

Название курса	Математика
Класс	10-11
Учебники	«Алгебра и начала математического анализа, 10 класс: учебник для общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровень» авторов Ю.М.Колягин, М.В.Ткачева, Н.Е.Федоров, М.И.Шабунин, «Алгебра и начала математического анализа, 11 класс: учебник для общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровень» авторов Ю.М.Колягин, М.В.Ткачева, Н.Е.Федоров, М.И.Шабунин издательства «Просвещение».
Количество часов	10 класс 136 ч (4ч в неделю) 11 класс 136 ч (4 ч в неделю)
Составители	Миронова О.С.
Цель курса	<p>в направлении личностного развития</p> <ul style="list-style-type: none"> - ориентация обучающихся на креативность, готовность и способность к личностному самоопределению, способность ставить цели и строить жизненные планы; - готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самовоспитанию в соответствии с общечеловеческими ценностями. <p>в метапредметном направлении</p> <ul style="list-style-type: none"> – развитие представлений о математике как форме описания и методе познания действительности; – формирование общих способов интеллектуальной деятельности, характерных для математики; <p>в предметном направлении</p> <ul style="list-style-type: none"> – овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми для продолжения образования, изучения смежных дисциплин, применения в повседневной жизни; – создание фундамента для математического развития, формирования механизмов мышления, характерных для математической деятельности.
Структура курса	<p>10 КЛАСС</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ЧИСЛА И ВЫЧИСЛЕНИЯ 2. УРАВНЕНИЯ И НЕРАВЕНСТВА 3. ФУНКЦИИ И ГРАФИКИ 4. НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА 5. МНОЖЕСТВА И ЛОГИКА <p>11 класс</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ЧИСЛА И ВЫЧИСЛЕНИЯ 2. УРАВНЕНИЯ И НЕРАВЕНСТВА 3. ФУНКЦИИ И ГРАФИКИ 4. НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА

