

**Рабочая программа  
по алгебре и началам анализа  
10 класс**

Разработана на основе программы:

Программы общеобразовательных учреждений. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы

Составитель: Т.А.Бурмистрова.  
М.: Просвещение, 2009.

Рассчитана на:

85 часов в год  
(2,5 часа в неделю)

## **Пояснительная записка.**

### **Общая характеристика учебного предмета**

При изучении курса математики на базовом уровне продолжаются и получают развитие содержательные линии: «*Алгебра*», «*Функции*», «*Уравнения и неравенства*», «*Геометрия*», «*Элементы комбинаторики, теории вероятностей, статистики и логики*», вводится линия «*Начала математического анализа*». В рамках указанных содержательных линий решаются следующие задачи:

систематизация сведений о числах; изучение новых видов числовых выражений и формул; совершенствование практических навыков и вычислительной культуры, расширение и совершенствование алгебраического аппарата, сформированного в основной школе, и его применение к решению математических и нематематических задач;

расширение и систематизация общих сведений о функциях, пополнение класса изучаемых функций, иллюстрация широты применения функций для описания и изучения реальных зависимостей;

развитие представлений о вероятностно-статистических закономерностях в окружающем мире, совершенствование интеллектуальных и речевых умений путем обогащения математического языка, развития логического мышления.

### **Цели**

Изучение математики в старшей школе на базовом уровне направлено на достижение следующих целей:

- **формирование представлений** о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, об идеях и методах математики;
- **развитие логического мышления**, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для обучения в высшей школе по соответствующей специальности, в будущей профессиональной деятельности;
- **овладение математическими знаниями и умениями**, необходимыми в повседневной жизни, для изучения школьных естественнонаучных дисциплин на базовом уровне, для получения образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки;
- **воспитание** средствами математики культуры личности: отношения к математике как части общечеловеческой культуры: знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей, понимания значимости математики для общественного прогресса.

### **Место предмета в базисном учебном плане**

Согласно Федеральному базисному учебному плану для образовательных учреждений Российской Федерации для обязательного изучения математики на этапе среднего общего образования **на базовом уровне** отводится 2,5ч или 3ч в неделю.

### **Общеучебные умения, навыки и способы деятельности**

В ходе освоения содержания математического образования учащиеся овладевают разнообразными способами деятельности, приобретают и совершенствуют опыт:

построения и исследования математических моделей для описания и решения прикладных задач, задач из смежных дисциплин;

выполнения и самостоятельного составления алгоритмических предписаний и инструкций на математическом материале; выполнения расчетов практического характера; использования математических формул и самостоятельного составления формул на основе обобщения частных случаев и эксперимента;

самостоятельной работы с источниками информации, обобщения и систематизации полученной информации, интегрирования ее в личный опыт;

проведения доказательных рассуждений, логического обоснования выводов,

различия доказанных и недоказанных утверждений, аргументированных и эмоционально убедительных суждений;

самостоятельной и коллективной деятельности, включения своих результатов в результаты работы группы, соотнесение своего мнения с мнением других участников учебного коллектива и мнением авторитетных источников.

Тематическое планирование составлено к УМК Ш.А. Алимова и др. «Алгебра и начала анализа», 10-11 класс, М. «Просвещение», на основе федерального компонента Государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования по математике с учетом авторской программы, напечатанной в сборнике «Программы общеобразовательных учреждений. Алгебра и начала математического анализа..10-11 классы» составитель Бурмистрова Т.А.

## **Содержание курса. Тематическое планирование (2 ч в неделю в I полугодии, 3 ч в неделю во II полугодии, всего – 89 ч)**

### **Глава I. Действительные числа (11 часов, из них контрольных работ 1 час).**

Целые и рациональные числа. Действительные числа. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия и ее сумма. Корень степени  $n > 1$  и его свойства. Степень с рациональным показателем и его свойства. Понятие о степени с действительным показателем. Свойства степени с действительным показателем.

### **Глава II. Степенная функция (9 часов, из них контрольных работ 1 час).**

Степенная функция с натуральным показателем, ее свойства и график.

Равносильность уравнений и неравенств. Решение иррациональных уравнений.

### **Глава III. Показательная функция (10 часов, из них контрольных работ 1 час).**

Показательная функция, ее свойства и график. Решение показательных уравнений и неравенств и их систем. Основные приемы решения систем уравнений: подстановка, алгебраическое сложение, введение новых переменных.

### **Глава IV. Логарифмическая функция (14 часов, из них контрольных работ 1 час).**

Логарифм числа. Основное логарифмическое тождество. Логарифм произведения, частного, степени; переход к новому основанию. Десятичный и натуральный логарифмы, число  $e$ . Преобразование простейших выражений, включающих арифметические операции, операцию возведение в степень и операцию логарифмирования.

Логарифмическая функция, ее свойства и график. Решение логарифмических уравнений и неравенств.

### **Глава V. Тригонометрические формулы (21 час, из них контрольных работ 1 час).**

Радианная мера угла. Синус, косинус, тангенс, котангенс произвольного угла и числа. Основные тригонометрические тождества. Формулы приведения. Синус, косинус и тангенс суммы и разности двух углов. Синус и косинус двойного угла. Преобразования простейших тригонометрических выражений.

### **Глава VI. Тригонометрические уравнения (15 часов, из них контрольных работ 1 час).**

Простейшие тригонометрические уравнения. Решение тригонометрических уравнений.

