АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «ШКОЛА СОСНЫ»

УТВЕРЖДА	Ю
Директор	
	_И.П. Гурьянкина
Приказ №	ОТ
« » августа 2	2019 г.

Рабочая программа

по предмету «Алгебра и начала анализа»
11 класс
среднее общее образование
(Федеральный компонент государственного стандарта общего образования)
БУП-2004

Составитель: Антонова Ольга Яковлевна высшая квалификационная категория

Данная программа является рабочей программой по предмету «Алгебра и начала математического анализа» в 11 классе базового уровня на основе авторских программ линии Ш.А. Алимова. Программа соответствует учебнику по алгебре для общеобразовательных учреждений: Алгебра и начала математического анализа. 10-11классы. для общеобраз. учреждений/ Ш.А. Алимов, Ю.М. Калягин, Ю.В. Сидоров и др.- М.: Просвещение, 2019.

Сроки реализации: 34 учебные недели. Рабочая программа рассчитана на 102 часа, 3 часа в неделю, авторская программа рассчитана на 102 часа в год.

Раздел 1. Требования к уровню подготовки учащихся.

В результате изучения учебного курса алгебра и начала математического анализа ученик должен:

Знать:

- 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, создания математического анализа, возникновения и развития геометрии;
- универсальный характер законов логики математических рассуждений, их применимость во всех областях человеческой деятельности;
- вероятностный характер различных процессов окружающего мира;

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 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;
- решать уравнения, простейшие системы уравнений, используя свойства функций и их графиков;

Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

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

[Введите текст]

НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА

Уметь:

- вычислять производные и первообразные элементарных функций, 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;
- вычислять в простейших случаях площади с использованием первообразной; 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 и неравенства по условию задачи;
- использовать для приближенного решения уравнений и неравенств графический метод;
- изображать на координатной плоскости множества решений простейших уравнений и их систем;
 - Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:
- решения прикладных задач, в том числе социально-экономических и физических, на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение скорости и ускорения;
- построения и исследования простейших математических моделей;

Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей Уметь:

- решать простейшие комбинаторные задачи методом перебора, а также с использованием известных формул;
- вычислять в простейших случаях вероятности событий на основе подсчета числа исходов. Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:
- анализа реальных числовых данных, представленных в виде диаграмм, графиков;
- анализа информации статистического характера.

Раздел 2. Содержание учебного предмета, курса.

1.Повторение курса 10 класса (3 ч)

Показательная функция. Логарифмическая функция. Тригонометрические формулы. Степенная функция.

Основные цели: формирование представлений о целостности и непрерывности курса алгебры; овладение умением обобщения и систематизации знаний по основным темам курса алгебры 10 класса; развитие логического, математического мышления и интуиции, творческих способностей в области математики

2. Тригонометрические функции (15ч)

Область определения и множество значений тригонометрических функций. Чётность, нечётность, периодичность тригонометрических функций. Свойства и графики функций $y = \cos x$, $y = \sin x$, $y = \tan x$.

Основные цели: формирование представлений об области определения и множестве значений тригонометрических функций, о нечётной и чётной функциях, о периодической функции, о периоде функции, о наименьшем положительном периоде; формирование умений находить область определения и множество значений тригонометрических функций сложного аргумента, представленного в виде дроби и корня; овладение умением свободно строить графики тригонометрических функций и описывать их свойства;

3.Производная и её геометрический смысл (16 ч)

Производная. Производная степенной функции. Правила дифференцирования. Производные некоторых элементарных функций. Геометрический смысл производной.

Основные цели: формирование понятий о мгновенной скорости, о касательной к плоской кривой, о касательной к графику функции, о производной функции, о физическом смысле производной, о геометрическом смысле производной, о скорости изменения функции, о пределе функции в точке, о дифференцировании, о производных элементарных функций; формирование умения использовать алгоритм нахождения производной элементарных функций простого и сложного аргумента; овладение умением находить производную любой комбинации элементарных функций; овладение навыками составления уравнения касательной к графику функции при дополнительных условиях, нахождения углового коэффициента касательной, точки касания.

4.Применение производной к исследованию функций (17 ч)

Возрастание и убывание функций. Экстремумы функции. Применение производной к построению графиков функций. Наибольшее и наименьшее значения функции. Выпуклость графика. Точки перегиба.

Основные цели: формирование представлений о промежутках возрастания и убывания функции, о достаточном условии возрастания функции, о промежутках монотонности функции, об окрестности точки, о точках максимума и минимума функции, о точках экстремума, о критических точках; формирование умения строить эскиз графика функции, если задан отрезок, значения функции на концах этого отрезка и знак производной в некоторых точках функции; овладение умением применять производную к исследованию функций и построению графиков; [Введите текст]

овладение навыками исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшее и наименьшее значения функций, точки перегиба и интервалы выпуклости.

