

В 10 а классе, с базовым уровнем преподавания алгебры и начал математического анализа, 1 час добавлен на закрепление и углубление следующих тем.

№	Тема
1	Свойства арифметического корня натуральной степени.
2	Действия с арифметическими корнями $n$ -ой степени.
3	Действия с арифметическими корнями $n$ -ой степени.
4	Решение иррациональных уравнений и неравенств.
5	Решение иррациональных уравнений и неравенств.
6	Решение иррациональных уравнений и неравенств.
7	Синус, косинус, тангенс числового аргумента.
8	Синус, косинус, тангенс числового аргумента.
9	Тригонометрическая окружность, определение тригонометрической функции числового аргумента.
10	Тригонометрическая окружность, определение тригонометрической функции числового аргумента.
11	Тригонометрическая окружность, определение тригонометрической функции числового аргумента.
12	Основные тригонометрические формулы.
13	Основные тригонометрические формулы.
14	Основные тригонометрические формулы.
15	Основные тригонометрические формулы.
16	Преобразование тригонометрических выражений.
17	Преобразование тригонометрических выражений.
18	Преобразование тригонометрических выражений.
19	Решение тригонометрических уравнений.
20	Решение тригонометрических уравнений.
21	Решение тригонометрических уравнений.
22	Решение тригонометрических уравнений.
23	Решение тригонометрических уравнений.
24	Решение тригонометрических уравнений.
25	Формула сложных процентов.
26	Формула сложных процентов.
27	Формула сложных процентов.
28	Формула сложных процентов.
29	Обобщение и систематизация знаний, за курс алгебры и начал математического анализа.
30	Обобщение и систематизация знаний, за курс алгебры и начал математического анализа.
31	Обобщение и систематизация знаний, за курс алгебры и начал математического анализа.
32	Обобщение и систематизация знаний, за курс алгебры и начал математического анализа.
33	Обобщение и систематизация знаний, за курс алгебры и начал математического анализа.
34	Обобщение и систематизация знаний, за курс алгебры и начал математического анализа.