

Аннотация
к рабочей программе по предмету «Математика:
алгебра и начала математического анализа, геометрия» (углубленный уровень)»
для 10-11 классов общеобразовательной школы (ФГОС СОО)

Рабочая программа по предмету по предмету «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия» (углубленный уровень)» составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. N 413 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» с изменениями, внесенными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.12.2014 г. № 1645, с изменениями и дополнениями, на основе примерной Программы среднего общего образования по математике.

Программа составлена для варианта распределения часов на изучение материала
(из расчёта – 34 учебные недели за год)

	I вариант (при недельном количестве - бч.)
10 класс	204ч. из них:
Алгебра и начала математического анализа	136ч.
Геометрия	68ч.
11 класс	204ч.
Алгебра и начала математического анализа	136ч.
Геометрия	68ч.
Всего за два года обучения	408 ч.

Для реализации программного содержания используется предметная линия учебников:

- А.Г.Мордкович, П.В.Семенов. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия (базовый и углубленный уровни) , 10. Часть 1. Учебник. Мнемозина, 2020.
- А.Г.Мордкович, П.В.Семенов. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия (базовый и углубленный уровни), 10. Часть 2. Задачник. Мнемозина, 2020
- А.Г.Мордкович, П.В.Семенов. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия (базовый и углубленный уровни), 11. Часть 1. Учебник. Мнемозина, 2020
- А.Г.Мордкович, П.В.Семенов. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия (базовый и углубленный уровни), 11. Часть 2. Задачник. Мнемозина, 2020
- Математика: Геометрия.

10-11 классы: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни / [Л. С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др.], - М.: Просвещение, 2017 – 255с.:ил.- (МГУ – школе).

Рабочая программа по предмету «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия» (углубленный уровень)» представляет собой целостный документ, включающий разделы: пояснительную записку; общую характеристику учебного предмета; описание места учебного предмета в учебном плане; личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного предмета «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия» (углубленный уровень); общие предметные результаты; содержание учебного предмета; тематическое планирование; описание учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательного процесса.

X

АА Самохвалова

Директор МБОУ "Горная СОШ"