5.Первообразная и интеграл (15 ч)

Первообразная. Правила нахождения первообразных. Площадь криволинейной трапеции и интеграл. Вычисление интегралов. Вычисление площадей с помощью интегралов.

Основные цели: формирование представлений о первообразной функции, о семействе первообразных, о дифференцировании и интегрировании, о таблице первообразных, о правилах отыскания первообразных; формирование умений находить для функции первообразную, график которой проходит через точку, заданную координатами; овладение умением находить площадь криволинейной трапеции, ограниченной графиками функций y = f(x) и y = g(x), ограниченной прямыми x = a. x = b, осью Ох и графиком y = h(x).

6. Элементы математической статистики, комбинаторики и теории вероятностей (19ч)

Табличное и графическое представление данных. Числовые характеристики рядов данных. Поочерёдный и одновременны выбор нескольких элементов из конечного множества. Формулы числа перестановок, сочетаний, размещений. Решение комбинаторных задач. Формула бинома Ньютона. Свойства биноминальных коэффициентов. Треугольник Паскаля. Элементарные и сложные события. Рассмотрение случаев: вероятность суммы несовместных событий, вероятность противоположного события. Понятие о независимости событий. Вероятность и статистическая частота наступления события. Решение практических задач с применение вероятностных методов. Случайные величины. Центральные тенденции. Меры разброса. Решение практических задач по теме «Статистика».

Основные цели: формирование представлений о научных, логических, комбинаторных методах решения математических задач; формирование умения анализировать, находить различные способы решения одной и той же задачи, делать выводы; развитие комбинаторно-логического мышления; формирование представления о теории вероятности, о понятиях: вероятность, испытание, событие (невозможное и достоверное), вероятность событий, объединение и пересечение событий, следствие события, независимость событий; формирование умения вычислять вероятность событий, определять несовместные и противоположные события; овладение умением выполнения основных операций над событиями; овладение навыками решения практических задач с применением вероятностных методов;

7. Обобщающее повторение курса алгебры и начал анализа за 10- 11 классы (21 ч)

Числа и алгебраические преобразования. Уравнения. Неравенства. Системы уравнений и неравенств. Производная функции и ее применение к решению задач. Функции и графики. Текстовые задачи на проценты, движение, прогрессии.

Основные цели: обобщение и систематизация курса алгебры и начал анализа за 10- 11 классы; создание условий для плодотворного участия в групповой работе, для формирования умения самостоятельно и мотивированно организовывать свою деятельность; формирование представлений об идеях и методах математики, о математике как средстве моделирования явлений и процессов; развитие логического и математического мышления, интуиции, творческих способностей; воспитание понимания значимости математики для общественного прогресса.

[Введите текст]

Тематическое планирование

№	Наименование разделов и тем	Общее количество часов на изучение	Количество контрольных работ	Количество планируемых самостоятельных работ
1	Повторение	3	1	1
2	Тригонометрические функции	15	1	2
3	Производная и её геометрический смысл	16	1	4
4	Применение производной к исследованию функций	17	1	4
5	Интеграл	15	1	3
6	Элементы теории вероятностей	19	1	3
7	Итоговое повторение курса	17	1	6
8	Итого	102	7	23

Раздел 3. Календарное планирование.

№ уроков	Название темы	Кол -во час	Плано вые сроки	Фактич еские сроки (и/или	Приме чание
			прохож дения програм мы	(и/или коррекц ия)	
Повтор	ение - 3				
1	Свойства логарифмической функции, определение логарифма. решение логарифмических уравнений	1	3.09		
2	Определение арксинуса, арккосинуса, арктангенса, решение тригонометрических уравнений	1	5.09		
3	Вводная контрольная работа	1	7.09		
_	метрические функции-15		10.00		
4	Область определения и множество значений тригонометрических функций	1	10.09		
5	Область определения и множество значений тригонометрических функций	1	12.09		
6	Четность, нечетность, периодичность тригонометрических функций	1	14.09		
7	Четность, нечетность, периодичность тригонометрических функций		17.09		
8	Свойства функции y= cosx, и её график	1	19.09		
9	Свойства функции y= cosx, и её график	1	21.09		
10	Свойства функции y= cosx, и её график	1	24.09		
11	Свойства функции y= sinx, и её график	1	26.09		
12	Свойства функции y= sinx, и её график	1	28.09		
13	Свойства функции y= tgx, её график	1	1.10		
14	Свойства функции y= tgx, её график	1	3.10		
15	Обратные тригонометрические функции	1	5.10		
16	Урок обобщения и систематизации знаний	1 1	15.10		
17 19	Урок обобщения и систематизации знаний Контрольная работа №1 по теме «Тригонометрические функции»		17.10 19.10		
Произво	одная и её геометрический смысл-16				
20	Производная	1	22.10		
21	Производная	1	24.10		
22	Производная степенной функции	1	26.10		
23	Производная степенной функции	1	29.10		
24	Правила дифференцирования		31.10		
25	Правила дифференцирования		2.11		
26	Правила дифференцирования		7.11		
27	Производная некоторых элементарных функций		9.11		
28	Производная некоторых элементарных функций		12.11		
29	Производная некоторых элементарных функций		14.11		
30	Геометрический смысл производной		16.11		
31	Геометрический смысл производной		26.11		
32	Геометрический смысл производной	1	28.11		

