

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

Рабочая программа составлена на основе	Приоритетная цель	Главные задачи курса	Рабочая программа включает следующие разделы	Срок реализации программы
<p>составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования (ФГОС СОО); требованиям к результатам освоения основной образовательной программы (личностным, предметным, метапредметным); основными подходами к формированию универсальных учебных действий (УУД) для среднего общего образования. Программа обеспечивает преемственность по отношению к федеральному образовательному стандарту основного общего образования и учитывает возрастные и психологические особенности</p>	<p>Программа реализует УМК 1. А.Г. Мордкович «Алгебра и начала математического анализа» 11 класс. Профильный уровень. Части 1,2. Изд. «Просвещение» 2. А.Н. Колмагоров. «Алгебра и начала математического анализа» 11 класс. Изд. «Просвещение»</p>	<p>1. Формирование представлений об идеях и методах математики; о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов; 2. овладение устным и письменным математическим языком, математическими знаниями и умениями, необходимыми для изучения школьных естественнонаучных дисциплин, для продолжения образования и освоения избранной специальности на современном уровне; 3. развитие логического мышления, алгоритмической культуры, пространственного воображения, развитие математического мышления и интуиции, творческих способностей на уровне, необходимом для продолжения образования и для самостоятельной деятельности в области математики и ее приложений в будущей профессиональной деятельности; 4. воспитание средствами математики культуры личности: знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей, понимание значимости математики для общественного прогресса.</p>	<p>1) пояснительная записка, в которой конкретизируются общие цели основного общего образования с учетом специфики данного учебного предмета (курса), дается общая характеристика учебного предмета (курса), описывается его место в учебном плане, указываются личностные, метапредметные и предметные результаты освоения его содержания; 2) структура и краткое содержание учебного предмета(курса); 3) тематическое планирование изучения учебного предмета (курса) в виде таблицы с характеристикой основных видов деятельности учащихся; 4) учебно-методическое и материально-техническое обеспечение образовательного процесса. Использование данного пособия позволит учителям-предметникам реализовать требования, предъявляемые ФГОС к результатам и условиям</p>	<p>На уровне СОО (профиль) алгебра и начала анализа изучается: 1. Алгебра-4 часа в неделю в 10-11 классах, всего по 136 часов в каждом.</p>

школьников, обучающихся на уровне среднего общего образования, метапредметные связи.				освоения предмета, а администрации образовательной организации — требования к основной образовательной программе в её содержательном разделе.	
--	--	--	--	---	--