

	Аннотация к Рабочей программе по Математике: Алгебре и началам анализа (Базовый уровень)
Название предмета	Математика: Алгебра и начала анализа
Класс/Количество часов в неделю	10/3 11/3
Нормативное обеспечение	Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования в соответствии с ФООП; действующими СанПиНами, учебным планом МБОУ «Бежаницкая СШ»; ООП СОО МБОУ «Бежаницкая СШ»; годовым календарным учебным графиком МБОУ «Бежаницкая СШ».
УМК	10 класс Колягин Ю.М., Ткачева М.В., Федорова Н.Е. / под ред. Жижченко А.Б. Алгебра и начала математического анализа 10 класс (базовый и профильный уровни) М.:Просвещение 11 класс Колягин Ю.М., Ткачева М.В., Федорова Н.Е. / под ред. Жижченко А.Б. Алгебра и начала математического анализа 11 класс (базовый и профильный уровни) М.:Просвещение
Цель изучения предмета	<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 естественнонаучных 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, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей.