# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ПЕРМСКОГО КРАЯ УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ЧАЙКОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МАОУ СОШ № 10

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УВР

Новосельцева К.А. «30» августа 2023 г.

**УТВЕРЖДЕНО** 

и.о. директора МАОУ СОШ № 10

Неволина Ю.М. Приказ № 01-14-372 от «01» сентября 2023 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета

«Математика. Профильный уровень (второй уровень углубления)»

для обучающихся 10 –11 классов

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Предмет «Математика» в 10-11 классах состоит из двух разделов: «Алгебра и начала математического анализа», «Геометрия». Обучение модульное, чередование двух разделов математики.

По трудоемкости предмет «Математика» является долгосрочным учебным предметом (всего 552 ч за 2 года обучения (8 ч в неделю), 280 ч в 10 классе и 272 ч в неделю в 11 классе):

Раздел 1. Объем 414 ч за два года обучения, 210 ч в 10 классе и 204 часа в 11 классе.

Раздел 2. Объем 138 ч за два года обучения, 70 часов в 10 классе и 68 часов в 11 классе.

Данная программа позволяет изучать материал с применением дистанционных технологий обучения на различных онлайн платформах (например, ZOOM, Google meet и другие).

#### Раздел 1. «Алгебра и начала анализа»

Преподавание раздела «Алгебра и начала анализа» происходит с использованием учебно-методического комплекса Никольского С.М. «Алгебра и начала анализа. 10 –11 кл.». В состав УМК входят: учебники (на 10 и 11 классы), сборник контрольных работ. Учебник соответствует ФГОС СОО, включен в Федеральный перечень учебников.

Данный курс предназначен для обучающихся технического, социально-экономического и естественно-научного профилей, выбор дальнейшей профессии которых связан с математикой.

Количество обучающихся в учебной группе — от 25 до 36 человек. В программу внесены изменения.

- 1. В связи с организацией переходов обучающихся с базового уровня на углубленный уровень обучения внесены следующие изменения: модули «Корень степени п», «Степень положительного числа», «Логарифмы. Показательные и логарифмические уравнения и неравенства» перенесены из программы 10 класса в программу 11 класса, модуль «Функции и их графики. Производная функции» перенесены из программы 11 класса в программу 10 класса. При этом количество часов для изучения модулей
  - 2. Включена тема «Задачи с параметром».

осталось без изменения.

Задачи с параметрами являются наиболее сложными для учащихся. Хотя для решения таких задач не требуется никаких специальных знаний, выходящих за пределы школьной программы, здесь не удается использовать лишь набор стандартных приемов. Задачи с параметром — элемент единого государственного экзамена. Такие задачи встречаются на олимпиадах различного уровня. Кроме того, многие вузы проводят собственные олимпиады по математике, результаты которых

учитываются при поступлении и которые также включают задачи с параметрами. Ученик должен продемонстрировать определенную сообразительность и свободное владение различными разделами математики, а главное, глубокое понимание этих разделов. Решение таких задач требует логической культуры и высокой техники. Задачи с параметрами – исследовательские задачи.

- В соответствии с принятой Концепцией развития математического образования в Российской Федерации, математическое образование решает, в частности, следующие ключевые задачи:
- «предоставлять каждому обучающемуся возможность достижения уровня математических знаний, необходимого для дальнейшей успешной жизни в обществе»;
- «обеспечивать необходимое стране число выпускников, математическая подготовка которых достаточна для продолжения образования в различных направлениях и для практической деятельности, включая преподавание математики, математические исследования, работу в сфере информационных технологий и др.»;
- «в основном общем и среднем общем образовании необходимо предусмотреть подготовку обучающихся в соответствии с их запросами к уровню подготовки в сфере математического образования».

# Соответственно, выделяются три направления требований к результатам математического образования:

- 1) практико-ориентированное математическое образование (математика для жизни);
  - 2) математика для использования в профессии;
- 3) творческое направление, на которое нацелены те обучающиеся, которые планируют заниматься творческой и исследовательской работой в области математики, физики, экономики и других областях.

Эти направления реализуются в двух блоках требований к результатам математического образования.

#### Требования к результатам

#### Углубленный уровень

#### «Проблемно-функциональные результаты»

Раздел	І. Выпускник научится	II. Выпускник получит	
		возможность научиться	
Элементы теории	• Свободно оперировать	• Оперировать понятиями:	
множеств и	понятиями: конечное	конечное множество, элемент	
математической	множество, элемент	множества, подмножество,	
логики	множества, подмножество,	пересечение и объединение	
	пересечение, объединение и	множеств, числовые	
	разность множеств, числовые	множества на координатной	

множества на координатной прямой, отрезок, интервал, полуинтервал, промежуток с выколотой точкой, графическое представление множеств на координатной плоскости;

- задавать множества перечислением и характеристическим свойством;
- оперировать понятиями: утверждение, отрицание утверждения, истинные и ложные утверждения, причина, следствие, частный случай общего утверждения, контрпример;
- проверять принадлежность элемента множеству;
- находить пересечение и объединение множеств, в том числе представленных графически на числовой прямой и на координатной плоскости;
- проводить рассуждения для обоснования истинности утверждений.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- использовать числовые множества на координатной прямой и на координатной плоскости для описания реальных процессов и явлений;
- проводить доказательные рассуждения в ситуациях повседневной жизни, при решении задач из других предметов

прямой, отрезок, интервал, полуинтервал, промежуток с выколотой точкой, графическое представление множеств на координатной плоскости;

- оперировать понятиями: утверждение, отрицание утверждения, истинные и ложные утверждения, причина, следствие, частный случай общего утверждения, контрпример;
- проверять принадлежность элемента множеству;
- находить пересечение и
   объединение множеств, в том
   числе представленных
   графически на числовой
   прямой и на

координатной плоскости;

 проводить доказательные рассуждения для обоснования истинности утверждений.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- использовать числовые множества на координатной прямой и на координатной плоскости для описания реальных процессов и явлений;
- проводить доказательные рассуждения в ситуациях повседневной жизни, при решении задач из других предметов
- оперировать понятием определения, основными видами определений, основными видами теорем;

• понимать суть косвенного

доказательства;

- оперировать
- понятиями счетного и несчетного множества;
- применять метод
   математической индукции
   для проведения рассуждений
   и доказательств, и при
   решении задач.
- В повседневной жизни и при изучении других предметов:
- использовать теоретикомножественный язык и язык логики для описания реальных процессов и явлений, при решении задач других учебных предметов

#### Числа и выражения

- Свободно оперировать понятиями: натуральное число, множество натуральных чисел, целое число, множество целых чисел, обыкновенная дробь, десятичная дробь, смешанное число, рациональное число, множество рациональных чисел, иррациональное число, корень степени п, действительное число, множество действительных чисел, геометрическая интерпретация натуральных, целых, рациональных, действительных чисел;
- понимать и объяснять разницу между позиционной и непозиционной системами записи чисел;
- переводить числа из одной системы записи (системы счисления) в другую;

- Свободно оперировать понятиями: целое число, делимость чисел, обыкновенная дробь, десятичная дробь, рациональное число, приближенное значение числа, часть, доля, отношение, процент, повышение и понижение на заданное число процентов, масштаб;
- приводить примеры чисел с заданными свойствами делимости;
- оперировать понятиями: логарифм числа, тригонометрическая окружность, радианная и градусная мера угла, величина угла, заданного точкой на тригонометрической окружности, синус, косинус, тангенс и котангенс углов,

 доказывать и использовать признаки делимости суммы и произведения при выполнении

вычислений и решении задач;

- выполнять округление рациональных и иррациональных чисел с заданной точностью;
- сравнивать действительные числа разными способами;
- упорядочивать числа, записанные в виде обыкновенной и десятичной дроби, числа, записанные с использованием арифметического квадратного корня, корней степени больше 2;
  - находить НОД и НОК

имеющих произвольную величину, числа е и  $\pi$ ;

- выполнять арифметические действия, сочетая устные и письменные приемы, применяя при необходимости вычислительные устройства;
- находить значения корня натуральной степени, степени с рациональным показателем, логарифма, используя при необходимости вычислительные устройства;
- пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчетах;
- проводить по известным формулам и правилам преобразования

буквенных выражений, включающих степени, корни, логарифмы и тригонометрические функции; находить значения числовых и буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки и преобразования;

- изображать
   схематически угол,
   величина которого
   выражена в градусах или
   радианах;
- использовать при решении задач табличные значения тригонометрических функций углов;
- выполнять перевод величины угла из радианной меры в градусную и обратно.

В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов:

• выполнять действия с числовыми данными при решении задач практического характера и задач из

различных областей знаний, используя при необходимости справочные материалы и вычислительные устройства;

- оценивать, сравнивать и использовать при решении практических задач числовые значения реальных величин,
  - конкретные числовые характеристики объектов окружающего мира
  - свободно оперировать числовыми множествами при решении задач;
  - понимать причины и основные идеи расширения числовых множеств;
  - владеть основными понятиями теории делимости при решении стандартных задач
  - иметь базовые представления о множестве

комплексных чисел;

- свободно выполнять тождественные преобразования тригонометрических, логарифмических, степенных выражений;
- владеть формулой бинома Ньютона;
- применять при решении задач теорему о линейном представлении НОД;
- применять при решении задач

Китайскую теорему об остатках;

- применять при решении задач Малую теорему Ферма;
- уметь выполнять запись числа в позиционной системе счисления;
- применять при решении задач теоретико-числовые функции: число и сумма делителей, функцию Эйлера;
- применять при решении задач цепные дроби;
- применять при решении задач многочлены с действительными и целыми коэффициентами;
- владеть понятиями приводимый и неприводимый многочлен и применять их при решении задач;
- применять при решении задач Основную теорему алгебры;
- применять при решении задач простейшие функции комплексной переменной как геометрические преобразования

#### Уравнения и неравенства

- Свободно оперировать понятиями: уравнение, неравенство, равносильные уравнения и неравенства, уравнение, являющееся следствием другого уравнения, уравнения, равносильные на множестве, равносильные преобразования уравнений;
- решать разные виды уравнений и неравенств и их
- Решать рациональные, показательные и логарифмические уравнения и неравенства, простейшие иррациональные и тригонометрические уравнения, неравенства и их системы;
- использовать метод интервалов для решения неравенств;
- использовать графический

систем, в том числе некоторые уравнения 3-й и 4-й степеней, дробно-рациональные и иррациональные;

- овладеть основными типами показательных, логарифмических, иррациональных, степенных уравнений и неравенств и стандартными методами их решений и применять их при решении задач;
- применять теорему Безу к решению уравнений;
- применять теорему Виета для решения некоторых уравнений степени выше второй;
- понимать смысл теорем о равносильных и неравносильных преобразованиях уравнений и уметь их доказывать;
- владеть методами решения уравнений, неравенств и их систем, уметь
- выбирать метод решения и обосновывать свой выбор;
- использовать метод интервалов для решения неравенств, в том числе дробно- рациональных и включающих в себя иррациональные

