

Аннотация к РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО МАТЕМАТИКЕ 10-11 КЛАСС ФГОС СОО (УГЛУБЛЕННЫЙ)

Рабочая программа составлена на основе ФГОС СОО (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413), Примерной основной образовательной программой среднего общего образования, основной образовательной программы среднего общего образования МКОУ «Средняя общеобразовательная школа №15», утвержденной приказом №88 от 03.06.2020 г.

УМК: Алгебра и начала математического анализа. 10 класс, базовый и углубленный уровни \ [С.М.Никольский, М.К.Потапов, Н.Н.Решетников и др.] .

Алгебра и начала математического анализа. 11 класс, базовый и углубленный уровни / [С.М.Никольский, М.К.Потапов, Н.Н.Решетников и др.]

УМК: Геометрия. 10-11 классы, базовый и углубленный уровень / Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б. Коломцев и др.

Программа рассчитана на углубленный уровень обучения (10-11 класс).

Программа содержит цели реализации учебного предмета «Математика» на углубленном уровне среднего общего образования и Задачи реализации учебного предмета «Математика» на углубленном уровне среднего общего образования.

Программа включает следующие разделы:

- Пояснительная записка
- Структура учебного предмета
- Планируемые результаты освоения учебного предмета

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (далее ФГОС СОО) устанавливает требования к личностным, метапредметным и предметным результатам освоения обучающимися основной образовательной программы среднего общего образования (далее ООП СОО) при изучении учебных предметов, включая учебный предмет «Математика»

- Содержание учебного предмета «Математика»
- Тематическое планирование учебного предмета Математика
- Календарно-тематическое планирование
- Контроль уровня достижений планируемых результатов