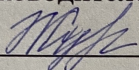


МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Министерство образования и науки Карачаево-Черкесской Республики
МКОУ "Гимназия №13" г. Черкесска"

РАССМОТРЕНО

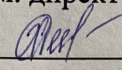
Руководителем МО



Жугина О.С.
Протокол №1 от «30» 08
2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УВР




Хапаева Р.Р.
Протокол №1 от «31» 08
2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор МКОУ

"Гимназия №13
г. Черкесска"



Цокова Р.Р.
Протокол № от «01» 09
2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 3444159)

учебного курса «Математика»

для обучающихся 11 класса среднего общего образования
на 2023-2024 учебный год

Составитель: Сариева Фатима Хамзатовна

Учитель математики

Черкесск 2023

11 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f894
2	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы. «Математика в профессиях»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f894
3	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f894
4	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f894
5	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f894
6	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f894
7	Нахождение наибольшего и наименьшего значения непрерывной функции на отрезке	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f894