Аннотация к рабочей программе по математике для 11 класса (базовый уровень)

Рабочая программа по математике в 11 классе изучается на базовом уровне как предмет «Математика» и включает в себя изучение двух дисциплин «Алгебра и начала математического анализа » и «Геометрия».

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями федерального компонента Государственного образовательного стандарта среднего общего образования по математике на основе примерных программ по алгебре и началам математического анализа авторов С.М. Никольский, М.К. Потапов, Н.Н. Решетников, А.В.Шевкин («Программы общеобразовательных учреждений. Алгебра и начала математического анализа 10 -11 классы» / составитель: Бурмистрова Т. А. - М: Просвещение, 2009.), геометрии авторов Л.С.Атанасян В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. («Программы общеобразовательных учреждений. Геометрия. 10 - 11 классы» / составитель: Бурмистрова Т. А. - М: Просвещение, 2009.)

*Место учебного предмета в учебном плане*

Рабочая программа рассчитана на 170 часов (алгебра и начала математического -102ч, геометрия -68 часов).

Количество часов по математике (алгебра и начала математического анализа , геометрия) при продолжительности учебного года 34 недели в 11классе составляет -170 часов ( алгебра и начала математического анализа - 3часа в неделю, всего 102часов, геометрия -2 часа в неделю ,всего 68 часов).

*Используемый УМК*

Алгебра и начала математического анализа: учебник для 11 класса общеобразовательных учреждений: базовый и профильный уровни /С.М. Никольский, М.К.Потапов, Н.Н.Решетников, А.В.Шевкин -Москва: Просвещение. 2017. Геометрия. 10-11: Учеб. для общеобразоват. учреждений/[Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др.]. - Москва: Просвещение, 2018.