

**государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области  
средняя общеобразовательная школа №11 им. Героя Советского Союза  
Аипова Махмута Ильячевича городского округа Октябрьск Самарской области**

**ссмотрена на заседании  
методического объединения  
учителей  
Протокол № 1  
от «30» августа 2019 г.**

**Проверена  
Заместитель директора по УВР  
Л.С. Райник  
«30» августа 2019 г.**

**Утверждена  
Приказом № 336-о/д  
от «30» августа 2019г.  
Директор школы  
О.А. Дунова**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
ПО МАТЕМАТИКЕ  
ЗА КУРС СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
(10-11 КЛАССЫ БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ)**

Рабочая программа по математике (базовый уровень) на уровне среднего общего образования (10-11 классы) составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования, Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (Приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»(с изменениями и дополнениями)), программы «Алгебра и начала математического анализа 10-11 классы» авторов Ю.М.Колягина, М.В.Ткачёвой, Н.Е.Фёдоровой, М.И.Шабунина. (Составитель: Т.А.Бурмистрова, М: Просвещение), «Геометрия 10-11 классы» авторов В.Ф. Бутузов, В.В.Прасолов. (Составитель: Т.А.Бурмистрова, М: Просвещение), ООП СОО и учебного плана ГБОУ СОШ №11 г.о. Октябрьск.

В 10-11 классах будет изучаться на базовом уровне предмет «Математика», который включает в себя изучение двух дисциплин «Алгебра и начала математического анализа» (3 часа в неделю) и «Геометрия» (2 часа в неделю). Всего количество часов по математике (алгебра и начала математического анализа, геометрия) при продолжительности учебного года 34 недели составляет – 340 часов (алгебра и начала математического анализа – 204 часа, геометрия – 136 часов).

Учебный предмет «Математика» входит в предметную область «Математика и информатика» в обязательную часть учебного плана учреждения.

Модуль	Количество часов	
	10 класс	11 класс
Геометрия	68	68
Алгебра и начала математического анализа	102	102

#### Используемый УМК:

- С.М. Никольский, М.К. Потапов, и другие «Алгебра и начала математического анализа, 10 класс», базовый и профильный уровни. Просвещение.
- С.М. Никольский, М.К. Потапов, и другие «Алгебра и начала математического анализа, 11 класс», Просвещение.
- Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. Геометрия 10-11 кл.: учебник для общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровни. – М.: Просвещение.

### **1. Планируемые результаты освоения учебного предмета**

#### **Личностные:**

- умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры;
- критичность мышления, умение распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта;
- представление о математической науке как сфере человеческой деятельности, об этапах ее развития, о ее значимости для развития цивилизации;
- креативность мышления, инициатива, находчивость, активность при решении математических задач;
- умение контролировать процесс и результат учебной математической деятельности;
- способность к эмоциональному восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений;

### **Метапредметные:**

Для использования в повседневной жизни и обеспечения возможности успешного продолжения образования по специальностям, не связанным с прикладным использованием математики (1-й уровень планируемых результатов), выпускник научится, а также получит возможность научиться для развития мышления (2-й уровень планируемых результатов, выделено курсивом):

- использовать числовые множества на координатной прямой и на координатной плоскости для описания реальных процессов и явлений;
- проводить логические, доказательные рассуждения в ситуациях повседневной жизни, при решении задач из других 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;
- соотносить реальные величины, характеристики объектов окружающего мира с их конкретными числовыми значениями;
- использовать методы округления и прикидки при решении практических задач повседневной жизни;
- оценивать, сравнивать и использовать при решении практических задач числовые значения реальных величин, конкретные числовые характеристики объектов окружающего мира;
- составлять и решать уравнения, системы уравнений и неравенства при решении несложных практических задач и задач из 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;
- определять по графикам и использовать для решения прикладных задач свойства реальных процессов и зависимостей (наибольшие и наименьшие значения, промежутки возрастания и убывания, 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 т. п. (амплитуда, период и т. п.);
- пользуясь графиками, сравнивать скорости возрастания (роста, повышения, увеличения и т. п.) или скорости убывания (падения, снижения, уменьшения и т. п.) величин в реальных процессах;
- соотносить графики реальных процессов и зависимостей с их описаниями, включающими характеристики скорости изменения (быстрый рост, плавное понижение и т. п.);
- использовать графики реальных процессов для решения несложных прикладных задач, в том числе определяя по графику скорость хода процесса;
- 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., интерпретировать полученные результаты;
- оценивать, сравнивать и вычислять в простых случаях вероятности событий в реальной жизни;
- читать, сопоставлять, сравнивать, интерпретировать в простых случаях реальные данные, представленные в виде таблиц, диаграмм, графиков;
- 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;
- соотносить абстрактные геометрические понятия и факты с реальными жизненными объектами и ситуациями;
- использовать свойства пространственных геометрических фигур для решения типовых задач практического содержания;
- соотносить площади поверхностей тел одинаковой формы различного размера;
- соотносить объёмы сосудов одинаковой формы различного размера;
- оценивать форму правильного многогранника после спилов, срезов и т. п. (определять количество вершин, рёбер и граней полученных многогранников);
- использовать свойства геометрических фигур для решения задач практического характера и задач из других областей знаний.

