

Календарно - тематическое планирование по алгебре и началам анализа.

11 класс

(заочная форма обучения)

Учебник: Алгебра и начала анализа. 10-11. Ш.А. Алимов, Ю.М. Колягин и др.

№ занятия	Месяц	Тема занятия	Домашнее задание
1	Сентябрь	Тригонометрические функции	§ 38-43, № 691-693, 700-703, 708-713, 720-725, 735-745, 750-752, стр.228 «Проверь себя»
2	Октябрь	Производная и ее геометрический смысл	§ 44-48, № 776-782, 787-796, 802-815, 831-842, 857-860, стр. 258-260 «Проверь себя»
3	Ноябрь	Применение производной к исследованию функций	§ 49-52, № 899-905, 910-919, 926-928, 936-944, стр. 288-290 «Проверь себя»
4	Декабрь	Интеграл	§ 54-58, № 983-985,988-993,999-1001,1004-1007,1013-1018, стр. 315-316 «Проверь себя»
5	Январь	Комбинаторика	§ 60-64, № 1043-1052, 1059-1066, 1073-1076, 1080-1088, 1099-1106, стр. 334-335 «Проверь себя»
6	Февраль	Элементы теории вероятностей	§ 65-70, № 1115-1117, 1118-1140, 1145-1149, 1157-1159, стр. 361-363 «Проверь себя»
7	Март	Статистика	§ 71-73, № 1184-1188, 1194-1197, 1201-1204, стр. 384 -385 «Проверь себя»
8	Апрель	Итоговое повторение. Подготовка к ЕГЭ	Решение вариантов к ЕГЭ 2021-2022
9	Май	Итоговая работа в формате ЕГЭ	Материалы ЕГЭ