

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 (углубленный 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	При изучении математики на углубленном уровне предъявляются требования, соответствующие направлению «математика для профессиональной деятельности»; вместе с тем выпускник получает возможность изучить математику на гораздо более высоком уровне, что создаст фундамент для дальнейшего серьезного изучения математики в вузе.
Место предмета в учебном плане	Рабочая программа по математике рассчитана на 402 часа: 204 часа в 10-м классе (по 6 часов в неделю); 198 часов в 11 классе (по 6 часов в неделю).
Содержание рабочей программы	<ul style="list-style-type: none">- 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 (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; - приложения к программе (контрольно-измерительные материалы; темы проектов; темы творческих работ).
Уровень изучения предмета	углубленный
Срок реализации	2 года
Приложения	1. Основной инструментарий для оценивания планируемых результатов