**Предметные:**

- сформированность представлений о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира;
- сформированность представлений о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;
- владение методами доказательств и алгоритмов решения; умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- владение стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использование готовых компьютерных программ, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств;
- сформированность представлений об основных понятиях, идеях и методах математического анализа;
- владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; сформированность умения распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применение изученных свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием;
- сформированность представлений о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, о статистических закономерностях в реальном мире, об основных понятиях элементарной теории вероятностей; умений находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин.

Базовый уровень	
Выпускник научится	Выпускник получит возможность научиться
<b>Действительные числа.</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>выполнять арифметические действия, сочетая устные и письменные приемы, применение вычислительных устройств;</li> <li>находить значения корня натуральной степени, пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчетах;</li> <li>применять понятия, связанные с делимостью</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>применять метод математической индукции для проведения рассуждений и доказательств и при решении задач;</li> </ul>

<p>целых чисел, при решении математических задач;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>находить корни многочленов с одной переменной, раскладывать многочлены на множители;</li> <li>проводить преобразования числовых и буквенных выражений, включающих степени, радикалы;</li> <li>вычислять значения числовых и буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки и преобразования.</li> </ul>	
<b>Числовые функции.</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>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; и уметь применять эти понятия при решении задач;</li> <li>определять значение функции по значению аргумента при различных способах задания функции;</li> <li>строить графики изученных функций, выполнять преобразования графиков; описывать по графику и по формуле поведение и свойства функций; находить по графику функции наибольшее и наименьшее значения.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>научится описывать с помощью функций различные реальные зависимости между величинами и интерпретировать их графики;</li> <li>извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках.</li> </ul>
<b>Тригонометрические функции.</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>владеть понятиями тригонометрические функции; строить их графики и уметь применять свойства тригонометрических функций при решении задач.</li> <li>научиться выводить и применять формулы половинного угла.</li> <li>выполнять преобразования суммы тригонометрических функций в произведение и произведения в сумму.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>решать простейшие тригонометрические неравенства.</li> <li>оперировать понятиями арксинус, арккосинус, арктангенс числа.</li> </ul>
<b>Тригонометрические уравнения.</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>решать тригонометрические уравнения различными методами.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>оперировать формулами для решения сложных тригонометрических уравнений.</li> </ul>
<b>Преобразования тригонометрических выражений.</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>применять понятия синус, косинус, тангенс, котангенс произвольного угла; вычислять синус, косинус, тангенс и котангенс числа;</li> <li>доказывать основные тригонометрические тождества;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>преобразовывать тригонометрические выражения различной сложности.</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>использовать формулы приведения; синуса, косинуса и тангенса суммы и разности двух углов; синуса и косинуса двойного угла при преобразованиях простейших тригонометрических выражений.</li> </ul>	
<b>Комплексные числа.</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>выполнять действия с комплексными числами, пользоваться геометрической интерпретацией комплексных чисел, в простейших случаях находить комплексные корни уравнений с действительными коэффициентами.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>решать уравнения и неравенства с комплексными корнями</li> </ul>
<b>Производная.</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>находить сумму бесконечно убывающей геометрической прогрессии; владеть понятиями: производная функции в точке, производная функции;</li> <li>вычислять производные элементарных функций, применяя правила вычисления производных, используя справочные материалы;</li> <li>исследовать функции и строить их графики с помощью производной;</li> <li>решать задачи с применением уравнения касательной к графику функции;</li> <li>решать задачи на нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>применять решения геометрических, физических, экономических и других прикладных задач</li> </ul>
<b>Комбинаторика и вероятность.</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>владеть понятиями размещение, перестановка, сочетание и уметь их применять при решении задач;</li> <li>иметь представление об основах теории вероятностей (включая формулы полной вероятности и формулы Байеса);</li> <li>иметь представление о случайной величине (ее характеристики, их вычисление в дискретном случае).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>применять математические методы при решении содержательных задач.</li> </ul>
<b>Аксиомы геометрии и их следствия.</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>понимать аксиоматический способ построения геометрии, различать основные фигуры в пространстве, способы их обозначения, применять формулировки аксиом стереометрии их для решения простейших задач;</li> <li>соотносить плоские геометрические фигуры и трехмерные объекты с их описаниями, чертежами, изображениями;</li> <li>различать и анализировать взаимное расположение фигур;</li> <li>изображать геометрические фигуры и тела, выполнять чертеж по условию задачи.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>использовать аксиомы и следствия из них при решении задач логического характера;</li> </ul>
<b>Параллельность прямых и плоскостей.</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>распознавать на чертежах и моделях пересекающиеся, параллельные прямые,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>научится изображать пространственные фигуры на плоскости в параллельной</li> </ul>

