

Название предмета	Алгебра и начала математического анализа
Класс	10 – 11
Количество часов	68, 102 (всего 170)
Программа	Алгебра и начала математического анализа. ФЕДЕРАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ МАТЕМАТИКА (базовый уровень) (для 10–11 классов образовательных организаций) Москва – 2023
Учебник	Алгебра и начала математического анализа. Учебник для 10 класса общеобразовательных учреждений. Алгебра и начала математического анализа. Учебник: базовый уровень, А.Г. Мерзляк, Д.А. Номировский, В.Б. Полонский, М.С. Якир. М. Просвещение, 2021
Составители	Ковалева Галина Ильинична
Цель курса	<ul style="list-style-type: none"> • формирование представлений о математике, как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, об идеях и методах математики; • развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, а также последующего обучения в высшей школе; • овладение математическими знаниями и умениями необходимыми в повседневной жизни, для изучения школьных естественно-научных дисциплин на базовом уровне, для получения образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки; • воспитание средствами математики культуры личности, понимания значимости математики для научно-технического прогресса, отношение к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюции математических

	идей.
--	-------