

**Календарно – тематическое планирование**  
**Элективный курс «Математика. Готовимся к ЕГЭ»**

**Класс:** 11

**Учитель:** *Коротаева Е.В.*

**Пособия :** «Я сдам ЕГЭ! Математика. Модульный курс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый уровень» И.В. Яценко, С.А. Шестаков. – М.: Просвещение, 2017

№ п/п	Тема урока	Кол-во часов	Дата план	Дата факт
	<b>Модуль «Функции»</b>	<b>2</b>		
1	Функция. График функции. Чтение графиков функций	1	5.09	
2	Основные элементарные функции	1	12	
	<b>Модуль «Начала математического анализа»</b>	<b>6</b>		
3	Понятие производной. Производная как угловой коэффициент касательной	1	19	
4	Вычисление производных	1	26	
5	Уравнение касательной к графику функции	1	3.10	
6	Чтение свойств производной функции по графику этой функции	1	10	
7	Чтение свойств графика функции по графику производной этой функции	1	17	
8	Решение тестовых заданий ЕГЭ	1	24	
	<b>Модуль «Алгебра»</b>	<b>6</b>		
9	Вычисление и преобразования	1	7.11	
10	Вычисления и преобразования по данным формулам	1	14	
11	Основные формулы тригонометрии	1	21	
12	Вычисление значений тригонометрических выражений	1	28	

13	Вычисление значений показательных выражений	1	5.12	
14	Вычисление значений логарифмических выражений	1	12	
15	Решение тестовых заданий ЕГЭ	1	19	
	<b>Модуль «Уравнения и неравенства»</b>	<b>5</b>		
16	Простейшие тригонометрические уравнения	1	26	
17	Простейшие показательные уравнения	1	9.01	
18	Простейшие показательные неравенства	1	16	
19	Простейшие логарифмические уравнения	1	23	
20	Простейшие логарифмические неравенства	1	30	
	<b>Модуль «Геометрия»</b>	<b>8</b>		
21	Практические и прикладные задачи по планиметрии в ЕГЭ	1	6.02	
22	Задачи по планиметрии на вычисление в ЕГЭ	1	13	
23	Призма	1	20	
24	Параллелепипед. Куб	1	27	
25	Пирамида	1	5.03	
26	Сфера и шар	1	12	
27	Цилиндр. Конус	1	19	
28	Практические и прикладные задачи по стереометрии в ЕГЭ	1	2.04	
29	Задачи по стереометрии на вычисление в ЕГЭ	1	9	
	<b>Модуль «Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей»</b>	<b>6</b>		
30	Чтение графиков, диаграмм, таблиц	1	16	
31	Анализ графиков, диаграмм, таблиц	1	23	

32	Выбор оптимального варианта	1	7.05	
33	Практические задачи на вычисление вероятностей	1	14	
34	Решение тестовых заданий ЕГЭ	1	21	
		<b>Итого</b>	<b>34</b>	