсия и стандартное отклонение биномиального распределения. Дисперсия и стандартное отклонение геометрического распределения.

Неравенство Чебышёва. Теорема Чебышёва. Теорема Бернулли. Закон больших чисел. Выборочный метод исследований. Выборочные характеристики. Оценивание вероятности события по выборочным данным. Проверка простейших гипотез с помощью изученных распределений.

Непрерывные случайные величины. Примеры. Функция плотности вероятности распределения. Равномерное распределение и его свойства. Задачи,

приводящие к показательному распределению. Задачи, приводящие к нормальному распределению. Функция плотности вероятности показательного распределения, функция плотности вероятности нормального распределения. Функция плотности и свойства нормального распределения.

Последовательность одиночных независимых событий. Задачи, приводящие к распределению Пуассона.

Ковариация двух случайных величин. Коэффициент линейной корреляции. Совместные наблюдения двух величин. Выборочный коэффициент корреляции. Различие между линейной связью и причинно-следственной связью. Линейная регрессия, метод наименьших квадратов.

#### Предметные результаты

К концу 10 класса обучающийся научится:

свободно оперировать понятиями: граф, плоский граф, связный граф, путь в графе, цепь, цикл, дерево, степень вершины, дерево случайного эксперимента;

свободно оперировать понятиями: случайный эксперимент (опыт), случайное событие, элементарное случайное событие (элементарный исход) случайного опыта, находить вероятности событий в опытах с равновозможными элементарными событиями;

находить и формулировать события: пересечение, объединение данных событий, событие, противоположное данному, использовать диаграммы Эйлера; координатную прямую для решения задач, пользоваться формулой сложения вероятностей для вероятностей двух и трех случайных событий;

оперировать понятиями: условная вероятность, умножение вероятностей, независимые события, дерево случайного эксперимента, находить вероятности событий с помощью правила умножения, дерева случайного опыта, использовать формулу полной вероятности, формулу Байеса при решении задач, определять независимость событий по формуле и по организации случайного эксперимента;

применять изученные комбинаторные формулы для перечисления элементов множеств, элементарных событий случайного опыта, решения задач по теории вероятностей;

свободно оперировать понятиями: бинарный случайный опыт (испытание), успех и неудача, независимые испытания, серия испытаний, находить вероятности событий: в серии испытаний до первого успеха, в серии испытаний Бернулли, в опыте, связанном со случайным выбором из конечной совокупности;

свободно оперировать понятиями: случайная величина, распределение вероятностей, диаграмма распределения, бинарная случайная величина, геометрическое, биномиальное распределение.

К концу 11 класса обучающийся научится:

оперировать понятиями: совместное распределение двух случайных величин, использовать таблицу совместного распределения двух случайных величин

для выделения распределения каждой величины, определения независимости случайных величин;

свободно оперировать понятием математического ожидания случайной величины (распределения), применять свойства математического ожидания при решении задач, вычислять математическое ожидание биномиального и геометрического распределений;

свободно оперировать понятиями: дисперсия, стандартное отклонение случайной величины, применять свойства дисперсии случайной величины (распределения) при решении задач, вычислять дисперсию и стандартное отклонение геометрического и биномиального распределений;

вычислять выборочные характеристики по данной выборке и оценивать характеристики генеральной совокупности данных по выборочным характеристикам. Оценивать вероятности событий и проверять простейшие статистические гипотезы, пользуясь изученными распределениями.

