

Аннотация к рабочей программе по предмету « Математика»

Классы	10 – 11
Наименование рабочей программы	<p>ФГОС СОО, ООП СОО МБОУ Школы № 33 г.о. Самара, рабочей программы для общеобразовательных учреждений по « Математике».</p> <p>Рабочая программа составлена на основе: Рабочая программа курса «Алгебра и начала математического анализа, 10 – 11»Мордкович А.Г. Математика: алгебра и начала математического, геометрия. Алгебра и начала математического анализа, 10 класс (базовый и углубленный уровни): методическое пособие для учителя / А,Г, Мордкович, П.В. Семенов. – 3-е издание, переработанное.- М. : Мнемозина, 2015. Геометрия. Сборник рабочих программ. 10—11 классы. Базовый и углубленный уровни: учебное пособие для учителей общеобразовательных организаций / составитель Т. А. Бурмистрова. — М. : Просвещение, 2015 г. Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др. «Геометрия, 10—11». Базовый и углублённый уровни.</p>
Количество часов	<p>10 класс – 6 часов</p> <p>11 класс – 6 часов</p>
УМК	<p>10 класс</p> <p>Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Учебник для учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углубленный уровни). В 2 ч. Ч. 1. / А.Г. Мордкович, П.В. Семенов. – 6-е издание, стереотипное - М. : Мнемозина, 2018.</p> <p>Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Учебник для учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углубленный уровни). В 2 ч. Ч. 2 / (А.Г. Мордкович и другие) ; под редакцией А.Г. Мордковича. – 6-е издание,</p>

	<p>стереотипное - М. : Мнемозина, 2018. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10 - 11 классы: учебник для учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углубленный уровни). / (Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов и другие) ; – 3-е издание, - М. : Просвещение, 2016. 11 класс Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Учебник для учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углубленный уровни). В 2 ч. Ч. 1. / А.Г. Мордкович, П.В. Семенов. – 6-е издание, стереотипное - М. : Мнемозина, 2018. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Учебник для учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углубленный уровни). В 2 ч. Ч. 2 / (А.Г. Мордкович и другие) ; под редакцией А.Г. Мордковича. – 6-е издание, стереотипное - М. : Мнемозина, 2018.. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10 - 11 классы: учебник для учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углубленный уровни). / (Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов и другие) ; – 3-е издание, - М. : Просвещение, 2016.</p>
Содержание тематического планирования	<p>Составленное тематическое планирование соответствует содержанию ФГОС СОО, ООП СОО МБОУ Школы № 33 г.о. Самара, рабочей программы для общеобразовательных учреждений по «Математике», направлено на достижение целей изучения математики на уровне среднего общего образования и обеспечивает выполнение требований</p>

	федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования по математике.
--	---