[Введите текст]

33	Обобщающий урок	1	30.11	
34	Обобщающий урок	1	3.12	
35	Контрольная работа	1	5.12	
33	№1 по теме «Производная и ее геометрический	1	3.12	
	смысл».			
Приме	нение производной к исследованию функций-17			
36	Возрастание и убывание функций	1	7.12	
37	Возрастание и убывание функций	1	10.12	
38	Возрастание и убывание функций	1	12.12	
39	Экстремумы функции	1	14.12	
40	Экстремумы функции	1	17.12	
41	Экстремумы функции	1	19.12	
42	Применение производной к построению графиков	1	21.12	
	функций			
43	Применение производной к построению графиков функций	1	24.12	
44	Применение производной к построению графиков функций	1	26.12	
45	Применение производной к построению графиков функций	1	28.12	
46	Наибольшее и наименьшее значения функций	1	29.12	
47	Наибольшее и наименьшее значения функций	1	9.01	
48	Наибольшее и наименьшее значения функций	1	11.01	
49	Наибольшее и наименьшее значения функций	1	14.01	
50	Выпуклость графика функции, точки перегиба	1	16.01	
51	Обобщающий урок	1	18.01	
52	Контрольная работа №2 по теме «Применение	1	18.01	
	производной к исследованию функций».			
Интегр				
53	Первообразная	1	21.01	
54	Первообразная	1	23.01	
55	Правила нахождения первообразных	1	25.01	
56	Правила нахождения первообразных	1	28.01	
57	Площадь криволинейной трапеции и интеграл	1	30.01	
58	Площадь криволинейной трапеции и интеграл	1	1.02	
59	Площадь криволинейной трапеции и интеграл	1	4.02	
60	Вычисление интегралов	1	6.02	
61	Вычисление интегралов	1	8.02	
62	Вычисление площадей с помощью интегралов	1	11.02	
63	Вычисление площадей с помощью интегралов		13.02	
64	Вычисление площадей с помощью интегралов		15.02	
65	Применение производной и интеграла к решению практических задач		25.02	
66	Обобщающий урок		25.02	
67	Контрольная работа №3 по теме «Интеграл».	1 1	27.02	
	нты теории вероятностей-19	1	<u> </u>	
68	Правило произведения	1	1.03	
69	Перестановки	1	4.03	
70	Размещения.	1	6.03	
, 0	I womendamin.		0.05	

г	T		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
71	Сочетания и их свойства.	1	11.03
72	Бином Ньютона.	1	13.03
73	Выполнение упражнений по теме «Комбинаторика».	1	15.03
74	Выполнение упражнений по теме «Комбинаторика».	1	18.03
75	Контрольная работа по теме «Комбинаторика».	1	20.03
76	Элементы теории вероятностей. События.	1	22.03
77	Вероятность события. Сложение вероятностей.	1	25.03
78	Независимые события. Умножение вероятностей.	1	27.03
79	Статистическая вероятность.	1	29.03
80	Решение задач по теме «Элементы теории	1	1.04
	вероятностей».		
81	Решение задач по теме «Элементы теории	1	3.04
	вероятностей».		
82	Контрольная работа по теме «Элементы теории	1	5.04
	вероятностей».		
83	Статистика. Случайные величины.	1	15.04
84	Центральные тенденции.	1	17.04
85	Меры разброса.	1	19.04
86	Решение задач по теме «Статистика».	1	22.04
87	Урок обобщение по теме «Статистика».	1	24.04
Итогов	ое повторение курса алгебры и начал анализа- 17		
88	Предэкзаменационная контрольная работа	1	26.04
89	Выражения и преобразования	1	29.04
90	Выражения и преобразования	1	6.05
91	Выражения и преобразования	1	8.05
92	Уравнения и неравенства	1	13.05
93	Уравнения и неравенства	1	15.05
94	Уравнения и неравенства		15.05
95	Уравнения и неравенства		17.05
96	Уравнения и неравенства		17.05
97	Уравнения и неравенства		20.05
98	Функции		20.05
99	Функции	1	22.05
100	Решение задач	1	22.05
101	Решение задач	1	24.05
102	Решение задач	1	24.05

Лист корректировки рабочей программы

учителя	 	
_	 	

2018 - 2019 учебный год

Класс	Название раздела, темы урока	Причина корректировки	Корректирующие мероприятия

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания методического объединения учителей естеств.-матем. цикла
______ О.Я. Антонова от 27.08.2018г. № 01

СОГЛАСОВАНО
Зам. директора по УВР
______В.Н. Шарапова
28.08.2018г.