

Аннотация к рабочей программе по математике 10-11 классы

1. Полное наименование программы (с указанием предмета, класса, автора, года издания)	<p>Примерная Основная образовательная программа среднего общего образования. (Одобрена решением Федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28. 06.2016 г. № 2/16-з);</p> <p>Программа для общеобразовательных учреждений, составитель Т.А. Бурмистрова. (Алгебра и начала математического анализа 10-11 кл.: Программа для общеобразовательных учреждений /Т.А. Бурмистрова. – М.: Просвещение, 2018 г. и Геометрия 10-11кл.: Программа для общеобразовательных учреждений /Т.А. Бурмистрова. – М.: Просвещение, 2015 г.).</p>
2. Количество часов для реализации программы (год)	<p>В учебном плане МБОУ «Юлдузская СОШ» на изучение курса «Математика» отводится:</p> <p>10 класс – «Алгебра и начала математического анализа» 136 ч (при 4 ч в неделю), «Геометрия» 68 ч (при 2 ч в неделю),</p> <p>11 класс – «Алгебра и начала математического анализа» 136 ч (при 4 ч в неделю), «Геометрия» 68 ч (при 2 ч в неделю).</p> <p>Всего: 408 часов.</p>
3. Цели и задачи реализации программы	<p>Цель освоения программы углубленного уровня: обеспечение возможности успешного продолжения образования по специальностям, связанным с прикладным использованием математики, а так же освоение предмета на высоком уровне для серьёзного изучения математики в вузе и обретение практических умений и навыков математического характера, необходимых для успешной профессиональной деятельности</p>
4. Используемые учебники (с указанием наименования, автора, года издания)	<p>Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы.: учеб.для общеобразоват. организаций : базовый и углубленный уровень / Ш..А. Алимов, Ю.М. Колягин, М.В. Колягин, М.В. Ткачёва и др. – М.: Просвещение, 2020</p> <p>Геометрия. 10-11 классы.: учеб.для общеобразоват. организаций : базовый и углубленный уровень / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Коломцев и др. – М.: Просвещение, 2020.</p>