<p>пересекающие плоскость и параллельные ей; параллельные и пересекающиеся плоскости;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>решать геометрические задачи, опираясь на изученные свойства планиметрических и стереометрических фигур и отношений между ними, применяя алгебраический и геометрический аппарат;</li> <li>проводить доказательные рассуждения при решении задач, доказывать основные теоремы курса;</li> <li>вычислять линейные элементы и углы в пространственных конфигурациях.</li> </ul>	<p>проекции.</p>
<b>Перпендикулярность прямых и плоскостей.</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>описывать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве, аргументируя свои суждения;</li> <li>решать задачи на перпендикулярность прямых и плоскостей в пространстве, применять свойства перпендикулярных прямых и плоскостей.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>познакомится с понятием центрального проектирования и научится изображать пространственные фигуры на плоскости в центральной проекции.</li> </ul>
<b>Многогранники.</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>строить развертку;</li> <li>применять понятие многогранные углы;</li> <li>решать задачи с выпуклыми многогранниками, теоремой Эйлера;</li> <li>применять понятия: усеченная пирамида, наклонная призма;</li> <li>видеть симметрии в призме и пирамиде. Применить знания о симметрии в пространстве (центральная, осевая, зеркальная), приводить примеры симметрий в окружающем мире;</li> <li>решать стереометрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей, объёмов); использовать при решении планиметрические факты и методы.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>владеть понятиями центральное и параллельное проектирование и применять их при построении сечений многогранников методом проекций;</li> <li>строить сечения многогранников.</li> </ul>
<b>Векторы в пространстве.</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>использовать известные из курса планиметрии сведения о векторах и действиях над ними, выполнять сложение, вычитание, умножение вектора на число;</li> <li>определять координаты точки; проводить операции над векторами, вычислять длину и координаты вектора, угол между векторами.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>решать задачи на разложение вектора по трем некомпланарным векторам;</li> <li>решать геометрические задачи методом координат.</li> </ul>
<b>Многочлены.</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>выполнять арифметические операции над многочленами;</li> <li>использовать теорему Безу при делении многочленов;</li> <li>находить корни многочленов с одной переменной, раскладывать многочлены на множители.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>выполнять арифметические операции над многочленами от нескольких переменных.</li> </ul>
<b>Степени и корни. Степенные функции.</b>	

<ul style="list-style-type: none"> <li>владеть понятием степенная функция; строить ее график и уметь применять свойства степенной функции при решении задач;</li> <li>различать функции <math>y = \sqrt[n]{x}</math>, их свойства и графики.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>оперировать степенью с действительным показателем.</li> </ul>
---	--

### **Показательная и логарифмическая функции.**

<ul style="list-style-type: none"> <li>владеть понятиями показательная и логарифмическая функции; строить их графики и уметь применять свойства функций при решении задач.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>выполнять преобразования комбинированных логарифмических и показательных выражений;</li> <li>вычислять наибольшее и наименьшее значение показательной и логарифмической функций.</li> </ul>
---	--