#### выражения;

- решать алгебраические уравнения и неравенства, и их системы с параметрами алгебраическим и графическим методами;
- владеть разными

метод для приближенного решения уравнений и неравенств;

- изображать на тригонометрической окружности множество решений простейших тригонометр ических уравнений и неравенств;
- выполнять отбор корней уравнений или решений неравенств в соответствии с дополнительными условиями и ограничениями.
- В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов:
- составлять и решать уравнения, системы уравнений и неравенства при решении задач других учебных предметов;
- использовать уравнения и неравенства для построения и исследования простейших математических моделей реальных ситуаций или прикладных задач;
- •уметь интерпретировать полученный при решении уравнения, неравенства или системы результат, оценивать его правдоподобие в контексте заданной реальной ситуации или прикладной задачи свободно определять тип и выбирать метод решения показательных и логарифмических уравнений и неравенств, иррациональных уравнений и неравенств, их систем;
- свободно решать

методами доказательства неравенств;

- решать уравнения в целых числах;
- изображать множества на плоскости, задаваемые уравнениями, неравенствами и их системами;
- свободно использовать тождественные преобразования при решении уравнений и систем уравнений
- В повседневной жизни и при изучении других предметов:
- составлять и решать уравнения, неравенства, их системы при решении задач других учебных предметов;
- выполнять оценку правдоподобия результатов,

получаемых при решении различных уравнений, неравенств и их систем при решении задач других учебных предметов;

- составлять и решать уравнения и неравенства с параметрами при решении задач других учебных предметов;
- составлять уравнение, неравенство или их систему, описывающие реальную ситуацию или прикладную задачу, интерпретировать полученные результаты;
- использовать программные средства при решении отдельных классов уравнений и неравенств

системы линейных уравнений;

- решать основные типы уравнений и неравенств с параметрами;
- применять при решении задач неравенства Коши — Буняковского, Бернулли;
- иметь представление о неравенствах между средними степенными

#### Функции

- Владеть понятиями: зависимость величин, функция, аргумент и значение функции, область определения и множество значений функции, график зависимости, график функции, нули функции, промежутки знакопостоянства, возрастание на числовом промежутке, убывание на числовом промежутке, наибольшее и наименьшее значение функции на числовом промежутке, периодическая функция, период, четная и нечетная функции; уметь применять эти понятия при решении задач;
- владеть понятием степенная функция; строить ее график и уметь применять свойства степенной функции при решении задач;
- владеть понятиями показательная функция, экспонента; строить их графики и уметь применять свойства показательной функции при решении задач;
- владеть понятием логарифмическая функция; строить ее график и уметь применять свойства логарифмической функции при решении задач;
- владеть понятиями тригонометрические функции; строить их графики и уметь применять свойства тригонометрических функций при решении задач;
- владеть понятием обратная функция; применять это

- Оперировать понятиями: зависимость величин, функция, аргумент и значение функции, область определения и множество значений функции, график зависимости, график функции, нули функции, промежутки знакопостоянств а, возрастание на числовом промежутке, убывание на числовом промежутке, наибольшее и наименьшее значение функции на числовом промежутке, периодическая функция, период, четная и нечетная функции;
- определять значение функции по значению аргумента при различных способах задания функции;
- строить графики изученных функций;
- описывать по графику и в простейших случаях по формуле поведение и свойства функций, находить по графику функции наибольшие и наименьшие значения;
- строить эскиз графика функции, удовлетворяющей

понятие при решении задач;

- применять при решении задач свойства функций: четность, периодичность, ограниченность;
- применять при решении задач преобразования графиков функций;
- владеть понятиями числовая последовательность, арифметическая и геометрическая прогрессия;
- применять при решении задач свойства и признаки арифметической и геометрической прогрессий.
- В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов:
- определять по графикам и использовать для решения прикладных задач свойства реальных процессов и зависимостей (наибольшие и наименьшие значения, промежутки возрастания и убывания функции, промежутки знакопостоянства, асимптоты, точки перегиба, период и т. п.);
- интерпретировать свойства в контексте конкретной практической ситуации;
- определять по графикам простейшие характеристики периодических процессов в биологии, экономике, музыке, радиосвязи и др. (амплитуда, период и т. п.)

приведенному набору условий (промежутки возрастания/убывания, значение функции в заданной точке, точки экстремумов, асимптоты, нули

 $\phi$ ункции и т. д.);

- решать уравнения, простейшие системы уравнений, используя свойства функций и их графиков.
  - владеть понятием асимптоты и уметь его применять при решении задач;
- применять методы
  решения простейших
  дифференциальных
  уравнений первого и второго
  порядков.
- В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов:
- определять по графикам и использовать для решения прикладных задач свойства реальных процессов и зависимостей (наибольшие и наименьшие значения, промежутки возрастания и убывания функции, промежутки знакопостоянства, асимптоты, период и т. п.);
- интерпретировать свойства в контексте конкретной

практической ситуации;

• определять по графикам простейшие характеристики периодических процессов в биологии, экономике, музыке, радиосвязи и др. (амплитуда, период и т. п.)

#### Элементы математи ческого анализа

бесконечно убывающая геометрическая прогрессия и уметь применять его при решении задач; применять для решения задач

теорию пределов;

Владеть понятием

- владеть понятиями бесконечно большие и бесконечно малые числовые последовательности и уметь сравнивать бесконечно большие и бесконечно малые последовательности;
- владеть понятиями: производная функции в точке, производная функции;
- вычислять производные элементарных функций и их комбинаций;
- исследовать функции на монотонность и экстремумы;
- строить графики и применять к
   решению задач, в том числе с параметром;

- Оперировать
- понятиями: производная функции в точке, касательная к графику функции, производная функции; вычислять производную одночлена, многочлена, квадратного корня, производную суммы функций;
- вычислять производные элементарных функций и их комбинаций, используя справочные материалы;
- исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций, строить графики многочленов и простейших рациональных функций с использованием аппарата математического анализа.
- свободно владеть стандартным аппаратом математического анализа для

вычисления производных функции одной переменной;

- свободно применять аппарат математического анализа для исследования функций и построения графиков, в том числе исследования на выпуклость;
- оперировать понятием первообразной функции для решения задач;
- овладеть основными сведениями об интеграле Ньютона— Лейбница и его простейших применениях;

- оперировать в стандартных ситуациях производными высших порядков;
- уметь применять при решении задач свойства непрерывных

#### функций;

- уметь применять при решении задач теоремы Вейерштрасса;
- уметь выполнять приближенные вычисления (методы решения уравнений, вычисления определенного интеграла);
- уметь применять приложение производной и определенного интеграла к решению задач естествознания;
- владеть понятиями вторая производная, выпуклость графика функции и уметь
- исследовать функцию на выпуклость

В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов:

• решать прикладные задачи из биологии, физики, химии,

экономики и других предметов, связанные с исследованием характеристик реальных процессов, нахождением наибольших и наименьших значений, скорости и ускорения и т.п.;

• интерпретиро вать полученные результаты

Статистика и теория вероятностей, логика и комбинаторика

- Оперировать основными описательными характеристиками числового набора, понятием генеральная совокупность и выборкой из нее:
  - оперировать понятиями: частота и вероятность события, сумма и произведение вероятностей,

вычислять вероятности событий на основе подсчета числа исходов;

- владеть основными понятиями комбинаторики и уметь их применять при решении задач;
- иметь представление об основах теории вероятностей;
- иметь представление о дискретных и непрерывных случайных величинах и распределениях, о независимости случайных величин;
- иметь представление о математическом ожидании и дисперсии случайных величин;
- иметь представление о совместных распределениях случайных величин;
- понимать суть закона больших чисел и

выборочного метода измерения вероятностей;

- иметь представление о нормальном распределении и примерах нормально распределенных случайных величин;
- иметь представление о

- Иметь представление о дискретных и непрерывных случайных величинах и распределениях, о независимости случайных величин;
- иметь представление о математическом ожидании и дисперсии случайных величин;
- иметь представление о нормальном распределении и примерах нормально распределенных случайных величин;
- понимать суть закона больших чисел и выборочного метода измерения вероятностей;
- иметь представление об условной вероятности и о полной вероятности, применять их в решении задач;
- иметь представление о важных частных видах распределений и применять их в решении задач;
- иметь представление о корреляции случайных величин, о линейной регрессии.
- иметь представление о центральной предельной теореме;
- иметь представление о выборочном коэффициенте

корреляции и линейной регрессии;

иметь представление о статистических гипотезах и проверке статистической гипотезы, о статистике критерия и ее уровне корреляции случайных величин.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- вычислять или оценивать вероятности событий в реальной жизни;
- выбирать методы подходящего представления и обработки данных

значимости;

- иметь представление о связи эмпирических и теоретических распределений;
- иметь представление о кодировании, двоичной записи, двоичном дереве;
- владеть основными понятиями теории графов (граф, вершина, ребро, степень вершины, путь в графе) и уметь применять их при решении задач;
- иметь представление о деревьях и уметь применять при решении задач;
- владеть понятием связность и уметь применять

компоненты связности при решении задач;

- уметь осуществлять пути по ребрам, обходы ребер и вершин графа;
- иметь представление об эйлеровом и гамильтоновом пути, иметь представление о трудности задачи нахождения гамильтонова пути;
- владеть понятиями конечные и счетные множества и уметь их применять при решении задач;
- уметь применять метод
   математической индукции;
- уметь применять принцип

Дирихле при решении задач.

