

Аннотация к рабочей программе.

Рабочая программа по математике для 10-11 классов.

(реализуется в 11 классе)

Нормативная база программы	Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями) ФГОС СОО ООП СООГБОУ СОШ №3 «ОЦ» с. Кинель-Черкассы; Авторская программа: «Алгебра и начала анализа 10-11 классы». Базовый уровень и углубленный уровни /И.И.Зубарева, А.Г.Мордкович / Мнемозина/ 2021 «Геометрия 10-11 классы»/Л.С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев/.Сборник рабочих программ / Составитель:Бурмистрова Т.А./Просвещение/2019
Общее количество часов	170/238ч
Уровень реализации	Базовый/ углубленный
Срок реализации	2 года
Авторы рабочей программы	Елфимова Е. Н., Булычева Т. И.

Учебно-методический комплект 10-11 классы.

Составляющие УМК	Название	Автор	Год издания	Издательство
Программа	Программы Алгебра и начала анализа 10-11 классы. «Геометрия 10-11 классы»	И.И.Зубарева А.Г.Мордкович	2021г.	Мнемозина
	Сборник рабочих программ.	Л.С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев.. Составитель: Бурмистрова Т.А.	2019 г.	Просвещение
Учебник	Алгебра 11 класс. Часть 1. Учебник для учащихся общеобразовательных организаций.	А.Г.Мордкович П.В.Семенов	2019 г	Мнемозина
	Алгебра 11 класс. Часть 2. Задачник для учащихся общеобразовательных организаций. Базовый и углубленный уровень			
	Геометрия 10-11 Учебник для общеобразовательных	Л.С. Атанасян В.Ф. Бутусов С.Б. Кадомцев	2019 г.	

	организаций Базовый и углубленный уровни	Л.С. Киселева Э.Г. Позняк		Просвещение
--	---	------------------------------	--	-------------

Место дисциплины в учебном плане

Предметная область	Класс	Количество часов в неделю
		11
Математика и информатика	Обязательная часть	
	5	
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	
	2	
Итого		7
Административных контрольных работ		0
Административных тренировочных тестов в формате ЕГЭ		3
Контрольных работ		7/3
Тестов		0
Лабораторных работ		0
Практических работ		0