### **Повторение курса 10 класса (6 часов).**

## Поурочное планирование

( 2 ч в неделю в I полугодии, 3 ч в неделю во II полугодии, всего – 86 ч)

	<b>Номер параграфа или номер из списка литературы</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>Количество часов</b>
		<b>Глава I. Действительные числа</b>	<b>11</b>
1	1	Целые и рациональные числа.	1
2	2	Действительные числа.	1
3-4	3	Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия и ее сумма.	2
5-6	4	Арифметический корень натуральной степени	2
7-9	5	Степень с рациональным и действительным показателем.	3
10		Урок обобщения и систематизации знаний	1
11		Контрольная работа №1	1
		<b>Глава II. Степенная функция</b>	<b>9</b>
12-13	6	Степенная функция, ее свойства и график.	2
14-15	8	Равносильные уравнения и неравенства	2
16-17	9	Иррациональные уравнения	2
18-19		Урок обобщения и систематизации знаний	2
20		Контрольная работа №2	1
		<b>Глава III. Показательная функция</b>	<b>10</b>
21-22	11	Показательная функция, ее свойства и график	2
23-24	12	Показательные уравнения	2
25-26	13	Показательные неравенства	2
27-28	14	Системы показательных уравнений и неравенств	2
29		Урок обобщения и систематизации знаний	1
30		Контрольная работа №3	1
		<b>Глава IV. Логарифмическая функция</b>	<b>14</b>
31-32	15	Логарифмы	2
33-34	16	Свойства логарифмов	2
35-36	17	Десятичные и натуральные логарифмы	2
37-38	18	Логарифмическая функция, ее свойства и график	2
39-40	19	Логарифмические уравнения	2
41-42	20	Логарифмические неравенства	2
43		Урок обобщения и систематизации знаний	1
44		Контрольная работа №4	1
		<b>Глава V. Тригонометрические формулы</b>	<b>21</b>
45	21	Радианная мера угла	1
46-47	22	Поворот точки вокруг начала координат	2
48-49	23	Определение синуса, косинуса и тангенса угла	2
50	24	Знаки синуса, косинуса и тангенса	1
51-52	25	Зависимости между синусом, косинусом и тангенсом одного и того же угла	2
53-55	26	Тригонометрические тождества	3
56	27	Синус, косинус и тангенс угловид -g	1

57-59	28	Формулы сложения	3
60-61	29	Синус, косинус и тангенс двойного угла	2
62-63	31	Формулы приведения	2
64		Урок обобщения и систематизации знаний	1
65		Контрольная работа №5	1
		<b>Глава VI. Тригонометрические уравнения</b>	<b>15</b>
66-68	33	Уравнение $\cos x = a$	3
69-71	34	Уравнение $\sin x = a$	3
72-73	35	Уравнение $\operatorname{etn} x = a$	2
74-77	36	Решение тригонометрических уравнений	4
78-79		Урок обобщения и систематизации знаний	2
80		Контрольная работа №6	1
81-86		<b>Повторение материала и решение задач</b>	<b>6</b>

## ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ ДЕСЯТИКЛАССНИКОВ

*В результате изучения математики на базовом уровне ученик должен*

### **знать/понимать**

- значение математической науки для решения задач, возникающих в теории и практике; широту и в то же время ограниченность применения математических методов к анализу и исследованию процессов и явлений в природе и обществе;
- значение практики и вопросов, возникающих в самой математике для формирования и развития математической науки; историю развития понятия числа;
- универсальный характер законов логики математических рассуждений, их применимость во всех областях человеческой деятельности.

### **АЛГЕБРА**

#### **уметь**

- выполнять арифметические действия, сочетая устные и письменные приемы, применение вычислительных устройств; 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, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции;
- вычислять значения числовых и буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки и преобразования;

#### **использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:**

- практических расчетов по формулам, включая формулы, содержащие степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции, используя при необходимости справочные материалы и простейшие вычислительные устройства;

### **ФУНКЦИИ И ГРАФИКИ**

#### **уметь**

- определять значение функции по значению аргумента при различных способах задания функций;
- строить графики изученных функций;
- описывать по графику поведение и свойства функций,;

**использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:**

- описания с помощью функций различных зависимостей, представления их графически, интерпретации графиков;

## **УРАВНЕНИЯ И НЕРАВЕНСТВА**

**уметь**

- решать рациональные, показательные и логарифмические уравнения и неравенства, простейшие иррациональные и тригонометрические уравнения, их системы;
- составлять уравнения по условию задачи;
- изображать на координатной плоскости множества решений простейших уравнений и их систем;

**использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:**

- построения и исследования простейших математических моделей;

## **Список литературы**

### **Список литературы**

1. Алгебра и начала анализа: Учеб.для 10–11 кл. общеобразоват. учреждений /Ш.А.Алимова и др.; Под. ред. А.Н.Тихонова. – М.: Просвещение, 2011.
2. М.И.Шабунин и др. « Алгебра и начала математического анализа. Дидактические материалы. 10 класс». М.Просвещение.2009.
3. Ершова А.Г., Голобородько В.В. «Самостоятельные и контрольные работы по алгебре и началам анализа для 10-11 класса». М.Илекса, 2005.
4. Контрольно-измерительные материалы. Алгебра и начала анализа. 10 класс/ Сост. А.Н.Рурукин.- М.: ВАКО, 2013
5. Программы общеобразовательных учреждений. Алгебра и начала математического анализа. Составитель: Бурмистрова Т.А. – М.: Просвещение, 2009 г.
6. Г.Г.Левитас «Математические диктанты. Алгебра и начала анализа.7-11 класс. Дидактические материалы» М., «Илекса»,2006.