- В повседневной жизни и при изучении других предметов:
- вычислять или оценивать вероятности событий в реальной жизни;
- выбирать подходящие методы представления и обработки данных;
- уметь решать несложные задачи на применение закона больших чисел в социологии, страховании, здравоохранении, обеспечении безопасности населения в чрезвычайных ситуациях

#### Текстовые задачи

- Решать разные задачи повышенной трудности;
- анализировать условие задачи, выбирать оптимальный метод решения задачи, рассматривая различные методы;
- строить модель решения задачи, проводить доказательные рассуждения при решении задачи;
- решать задачи, требующие перебора вариантов, проверки условий, выбора оптимального результата;
- анализировать и интерпретировать полученные решения в контексте условия задачи, выбирать решения, не противоречащие контексту;
- переводить при решении

- Решать задачи разных типов, в том числе задачи повышенной трудности;
- выбирать оптимальный метод решения задачи, рассматривая различные методы;
- строить модель решения задачи, проводить доказательные рассуждения;
- решать задачи,
   требующие перебора
   вариантов, проверки
   условий, выбора
   оптимального
   результата;
- анализировать и интерпретировать результаты в контексте условия задачи, выбирать решения, не противоречащие контексту;

задачи информацию из одной формы записи в другую, используя при необходимости схемы, таблицы, графики, диаграммы.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

решать практические задачи и задачи из других предметов

•переводить при решении задачи информацию из одной формы в другую, используя при необходимости схемы, таблицы, графики, диаграммы;

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

• решать практические задачи и задачи из других предметов

#### Результат

# Объект оценивания – продукт и/или КИМ

#### Предметные результаты

Описывать круг математических задач, для решения которых требуется введение новых понятий (степень, арифметический корень, логарифм; синус, косинус, тангенс, котангенс; арксинус, арккосинус, арктангенс, арккотангенс); производить тождественные преобразования, вычислять значения выражений, решать уравнения с радикалами, степенями, логарифмами и тригонометрическими функциями (в несложных случаях, с применением однойдвух формул и/или замены переменной), в том числе при решении практических расчётных задач из окружающего мира, включая задачи по социальноэкономической тематике, и из области смежных дисциплин;

Приводить примеры реальных явлений (процессов), в том числе периодических, количественные характеристики которых описываются с помощью функций; использовать готовые компьютерные программы для иллюстрации зависимостей; определять значение функции по значению аргумента; изображать на координатной плоскости графики зависимостей, заданных описанием, в табличной форме или формулой; описывать свойства функций с опорой на их графики (область определения и область значений, возрастание, убывание, периодичность, наибольшее и наименьшее значения функции, значения аргумента, при которых значение функции равно данному числу или больше (меньше) данного числа, поведение функции на бесконечности); перечислять и иллюстрировать, используя графики, свойства основных элементарных функций: линейной и квадратичной функций, степенных функций с целым показателем, корня квадратного и кубического, логарифмических и показательных, тригонометрических; соотносить реальные зависимости из окружающей жизни и из смежных дисциплин с элементарными функциями, делать выводы о свойствах таких зависимостей;

Объяснять на примерах суть методов математического анализа для исследования функций и вычисления площадей фигур, ограниченных графиками функций; объяснять геометрический и физический смысл производной; вычислять производные многочленов; пользоваться понятием

Математический ликтант

Устный и письменный зачеты

Самостоятельная работа

Контрольная работа

Тест в формате ЕГЭ

производной при описании свойств функций
(возрастание/ убывание, наибольшее и
наименьшее значения);

Приводить примеры процессов и явлений, имеющих случайный характер; находить в простейших ситуациях из окружающей жизни вероятность наступления случайного события; составлять таблицы распределения вероятностей; вычислять математическое ожидание случайной величины;

Осуществлять информационную переработку задачи, переводя информацию на язык математических символов, представляя содержащиеся в задачах количественные данные в виде формул, таблиц, графиков, диаграмм и выполняя обратные действия с целью извлечения информации из формул, таблиц, графиков и др.; исходя из условия задачи, составлять числовые выражения, уравнения, неравенства и находить значения искомых величин; излагать и оформлять решение логически правильно, с

необходимыми пояснениями.		
Метапредметные р	езультаты	
Работа с информацией	Схема, таблица, график, интеллект-	
	карта	
Исследование, моделирование и	Модель, текст исследования, текст	
проектирование	или презентация проекта	
личностны	e	
Формирование представлений об основных		
этапах истории и наиболее важных		
современных тенденциях развития	Сообщения, творческие работы	
математической науки, о профессиональной		
деятельности учёных-математиков;		
Формирование потребности в самореализации		
в творческой деятельности, выражающаяся в		
креативности мышления, инициативе,	Участие в конкурсах, олимпиадах	
находчивости, активности при решении		
математических задач;		
Потребность в самообразовании, готовность		
принимать самостоятельные решения в	Защита компьютерной презентации,	
осознанном выборе дальнейшей	профессиограммы	
образовательной траектории		

Объект оценивания – продукт и/или КИМ

#### предметные

описывать круг математических задач, для решения которых требуется введение новых понятий (степень, арифметический корень, логарифм; синус, косинус, тангенс, котангенс; арксинус, арккосинус, арккотангенс); производить тождественные преобразования, вычислять значения выражений, решать уравнения с радикалами, степенями, логарифмами и тригонометрическими функциями (в несложных случаях, с применением одной-двух формул и/или замены переменной), в том числе при решении практических расчётных задач из окружающего мира, включая задачи по социально-экономической тематике, и из области смежных дисциплин;

приводить примеры реальных явлений (процессов), в том числе периодических, количественные характеристики которых описываются с помощью функций; использовать готовые компьютерные программы для иллюстрации зависимостей; определять значение функции по значению аргумента; изображать на координатной плоскости графики зависимостей, заданных описанием, в табличной форме или формулой; описывать свойства функций с опорой на их графики (область определения и область значений, возрастание, убывание, периодичность, наибольшее и наименьшее значения функции, значения аргумента, при которых значение функции равно данному числу или больше (меньше) данного числа, поведение функции на бесконечности); перечислять и иллюстрировать, используя графики, свойства основных элементарных функций: линейной и квадратичной функций, степенных функций с целым показателем, корня квадратного и кубического, логарифмических и показательных, тригонометрических; соотносить реальные зависимости из окружающей жизни и из смежных дисциплин с элементарными функциями, делать выводы о свойствах таких зависимостей;

объяснять на примерах суть методов математического анализа для исследования функций и вычисления площадей фигур, ограниченных графиками функций; объяснять геометрический и физический смысл производной; вычислять производные многочленов; пользоваться понятием производной при описании свойств функций (возрастание/ убывание, наибольшее и наименьшее значения);

приводить примеры процессов и явлений, имеющих случайный характер; находить в простейших ситуациях из окружающей жизни вероятность наступления случайного события; составлять таблицы распределения вероятностей; вычислять математическое ожидание случайной величины;

осуществлять информационную переработку задачи, переводя информацию на язык математических символов, представляя содержащиеся в задачах количественные данные в виде формул, таблиц, графиков, диаграмм и выполняя обратные действия с целью извлечения информации из формул, таблиц, графиков и др.; исходя из условия задачи, составлять числовые выражения, уравнения, неравенства и находить значения искомых величин; излагать и оформлять решение логически правильно, с необходимыми пояснениями.

Математический диктант

Устный и письменный зачеты

Самостоятельная работа

Контрольная работа

Тест в формате ЕГЭ

метапредметные	
Работа с информацией	Схема, таблица, график,
	интеллект-карта
Исследование, моделирование и проектирование	Модель, текст
	исследования, текст или
	презентация проекта
личностные	
Формирование представлений об основных этапах истории и	
наиболее важных современных тенденциях развития математической	Сообщения
науки, о профессиональной деятельности учёных-математиков;	
Формирование потребности в самореализации в творческой	
деятельности, выражающаяся в креативности мышления,	Участие в конкурсах
инициативе, находчивости, активности при решении математических	у частие в конкурсах
задач;	
Потребность в самообразовании, готовность принимать	Защита компьютерной
самостоятельные решения в осознанном выборе дальнейшей	презентации,
образовательной траектории	профессиограммы

## Содержание программы (10 класс)

<b>№</b>	Название модуля	Количество	Содержание	Содержание
п/п		часов	деятельности педагога	деятельности
1	Тригонометрические	63	Создать условия для:	<b>учащихся</b> Цели ученика:
1	функции.	0.5	• формирования	Цели ученика: изучить данный
	Тригонометрические			модуль и получить
	уравнения.		-	последовательную
	Преобразование		числовой окружности	систему знаний,
	тригонометрических		на координатной	необходимых для
	выражений		плоскости; о решении	изучения школьных
	•		тригонометрических	естественнонаучных
			уравнений на числовой	дисциплин.
			окружности об	Для этого
			обратных	необходимо:
			тригонометрических	•иметь представление
			функциях; выводить и	о числовой
			применять различные	окружности на
			тригонометрические	координатной
			формулы;	плоскости; о
			•формирования умений	решении
			находить значения	тригонометрических
			синуса, косинуса,	уравнений на
			тангенса, котангенса	числовой
			на числовой	окружности об
			окружности;	обратных
			применения	тригонометрических
			*	функциях; выводить
			тригонометрических	и применять
			формул при решении	различные
			прикладных задач;	тригонометрические
			решения	формулы;
			тригонометрических	1 · F ···- / · · · · · · ·
			уравнений различной	

		<b>I</b>	T	
			сложности	•овладеть умением
			<ul> <li>овладения умением применять тригонометрические функции числового аргумента при преобразовании тригонометрических выражений;</li> <li>овладение навыками построения графиков тригонометрических функций;</li> <li>развитие творческих способностей в построении графиков тригонометрических функций и их преобразований;</li> </ul>	применять тригонометрические функции числового аргумента при преобразовании тригонометрических выражений и тригонометрических формул при решении прикладных задач; находить значения синуса, косинуса, тангенса, котангенса на числовой окружности; решать тригонометрические уравнения различной сложности  овладеть навыками построения графиков тригонометрических функций
2	Функции и их графики. Производная функции	53	Создать условия для:     формирования представлений о функциях и их графиках; о понятии предела функции;     формирования умений применения правил вычисления производных и вывода формул производных функций;     овладения умением исследования функций с помощью производной, составлять уравнения касательной к графику функции, решать задачи на наибольшее и наименьшее значение	Цели ученика: изучить данный модуль и получить последовательную систему знаний, необходимых для изучения школьных естественнонаучных дисциплин. Для этого необходимо:  ● иметь представление о функциях и их графиках; о понятии предела функции;  ● овладеть умением применять правила вычисления производных и вывода формул производных функций; исследовать функций с помощью

				производной, составлять уравнения касательной к графику функции, решать задачи на наибольшее и наименьшее значение
3	Действительные числа. Уравнения и неравенства.	36	<ul> <li>Формирования представлений о множестве чисел, аксиоматике действительных чисел; о понятии многочлена, об уравнениях высших степеней, о рациональных неравенствах;</li> <li>● овладение умением решения задач с целочисленными неизвестными;</li> <li>● овладение навыками операций над многочленами;</li> <li>● развитие и закрепление навыков и умения использование метода математической индукции; решения разными методами уравнений и неравенств</li> </ul>	Цели ученика: изучить данный модуль и получить последовательную систему знаний, необходимых для изучения школьных естественнонаучных дисциплин.  Для этого необходимо:  • иметь представление о множестве чисел, аксиоматике действительных чисел; о понятии многочлена, об уравнениях высших степеней, о рациональных неравенствах;  • овладеть умением:  ✓ решать задачи с целочисленными неизвестными;  ✓ выполнять операции над многочленами;  ✓ использовать метод математической индукции; разные методы решения уравнений и
4	Элементы теории вероятностей	7	Создать условия для:	неравенств  Цели ученика: изучить данный модуль и получить
			комбинаторных задачах,	последовательную систему знаний,

			статистических методах обработки информации, независимых повторений испытания в вероятностных заданиях;  • овладения умением применения классической вероятностной схемы, схемы Бернулли	необходимых для изучения школьных естественнонаучных дисциплин.  Для этого необходимо:  • иметь представление о комбинаторных задачах, статистических методах обработки информации, независимых повторений испытания в вероятностных заданиях;  • овладеть умением применять классическую вероятностную схему, схему Бернулли
5	Задачи с параметрами	37	Создать условия для:	Цели ученика: провести самоанализ знаний, умений, навыков, полученных и приобретенных в курсе геометрии за 10 класс при обобщающем повторении. Для этого необходимо:  ● овладеть умением использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для исследования практических ситуаций на основе изученных формул и свойств

