

Уроки алгебры Кирилла и Мефодия. 10–11 классы

Новое мультимедиа-пособие для средней школы из серии «Виртуальная школа Кирилла и Мефодия» – «Уроки алгебры Кирилла и Мефодия. 10–11 класс».

Продукты серии «Уроков Кирилла и Мефодия» созданы на базе обязательного минимума содержания основного и среднего (полного) образования РФ.

В создании и разработке «Уроки алгебры Кирилла и Мефодия. 10–11 класс» приняли участие высокопрофессиональные специалисты: ученые-педагоги, учителя, программисты, дизайнеры, сценаристы и психологи.

«Уроки алгебры Кирилла и Мефодия. 10–11 класс» станут незаменимым помощником при подготовке к урокам. Их цель – помочь школьникам освоить курс алгебры за 10–11 класс на базовом или повышенном уровне, закрепить и систематизировать полученные знания. Применение современных мультимедиа-технологий, разнообразный иллюстративный материал, нестандартная форма подачи учебного материала стимулирует познавательный интерес и поисково-исследовательскую деятельность учащихся!

«Уроки алгебры Кирилла и Мефодия. 10–11 класс» — это:
получение основополагающих знаний по изучаемому курсу;
факультативные материалы по курсу – энциклопедические и хрестоматийные статьи;
отработка умений и навыков с помощью интерактивных тренажеров;
проверка знаний по отдельным частям урока, уроку целиком, теме, всему курсу – экзамен;
занесение результатов тестирования в дневник успеваемости;
отслеживание динамики успеваемости;
обучение самостоятельной работе с учебным материалом;
выявление слабых мест в понимании предмета и стимулирование к более глубокому его изучению;
подготовка к уроку, контрольному занятию, экзамену.

«Уроки алгебры Кирилла и Мефодия. 10–11 классы» содержат:

24 темы для изучения,
248 медиаиллюстраций,
18 интерактивных объектов,
37 интерактивных тренажеров,
40 проверочных заданий,
113 терминов и понятий в справочнике,
экзамен по курсу,
многократное прохождение одной и той же темы и урока,
тестирование по темам и урокам,
дневник успеваемости.

