

Алгебра 10 класс
Учебник: «Алгебра 9» под ред. С.А. Теляковского (2014 г)

Учебник: «Алгебра и начала анализа» 10 - 11 кл. под ред. А.Н. Колмогорова

№ п/п	Время проведения зачёта	Тема зачёта	Материал, включённый в зачёт	Форма проведения
1.	Сентябрь	Тригонометрические функции любого угла	Учебник 9 кл. П. 28 - 33 № 700, 705, 710, 712 - 717, 725, 727 - 732, 747, 749, 751, 755, 757, 758, 767, 775, 777, 779, 785, 793, 799, 802, 803, 807 - 810	Контрольная работа
2.	Октябрь	Формулы сложения и их следствия	Учебник 9 кл. П. 34 - 36 № 823, 827, 829, 834, 837, 842, 850, 851, 853, 858, 859, 860 - 862, 865, 880, 891, 893, 894	Контрольная работа
3.	Ноябрь	Основные свойства функций	П. 3 - 7 № 43, 44, 47, 48 - 50, 58, 59, 77 - 79, 95	Контрольная работа
4.	Декабрь	Решение тригонометрических уравнений и неравенств	П. 8 - 11 № 121 - 128, 136 - 141, 151 - 153, 164 - 175	Контрольная работа
5.	Февраль	Производная	П. 12 - 17 № 198, 199, 208 - 212, 215, 224, 225, 231, 232, 236 - 238	Контрольная работа
6.	Март	Применения непрерывности и производной	П. 18 - 21 № 244, 245, 246, 249, 255, 256, 257, 267, 268, 271, 275	Контрольная работа
7.	Апрель	Применения производной к исследованию функции	П. 22 - 25 № 280, 281, 287 - 289, 297, 300 - 302, 305, 311 - 317	Контрольная работа
8.	Май	Повторение	Стр.277-313 № 8,52,53,96,100,152,154,220,232,233. (под буквами а),б)	Тест в форме ЕГЭ