## Содержание программы 11 класс

N₂	Название модуля	Количество	Содержание	Содержание
п/п		часов	деятельности	деятельности
	T		педагога	учащихся
1	Первообразная и интеграл	19	Создать условия для:	Цели ученика:
			• формирования	изучить данный
			представлений о	модуль и получить
			понятиях	последовательную систему знаний,
			первообразная,	необходимых для
			неопределенный	изучения школьных
			интеграл,	естественнонаучных
			определенный	дисциплин.
			интеграл;	Для этого
			•овладения умением	необходимо:
			применения	•иметь представление
			первообразной	о понятиях
			функции при	первообразная,
			вычислении площади	неопределенный
			криволинейных	интеграл,
			трапеций и других	определенный
			плоских фигур, при	интеграл;
			вычислении объемов	
			тел вращения	•овладеть умением
			тел вращения	применять
				первообразную
				функции при
				вычислении
				площади
				криволинейных
				трапеций и других
				плоских фигур, при
				вычислении объемов
				тел вращения
2	Корень степени п	14	Создать условия для:	Цели ученика:
	1	11	• формирования	изучить данный
			представлений о корне	модуль и получить
			n- $o$ й степени $u$ 3	последовательную
			действительного	систему знаний,
			числа; степенной	необходимых для
			функции и графика	изучения школьных
			этой функции;	естественнонаучных
			1,7	дисциплин.
			•овладения умением	Для этого
			извлечения корня,	необходимо:
			построения графика	• иметь представление
			степенной функции и	о корне <i>n-ой</i> степени
			определения её	из действительного
			свойств;	числа; степенной

			•овладение навыками упрощения выражений, содержащих радикал, применяя свойства корня <i>n-ой</i> степени	функции и графика этой функции;  • овладеть умением извлекать корень, строить график степенной функции и определять её свойства  • овладеть навыками упрощения выражений, содержащих радикал, применяя свойства корня <i>n-ой</i> степени
3	Степень положительного числа	15	Создать условия для:	Цели ученика: изучить данный модуль и получить последовательную систему знаний, необходимых для изучения школьных естественнонаучных дисциплин. Для этого необходимо:  ● иметь представление о степени с рациональным показателем и её свойствах; о пределе последовательности и его свойствах; о показательной функции;  ● овладеть умением вычислять пределы
4	Логарифмы. Показательные и логарифмические уравнения и неравенства	24	Создать условия для:      формирования представлений о логарифмах, его свойствах; логарифмической функции, её графиках и свойствах;      овладения умением понимать и читать свойства и графики	Цели ученика: изучить данный модуль и получить последовательную систему знаний, необходимых для изучения школьных естественнонаучных дисциплин. Для этого необходимо:  ● иметь представление о логарифмах, его

			логарифмической функции; преобразовывать логарифмические выражения; решать логарифмические уравнения и неравенства; дифференцировать логарифмическую и показательную функцию	свойствах; логарифмической функции, её графиках и свойствах; • овладеть умением понимать и читать свойства и графики логарифмической функции; преобразовывать логарифмические выражения; решать логарифмические уравнения и неравенства; дифференцировать логарифмическую и показательную функцию
5	Равносильность уравнений и неравенств. Решение уравнений, неравенств и их систем	69	<ul> <li>Формирования представлений об уравнениях, неравенствах и их системах; о решении уравнения, неравенства и системы;</li> <li>● овладение умением решения уравнений и неравенств, нахождения всех возможных решений</li> </ul>	Цели ученика: изучить данный модуль и получить последовательную систему знаний, необходимых для изучения школьных естественнонаучных дисциплин. Для этого необходимо:  ● иметь представление об уравнениях, неравенствах и их системах; о решении уравнения, неравенства и системы;  ● овладеть умением решать уравнения и неравенства, находить все возможные решения
6	Алгебраическая форма и геометрическая интерпретация комплексных чисел	8	Создать условия для:     формирования представлений о комплексных числах и операциях над ними;     овладения умением	Цели ученика: изучить данный модуль и получить последовательную систему знаний, необходимых для изучения школьных

			использования двух форм записи комплексного числа при решении задач	естественнонаучных дисциплин. Для этого необходимо:  • иметь представление о комплексных числах и операциях над ними;  • овладеть умением применять две формы записи комплексного числа при решении задач
7	Задачи с параметрами	34	<ul> <li>Формирования представлений об уравнениях, неравенствах и их системах с параметрами; о решении уравнения, неравенства и системы с параметрами;</li> <li>• овладение умением решения уравнений и неравенств с параметрами, нахождения всех возможных решений в зависимости от значения параметра</li> </ul>	Цели ученика: изучить данный модуль и получить последовательную систему знаний, необходимых для изучения школьных естественнонаучных дисциплин. Для этого необходимо:  ● иметь представление об уравнениях, неравенствах и их системах с параметрами; о решении уравнения, неравенства и системы с параметрами;  ● овладеть умением решать уравнения и неравенства с параметрами, находить все возможные решения в зависимости от значения параметра
8	Повторение курса алгебры и начал математического анализа за 10-11 классы	21	Создать условия для:  • обобщения и систематизации курса алгебры и начала анализа за 10-11 класс;  •формирования представлений об идеях и методах	Цели ученика: провести самоанализ знаний, умений, навыков, полученных и приобретенных в курсе геометрии за 10 класс при обобщающем повторении.  Для этого

математики, о	необходимо:
математике как	• овладеть умением
средстве	использовать
моделирования	приобретенные
явлений и процессов;	знания и умения в
<ul> <li>●овладения устным и письменным математическим языком, математическими знаниями и умениями;</li> <li>●развития логического и математического мышления, интуиции, творческих способностей;</li> </ul>	деятельности и повседневной жизни для исследования практических ситуаций на основе изученных формул и свойств
•воспитание понимания	
значимости	
математики для	
общественного	
· ·	
прогресса	

#### Учебная и методическая литература

#### Литература для учителя

- 1. С. М. Никольский, М. К. Потапов, Н. Н. Решетников, А. В. Шевкин «Алгебра и начала математического анализа» 10 класс: учеб.для общеобразоват. учреждений: базовый и профиль. уровни –М.:Просвещение, 2017.-430с
- 2. С. М. Никольский, М. К. Потапов, Н. Н. Решетников, А. В. Шевкин «Алгебра и начала математического анализа» 11 класс: учеб.для общеобразоват. учреждений: базовый и профиль. уровни –М.: Просвещение, 2072.-464с
- 3. Потапов М.К. Алгебра и начала математического анализа. Дидактические материалы. 10 класс: базовый и профил. уровни /М.К.Потапов, А.В. Шевкин. 7-е изд. М.: Просвещение, 2018. 159 с. : ил. (МГУ школе).
- 4. Потапов М.К. Алгебра и начала математического анализа. Дидактические материалы. 11 класс: базовый и профил. уровни /М.К.Потапов, А.В. Шевкин. -7-е изд. М.: Просвещение, 2018. 159 с. : ил. (МГУ школе).
- 5. Ю. В. Шепелева. «Алгебра и начала математического анализа. Тематические тесты. 10 класс. Базовый и профильный уровни.»
- 6. Ю. В. Шепелева. «Алгебра и начала математического анализа. Тематические тесты. 11 класс. Базовый и профильный уровни.»
- 7. 4. Ершов А.П., Голобородько В.В. Самостоятельные и контрольные работы по алгебре и началам анализа для 10-11 классов.

#### Литература для учащихся

- 1. С. М. Никольский, М. К. Потапов, Н. Н. Решетников, А. В. Шевкин «Алгебра и начала математического анализа» 10 класс: учеб.для общеобразоват. учреждений: базовый и профиль. уровни –М.:Просвещение, 2017.-430с
- 2. С. М. Никольский, М. К. Потапов, Н. Н. Решетников, А. В. Шевкин «Алгебра и начала математического анализа» 11 класс: учеб.для общеобразоват. учреждений: базовый и профиль. уровни –М.: Просвещение, 2072.-464с
- 3. Потапов М.К. Алгебра и начала математического анализа. Дидактические материалы. 10 класс: базовый и профил. уровни /М.К.Потапов, А.В. Шевкин. 7-е изд. М.: Просвещение, 2018. 159 с. : ил. (МГУ школе).
- 4. Потапов М.К. Алгебра и начала математического анализа. Дидактические материалы. 11 класс: базовый и профил. уровни /М.К.Потапов, А.В. Шевкин. 7-е изд. М.: Просвещение, 2018. 159 с. : ил. (МГУ школе).
- 5. Ю. В. Шепелева. «Алгебра и начала математического анализа. Тематические тесты. 10 класс. Базовый и профильный уровни.»
- 6. Ю. В. Шепелева. «Алгебра и начала математического анализа. Тематические тесты. 11 класс. Базовый и профильный уровни.»
- 7. 4. Ершов А.П., Голобородько В.В. Самостоятельные и контрольные работы по алгебре и началам анализа для 10-11 классов.

#### Перечень интернет-ресурсов для подготовки к олимпиадам, ЕГЭ

- 1. http://www.problems.ru/
- 2. http://www.future4you.ru
- 3. http://www.mathege.ru
- 4. <a href="http://reshuege.ru">http://reshuege.ru</a>
- 5. http://alexlarin.net/
- 6. http://www.resolventa.ru/

#### Раздел 2. «Геометрия»

Преподавание раздела происходит с использованием учебно-методического комплекса:

- 1. Геометрия. 10-11 классы: учеб. для общеобразоват. учреждений: базовый и углубл. уровни / Л. С. Атанасян [и др]. 8-е изд. М.: Просвещение, 2020.
- 2. Зив, Б. Г. Геометрия. Дидактические материалы. 10 класс. Базовый и профил. уровни / Б. Г. Зив. М.: Просвещение, 2011.
- 3. Зив, Б. Г. Геометрия. Дидактические материалы. 11 класс. Базовый и профил. уровни / Б. Г. Зив. М.: Просвещение, 2011.

Учебник соответствует ФГОС СОО, включен в Федеральный перечень учебников.

Данный курс предназначен для обучающихся всех профильных направлений. Количество обучающихся в учебной группе — от 25 до 36 человек.

# В соответствии с принятой Концепцией развития математического образования в Российской Федерации, математическое образование решает, в частности, следующие ключевые задачи:

- «предоставлять каждому обучающемуся возможность достижения уровня математических знаний, необходимого для дальнейшей успешной жизни в обществе»;
- «обеспечивать необходимое стране число выпускников, математическая подготовка которых достаточна для продолжения образования в различных направлениях и для практической деятельности, включая преподавание математики, математические исследования, работу в сфере информационных технологий и др.»;
- «в основном общем и среднем общем образовании необходимо предусмотреть подготовку обучающихся в соответствии с их запросами к уровню подготовки в сфере математического образования».

# Соответственно, выделяются три направления требований к результатам математического образования:

- 4) практико-ориентированное математическое образование (математика для жизни):
  - 5) математика для использования в профессии;
- б) творческое направление, на которое нацелены те обучающиеся, которые планируют заниматься творческой и исследовательской работой в области математики, физики, экономики и других областях.