### **Первообразная и интеграл.**

<ul style="list-style-type: none"> <li>Вычислять площади фигур на координатной плоскости с применением определённого интеграла.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>овладеть основными сведениями об интегrale Ньютона-Лейбница и его применениях.</li> </ul>
--	--

### **Уравнения и неравенства. Системы уравнений и неравенств.**

<ul style="list-style-type: none"> <li>свободно оперировать понятиями: уравнение, неравенство, равносильные уравнения и неравенства, уравнение, являющееся следствием другого уравнения, уравнения, равносильные на множестве, равносильные преобразования уравнений;</li> <li>решать рациональные, иррациональные, показательные, тригонометрические и логарифмические уравнения, их системы, в том числе некоторые виды уравнений 3 и 4 степеней;</li> <li>решать уравнения, простейшие системы уравнений, используя свойства функций и их графиков; использовать для приближенного решения уравнений и неравенств графический метод.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>свободно определять тип и выбирать метод решения показательных и логарифмических уравнений и неравенств иррациональных уравнений и неравенств, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем;</li> <li>решать основные типы уравнений и неравенств с параметрами.</li> </ul>
--	--

### **Элементы теории вероятностей и математической статистики.**

<ul style="list-style-type: none"> <li>моделировать реальные ситуации на языке теории вероятностей и статистики, вычислять в простейших случаях вероятности событий;</li> <li>решать простейшие комбинаторные задачи методом перебора, а также с использованием известных формул, треугольника Паскаля.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>анализировать реальные числовые данные, информацию статистического характера;</li> <li>осуществлять практические расчеты по формулам;</li> <li>пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчетах.</li> </ul>
--	--

### **Метод координат в пространстве.**

<ul style="list-style-type: none"> <li>определять координаты точки; проводить операции над векторами, вычислять длину и координаты вектора, угол между векторами;</li> <li>-использовать формулу расстояния от точки до плоскости;</li> <li>-применять понятие компланарные векторы;</li> <li>раскладывать вектор по трем некомпланарным векторам.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>решать геометрические задачи методом координат.</li> </ul>
---	---

### **Цилиндр, конус, шар.**

<ul style="list-style-type: none"> <li>иметь представление о развертке цилиндра и</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>научится моделировать реальные</li> </ul>
--	--

<ul style="list-style-type: none"> <li>конуса;</li> <li>владеть понятиями площадь поверхности цилиндра и конуса уметь применять их при решении задач.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ситуации на языке геометрии, исследовать построенные модели с использованием геометрических понятий и теорем, аппарата алгебры;</li> <li>решать практические задачи, связанные с нахождением геометрических величин.</li> </ul>
<b>Объемы тел.</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>владеть понятиями объем, объемы многогранников, объемы тел вращения и применять их при решении задач.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>применять при решении задач формулы объема шара и его частей.</li> </ul>

## 2. Содержание учебного предмета

### Базовый уровень

#### 10 класс

##### 1. Действительные числа

Понятие натурального числа. Множества чисел. Свойства действительных чисел. Метод математической индукции. Перестановки. Размещения. Сочетания. Доказательство числовых неравенств. Делимость целых чисел. Сравнения по модулю  $m$ . Задачи с целочисленными неизвестными.

##### 2. Рациональные уравнения и неравенства

Рациональные выражения. Формулы бинома Ньютона, суммы и разности степеней. Деление многочленов с остатком. Алгоритм Евклида. Теорема Безу. Корень многочлена. Рациональные уравнения. Системы рациональных уравнений. Метод интервалов решения неравенств. Рациональные неравенства. Нестрогие неравенства. Системы рациональных неравенств.

##### 3. Корень степени $n$

Понятия функции и ее графика. Функция  $y = x^n$ . Понятие корня степени  $n$ . Корни четной и нечетной степеней. Арифметический корень. Свойства корней степени  $n$ . Функция  $y = \sqrt[n]{x}$ . Корень степени  $n$  из натурального числа.

##### 4. Степень положительного числа

Понятие и свойства степени с рациональным показателем. Предел последовательности. Свойства пределов. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия. Число  $e$ . Понятие степени с иррациональным показателем. Показательная функция.

##### 5. Логарифмы

Понятие и свойства логарифмов. Логарифмическая функция. Десятичный логарифм (приближенные вычисления). Степенные функции.

##### 6. Показательные и логарифмические уравнения и неравенства

Простейшие показательные и логарифмические уравнения. Уравнения, сводящиеся к простейшим заменой неизвестного. Простейшие показательные и логарифмические неравенства. Неравенства, сводящиеся к простейшим заменой неизвестного.

