

## **Аннотация к рабочей программе предмета «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия» 10 -11 классы**

Рабочая программа по математике: алгебре и началам математического анализа, геометрии, для 10 - 11 классов составлена на основе примерной программы основного общего образования по математике в соответствии с ФГОС среднего общего образования, рабочих программ по алгебре и началам математического анализа для 10-11 классов предметной линии учебников Колягина Ю.М., по геометрии для 10-11 классов предметной линии учебников Атанасяна Л.С..

Автор составитель: Сердогалиева Сауле Айсагалиевна, учитель математики и информатики первой квалификационной категории.

Учебники:

### **10 класс**

Учебники: Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс: учеб. для учащихся общеобразоват. организаций: базовый и углублен. уровни / [Ю.М.Колягин, М.В.Ткачева, Н.Е.Фёдорова, М.И.Шабунин].-4-е изд. – М.:Просвещение, 2020.

Геометрия 10-11: учебник для общеобразовательных учреждений: базовый и профильный уровни/Л.С.Атанасян, В.Ф. Бутузов и др. М.: Просвещение, 2020 г.

Уровень рабочей программы – углубленный. На изучение математики отводится 6 часов в неделю.

### **11 класс**

Учебник: Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс: учеб. для учащихся общеобразоват. организаций: базовый и углублен. уровни / [Ю.М.Колягин, М.В.Ткачева, Н.Е.Фёдорова, М.И.Шабунин].-4-е изд. – М.:Просвещение, 2020.

Геометрия 10-11: учебник для общеобразовательных учреждений: базовый и профильный уровни/ Л.С.Атанасян, В.Ф. Бутузов и др. М.: Просвещение, 2020 г.

Уровень рабочей программы – углубленный. На изучение математики отводится 6 часов в неделю.