Эти направления реализуются в двух блоках требований к результатам математического образования.

#### На базовом уровне:

- Выпускник **научится** в 10–11-м классах: для использования в повседневной жизни и обеспечения возможности успешного продолжения образования по специальностям, не связанным с прикладным использованием математики.
- Выпускник **получит возможность научиться** в 10–11-м классах: для развития мышления, использования в повседневной жизни и обеспечения возможности успешного продолжения образования по специальностям, не связанным с прикладным использованием математики.

# Требования к результатам «Проблемно-функциональные результаты»

Раздел	І. Выпускник научится	III. Выпускник получит
_		возможность научиться
Геометрия	<ul> <li>Оперировать на базовом</li> </ul>	– Оперировать
	уровне понятиями: точка,	понятиями: точка, прямая,
	прямая, плоскость в пространстве,	плоскость в пространстве,
	параллельность и	параллельность и
	перпендикулярность прямых и плоскостей;	перпендикулярность прямых и плоскостей;
	<ul> <li>распознавать основные виды многогранников (призма, пирамида, прямоугольный параллелепипед, куб);</li> </ul>	<ul> <li>применять для решения задач геометрические факты, если условия применения заданы в явной форме;</li> </ul>
	<ul> <li>изображать изучаемые фигуры от руки и с применением простых чертежных инструментов;</li> </ul>	<ul> <li>решать задачи на нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам;</li> </ul>
	– делать (выносные) плоские чертежи из рисунков простых объемных фигур: вид сверху, сбоку, снизу;	— делать (выносные) плоские чертежи из рисунков объемных фигур, в том числе рисовать вид сверху, сбоку, строить сечения
	извлекать информацию о пространственных геометрических фигурах, представленную на чертежах и рисунках;	многогранников; извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию о геометрических фигурах,
	<ul> <li>применять теорему Пифагора</li> <li>при</li> <li>вычислении элементов</li> <li>стереометрических фигур;</li> </ul>	представленную на чертежах; — применять геометрические факты для решения задач, в том числе предполагающих
	<ul><li>находить объемы и площади</li><li>поверхностей простейших</li></ul>	несколько шагов решения; – описывать взаимное
	многогранников с применением формул;	расположение прямых и плоскостей в пространстве;
	<ul> <li>распознавать основные виды</li> <li>тел вращения (конус, цилиндр,</li> </ul>	<ul> <li>формулировать свойства и признаки фигур;</li> </ul>
	сфера и шар); находить объемы и площади	<ul> <li>доказывать геометрические утверждения;</li> </ul>
	поверхностей простейших многогранников и тел вращения с применением формул.	- владеть стандартной классификацией пространственных фигур (пирамиды, призмы,
	В повседневной жизни и при изучении других предметов:  — соотносить абстрактные	параллелепипеды); — находить объемы и площади поверхностей геометрических тел с
	геометрические понятия и факты с реальными	применением формул; — вычислять расстояния и углы в пространстве.
	жизненными объектами и ситуациями; использовать свойства	В повседневной жизни и при
	пространственных геометрических фигур для решения типовых задач	изучении других предметов: использовать свойства
	практического содержания; — соотносить площади	геометрических фигур для решения задач практического характера и

Г			
	поверхностей тел одинаковой формы	задач из других областей знаний	
	различного размера;		
	<ul> <li>соотносить объемы сосудов</li> </ul>		
	одинаковой формы различного		
	размера;		
	оценивать форму правильного		
	многогранника после спилов,		
	срезов и т.п. (определять		
	количество вершин, ребер и		
	граней полученных		
	многогранников)		
Векторы и	Оперировать на базовом уровне	Оперировать понятиями	
координаты в	понятием декартовы координаты в	декартовы координаты в	
пространстве	пространстве;	пространстве, вектор, модуль	
	<ul> <li>находить координаты вершин</li> </ul>	вектора, равенство векторов,	
	куба и прямоугольного	координаты вектора,	
	параллелепипеда	угол между векторами, скалярное	
	-	произведение векторов,	
		коллинеарные векторы;	
		– находить расстояние между	
		двумя точками, сумму векторов и	
		произведение вектора на число, угол	
		между векторами, скалярное	
		произведение,	
		раскладывать вектор по двум	
		неколлинеарным векторам;	
		— задавать плоскость уравнением в	
		декартовой системе координат;	
		– решать простейшие	
		– задачи введением векторного	
		базиса	

Результат	Объект оценивания –		
	продукт и/или КИМ		
предметные	Мотомотум остануй		
овладение базовым понятийным аппаратом по основным	Математический диктант		
разделам содержания; представление об основных изучаемых	Устный и письменный		
понятиях (число, геометрическая фигура, вектор,	зачеты		
координаты) как важнейших математических моделях,	Su leTh		
позволяющих описывать и изучать реальные процессы и	Самостоятельная работа		
явления;			
умение работать с геометрическим текстом (анализировать,	Контрольная работа		
извлекать необходимую информацию), точно и грамотно			
выражать свои мысли в устной и письменной речи с	Тест в формате ЕГЭ		
применением математической терминологии и символики,			
использовать различные языки математики, проводить			
классификации, логические обоснования, доказательства			
математических утверждений;			
овладение навыками устных, письменных,			
инструментальных вычислений;			
овладение геометрическим языком, умение использовать его			
для описания предметов окружающего мира, развитие			
пространственных представлений и изобразительных			
умений, приобретение навыков геометрических построений;			
усвоение систематических знаний о простейших			
пространственных телах, умение применять систематические			
знания о них для решения геометрических и практических			
задач;			
умение вычислять объемы тел и площади их поверхностей,			
решая задачи базовой и повышенной сложности;			
умение применять изученные понятия, результаты, методы			
для решения задач практического характера и задач из			
смежных дисциплин с использованием при необходимости			
справочных материалов, калькулятора, компьютера.			
метапредметные			
Работа с информацией	Схема, таблица, график,		
TI	интеллект-карта		
Исследование, моделирование и проектирование	Модель, текст		
	исследования, текст или		
личностные	презентация проекта		
Формирование представлений об основных этапах истории и			
наиболее важных современных тенденциях развития математической	Сообщения		
науки, о профессиональной деятельности учёных-математиков;	, i		
Формирование потребности в самореализации в творческой			
деятельности, выражающаяся в креативности мышления,	Vijactija b kojikumasv		
инициативе, находчивости, активности при решении математических	Участие в конкурсах		
задач;			
Потребность в самообразовании, готовность принимать	Защита компьютерной		
самостоятельные решения в осознанном выборе дальнейшей	презентации,		
образовательной траектории	профессиограммы		

## Содержание программы 10 класс

<b>№</b> п/п	Название модуля	<b>Количество</b> часов	Содержание деятельности педагога	Содержание деятельности
11/11		часов	деятельности педагога	
1	Параллельность прямых в пространстве	22	Создать условия для:      формирования представлений о параллельных объектах в пространстве, их признаках и свойствах;      формирования умений распознавать параллельные объекты;      овладения умением применять изученные признаки и свойства на практике	учащихся  Цели ученика: изучить данный модуль и получить последовательную систему знаний, необходимых для изучения школьных естественнонаучных дисциплин.  Для этого необходимо:  • иметь представление о параллельных объектах на плоскости и в пространстве, их признаках и свойствах;  • овладеть умением указывать параллельные объекты на рисунке, в окружающем пространстве и применять изученные теоремы
2	Перпендикулярность прямых и плоскостей	19	Создать условия для:      формирования представлений о перпендикулярных объектах в пространстве, их признаках и свойствах;      формирования умений распознавать перпендикулярные объекты;      овладения умением применять изученные признаки и свойства на практике	на практике  Цели ученика: изучить данный модуль и получить последовательную систему знаний, необходимых для изучения школьных естественнонаучных дисциплин.  Для этого необходимо:  ●иметь представление о перпендикулярных объектах на плоскости и в пространстве, их признаках и свойствах;  ●овладеть умением указывать перпендикулярные объекты на рисунке, в окружающем

				пространстве и
				пространстве и применять
				изученные теоремы
				на практике
3	Многогранники	12	Создать условия для:	Цели ученика:
3	иногогранники	12	• формирования	изучить данный
				модуль и получить
			1 · ·	
			многогранниках, их	последовательную
			видах, элементах,	систему знаний,
			формулах для	необходимых для
			вычисления площадей	изучения школьных
			поверхностей; о	естественнонаучных
			правильных	дисциплин.
			многогранниках, их	Для этого
			видах, симметрии;	необходимо:
			• формирование	•иметь представление
			умений распознавать и	о многогранниках,
			изображать	видах этих фигур, их
			многогранники,	элементах, формулах
			решать задачи;	для вычисления их
			• развитие навыков	площадей;
			геометрических	•овладеть умением:
			построений,	✓ строить
			пространственного	многогранники
			мышления;	различных видов;
			• овладение	✓ распознавать
			технологией	многогранники на
			изготовления моделей	рисунке и в
			многогранников	окружающем
				мире;
				<b>√</b> находить
				элементы и
				площади
				поверхностей
				многогранников;
				✓ изготовлять
				модели
				многогранников
4	Векторы	8	Создать условия для:	Цели ученика:
			• формирования	изучить данный
			представлений о	модуль и получить
			векторах в	последовательную
			пространстве, видах	систему знаний,
			векторов, правилах	необходимых для
			действий с векторами;	изучения школьных
			• формирования	естественнонаучных
			умений распознавать	дисциплин.
			векторы различных	Для этого
			видов, выполнять	необходимо:
			различные действия с	•иметь представление
			векторами;	о векторах в
			• овладения умением	пространстве, видах
			пользоваться	векторов, правилах
			векторным методом	действий с
			для решения	векторами;
		l .	, , , pememin	

	05.5		геометрических задач	• овладеть умением:     ✓ распознавать     векторы     различных видов;     ✓ выполнять     действия с     векторами;     ✓ выполнять     разложение     вектора по трем     некомпланарным     векторам
5	Обобщающее повторение курса геометрии + резерв	6 (+3)	Ооздать условия для:	Цели ученика: провести самоанализ знаний, умений, навыков, полученных и приобретенных в курсе геометрии за 10 класс при обобщающем повторении. Для этого необходимо:  ●овладеть умением использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для исследования практических ситуаций на основе изученных формул и свойств

# Содержание программы 11 класс

No	Название модуля	Количество	Содержание	Содержание
п/п		часов	деятельности педагога	деятельности
				учащихся
1	Метод координат в	15	Создать условия для:	Цели ученика:
	пространстве		• формирования	изучить данный
			представлений о	модуль и получить
			прямоугольной	последовательную
			системе координат в	систему знаний,
			пространстве,	необходимых для
			координатном и	изучения школьных
			векторном методах	естественнонаучных
			решения задач, связи	дисциплин.
			между координатами	Для этого
			векторов и	необходимо:
			координатами точек;	•иметь представление
			•формирование умения	о прямоугольной

