

Аннотация
к рабочей программе по математике в 9 классе

№	Характеристики	Ключевые элементы содержания рабочей программы
1	Рабочая программа по предмету	МАТЕМАТИКА
2.	Уровень образования	ООО (базовый)
3.	Нормативная основа разработки программы	1. Федеральный закон «Об образовании в РФ». от 29.12.2012 г. № 273 2. ФГОС ООО, приказ Минобрнауки от «17» декабря 2010 г. № 1897;
4.	Цели программы	Достижение обучающимися метапредметных, предметных и личностных результатов обучения в соответствии с ФГОС. Владение системой математических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования. Интеллектуальное развитие, продолжение формирования качеств личности, свойственных математической деятельности: ясности и точности мышления, критичности мышления. Умение корректно обосновывать и защищать свою позицию.
5.	Место РП в учебном плане лица	9 класс, 165 часов в год (5 часов в неделю).
6.	Особенности реализации программы	К особенностям изучения курса математики в 9 классе относится развитие вычислительных и формально-оперативных алгебраических умений до уровня, позволяющего уверенно использовать их при решении задач математики и смежных предметов (физика, химия, информатика и другие), усвоение аппарата уравнений и неравенств как основного средства математического моделирования прикладных задач, осуществления функциональной подготовки школьников. А также повторение, обобщение и систематизация знаний, умений и навыков за курс алгебры основной общеобразовательной школы.
7.	Основа разработки РП (авторы ПРП)	Примерная рабочая программа ООО по математике (в соответствии с ФГОС). С учетом рекомендаций авторских программ Ю.Н. Макарычева. “Алгебра. 7-9 классы. ФГОС”/ Сост. Бурмистрова Т.А. – М. «Просвещение», 2018 г.
8.	УМК (учебники и пособия)	1. Алгебра. 9 класс: учебник. авторы Ю.Н. Макарычев и др., под редакцией Теляковского. М., «Просвещение», 2019 2. “Геометрия. 7-9 классы.: учебник. Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов и др. М., «Просвещение», 2019 г. 3. Учебный комплект для учебника Ю.Н. Макарычев и др. “Алгебра. Дидактические материалы. 9 класс.”: М.: Просвещение, 2018. 4. Учебный комплект для учебника Л.С. Атанасяна: Мельникова Н.Б. Контрольные работы по геометрии: 9 класс: к учебнику Л.Г. Атанасяна и др. “Геометрия. 7-9” ФГОС (к новому учебнику) / 4-е изд. – М.: Издательство “Экзамен”, 2020

		5. Журавлев С.Г. Контрольные и самостоятельные работы по алгебре и геометрии: 9 класс: к учебникам Ю.Н. Макарычева и др. “Алгебра 9 класс” Л.С. Атанасяна и др. “Геометрия. 7-9 класс.” «Просвещение», 2020.
9.	Форма контроля освоения РП обучающимися	Обязательный ОГЭ по математике