

Название курса	Алгебра и начала математического анализа
Класс	10 класс
Количество часов	68
Автор программы	Колягин Ю.М
Учебник и учебные пособия	Ю. М. Колягин, М.В. Ткачёва, Н.Е. Фёдорова, М.И. Шабунин "Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Учебник для общеобразовательных организаций: базовый и углублённый уровни. М.: Просвещение, 2018
Структура курса	Алгебра 7-9 классов(повторение) - 6 часов Действительные числа - 7 часов Степенная функция – 7 часов Показательная функция - 8 часов Логарифмическая функция - 11 часов Тригонометрические формулы – 13 часов Тригонометрические уравнения - 13 часов Повторение курса алгебры 10 класса - 3 часа

Название курса	Алгебра и начала математического анализа
Класс	11 класс
Количество часов	68
Автор программы	Колягин Ю.М
Учебник и учебные пособия	Ю. М. Колягин, М.В. Ткачёва, Н.Е. Фёдорова, М.И. Шабунин "Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Учебник для общеобразовательных организаций: базовый и углублённый уровни. М.: Просвещение, 2018
Структура курса	Повторение курса алгебры 10 класса – 8 часов Тригонометрические функции – 8 часов Производная и её геометрический смысл – 10 часов Применение производной – 10 часов Первообразная и интеграл – 8 часов Элементы математической статистики, комбинаторики и теории вероятностей – 12 часов Обобщающее повторение – 12 часов