

Аннотация к рабочей программе по алгебре и начала анализа(база) (ФГОС СОО) 10- 11 классы

Рабочая программа составлена на основе	Приоритетная цель	Главные задачи курса	Рабочая программа включает следующие разделы	Срок реализации программы
<p>Примерная программа среднего общего образования по алгебре и началам анализа. Базовый уровень. . Требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, планируемых результатов среднего общего образования, примерной программы</p> <p>Ю. М. Колягин, М. В. Ткачёва, Н. Е. Фёдорова и др. Алгебра и начала математического анализа (базовый и углублённый уровни). 10 -11 классы</p>	<p>Программа реализует УМК http://old.prosv.ru/umk/10-11/info.aspx?ob_no=41868 http://old.prosv.ru/umk/10-11/info.aspx?ob_no=41869 Учебник включён в Федеральный перечень учебников, рекомендованных Министерством образования и науки РФ.</p>	<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 	<ol style="list-style-type: none"> 1.Планируемые результаты освоения учебного предмета 2. Содержание учебного предмета 3. Тематическое планирование. 	<p>В старшей школе алгебра и начала анализа изучается:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Алгебра-2 часа в неделю в 10-11 классах, всего по 68 часов в каждом.

		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			
--	--	---	--	--	--