		1	T	<u> </u>
			решать задачи на	системе координат в
			нахождение координат	пространстве,
			точек, скалярного	координатном и
			произведения	векторном методах
			векторов;	решения задач, связи
			•овладение умением	между координатами
			применять	векторов и
			координатный и	координатами точек;
			векторный методы к	. ' '
			решению задач,	✓ решать задачи на
			вычислять угол между	нахождение
			векторами в	координат точек,
			пространстве;	применять
			•овладение навыками	координатный и векторный методы
			применять формулы	к решению задач
			для решения задач;	=
			•овладение умением	на нахождение длин отрезков и
			проводить	углов между
			доказательные рассуждения в ходе	прямыми и
			решения	скалярного
			стереометрических	произведения
			задач	векторов;
			зиди 1	✓ вычислять угол
				между векторами в
				пространстве
2	Цилиндр, конус, шар	17	Создать условия для:	Цели ученика:
			• формирования	изучить данный
			представлений о телах	модуль и получить
			вращения, о формулах	последовательную
			вычисления площади	систему знаний,
			поверхности;	необходимых для
			•формирования умений	изучения школьных
			применять формулы	естественнонаучных
			площади полной	дисциплин.
			поверхности к	Для этого
			решению задач на	необходимо:
			доказательство;	•иметь представление
			•овладения умением	о телах вращения,
			находить площади	формулах
			поверхности тел	вычисления площади
			вращения;	поверхности;
			•овладение навыками	• овладеть умением:
			применять формулы	√ применять
			площади поверхности	формулы площади
			к решению задач на	поверхности к
			вычисление	решению задач; ✓ находить
				площади
				площади поверхностей тел
				вращения
3	Объемы тел	22	Создать условия для:	Цели ученика:
3	Copenin 1011		• формирования	изучить данный
			представлений о	модуль и получить
			понятии объема	последовательную
		1	monnaria oodema	

			многогранника и тела вращения, формулах вычисления объемов; • формирование умений применять формулы объема к решению задач; • овладение умением проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; • овладение навыками применять формулы объема к решению задач на доказательство	систему знаний, необходимых для изучения школьных естественнонаучных дисциплин. Для этого необходимо:  • иметь представление о иметь представление о понятии объема многогранника и тела вращения;  • овладеть умением:  ✓ применять формулы объема к решению задач на вычисление;  ✓ проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;  ✓ применять формулы объема к решения задач;  ✓ применять формулы объема к решения задач;
4	Обобщающее повторение курса геометрии	14	Создать условия для:	Цели ученика: провести самоанализ знаний, умений, навыков, полученных

#### Учебная и методическая литература

#### Литература для учителя

- 1. Геометрия. 10-11 классы: учеб. для общеобразоват. учреждений: базовый и углубл. уровни / Л. С. Атанасян [и др]. 8-е изд. М.: Просвещение, 2020.
- 2. Ершова А.П., Голобородько В.В. Самостоятельные и контрольные работы по геометрии для 10 класса. М.: Илекса, 2003
- 3. Ершова А.П., Голобородько В.В. Самостоятельные и контрольные работы по геометрии для 11 класса. М.: Илекса, 2003
- 4. Ершова А.П., Голобородько В.В. Устные, проверочные и зачетные работы по геометрии для 10-11 класса. М.: Илекса, 2005
- 5. Звавич, Л. И. Контрольные и проверочные работы по геометрии. 10-11 классы / Л. И. Звавич. М., 2001.

#### Литература для учащихся

- 1. Геометрия. 10-11 классы: учеб. для общеобразоват. учреждений: базовый и углубл. уровни / Л. С. Атанасян [и др]. 8-е изд. М.: Просвещение, 2020.
- 1. Ершова А.П., Голобородько В.В. Самостоятельные и контрольные работы по геометрии для 10 класса. М.: Илекса, 2003
- 2. Ершова А.П., Голобородько В.В. Самостоятельные и контрольные работы по геометрии для 11 класса. М.: Илекса, 2003
- 3. Ершова А.П., Голобородько В.В. Устные, проверочные и зачетные работы по геометрии для 10-11 класса. М.: Илекса, 2005
- 4. Звавич, Л. И. Контрольные и проверочные работы по геометрии. 10-11 классы / Л. И. Звавич. М., 2001.

### Перечень интернет-ресурсов для подготовки к олимпиадам, ЕГЭ

- 1. http://www.problems.ru/
- 2. <a href="http://www.future4you.ru">http://www.future4you.ru</a>
- 3. http://www.mathege.ru
- 4. <a href="http://reshuege.ru">http://reshuege.ru</a>
- 5. <a href="http://alexlarin.net/">http://alexlarin.net/</a>
- 6. http://www.resolventa.ru/

### Тематическое планирование 10 класс

№ урока	Содержание материала	Количество часо
Разде.	п 1. Повторение (4 ч ), «Тригонометрические функции. Триго	онометрические <u> </u>
	уравнения. Преобразование тригонометрических выражени	й» (21 ч)
1-2	Повторение курса алгебры 7-9 класса.	2
3-4	Входной тест	2
5	Понятие угла	1
6	Радианная мера угла	1
7	Определение синуса и косинуса угла	1
8-9	Основные формулы для sin и cos	2
10-13	Арксинус, арккосинус	4
14	Примеры использования арксинуса и арккосинуса	1
15	Формулы для арксинуса и арккосинуса	1
16	Определение тангенса и котангенса угла	1
17-18	Основные формулы для tg и ctg	2
19-22	Арктангенс-арккотангенс	4
23	Примеры использования арктангенса и арккотангенса	1
24	Формулы для арктангенса и арккотангенса	1
25	Контрольная работа	1
P	аздел 2. Повторение (2ч) «Параллельность прямых в простра	нстве» (4 ч)
26-27	Повторение курса 7-9 класса	2
28	Предмет стереометрии.	1
29-31	Аксиомы стереометрии и их следствия	3
	Раздел 1. « Преобразование тригонометрических выражений	й» (13 ч)
32-33	Косинус разности и косинус суммы двух углов	2
34	Формулы для дополнительных углов	1
35-36	Синус суммы и синус разности двух углов	2
37-38	Сумма и разность синусов и косинусов	2
39-40	Формулы для двойных и половинных углов	2
41-42	Произведение синусов и косинусов	2
43-44	Формулы для тангенсов.	2
	Раздел 2. «Параллельность прямых в пространстве» (8	В ч)
45	Параллельные прямые в пространстве.	1
46	Параллельность трех прямых.	1
47-48	Параллельность прямой и плоскости.	2
49-50	Взаимное расположение прямых в пространстве	2
51	Углы с сонаправленными сторонами.	1
52	Угол между прямыми.	1
	Раздел 1. «Тригонометрические функции.» (9 ч)	
53-56	Функции y=sinx, y=cosx, их свойства и графики.	4
57-60	Функции y=tgx, y=ctgx, их свойства и графики.	4
61	Контрольная работа	1
	Раздел 2. «Параллельность прямых и плоскостей в простран	стве» (8 ч)
62	Параллельность плоскостей	1
63	Свойства параллельных плоскостей	1
64-65	Тетраэдр, параллелепипед	2
66-68	Задачи на построение сечений.	3
69	Контрольная работа	
	Раздел 1. «Тригонометрические уравнения и неравенства»	» (1 <mark>6 ч)</mark>
70-71	Простейшие тригонометрические уравнения	2
72-74	Уравнения, сводящиеся к простейшим заменой неизвестного	3

	1	
75-76	Применение основных тригонометрических формул для	2
	решения уравнений	
77	Однородные уравнения.	1
78-79	Простейшие тригонометрические неравенства	2
80-81	Неравенства, сводящиеся к простейшим заменой неизвестного	2
82	Введение вспомогательного угла	1
83-84	Замена незвестного $t = \sin x + \cos x$ .	2
85	Контрольная работа	1
	Раздел 2. «Перпендикулярность прямых и плоскостей» (1	1ч)
86-90	Перпендикулярность прямой и плоскости	5
91-96	Перпендикуляр и наклонные. Угол между прямой и	6
	плоскостью	
	Раздел 1. « Функции и их графики» (23 ч)	
95	Элементарные функции	1
96	Область определения и область изменения функции.	1
	Ограниченность функции	
97-98	Чётность, нечётность, периодичность функций	2
99-100	Промежутки возрастания, убывания, знакопостоянства и нули	2
	функции	
101-102	Исследование функций и построение графиков	2
	элементарными методами	_
103-104	Основные способы преобразования графиков	2
105	Графики функций, содержащих модули	1
106	Графики сложных функций	1
107	Понятие предела функции	1
108	Односторонние пределы	1
109	Свойства пределов функций	1
110	Понятие непрерывности функции	1
110	Непрерывность элементарных функций	1
112	Разрывные функции	1
113	Понятие обратной функции	1
	1 12	1
114	Взаимно обратные функции	1
	Обратные тригонометрические функции	1
116	Примеры использования обратных тригонометрических	1
117	функций.	1
117	Контрольная работа	1
110	Раздел 2. «Перпендикулярность прямых и плоскостей» (	8 Ч)
118	Двугранный угол.	1
119	Признак перпендикулярности двух плоскостей	1
120-122	Прямоугольный параллелепипед	3
123	Трехгранный угол. Многогранный угол.	1
124	Зачет по теме «Перпендикулярность прямой и плоскости»	1
125	Контрольная работа № 2	1
10 - 1 -	Раздел 1. « Понятие производной. Применение производной	
126-127	Определение производной.	2
128-129	Производная суммы. Производная разности	2
130	Непрерывность функций, имеющих производную.	1
	Дифференциал	_
131-132	Производная произведения. Производная частного	2
133-135	Дифференцирование сложной функции, обратной функции.	3
136	Контрольная работа	1
137-138	Максимум и минимум функции	2
137-138	Уравнение касательной	2
137-140	з рависпис касательной	$\angle$

