**Литература**

1. Учебник Никольского С.М. «Алгебра и начала анализа 10 » 5-е издательство М.: «Просвещение».2009г.
2. Алгебра и начала математического анализа. Тематические тесты. 10 класс: базовый и профил. уровни/ Ю.В.Шепелева.-М.: Просвещение, 2009.
3. Алгебра и начала математического анализа: 10 кл.: базовый и профил. уровни: кн. для учителя/ М.К.Потапов, А.В.Шевкин.- М.: Просвещение, 2008.
4. Алгебра и начала математического анализа: дидакт. Материалы для10 кл./ М.К.Потапов, А.В. Шевкин.- 2-е изд. –М.: Просвещение,2007.
5. М.Л. Галицкий, М.М. Мошкович. Углубленное изучение алгебры и математического анализа, методические рекомендации и дидактические материалы.- М.: «Просвещение»,2009г.
6. А.Н. Земляков. Геометрия в 10 классе: методические рекомендации.-М.: «Просвещение»,2009г.
7. А.П. Ершова, В.В.Голобородько. Самостоятельные и контрольные работы по геометрии для 10 класса.-М.:Илекса,-2011г.
8. ПогореловА.В.10-11кл.-М.:Просвещение,2009г.