

## **Аннотация к рабочей программе по математике в 10 классах (углубленный уровень)**

Рабочая программа по математике (базовый уровень) на уровне среднего общего образования для 10—11 классов составлена на основе нормативно-правовых документов:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (утвержден приказом министерства образования и науки Российской Федерации № 413 от 17.05.2012 в редакции приказов Минобрнауки № 1644 от 29.12.2014, № 1577 от 31.12.2015 и от 29.06.2017),
- Примерная программа по математике,
- Положение о Рабочей программе по учебному предмету (курсу) педагога, реализующего ФГОС второго поколения.

Изучение математики в 10-11 классах на углубленном уровне предусматривает ресурс учебного времени в объеме 408 часов за 2 года, в том числе:

*модуль «Алгебра и начала математического анализа» :*

в 10-м классе отводится 4 часа в неделю, что составляет 136 часов в год.

в 11 -м классе отводится 4 часа в неделю, что составляет 136 часов в год;

*модуль «Геометрия»:*

в 10-м классе - 68 ч, 2 часа в неделю,

в 11-м классе – 68 ч, 2 часа в неделю.

Учебно-методический комплекс:

1. Мордкович А.Г. Алгебра и начала анализа 10 класс. В 2-х частях. – М.: Мнемозина, 2019 (базовый и углубленный уровни)
2. Мордкович А.Г. Алгебра и начала анализа 11 класс. В 2-х частях. – М.: Мнемозина, 2019 (базовый и углубленный уровни)
3. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. Геометрия. 10-11класс. - М.: Просвещение, 2018