## Тематическое планирование «Вероятность и статистика»

Название	Количест	Основное содержание	Основные виды деятельности	Электронные ресурсы
раздела (темы)	во часов		обучающихся	
Элементы теории	3	Граф, связный граф, представление	Представлять объекты и связи между	https://skysmart.ru/article
графов		задачи с помощью графа.	ними с помощью графа, находить пути	s/mathematic/osnovnye-
		Степень (валентность) вершины.	между вершинами графа.	ponyatiya-teorii-grafov
		Путь в графе. Цепи и циклы. Графы	Выделять в графе цепи и циклы. Строить	
		на плоскости. Дерево случайного	дерево по описанию случайного опыта,	
		эксперимента	описывать случайные события в	
			терминах дерева.	
			Решать задачи с помощью графов	
Случайные опыты,	3	Случайные эксперименты (опыты)	Выделять и описывать случайные	https://100urokov.ru/pred
случайные события		и случайные события. Элементарные	события в случайном опыте.	mety/urok-9-teoriya-
и вероятности		события (исходы). Вероятность	Формулировать условия проведения	veroyatnosti
событий		случайного события. Вероятности	случайного опыта.	
		событий в опытах с	Находить вероятности событий в опытах	
		равновозможными элементарными	с равновозможными элементарными	
		событиями	исходами	
Операции над	5	Пересечение, объединение множеств	Использовать диаграммы Эйлера и	https://infourok.ru/operac
множествами и		и событий, противоположные	вербальное описание событий при	ii-nad-mnozhestvami-i-
событиями.		события. Формула сложения	выполнении операций над событиями.	sobytiyami-slozhenie-i-
Сложение и		вероятностей Условная вероятность.	Оценивать изменение вероятностей	umnozhenie-
умножение		Умножение вероятностей.	событий по мере наступления других	veroyatnostej-
вероятностей.		Формула условной вероятности.	событий в случайном опыте. Решать	nezavisimye-sobytiya-
Условная		Формула полной вероятности.	задачи, в том числе с использованием	nesovmestimye-sobytiya-
вероятность.		Формула Байеса. Независимые	дерева случайного опыта, формул	<u>7165261.html</u>
Независимые		события	сложения и умножения вероятностей	
события				
Элементы	4	Комбинаторное правило умножения.	Формулировать и доказывать	https://www.yaklass.ru/p/
комбинаторики		Перестановки и факториал. Число	комбинаторные факты. Использовать	veroyatnost-i-
		сочетаний. Треугольник Паскаля.	правило умножения, изученные	statistika/10-
		Формула бинома Ньютона	комбинаторные формулы для	klass/elementy-

			перечисления элементов различных	kombinatoriki-7432070
			множеств, в том числе элементарных	
			событий в случайном опыте.	
			Пользоваться формулой и треугольником	
			Паскаля для определения числа	
			сочетаний. Применять формулу бинома	
			Ньютона для преобразования выражений	
Серии	5	Бинарный случайный опыт	Разбивать сложные эксперименты на	https://www.yaklass.ru/p/
последовательных		(испытание), успех и неудача.	отдельные испытания.	veroyatnost-i-
испытаний.		Независимые испытания. Серия	Решать задачи на поиск вероятностей	statistika/10-klass/serii-
Испытания		независимых испытаний до первого	событий в серии испытаний до первого	posledovatelnykh-
Бернулли.		успеха. Серия независимых	успеха и в сериях испытаний Бернулли, а	ispytanii-
Случайный выбор		испытаний Бернулли. Случайный	также в опытах со случайным выбором из	7448649/binarnyi-
из конечной		выбор из конечной совокупности.	конечной совокупности с	sluchainyi-opyt-
совокупности		Практическая работа с	использованием комбинаторных фактов и	ispytanie-uspekh-i-
		использованием электронных таблиц	формул, в том числе в ходе практической	neudacha-7441860/re-
			работы с применением стандартных	aa7f491a-cb91-4569-
			функций	8702-349b06429112
Случайные	14	Случайная величина. Распределение	Осваивать понятия: случайная величина,	https://www.yaklass.ru/p/
величины и		вероятностей. Диаграмма	распределение, таблица распределения,	veroyatnost-i-
распределения		распределения. Операции над	диаграмма распределения.	statistika/10-
		случайными величинами. Примеры	Находить значения суммы и	klass/sluchainye-
		распределений. Бинарная случайная	произведения случайных величин.	velichiny-i-
		величина. Геометрическое	Строить бинарные распределения по	raspredeleniia-
		распределение. Биномиальное	описанию событий в случайных опытах.	7385679/sluchainaia-
		распределение. Математическое	Строить и распознавать геометрическое и	velichina-raspredelenie-
		ожидание случайной величины.	биномиальное распределения.	veroiatnostei-
		Совместное распределение двух	Решать задачи на вычисление	7368794/re-62d0e366-
		случайных величин. Независимые	математического ожидания. Строить	<u>b7a9-4ba1-bbf5-</u>
		случайные величины. Свойства	совместные распределения. Изучать	254be7820a07
		математического ожидания.	свойства математического ожидания.	
		Математическое ожидание бинарной	Решать задачи с помощью изученных	
		случайной величины.	свойств.	
		Математическое ожидание	По изученным формулам находить	
		геометрического и биномиального	математические ожидания случайных	

