

**Аннотация
к рабочей программе по математике (базовый уровень) в 11 классе**

№	Характеристики	Ключевые элементы содержания рабочей программы
1	Рабочая программа по предмету	МАТЕМАТИКА
2.	Уровень образования	СОО (базовый)
3.	Нормативная основа разработки программы	Федеральный закон РФ «Об образовании», от 29.12.2012 г. № 273 ФГОС СОО (приказ Минобрнауки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413).
4.	Цели программы	Важнейшей целью курса, в соответствии с требованиями Стандарта, является овладение определённым объёмом знаний и универсальных, обобщённых методов, решения задач повышенной сложности и обучение выпускников самостоятельно мыслить и творчески подходить к решению разнообразных задач.
5.	Место РП в учебном плане лица	10-11 класс, 272 часа за 2 года (4 часа в неделю).
6.	Особенности реализации программы в 11 классе	<u>Особенностями изучения курса «Математика» в 11 классе является достижение следующих целей:</u> 1. Расширить и углубить знания, полученных при изучении базового курса алгебры и начал анализа в 10 классе. 2. Закрепить теоретические знания и продолжать развивать практические навыки и умения. В том числе, применять полученные математические навыки при решении нестандартных задач в других дисциплинах. 3. Создать условия для формирования и развития у обучающихся навыков анализа и систематизации, полученных ранее знаний; подготовить к итоговой аттестации в форме ЕГЭ (базовый уровень)
7.	Основа разработки РП (авторы ПРП)	Алгебра и начала математического анализа. Базовый уровень, 10-11 классы. Авторская программа Ш.А. Алимов, Ю.М. Колягин, Ю.В. Сидоров и др.
8.	УМК (учебники и пособия)	1. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы: учебник для общеобразовательных организаций: базовый и углублённый уровни. Ш.А. Алимов и др., М.: Просвещение, 2017г. 2. Алгебра и начала математического анализа. Дидактические материалы. 11 класс. М. И. Шабунин, М. В. Ткачёва, Н. Е. Фёдорова. М. Просвещение, 2012 3. Геометрия. 10-11 классы: учебник для общеобразовательных организаций: базовый и углублённый уровни. Л.С. Атанасян и др., М., Просвещение, 2019. 4. Геометрия. Дидактические материалы. 11 класс: учебник для общеобразовательных организаций: базовый и углублённый уровни / Б.Г. Зив. 5. Учебные пособия для подготовки к ЕГЭ, рекомендованные ФИПИ и МЦКО 2018- 2022 г
9.	Форма контроля освоения РП обучающимися	ГИА ЕГЭ базовый уровень