##### 7. Синус и косинус угла

Понятие угла и его меры. Определение синуса и косинуса угла, основные формулы для них. Арксинус и арккосинус. Примеры использования арксинуса и арккосинуса и формулы для них.

##### 8. Тангенс и котангенс угла

Определения тангенса и котангенса угла и основные формулы для них. Арктангенс и арккотангенс. Примеры использования арктангенса и арккотангенса и формулы для них.

##### 9. Формулы сложения

Косинус суммы (и разности) двух углов. Формулы для дополнительных углов. Синус суммы (и разности) двух углов. Сумма и разность синусов и косинусов. Формулы для двойных и половинных углов. Произведение синусов и косинусов. Формулы для тангенсов.

## **10. Тригонометрические функции числового аргумента**

Функции  $y = \sin x$ ,  $y = \cos x$ ,  $y = \tg x$ ,  $y = \ctg x$ .

## **11. Тригонометрические уравнения и неравенства**

Простейшие тригонометрические уравнения. Тригонометрические уравнения, сводящиеся к простейшим заменой неизвестного. Применение основных тригонометрических формул для решения уравнений. Однородные уравнения. Простейшие тригонометрические неравенства. Неравенства, сводящиеся к простейшим заменой неизвестного. Введение вспомогательного угла. Замена неизвестного  $t = \sin x + \cos x$ .

## **12. Вероятность события**

Понятие и свойства вероятности события.

## **13. Частота. Условная вероятность**

Относительная частота события. Условная вероятность. Независимые события.

## **14. Некоторые сведения из планиметрии**

Углы и отрезки, связанные с окружностью. Решение треугольников. Теоремы Менелая и Чевы. Эллипс, гипербола и парабола.

## **15. Введение**

Предмет стереометрии. Аксиомы стереометрии. Некоторые следствия из аксиом.

## **16. Параллельность прямых и плоскостей**

Параллельность прямых, прямой и плоскости. Взаимное расположение двух прямых в пространстве. Угол между двумя прямыми. Параллельность плоскостей. Тетраэдр и параллелепипед.

## **17. Перпендикулярность прямых и плоскостей**

Перпендикулярность прямой и плоскости. Перпендикуляр и наклонные. Угол между прямой и плоскостью. Двугранный угол. Перпендикулярность плоскостей. Трехгранный угол. Многогранный угол.

## **18. Многогранники**

Понятие многогранника. Призма. Пирамида. Правильные многогранники.

## **19. Повторение курса математика (алгебра и начала математического анализа, геометрия) за 10 класс**

### **11 класс**

#### **1. Функции и их графики**

Элементарные функции. Исследование функций и построение их графиков элементарными методами. Основные способы преобразования графиков. Графики функций, содержащих модули. Графики сложных функций.

#### **2. Предел функции и непрерывность**

Понятие предела функции. Односторонние пределы, свойства пределов. Непрерывность функций в точке, на интервале, на отрезке. Непрерывность элементарных функций. Разрывные функции.

#### **3. Обратные функции**

Понятие обратной функции. Взаимно обратные функции. Обратные тригонометрические функции.

#### **4. Производная**

Понятие производной. Производная суммы, разности, произведения и частного двух функций. Непрерывность функций, имеющих производную, дифференциал. Производные элементарных функций. Производная сложной функции. Производная обратной функции.

## **5. Применение производной**

Максимум и минимум функции. Уравнение касательной. Приближенные вычисления. Теоремы о среднем. Возрастание и убывание функций. Производные высших порядков. Выпуклость графика функции. Экстремум функции с единственной критической точкой. Задачи на максимум и минимум. Асимптоты. Дробно-линейная функция. Построение графиков функций с применением производной.

## **6. Первообразная и интеграл**

Понятие первообразной. Замена переменной и интегрирование по частям. Площадь криволинейной трапеции. Определенный интеграл. Приближенное вычисление определенного интеграла. Формула Ньютона — Лейбница. Свойства определенных интегралов. Применение определенных интегралов в геометрических и физических задачах. Понятие дифференцированного уравнения. Задачи, приводящие к дифференциальному уравнению.

## **7. Равносильность уравнений и неравенств**

Равносильные преобразования уравнений и неравенств.

