

Рабочая программа по математике для 10 – 11 классов разработана на основе основной образовательной программы среднего общего образования муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Хотьковская средняя общеобразовательная школа» и авторскими программами по алгебре Ю.М. Колягина, М.В. Ткачевой, Н.Е. Федоровой, М.И. Шабунина, по геометрии Л.С. Атанасяна.

Учебно-методический комплект

1. Ю. М. Колягин, М. В. Ткачёва, Н. Е. Фёдорова, М. И. Шабунин. «Алгебра и начала математического анализа, 10 класс» М., Просвещение, 2019,
2. Ю. М. Колягин, М. В. Ткачёва, Н. Е. Фёдорова, М. И. Шабунин. «Алгебра и начала математического анализа, 11 класс». М., Просвещение, 2019,
3. Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б.Кадомцев и др. «Геометрия. 10-11 классы». М., Просвещение, 2019.
4. Федорова Н. Е., Ткачева М. В. Алгебра и начала математического анализа. Методические рекомендации для 10 и 11 классов. Книга для учителя. М, Просвещение, 2015.
5. Шабунин М. И., Ткачева М. В., Федорова Н. Е., Доброва О.Н. Алгебра и начала математического анализа. Дидактические материалы. 10 класс. М. Просвещение, 2012.
6. Ю.А.Глазков, И.И.Юдина, В.Ф.Бутузов Геометрия. Рабочая тетрадь. Пособие для учащихся к учебнику Л.С.Атанасяна и др. Базовый уровень М., Просвещение
7. М.К.Потапов, А.В.Шевкин. Алгебра и начала анализа: дидактические материалы для 11класса. – М.: Просвещение
8. Б.Г.Зив. Дидактические материалы по геометрии. 11 класс. М., Просвещение