	распределений. Дисперсия и стандартное отклонение. Дисперсия	величин, имеющих геометрическое и биномиальное распределения.	
	бинарной случайной величины.	Осваивать понятия: дисперсия,	
	Свойства дисперсии.	стандартное отклонение случайной	
	Математическое ожидание	величины.	
	произведения и дисперсия суммы	Находить дисперсию по распределению.	
	независимых случайных величин.	Изучать свойства дисперсии.	
	Дисперсия биномиального	По изученным формулам находить	
	распределения.	дисперсию биномиального	
	Практическая работа с	распределения, в том числе в ходе	
	использованием электронных	практической работы	
	таблиц.		
Общее количество часов по программе			34

Название	Количеств	Основное содержание	Основные виды деятельности	Электронные ресурсы
раздела (темы)	о часов		обучающихся	
Закон больших чисел	5	Неравенство Чебышёва. Теорема	Разбирать доказательства теорем.	https://www.yaklass.ru/p/
		Чебышёва. Теорема Бернулли.	Осваивать выборочный метод	algebra/11-
		Закон больших чисел. Выборочный	исследований, в том числе в ходе	klass/nachalnye-
		метод исследований.	практической работы	svedeniia-
		Практическая работа с		matematicheskoi-
		использованием электронных		statistiki-9176/zakon-
		таблиц		raspredeleniia-
				veroiatnostei-zakon-
				bolshikh-chisel-10288/re-
				a76720ab-07dd-431a-
				<u>b57a-19b9498e2a76</u>
Элементы	6	Генеральная совокупность и	Осваивать понятия: генеральная	https://www.yaklass.ru/p/
математической		случайная выборка. Знакомство с	совокупность, выборка, выборочное	algebra/11-
статистики		выборочными характеристиками.	среднее и выборочная дисперсия.	klass/nachalnye-
		Оценка среднего и дисперсии	Вычислять выборочные характеристики и	svedeniia-
		генеральной совокупности		matematicheskoi-