141	Приближённые вычисления	1
142-143		2
142-143	Возрастание и убывание функций	<u> </u>
144	Производные высших порядков Выпуклость графика функции	1
146-147	Экстремум функции с единственной критической точкой	2
140-147		2
150	Задачи на максимум и минимум	1
	Асимптоты	1
151	Построение графиков функций	1
152	Формула и ряд Тейлора.	1
153	Контрольная работа	1
151	Раздел 2. «Многогранники» (12 ч)	1
154	Понятие многогранника.	1
155	Теорема Эйлера. Пространственная теорема Пифагора	1 2
156-158	Призма	3
159-161	Пирамида	3
162-163	Правильные многогранники	2
164	Зачет по теме «Многогранники»	1
165	Контрольная работа	
1.00	Раздел 1. « Действительные числа» (12	(4 ч)
166	Понятие действительного числа	1
167-168	Множества чисел	2
169	Метод математической индукции	1
170	Перестановки	1
171	Размещения	1
172	Сочетания	1
173-174	Доказательство числовых неравенств	2
175	Делимость целых чисел	1
176	Сравнения по модулю	1
177	Задачи с целочисленными неизвестными	l
170 170	Раздел 2. «Векторы» (8 ч)	2
178-179	Понятие вектора в пространстве	2
180-181	Действия с векторами	2
182-183	Компланарные векторы	2
184	Зачет по теме «Векторы»	1
185	Контрольная работа	1
106	Раздел 1. « Рациональные уравнения и неравенства» (24	
186 187-188	Рациональные выражения	1 2
	Формулы бинома Ньютона	
189-190 191	Деление многочлена с остатком. Алгоритм Евклида	2
	Теорема Безу	
192-193	Корень многочлена  Раумочати и с украписица	2
194-195 196-197	Рациональные уравнения	2 2
196-197	Системы рациональных уравнений	3
201-203	Метод интервалов решения неравенств Рациональные неравенства	3
201-203	•	3
	Нестрогие неравенства	2
207-208 209	Системы рациональных неравенств.	1
209	Контрольная работа Раздел 2. «Обобщающее повторение курса геометрии» (б	
210-211	Раздел 2. «Оооощающее повторение курса геометрии» (с Параллельность в пространстве	2
210-211		2
212-213	Перпендикулярность в пространстве Решение задач	2 2
<u> </u>	Раздел 1. « Элементы теории вероятностей» (7 ч.)	<u> </u>
L	т аздел 1. « Элементы теории вероятностеи» (7 ч.)	

r		
216-217	Понятие вероятности события	2
218-219	Свойства вероятностей	2
220-221	Относительная частота события	2
222	Условная вероятность. Независимые события.	1
	Раздел 1. «Задачи с параметрами» (35 ч.)	
223	Что такое параметр	1
224-225	Линейные уравнения и уравнения, приводимые к линейным	2
226-227	Линейные неравенства и неравенства, приводимые к линейным	2
228-230	Системы линейных уравнений и неравенств	3
231-233	Квадратные уравнения и уравнения, приводимые к квадратным	3
234-236	Квадратные неравенства	3
237-241	Квадратный трехчлен. Расположение корней квадратного трехчлена	5
242-245	Рациональные уравнения и неравенства с параметром	4
246	Контрольная работа	1
247-248	Тригонометрические уравнения и неравенства с параметром	2
249-250	Применение производной при решении некоторых задач с параметром	2
251-252	Модуль и параметр	2
253-256	Функционально-графические методы решения задач с параметром	4
257	Контрольная работа	1
	Раздел 2. «Обобщающее повторение курса геометрии» (	б ч)
258-259	Многогранники	2
260-261	Векторы	2
262-263	Решение задач	2
	Раздел 2. «Обобщающее повторение курса математики» (	17 ч)
264-280	Решение учебно-тренировочных заданий ЕГЭ.	17
		1

## Тематическое планирование 11 класс

№ урока	Содержание материала	Количество часов
	Раздел 1 «Первообразная и интеграл» (19	9 <b>ч</b> )
1-3	Понятие первообразной. Неопределенный интеграл	3
4-5	Замена переменной. Интегрирование по частям	2
6	Площадь криволинейной трапеции	1
7-8	Определенный интеграл	2
9	Приближенное вычисление интегралов	1
10-12	Формула Ньютона-Лейбница	3
13-14	Свойства определенных интегралов	2
15-16	Применение определенного интеграла	2
17-18	Понятие дифференциального уравнения	2
19	Контрольная работа	1
	Раздел 2. « Метод координат в пространстве	» (7 ч)
20	Прямоугольная система координат в пространстве	1
21-22	Координаты вектора.	2
23	Связь между координатами векторов и	1
	координатами точек.	
24-25	Простейшие задачи в координатах.	2
26	Контрольная работа	1
	Раздел 1. «Корень степени n» (14 ч)	
27	Понятие функции и ее графика	1

28-29	$\Phi$ ункция $y = x^n$	2
30	Понятие корня степени п	1
31-32	Корни четной и нечетной степеней	2
33-34	Арифметический корень	2
35-37	Свойства корней степени <i>n</i> .	3
38-39		2
	Функция $y = \sqrt[n]{x}$	1
40	Контрольная работа	1
41.40	Раздел 2. « Метод координат в пространстве	` '
41-42	Угол между векторами. Скалярное произведение	2
42	векторов.	1
43	Вычисление углов между прямыми и плоскостями.	1
44	Повторение вопросов теории и решение задач.	1
45-46	Центральная симметрия. Осевая симметрия.	2
4.7	Зеркальная симметрия. Параллельный перенос.	4
47	Зачет. Метод координат в пространстве.	1
48	Контрольная работа	1
40	Раздел 1. « Степень положительного числа »	• (15 ч)
49	Понятие степени с рациональным показателем	1
50-51	Свойства степени с рациональным показателем	2
52-53	Понятие предела последовательности	2
54-56	Свойства пределов	3
57-58	Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия	2
59	Число е	1
60	Понятие степени с иррациональным показателем	1
61-62	Показательная функция	2
63	Контрольная работа	1
	Раздел 2. «Тела вращения» (6 ч)	
64-66	Понятие цилиндра. Площадь поверхности	3
	цилиндра.	
67-69	Понятие конуса. Площадь поверхности конуса.	3
	Усеченный конус	
Раз	дел 1. «Логарифмы. Показательные и логарифмиче	ские уравнения и
	неравенства» (13 ч)	
70-71	Понятие логарифма	2
72-75	Свойства логарифмов	4
76	Логарифмическая функция	1
77	Десятичные логарифмы	1
78	Степенные функции	1
79-80	Простейшие показательные уравнения	2
81-82	Простейшие логарифмические уравнения.	2
	Раздел 2. «Тела вращения» (6 ч)	
83	Сфера и шар. Уравнение сферы.	1
84	Взаимное расположение сферы и плоскости.	1
	Касательная плоскость к сфере.	
85-86	Площадь сферы.	2
87-89	Решение задач на многогранники, цилиндр, конус и	3
	шар.	
90	Зачет. Цилиндр, конус, шар.	1
91	Контрольная работа	1
Mo	дуль « Логарифмы. Показательные и логарифмиче	ские уравнения и
	неравенства» (11 ч)	· -
92-94	Уравнения, сводящиеся к простейшим заменой	3
	неизвестного.	

