

### Аннотация к рабочей программе по математике

<b>Название предмета</b>	математика
<b>Класс</b>	11 класс
<b>Количество часов</b>	136
<b>Учебник</b>	Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый уровень / Ш.А. Алимов, Ю.М. Колягин, М.В. Ткачева и др. – 20-изд. – М.: Просвещение, 2014 Геометрия. 10-11 классы: учеб. для общеобразоват. учреждений: базовый и профил. уровни / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. – 18-е изд. – М.: Просвещение, 2009
<b>Структура (название раздела, количество часов по разделу)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Повторение курса алгебры 7-9 классов (3 часа)</li> <li>• Действительные числа (9 часов)</li> <li>• Степенная функция (8 часов)</li> <li>• Введение. Аксиомы стереометрии и их следствия (3 часа)</li> <li>• Параллельность прямых и плоскостей (16 часов)</li> <li>• Показательная функция (13 часов)</li> <li>• Перпендикулярность прямых и плоскостей (17 часов)</li> <li>• Логарифмическая функция (16 часов)</li> <li>• Многогранники (12 часов)</li> <li>• Тригонометрические формулы (15 часов)</li> <li>• Тригонометрические уравнения (15 часов)</li> <li>• Повторение курса математики 10 класса (9 часов)</li> </ul>