		с помощью выборочных характеристик. Оценивание вероятностей событий по выборке. Статистическая гипотеза. Проверка простейших гипотез с помощью свойств изученных распределений. Практическая работа с использованием электронных таблиц	на их основе оценивать характеристики генеральной совокупности. Осваивать понятия: статистическая гипотеза. Оценивать вероятность событий и проверять простейшие гипотезы на основе выборочных данных, в том числе в ходе практической работы	statistiki-9176
Непрерывные случайные величины (распределения), показательное и нормальное распределения	4	Примеры непрерывных случайных величин. Функция плотности вероятности. Равномерное распределение. Примеры задач, приводящих к показательному и к нормальному распределениям. Функция плотности вероятности показательного распределения. Функция плотности вероятности нормального распределения	Знакомиться понятиями: непрерывная случайная величина, непрерывное распределение, функция плотности вероятности. Находить вероятности событий по данной функции плотности. Знакомиться с понятиями: показательное распределение, нормальное распределение. Выделять по описанию случайные величины, распределенные по показательному закону, по нормальному закону. Разбирать примеры задач, приводящих к показательному распределению и к нормальному распределению	https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika/10-klass/sluchainye-velichiny-i-raspredeleniia-7385679/sluchainaia-velichina-raspredelenie-veroiatnostei-7368794/re-1da81169-6f2c-4fcd-a646-03adc0299e42
Распределение Пуассона	2	Последовательность одиночных независимых событий. Пример задачи, приводящей к распределению Пуассона. Практическая работа с использованием электронных таблиц	Выделять по описанию случайного опыта величины, распределенные по закону Пуассона. Решать задачи, в том числе в ходе практической работы с применением стандартных функций электронных таблиц	https://k- tree.ru/statiy/statistika/ras predelenie_puassona
Связь между случайными величинами	6	Ковариация двух случайных величин. Коэффициент корреляции. Совместные наблюдения двух величин. Выборочный коэффициент корреляции. Различие между	Осваивать понятия: ковариация, коэффициент корреляции, линейная зависимость. Оценивать характер связи между случайными величинами, исходя из	https://studfile.net/previe w/16497460/page:21/

		линейной связью и причинно- следственной связью. Линейная регрессия. Практическая работа с использованием электронных таблиц	природы данных и вычисленных характеристик. Использовать диаграммы рассеивания для изображения совместного рассеивания данных. Находить коэффициенты оси диаграммы, в том числе в ходе практической работы с применением стандартных функций	
Обобщение и систематизация знаний	11	Представление данных с помощью таблиц и диаграмм, описательная статистика, опыты с равновозможными элементарными событиями, вычисление вероятностей событий с применением формул и графических методов (координатная прямая, дерево, диаграмма Эйлера), случайные величины и распределения, математическое ожидание случайной величины	Повторять изученное и выстраивать систему знаний	https://urok.1sept.ru/articles/570224
Общее количество час	ов по програм	име		34

#### ПЕРЕЧЕНЬ (КОДИФИКАТОР) ПРОВЕРЯЕМЫХ ТРЕБОВАНИЙ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И ЭЛЕМЕНТОВ СОДЕРЖАНИЯ ПО МАТЕМАТИКЕ

Для проведения единого государственного экзамена по математике (далее – ЕГЭ по математике) используется перечень (кодификатор) проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования и элементов содержания. Проверяемые на ЕГЭ по математике требования к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования

# Проверяемые на ЕГЭ по математике требования к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования

Код проверяемого требования	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования
1	Владение методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать и оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, следствие, свойство, признак, доказательство, равносильные формулировки; применять их; умение формулировать обратное и противоположное утверждение, приводить примеры и контрпримеры, использовать метод математической индукции; проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений; умение оперировать понятиями: множество, подмножество, операции над множествами; умение использовать теоретико-множественный аппарат для описания реальных процессов и явлений и при решении задач, в том числе из других учебных предметов; умение оперировать понятиями: граф, связный граф, дерево, цикл, граф на плоскости; умение задавать и описывать графы различными способами; использовать графы при решении задач
2	Умение оперировать понятиями: натуральное число, целое число, степень с целым показателем, корень натуральной степени, степень с рациональным показателем, степень с действительным показателем, логарифм числа, синус, косинус и тангенс произвольного числа, остаток по модулю, рациональное число, иррациональное число, множества натуральных, целых, рациональных, действительных чисел; умение использовать признаки делимости, наименьший общий делитель и наименьшее общее кратное, алгоритм Евклида при решении задач; знакомство с различными позиционными системами

