

**Календарно-тематическое планирование
по предмету "АЛГЕБРА" для 10 "Б" класса**

№ п/п	Тема урока	Даты	
		Плановая дата	Фактическая дата
1	2	3	4
Числовые функции.			
1	Повторение	04.09.2018	04.09.2018
2	Повторение	04.09.2018	04.09.2018
3	Числовые функции и их свойства.	06.09.2018	06.09.2018
4	Числовые функции и их свойства.	11.09.2018	11.09.2018
5	Числовые функции и их свойства.	11.09.2018	11.09.2018
6	Числовые функции и их свойства.	13.09.2018	13.09.2018
7	Входная контрольная работа	18.09.2018	18.09.2018
Тригонометрия			
8	Числовая окружность	18.09.2018	18.09.2018
9	Числовая окружность	20.09.2018	20.09.2018
10	Числовая окружность	25.09.2018	25.09.2018
11	Синус, косинус, тангенс и котангенс	25.09.2018	25.09.2018
12	Синус, косинус, тангенс и котангенс	27.09.2018	27.09.2018
13	Тригонометрические функции числового и углового аргумента Контрольные работа 1	02.10.2018	02.10.2018
14	Тригонометрические функции числового и углового аргумента	02.10.2018	02.10.2018
15	Формулы приведения	04.10.2018	04.10.2018
16	Формулы приведения	17.10.2018	
17	Формулы приведения	17.10.2018	
18	Формулы приведения	18.10.2018	
19	Контрольные работа 2	24.10.2018	
20	Формулы сложения	24.10.2018	
21	Формулы сложения	25.10.2018	
22	формулы двойного аргумента	31.10.2018	
23	формулы двойного аргумента	31.10.2018	
24	Преобразование суммы в произведение и обратно	01.11.2018	
25	Преобразование суммы в произведение и обратно	07.11.2018	
26	Преобразование суммы в произведение и обратно	07.11.2018	
27	Преобразование тригонометрических выражений	08.11.2018	

28	Преобразование тригонометрических выражений	14.11.2018	
29	Преобразование тригонометрических выражений	14.11.2018	
30	Контрольные работа 3	15.11.2018	
31	Арксинус, арккосинус, арктангенс,	28.11.2018	

32	Арксинус, арккосинус, арктангенс, арккотангенс.	28.11.2018	
33	Решение простейших тригонометрических уравнений	29.11.2018	
34	Решение простейших тригонометрических уравнений	05.12.2018	
35	Решение простейших тригонометрических уравнений	05.12.2018	
36	Методы решения тригонометрических уравнений	06.12.2018	
37	Методы решения тригонометрических уравнений	12.12.2018	
38	Методы решения тригонометрических уравнений	12.12.2018	
39	Методы решения тригонометрических уравнений	13.12.2018	
40	Контрольные работа 4	19.12.2018	
41	График функции $y=\sin x$, её график и	19.12.2018	
42	График функции $y=\cos x$, её график и свойства	20.12.2018	
43	График функции $y=\operatorname{tg} x$, её график и свойства	26.12.2018	
44	Графическое решение простейших тригонометрических уравнений и неравенств.	26.12.2018	
45	Графическое решение простейших тригонометрических уравнений и неравенств.	27.12.2018	
46	Графическое решение простейших тригонометрических уравнений и неравенств.	09.01.2019	
47	Преобразование графиков тригонометрических функций	09.01.2019	
48	Преобразование графиков тригонометрических функций	10.01.2019	
49	Преобразование графиков тригонометрических функций	16.01.2019	

