1. Бунимович Е.А., Булычев В.А. Основы статистики и вероятность. 5 – 9 кл.: Пособие для общеобразовательных учреждений. – М.: Дрофа, 2004.
2. Математика. Арифметика. Геометрия. 5 класс: учебник для общеобразовательных организаций/ Е.А. Бунимович, Г.В. Дорофеев, С.Б. Суворова и др. – М.: Просвещение, 2013.
3. Математика. Арифметика. Геометрия. Тетрадь-тренажер. 5 класс: пособие для учащихся общеобразовательных учреждений/ Е.А. Бунимович, Г.В. Дорофеев, С.Б. Суворова и др. – М.: Просвещение, 2013.
4. Бурханова И.В. Теория статистики. Шпаргалки. – М.: Эксмо,2008.
5. Алгебра. 7 класс: учебник для общеобразовательных учреждений /С.М. Никольский, М.К. Потапов, Н.Н. Решетников, А.В. Шевкин. – М.: Просвещение, 2013.
6. Алгебра. 7 класс: учебник для общеобразовательных учреждений/ [Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешков, С.Б. Суворова]; под ред. С.А. Теляковского. – М.: Просвещение, 2013.
7. Теория вероятностей и статистика/Ю.Н. Тюрин, А.А. Макаров, И.Р. Высоцкий, И.В. Ященко. – М.: МЦНМО: ОАО «Московские учебники», 2008.