счисления; умение выполнять вычисление значений и преобразования выражений со степенями и логарифмами, преобразования дробновыражений; умение оперировать рациональных понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия, бесконечно убывающая геометрическая прогрессия; умение задавать последовательности, в том числе с помощью рекуррентных формул; умение оперировать понятиями: комплексное сопряженные комплексные числа, модуль форма комплексного числа, записи комплексных чисел (геометрическая, тригонометрическая и алгебраическая); производить арифметические действия с комплексными числами; приводить примеры использования комплексных чисел; оперировать понятиями: матрица 2 х 2 и 3 х 3, определитель матрицы, геометрический смысл определителя Умение оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические неравенства, ИХ системы; умение оперировать понятиями: тождество, тождественное преобразование, уравнение, неравенство, система уравнений и неравенств, равносильность уравнений, неравенств и систем; умение решать уравнения, неравенства и системы с помощью различных приемов; решать

3

4

уравнения,

неравенства и

Умение оперировать понятиями: функция, четность функции, периодичность функции, ограниченность функции, монотонность функции, экстремум функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке, непрерывная функция, асимптоты графика функции, первая и вторая производная функции, геометрический и физический смысл производной, первообразная, определенный интеграл; умение находить асимптоты графика функции; умение произведения, производные вычислять суммы, композиции функций, находить уравнение касательной к графику функции; умение находить производные элементарных функций; умение использовать производную для исследования функций, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического применять производную для нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе социально-экономических и физических задачах; находить площади и объемы фигур с помощью интеграла; приводить примеры математического моделирования с помощью дифференциальных уравнений

системы

уравнения, неравенства, их системы для решения математических

задач и задач из различных областей науки и реальной жизни

с параметром;

5	Умение оперировать понятиями: график функции, обратная функция, композиция функций, линейная функция, квадратичная функция, рациональная функция, степенная функции, тригонометрические функции, обратные тригонометрические функции, показательная и логарифмическая функции; умение строить графики изученных функций, выполнять преобразования графиков функций, использовать графики для изучения процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами; использовать свойства и графики функций для решения уравнений, неравенств и задач с параметрами; изображать на координатной плоскости множества решений уравнений, неравенств и их систем
6	Умение решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов; умение моделировать реальные ситуации на языке математики; составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры, интерпретировать полученный результат
7	Умение оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств; графически исследовать совместные наблюдения с помощью диаграмм рассеивания и линейной регрессии
8	Умение оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, формулу полной вероятности, формулу Бернулли, комбинаторные факты и формулы; оценивать вероятности реальных событий; умение оперировать понятиями: случайная величина, распределение вероятностей, математическое ожидание, дисперсия и стандартное отклонение случайной величины, функции распределения и плотности равномерного, показательного и нормального распределений; умение использовать свойства изученных распределений для решения задач;

	знакомство с понятиями: закон больших чисел, методы выборочных исследований; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях; умение оперировать понятиями: сочетание, перестановка, число сочетаний, число перестановок; бином Ньютона; умение применять комбинаторные факты и рассуждения для решения задач; оценивать вероятности реальных событий; составлять вероятностную модель и интерпретировать полученный результат
9	Умение оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, отрезок, луч, величина угла, плоский угол, двугранный угол, трехгранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира; строить математические модели с помощью геометрических понятий и величин, решать связанные с ними практические задачи
10	Умение оперировать понятиями: площадь фигуры, объем фигуры, многогранник, правильный многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, площадь сферы, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара, развертка поверхности, сечения конуса и цилиндра, параллельные оси или основанию, сечение шара, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса; умение строить сечение многогранника, изображать многогранники, фигуры и поверхности вращения, их сечения, в том числе с помощью электронных средств; умение применять свойства геометрических фигур, самостоятельно формулировать определения изучаемых фигур, выдвигать гипотезы о свойствах и признаках геометрических фигур, обосновывать или опровергать их; умение проводить классификацию фигур по различным признакам, выполнять необходимые дополнительные построения
11	Умение оперировать понятиями: движение в пространстве, параллельный перенос, симметрия на плоскости и в пространстве, поворот, преобразование подобия, подобные фигуры; умение распознавать равные и подобные фигуры, в том числе в природе, искусстве, архитектуре; использовать геометрические отношения при решении задач; находить геометрические величины (длина, угол,

