

Аннотация к рабочей программе по алгебре и начала анализа

Учебный предмет	Алгебр и начала математического анализа
Наименование рабочей программы	Алгебра и начала математического анализа (углубленный уровень)
Составители рабочей программы	Зверева Людмила Валерьевна Свиридова Оксана Михайловна
Нормативные документы	Рабочая программа учебного курса «Алгебра и начала математического анализа» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, с учётом современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, и традиций российского образования.
УМК	Для реализации программы используется учебник под редакцией Ш.А. Алимова, Ю.М. Колягина, М.В. Ткачёвой, Н.Е. Фёдоровой, М.И. Шабунина с приложениями на электронном носителе.
Количество часов на реализацию учебной программы	На курс «Алгебра и начала математического анализа» отводится 272 часа: в 10 классе – 136 часов (4 часа в неделю), в 11 классе – 136 часов (4 часа в неделю).
Цели, задачи рабочей программы	<ol style="list-style-type: none">1. Обеспечить инструментальную базу для изучения всех естественно-научных курсов;2. формировать логическое и абстрактное мышление учащихся на уровне, необходимом для освоения курсов информатики, обществознания, истории, словесности;3. уметь находить закономерности, обосновывать истинность утверждения, использовать обобщение и конкретизацию, абстрагирование и аналогию, формирует креативное и критическое мышление.
Основные разделы дисциплины	«Числа и вычисления», «Функции и графики», «Уравнения и неравенства», «Начала математического анализа», «Множества и логика».

<p>Периодичность и формы текущей и промежуточной аттестации</p>	<p>Текущая аттестация осуществляется по полугодиям, промежуточная аттестация осуществляется на основе среднего арифметического результатов полугодовых отметок и выставляется целым числом по правилам математического округления.</p>
--	--