

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

Название рабочей программы.	Рабочая программа учебного курса «Алгебра и начала математического анализа.» (углублённый уровень) 10-11 классов
Срок, на который разработана программа.	2023-2025г.
Место предмета в учебном плане.	В соответствии с требованиями Федерального образовательного стандарта среднего общего образования на изучение учебного курса «Алгебра и начала математического анализа.» (углублённый уровень) отводится 272 часа: в 10 классе – 136 часов (4 часа в неделю), в 11 классе – 136 часов (4 часа в неделю).
Краткая характеристика программы: Цель изучения Задачи Основные разделы	<p>Курс «Алгебра и начала математического анализа» является одним из наиболее значимых в программе старшей школы:</p> <p>обеспечивает инструментальную базу для изучения всех естественно-научных курсов;</p> <ul style="list-style-type: none"> • формирует логическое и абстрактное мышление учащихся на уровне, необходимом для освоения курсов информатики, обществознания, истории, химия, физики; • обучающиеся овладевают универсальным языком современной науки, которая формулирует свои достижения в математической форме. • совершенствуют математическую культуру и творческие способности <p>В структуре учебного курса «Алгебра и начала математического анализа» выделены следующие содержательно-методические линии: «Числа и вычисления», «Функции и графики», «Уравнения и неравенства», «Начала математического анализа», «Множества и логика».</p>
Список приложений к рабочей программе.	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа, 10 класс/ Колягин Ю.М., Ткачева М.В., Федорова Н.Е. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»,2019

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 135955613336665976574499022560335136778487908085

Владелец Сурнин Руслан Валерьевич

Действителен с 19.06.2023 по 18.06.2024