

Название предмета	Геометрия
Класс	10 – 11
Количество часов	68, 34 (всего 102)
Программа	<p>Алгебра и начала математического анализа. ФЕДЕРАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ МАТЕМАТИКА (базовый уровень) (для 10–11 классов образовательных организаций) Москва – 2023</p> <p>Геометрия. Рабочие программы. Базовый и углублённый уровни /Составитель Т.А.Бурмистрова. М.: Просвещение, 2018.</p>
Учебник	<p>Геометрия 10 – 11 классы. Учебник для общеобразовательных организаций. Базовый и углублённый уровни/Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев, Э.Г.Позняк, Л.С.Киселёв. М.: Просвещение, 2019.</p>
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.
--	-------