

**Аннотации к рабочим программам учебных курсов  
на уровне среднего общего образования (10-11 классы)**

Учебный курс	Аннотация
<p>Исторические основы российской цивилизации</p>	<p>Рабочая программа учебного курса "Исторические основы российской цивилизации" разработана на основе ФГОС СОО с учетом требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования</p> <p>Цель курса: формирование у обучающихся осознанного понимания особенностей развития российского государства, его роли в мировой истории, научного осмысления понятия «цивилизация» и его обоснования на примере России.</p> <p><b>Задачи:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• расширить и дополнить знания обучающихся, получаемых обучающимися в ходе изучения учебного курса «История России»;</li> <li>• привлекать к активному использованию в образовательном процессе различных источников: мнений ученых, учебных текстов, видеоматериалов, информационных материалов с сайтов (Культура.РФ, История.РФ, Русский мир и др.);</li> <li>• обеспечить целостное и эмоционально окрашенное восприятие отечественной истории посредством рассмотрения самобытных черт цивилизации, обращения к знаковым личностям и памятным событиям из истории страны и родного края.</li> </ul> <p>На освоение учебного курса "Исторические основы российской цивилизации " отводится 34 часа в 10 классе, один час в неделю.</p>
<p>Решение нестандартных математических задач</p>	<p>Рабочая программа учебного курса "Решение нестандартных математических задач" разработана на основе ФГОС СОО с учетом требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования</p> <p>Цель курса: создание условий для формирования и развития у обучающихся самоанализа и систематизации полученных знаний.</p> <p><b>Задачи курса:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• формирование и развитие у старшеклассников аналитического и логического мышления при проектировании решения задачи;</li> <li>• расширение и углубление курса математики;</li> <li>• формирование опыта творческой деятельности учащихся через исследовательскую деятельность при решении нестандартных задач;</li> <li>• формирование навыка работы с научной литературой, использования различных интернет-ресурсов;</li> <li>• развитие коммуникативных и общеучебных навыков работы в группе, самостоятельной работы, умений вести дискуссию, аргументировать ответы и т.д.</li> </ul> <p>На освоение учебного курса "Решение нестандартных математических задач" отводится 34 часа в 10 классе, один час в неделю.</p>