## **8. Уравнения-следствия**

Понятие уравнения-следствия. Возвведение уравнения в четную степень. Потенцирование логарифмических уравнений. Приведение подобных членов уравнения. Освобождение уравнения от знаменателя. Применение логарифмических, тригонометрических и других формул.

## **9. Равносильность уравнений и неравенств системам**

Решение уравнений с помощью систем. Уравнения вида  $f(\alpha(x)) = f(\beta(x))$ . Решение неравенств с помощью систем. Неравенства вида  $f(\alpha(x)) > f(\beta(x))$ .

## **10. Равносильность уравнений на множествах**

Основные понятия. Возвведение уравнения в четную степень. Умножение уравнения на функцию. Логарифмирование и потенцирование уравнений, приведение подобных членов, применение некоторых формул.

## **11. Равносильность неравенств на множествах**

Основные понятия. Возвведение неравенства в четную степень и умножение неравенства на функцию, потенцирование логарифмических неравенств, приведение подобных членов, применение некоторых формул. Нестрогие неравенства.

## **12. Метод промежутков для уравнений и неравенств**

Уравнения и неравенства с модулями. Метод интервалов для непрерывных функций.

## **13. Использование свойств функций при решении уравнений и неравенств**

Использование областей существования, неотрицательности, ограниченности, монотонности и экстремумов функции, свойств синуса и косинуса при решении уравнений и неравенств.

## **14. Системы уравнений с несколькими неизвестными**

Равносильность систем. Система-следствие. Метод замены неизвестных. Рассуждения с числовыми значениями при решении систем уравнений.

## **15. Векторы в пространстве**

Понятие вектора в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Компланарные векторы.

## **16. Метод координат в пространстве**

Координаты точки и координаты вектора. Скалярное произведение векторов.

## **17. Цилиндр, конус, шар**

Понятие цилиндра. Площадь поверхности цилиндра. Понятие конуса. Площадь поверхности конуса. Усечённый конус. Сфера и шар. Уравнение сферы. Взаимное расположение сферы и плоскости. Касательная плоскость к сфере. Площадь сферы.

## **18. Объёмы тел**

Объём прямоугольного параллелепипеда. Объёмы прямой призмы и цилиндра. Объёмы наклонной призмы, пирамиды и конуса. Объём шара и площадь сферы. Объёмы шарового сегмента, шарового слоя и шарового сектора.

**19. Повторение курса математика (алгебры и начал математического анализа, геометрия) за 10-11 классы**

**3. Тематическое планирование с указанием количества часов на освоение каждой темы**

**10 класс**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование тем</b>	<b>Часы учебного времени</b>
1.	Действительные числа	7
2.	Рациональные уравнения и неравенства	14
3.	Корень степени n	8
4.	Степень положительного числа	9
5.	Логарифмы	6
6.	Показательные и логарифмические уравнения и неравенства	7
7.	Синус и косинус угла	7
8.	Тангенс и котангенс угла	4
9.	Формулы сложения	10
10.	Тригонометрические функции числового аргумента	8
11.	Тригонометрические уравнения и неравенства	8
12.	Вероятность события	4
14.	Некоторые сведения из планиметрии	12
15.	Введение. Аксиомы стереометрии и их следствия.	5
16.	Параллельность прямых и плоскостей	16
17.	Перпендикулярность прямых и плоскостей	17
18.	Многогранники	12
19.	Векторы в пространстве	6
20.	Повторение курса математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия за 10 класс	10
	Всего	170

## **11 класс**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование тем</b>	<b>Часы учебного времени</b>
1.	Функции и их графики	6
2.	Предел функции и непрерывность	5
3.	Обратные функции	3
4.	Производная	9
5.	Применение производной	15
6.	Первообразная и интеграл	11
7.	Равносильность уравнений и неравенств	4
8.	Уравнения-следствия	7
9.	Равносильность уравнений и неравенств системам	9
10.	Равносильность уравнений на множествах	4
11.	Равносильность неравенств на множествах	3
12.	Метод промежутков для уравнений и неравенств	4
14.	Системы уравнений с несколькими неизвестными	7
15.	Цилиндр, конус, шар	16
16.	Объёмы тел	17
17.	Векторы в пространстве	6
18.	Метод координат в пространстве	15
19.	Повторение курса математика (алгебры и начал математического анализа, геометрия) за 10-11 классы	29
	Всего	170