50	Преобразование графиков тригонометрических функций	16.01.2019	
51	Контрольные работа 5	17.01.2019	
Степенная, показательная и логарифмическая функции			
52	Понятие корня n -ой степени. Свойства корней n -ой степени	23.01.2019	
53	Понятие корня n -ой степени. Свойства корней n -ой степени	23.01.2019	
54	Преобразования выражений, содержащих радлы n -ой степени.	24.01.2019	
55	Преобразования выражений, содержащих радлы n -ой степени.	30.01.2019	
56	Преобразования выражений, содержащих радлы n -ой степени.	30.01.2019	
57	Преобразования выражений, содержащих радлы n -ой степени.	31.01.2019	
58	Степенные функции, их свойства и графики.	06.02.2019	
59	Степенные функции, их свойства и графики.	06.02.2019	
60	Степенные функции, их свойства и графики.	07.02.2019	
61	Контрольные работа 6	13.02.2019	
62	Показательная функция. Свойства и график показательной функции.	13.02.2019	
63	Показательная функция. Свойства и график показательной функции.	14.02.2019	
64	Показательные уравнения и неравенства	27.02.2019	
65	Показательные уравнения и неравенства	27.02.2019	
66	Показательные уравнения и неравенства	28.02.2019	
67	Показательные уравнения и неравенства	06.03.2019	
68	Показательные уравнения и неравенства	06.03.2019	
69	Логарифм. Свойства логарифмов, переход новому основанию.	07.03.2019	
70	Логарифм. Свойства логарифмов, переход новому основанию.	13.03.2019	
71	Логарифм. Свойства логарифмов, переход новому основанию.	13.03.2019	
72	Логарифмическая функция, свойства, график	14.03.2019	
73	Простейшие логарифмические уравнения и неравенства.	20.03.2019	
74	Простейшие логарифмические уравнения и неравенства.	20.03.2019	
75	Простейшие логарифмические уравнения и неравенства.	21.03.2019	

76	Простейшие логарифмические уравнения и неравенства.	27.03.2019	
77	Простейшие логарифмические уравнения и неравенства.	27.03.2019	
78	Контрольные работа 7	28.03.2019	
79	Иррациональные, показательные, логарифмические уравнения и неравенства	03.04.2019	
80	Иррациональные, показательные, логарифмические уравнения и неравенства	03.04.2019	
81	Иррациональные, показательные, логарифмические уравнения и неравенства	04.04.2019	
82	Иррациональные, показательные, логарифмические уравнения и неравенства	17.04.2019	
83	Иррациональные, показательные, логарифмические уравнения и неравенства	17.04.2019	
84	Иррациональные, показательные, логарифмические уравнения и неравенства	18.04.2019	
85	Иррациональные, показательные, логарифмические уравнения и неравенства	24.04.2019	
86	Контрольные работа 8	24.04.2019	
Повторение			
87	Решение задач по всему курсу в формате ЕГЭ	25.04.2019	
88	Решение задач по всему курсу в формате ЕГЭ	02.05.2019	
89	Решение задач по всему курсу в формате ЕГЭ	08.05.2019	
90	Решение задач по всему курсу в формате ЕГЭ	08.05.2019	
91	Решение задач по всему курсу в формате ЕГЭ	15.05.2019	
92	Решение задач по всему курсу в формате ЕГЭ	15.05.2019	
93	Решение задач по всему курсу в формате ЕГЭ	16.05.2019	
94	Итоговая контрольная работа	22.05.2019	
95	Итоговая контрольная работа	22.05.2019	
96	Решение задач по всему курсу в формате ЕГЭ	23.05.2019	
97	Решение задач по всему курсу в формате ЕГЭ	29.05.2019	

98	Решение задач по всему курсу в формате ЕГЭ	29.05.2019	
99	Решение задач по всему курсу в формате ЕГЭ	30.05.2019	

Примечание: По программе 102 часа, по плану 99 часов (не запланированы 1)2 часа 01.05.2019 и 1 час 09.05.2019 - праздничные, нерабочие дни;).
2) Материалы урока (1 час) за 02.05.2019 (нерабочий день -Постановление Правительства РФ) будут включены в уроки по теме "Решение задач по всему курсу в формате ЕГЭ " с 08.05.2019 по 17.05.2019.