	площадь, объем) при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни; умение вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы, в том числе: площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы; объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра,
	конуса, шара; умение находить отношение объемов подобных фигур
12	Умение оперировать понятиями: прямоугольная система координат, вектор, координаты точки, координаты вектора, сумма векторов, произведение вектора на число, разложение вектора по базису, скалярное произведение, векторное произведение, угол между векторами; умение использовать векторный и координатный метод для решения геометрических задач и задач других учебных предметов
13	Умение выбирать подходящий метод для решения задачи; понимание значимости математики в изучении природных и общественных процессов и явлений; умение распознавать проявление законов математики в искусстве, умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки

# Перечень элементов содержания, проверяемых на ЕГЭ по математике

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и вычисления
1.1	Натуральные и целые числа. Признаки делимости целых чисел
1.2	Рациональные числа. Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби
1.3	Арифметический корень натуральной степени. Действия с арифметическими корнями натуральной степени
1.4	Степень с целым показателем. Степень с рациональным показателем. Свойства степени
1.5	Синус, косинус и тангенс числового аргумента. Арксинус, арккосинус, арктангенс числового аргумента
1.6	Логарифм числа. Десятичные и натуральные логарифмы
1.7	Действительные числа. Арифметические операции с действительными

	числами. Приближенные вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений
1.8	Преобразование выражений
1.9	Комплексные числа
2	Уравнения и неравенства
2.1	Целые и дробно-рациональные уравнения
2.2	Иррациональные уравнения
2.3	Тригонометрические уравнения
2.4	Показательные и логарифмические уравнения
2.5	Целые и дробно-рациональные неравенства
2.6	Иррациональные неравенства
2.7	Показательные и логарифмические неравенства
2.8	Тригонометрические неравенства
2.9	Системы и совокупности уравнений и неравенств
2.10	Уравнения, неравенства и системы с параметрами
2.11	Матрица системы линейных уравнений. Определитель матрицы
3	Функции и графики
3.1	Функция, способы задания функции. График функции. Взаимно обратные функции. Четные и нечетные функции. Периодические функции
3.2	Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Промежутки монотонности функции. Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке
3.3	Степенная функция с натуральным и целым показателем. Ее свойства и график. Свойства и график корня n-ой степени
3.4	Тригонометрические функции, их свойства и графики
3.5	Показательная и логарифмическая функции, их свойства и графики
3.6	Точки разрыва. Асимптоты графиков функций. Свойства функций, непрерывных на отрезке
3.7	Последовательности, способы задания последовательностей

3.8	Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формула сложных процентов
4	Начала математического анализа
4.1	Производная функции. Производные элементарных функций
4.2	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы. Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке
4.3	Первообразная. Интеграл
5	Множества и логика
5.1	Множество, операции над множествами. Диаграммы Эйлера - Венна
5.2	Логика
6	Вероятность и статистика
6.1	Описательная статистика
6.2	Вероятность
6.3	Комбинаторика
7	Геометрия
7.1	Фигуры на плоскости
7.2	Прямые и плоскости в пространстве
7.3	Многогранники
7.4	Тела и поверхности вращения
7.5	Координаты и векторы

При разработке рабочей программы в тематическом планировании учтены возможности использования электронных (цифровых) образовательных ресурсов, являющихся учебно-методическими материалами (мультимедийные программы, электронные электронные учебники И задачники, библиотеки, виртуальные лаборатории, игровые программы, коллекции цифровых образовательных ресурсов), используемыми для обучения и воспитания различных групп пользователей, представленными в электронном (цифровом) виде и реализующими дидактические ИКТ. содержание которых соответствует возможности законодательству образовании.