Аннотация к рабочим программам

по алгебре, началам математического анализа и геометрии 10-11 классы

Рабочая программа по алгебре, началам математического анализа и геометрии

в 10-11 классах составлена на основе новых ФОП. Рассмотрено на заседании ШМО учителей ЕМЦ МБОУ СОШ № 3 Протокол от 29.08.2023 № 1 Согласовано на методическом совете Протокол от 30.08.2022 №1 Утверждено приказом директора МБОУ СОШ № 3 от 30.08.2023

№41

Структура Рабочей программы включает следующие компоненты:

1. Титульный лист;
2. Планируемые результаты

4. Содержание программы учебного предмета, курса, дисциплины (модуля);

6. Тематическое планирование

Базисный учебный план на изучение математики в основной школе отводит 5 учебных часов в неделю в течение каждого учебного года.

Уровень изучения учебного материала: базовый.

Количество учебных часов, на которые рассчитана программа:

10 класс: геометрия - 68 часов (2 часа в неделю); алгебра - 68 часов(2 часа в неделю);вероятность и статистика 34ч ( 1ч в неделю)

 11 класс: геометрия - 34 часов (1 часа в неделю); алгебр а- 99 часа (3 часа в неделю);вероятность и статистика 34ч (1ч в неделю)

Уровень содержания программы: базовый.

Место предмета в учебном плане: обязательная часть

Реализация учебной программы обеспечивается следующим учебно-методическим комплектом:.

Учебники:

1. Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Учебник/. Издательство «Вентана-Граф», , 2020 г
2. Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Учебник/. Издательство «Вентана-Граф»,, 2020 г.
3. Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С. Геометрия. 10 класс. Учебник / Издательство

«Вентана-Граф», 2020 г.

1. Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С. Геометрия. 11 класс. Учебник/ Издательство

«Вентана-Граф», 2020 г.