

Аннотация

к рабочей программе по предмету «Математика» на уровне среднего общего образования

Полное наименование программы	Рабочая программа по предмету «Математика», 10 - 11 классы
Нормативные документы, на основе которых составлена данная рабочая программа	Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС СОО, на основе авторской программы С.М.Никольский, М.К.Потапов, Н.Н.Решетников, А.В.Шевкин, авторской программы Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев и с учетом рабочей программы воспитания.
УМК	Рабочая программа ориентирована на использование учебников: Алгебра и начала математического анализа. 10-11 класс, учебник для учащихся общеобразовательных учреждений (базовый уровень) С.М.Никольский, М.К.Потапов, Н.Н.Решетников, А.В.Шевкин - М.: Просвещение, 2018г.; Геометрия 10-11 класс учебник для учащихся общеобразовательных учреждений Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев и др. - М.: Просвещение, 2018 г.
Цели программы	Цели освоения программы базового уровня – обеспечение возможности использования математических знаний и умений в повседневной жизни и возможности успешного продолжения образования по специальностям, не связанным с прикладным использованием математики.
Место предмета в учебном плане	Рабочая программа по алгебре и началам математического анализа рассчитана на 85 часов в 10–м классе и 81 час в 11 классе, всего 166 часов; по геометрии - на 51 час в 10–м классе и 51 час в 11 классе, всего 102 часа. В учебном плане на изучение математики на базовом уровне 10- м классе отводится 4 часа в неделю, всего 136 часов, в 11-м классе 4 часа в неделю, всего 132 учебных часов в год.
Содержание рабочей программы	- пояснительная записка; - описание места учебного предмета, курса в учебном плане. - планируемые результаты освоения учебного предмета, учебного курса (в том числе внеурочной деятельности), учебного модуля; - содержание учебного предмета, учебного курса (в том числе внеурочной деятельности), учебного модуля; - календарно - тематическое планирование с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы учебного предмета, учебного курса (в том числе внеурочной деятельности), учебного модуля, и возможность использования по этой теме электронных

	<p>(цифровых) образовательных ресурсов, являющихся учебно-методическими материалами, используемыми для обучения и воспитания различных групп пользователей, представленными в электронном (цифровом) виде и реализующими дидактические возможности ИКТ, содержание которых соответствует законодательству об образовании;</p> <p>- приложения к программе (контрольно-измерительные материалы; темы проектов; темы творческих работ).</p>
Уровень изучения предмета	базовый
Срок реализации	2 года
Приложения	1. Основной инструментарий для оценивания планируемых результатов