95-96		2
	Простейшие показательные неравенства	2
97-98	Простейшие логарифмические неравенства	2 3
99-101	Неравенства, сводящиеся к простейшим заменой неизвестного	3
102	Контрольная работа	1
	Раздел 2. «Объемы тел» (8ч)	
103-105	Понятие объема. Объем прямоугольного	3
	параллелепипеда.	
106-108	Объем прямой призмы. Объем цилиндра.	3
109-110	Вычисление объемов тел с помощью	2
	определенного интеграла.	
Раздел 1.	«Равносильность уравнений и неравенств. Решение у	равнений, неравенсти
111 112	и их систем» (13 ч)	2
111-112	Равносильные преобразования уравнений	2
113-114	Равносильные преобразования неравенств	2
115	Понятие уравнения-следствия уравнений	$\frac{1}{2}$
116-117	Возведение уравнения в чётную степень	2
118-119	Потенцирование уравнений	
120-121	Другие преобразования, приводящие к уравнению-следствию	2
122-123	Применение нескольких преобразований,	2
	приводящих к уравнению-следствию	
	Раздел 2. «Объемы тел» (6 ч)	
124-125	Объем наклонной призмы.	2
126-127	Объем пирамиды.	2
128	Объем конуса.	1
129	Контрольная работа	1
	«Равносильность уравнений и неравенств. Решение у и их систем» (23 ч)	равнений, неравенств
131-134	и их систем» (23 ч) Решение уравнений с помощью систем	равнений, неравенсти 4
	и их систем» (23 ч)	4 2
131-134	и их систем» (23 ч) Решение уравнений с помощью систем	4
131-134 135-136	и их систем» (23 ч)         Решение уравнений с помощью систем         Уравнение вида $f(\alpha(x)) = f(\beta(x))$	4 2
131-134 135-136 137-140	$\mu$ их систем» (23 ч)  Решение уравнений с помощью систем  Уравнение вида $f(\alpha(x)) = f(\beta(x))$ Решение неравенств с помощью систем	4 2 4 2 2 2
131-134 135-136 137-140 141-142	$\begin{array}{c} \textbf{и их систем» (23 ч)} \\ \\ \text{Решение уравнений с помощью систем} \\ \\ \text{Уравнение вида } f(\alpha(x)) = f(\beta(x)) \\ \\ \text{Решение неравенств с помощью систем} \\ \\ \text{Неравенства вида } f(\alpha(x)) > f(\beta(x)) \end{array}$	4 2 4 2
131-134 135-136 137-140 141-142 143-144	и их систем» (23 ч)  Решение уравнений с помощью систем  Уравнение вида $f(\alpha(x)) = f(\beta(x))$ Решение неравенств с помощью систем  Неравенства вида $f(\alpha(x)) > f(\beta(x))$ Возведение уравнения в четную степень	4 2 4 2 2 2
131-134 135-136 137-140 141-142 143-144 145-146	$\begin{array}{c} \textbf{и их систем» (23 ч)} \\ \hline \text{Решение уравнений с помощью систем} \\ \hline \text{Уравнение вида } f(\alpha(x)) = f(\beta(x)) \\ \hline \text{Решение неравенств с помощью систем} \\ \hline \text{Неравенства вида } f(\alpha(x)) > f(\beta(x)) \\ \hline \text{Возведение уравнения в четную степень} \\ \hline \text{Умножение уравнения на функцию} \\ \hline \end{array}$	4 2 4 2 2 2 2
131-134 135-136 137-140 141-142 143-144 145-146 147-148	и их систем» (23 ч)  Решение уравнений с помощью систем  Уравнение вида $f(\alpha(x)) = f(\beta(x))$ Решение неравенств с помощью систем  Неравенства вида $f(\alpha(x)) > f(\beta(x))$ Возведение уравнения в четную степень  Умножение уравнения на функцию  Другие преобразования уравнений	4 2 4 2 2 2 2 2
131-134 135-136 137-140 141-142 143-144 145-146 147-148 149-150	и их систем» (23 ч)  Решение уравнений с помощью систем  Уравнение вида $f(\alpha(x)) = f(\beta(x))$ Решение неравенств с помощью систем  Неравенства вида $f(\alpha(x)) > f(\beta(x))$ Возведение уравнения в четную степень  Умножение уравнения на функцию  Другие преобразования уравнений  Применение нескольких преобразований	4 2 4 2 2 2 2 2 2 2
131-134 135-136 137-140 141-142 143-144 145-146 147-148 149-150 151-152	и их систем» (23 ч)  Решение уравнений с помощью систем  Уравнение вида $f(\alpha(x)) = f(\beta(x))$ Решение неравенств с помощью систем  Неравенства вида $f(\alpha(x)) > f(\beta(x))$ Возведение уравнения в четную степень  Умножение уравнения на функцию  Другие преобразования уравнений  Применение нескольких преобразований  Уравнения с дополнительными условиями	4 2 4 2 2 2 2 2 2 2 2
131-134 135-136 137-140 141-142 143-144 145-146 147-148 149-150 151-152	и их систем» (23 ч)  Решение уравнений с помощью систем  Уравнение вида $f(\alpha(x)) = f(\beta(x))$ Решение неравенств с помощью систем  Неравенства вида $f(\alpha(x)) > f(\beta(x))$ Возведение уравнения в четную степень  Умножение уравнения на функцию  Другие преобразования уравнений  Применение нескольких преобразований  Уравнения с дополнительными условиями  Контрольная работа	4 2 4 2 2 2 2 2 2 2 2 1
131-134 135-136 137-140 141-142 143-144 145-146 147-148 149-150 151-152 153	и их систем» (23 ч)  Решение уравнений с помощью систем  Уравнение вида $f(\alpha(x)) = f(\beta(x))$ Решение неравенств с помощью систем  Неравенства вида $f(\alpha(x)) > f(\beta(x))$ Возведение уравнения в четную степень  Умножение уравнения на функцию  Другие преобразования уравнений  Применение нескольких преобразований  Уравнения с дополнительными условиями  Контрольная работа  Раздел 2. «Объемы тел» (8 ч)	4 2 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2
131-134 135-136 137-140 141-142 143-144 145-146 147-148 149-150 151-152 153	и их систем» (23 ч)  Решение уравнений с помощью систем  Уравнение вида $f(\alpha(x)) = f(\beta(x))$ Решение неравенств с помощью систем  Неравенства вида $f(\alpha(x)) > f(\beta(x))$ Возведение уравнения в четную степень  Умножение уравнения на функцию  Другие преобразования уравнений  Применение нескольких преобразований  Уравнения с дополнительными условиями  Контрольная работа  Раздел 2. «Объемы тел» (8 ч)	4 2 4 2 2 2 2 2 2 2 2 1
131-134 135-136 137-140 141-142 143-144 145-146 147-148 149-150 151-152 153	и их систем» (23 ч)  Решение уравнений с помощью систем  Уравнение вида $f(\alpha(x)) = f(\beta(x))$ Решение неравенств с помощью систем  Неравенства вида $f(\alpha(x)) > f(\beta(x))$ Возведение уравнения в четную степень  Умножение уравнения на функцию  Другие преобразования уравнений  Применение нескольких преобразований  Уравнения с дополнительными условиями  Контрольная работа  Раздел 2. «Объемы тел» (8 ч)  Объем шара.	4 2 4 2 2 2 2 2 2 2 2 1
131-134 135-136 137-140 141-142 143-144 145-146 147-148 149-150 151-152 153	и их систем» (23 ч)  Решение уравнений с помощью систем  Уравнение вида $f(\alpha(x)) = f(\beta(x))$ Решение неравенств с помощью систем  Неравенства вида $f(\alpha(x)) > f(\beta(x))$ Возведение уравнения в четную степень  Умножение уравнения на функцию  Другие преобразования уравнений  Применение нескольких преобразований  Уравнения с дополнительными условиями  Контрольная работа  Раздел 2. «Объемы тел» (8 ч)  Объем шара.  Объем шарового сегмента, шарового слоя, шарового сектора.	4 2 4 2 2 2 2 2 2 2 1
131-134 135-136 137-140 141-142 143-144 145-146 147-148 149-150 151-152 153 154-155 156-157 158-159 160	и их систем» (23 ч)  Решение уравнений с помощью систем  Уравнение вида $f(\alpha(x)) = f(\beta(x))$ Решение неравенств с помощью систем  Неравенства вида $f(\alpha(x)) > f(\beta(x))$ Возведение уравнения в четную степень  Умножение уравнения на функцию  Другие преобразования уравнений  Применение нескольких преобразований  Уравнения с дополнительными условиями  Контрольная работа  Раздел 2. «Объемы тел» (8 ч)  Объем шара.  Объем шарового сегмента, шарового слоя, шарового сектора.  Решение задач  Зачет. Объемы тел.  Контрольная работа. Объемы тел.	4 2 4 2 2 2 2 2 2 2 1
131-134 135-136 137-140 141-142 143-144 145-146 147-148 149-150 151-152 153 154-155 156-157	и их систем» (23 ч)  Решение уравнений с помощью систем Уравнение вида $f(\alpha(x)) = f(\beta(x))$ Решение неравенств с помощью систем Неравенства вида $f(\alpha(x)) > f(\beta(x))$ Возведение уравнения в четную степень Умножение уравнения на функцию Другие преобразования уравнений Применение нескольких преобразований Уравнения с дополнительными условиями Контрольная работа  Раздел 2. «Объемы тел» (8 ч) Объем шарав. Объем шарового сегмента, шарового слоя, шарового сектора. Решение задач Зачет. Объемы тел. Контрольная работа. Объемы тел. «Равносильность уравнений и неравенств. Решение у	4 2 4 2 2 2 2 2 2 2 1
131-134 135-136 137-140 141-142 143-144 145-146 147-148 149-150 151-152 153 154-155 156-157 158-159 160 Раздел 1.	и их систем» (23 ч)  Решение уравнений с помощью систем Уравнение вида f(α(x)) = f(β(x)) Решение неравенств с помощью систем Неравенства вида f(α(x)) > f(β(x)) Возведение уравнения в четную степень Умножение уравнения на функцию Другие преобразования уравнений Применение нескольких преобразований Уравнения с дополнительными условиями Контрольная работа  Раздел 2. «Объемы тел» (8 ч) Объем шара. Объем шарового сегмента, шарового слоя, шарового сектора. Решение задач Зачет. Объемы тел. Контрольная работа. Объемы тел. «Равносильность уравнений и неравенств. Решение у и их систем» (29 ч)	4 2 4 2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 paвнений, неравенсти
131-134 135-136 137-140 141-142 143-144 145-146 147-148 149-150 151-152 153 154-155 156-157 158-159 160 Раздел 1.	и их систем» (23 ч)  Решение уравнений с помощью систем  Уравнение вида f(α(x)) = f(β(x))  Решение неравенств с помощью систем  Неравенства вида f(α(x)) > f(β(x))  Возведение уравнения в четную степень  Умножение уравнения на функцию  Другие преобразования уравнений  Применение нескольких преобразований  Уравнения с дополнительными условиями  Контрольная работа  Раздел 2. «Объемы тел» (8 ч)  Объем шарав.  Объем шарового сегмента, шарового слоя, шарового сектора.  Решение задач  Зачет. Объемы тел.  Контрольная работа. Объемы тел.  «Равносильность уравнений и неравенств. Решение у и их систем» (29 ч)  Возведение неравенства в четную степень	4 2 4 2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 <b>равнений, неравенст</b>
131-134 135-136 137-140 141-142 143-144 145-146 147-148 149-150 151-152 153 154-155 156-157 158-159 160 Раздел 1.	и их систем» (23 ч)  Решение уравнений с помощью систем Уравнение вида f(α(x)) = f(β(x))  Решение неравенств с помощью систем Неравенства вида f(α(x)) > f(β(x)) Возведение уравнения в четную степень Умножение уравнения на функцию Другие преобразования уравнений Применение нескольких преобразований Уравнения с дополнительными условиями Контрольная работа  Раздел 2. «Объемы тел» (8 ч) Объем шарав. Объем шарового сегмента, шарового слоя, шарового сектора. Решение задач Зачет. Объемы тел. Контрольная работа. Объемы тел. «Равносильность уравнений и неравенств. Решение у и их систем» (29 ч) Возведение неравенства в четную степень Умножение неравенства на функцию	4 2 4 2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 1 <b>2</b> 2 1 <b>2</b> 2 2
131-134 135-136 137-140 141-142 143-144 145-146 147-148 149-150 151-152 153 154-155 156-157 158-159 160 Раздел 1.	и их систем» (23 ч)  Решение уравнений с помощью систем  Уравнение вида f(α(x)) = f(β(x))  Решение неравенств с помощью систем  Неравенства вида f(α(x)) > f(β(x))  Возведение уравнения в четную степень  Умножение уравнения на функцию  Другие преобразования уравнений  Применение нескольких преобразований  Уравнения с дополнительными условиями  Контрольная работа  Раздел 2. «Объемы тел» (8 ч)  Объем шарав.  Объем шарового сегмента, шарового слоя, шарового сектора.  Решение задач  Зачет. Объемы тел.  Контрольная работа. Объемы тел.  «Равносильность уравнений и неравенств. Решение у и их систем» (29 ч)  Возведение неравенства в четную степень	4 2 4 2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 1 paвнений, неравенсти

167 169	111	
167-168	Нестрогие неравенства	2
169-170	Уравнения с модулями	2
171-172	Неравенства с модулями	2
173-175	Метод интервалов для непрерывных функций	3
176	Использование областей существования функции	1
177	Использование неотрицательности функции	1
178	Использование ограниченности функции	1
179	Использование свойств синуса и косинуса	1
180-181	Использование производной	2
182-183	Равносильность систем	2
184	Система-следствие	1
185-186	Метод замены неизвестных	2
187-188	Нестандартные методы решения систем уравнений	2
189	Контрольная работа	1
Раздел 2. « Обобщающее повторение курса геометрии» (8 ч)		
190-191	Аксиомы стереометрии и их следствия.	2
	Параллельность прямых и плоскостей.	
192	Перпендикулярность прямой и плоскости. Теорема	1
	о трех перпендикулярах. Угол между прямой и	
	плоскостью.	
193	Двугранный угол. Перпендикулярность	1
	плоскостей.	
194-195	Многогранники. Площади их поверхностей.	2
196-197	Векторы в пространстве. Действия над векторами.	2
	Скалярное произведение векторов.	
Раздел 1.	. «Алгебраическая форма и геометрическая интерп	ретация комплексных
, ,	чисел» (8 ч)	1
198-199	Алгебраическая форма комплексного числа	2
200	Сопряженные комплексные числа	1
201	Геометрическая интерпретация комплексного	1
	числа	
202	Тригонометрическая форма комплексных чисел	1
203	Корни из комплексных чисел и их свойства	1
204	Корни многочленов	1
205	Показательная форма комплексного числа	1
Раздел 2. « Обобщающее повторение курса геометрии» (6 ч)		
206-207	Цилиндр, конус, шар. Площади их поверхностей.	2
208-209	Объемы тел.	2
210-211	Решение задач по всему курсу геометрии.	2
210 211	Раздел 1. «Задачи с параметрами» (34 ч	
212-214	Показательные уравнения с параметром	3
215-217	Показательные неравенства с параметром	3
213-217	<u> </u>	3
	Логарифмические уравнения с параметром	3
221-223	Логарифмические неравенства с параметром	3
224-226	Иррациональные уравнения с параметром	3
227-229	Иррациональные неравенства с параметром	
230-234	Системы уравнений и неравенств с параметром	5
235-239	Задачи математического анализа	5
240-244	Функционально-графические методы решения	5
245	задач с параметром	4
245	Контрольная работа № 8	1
Модуль «Повторение курса математики за 10-11 класс» (26 ч)		
246-272	Решение учебно-тренировочных заданий ЕГЭ.	26
	1 J FF 3007000000 222 3.	<u> </u>