При подготовке к тестированию 7 класса в марте 2015 года можно использовать **литературу:**

1. Н.Н. Хлевнюк, М.В. Иванова Формирование вычислительных навыков на уроках математики. 5-9 классы.
2. Е. В. Юрченко, Л.Б. Слуцкий Математика. Тематическая рабочая тетрадь для восстановления базовых знаний. Действия с отрицательными числами. Распределительный закон умножения.
3. Е. В. Юрченко, Л.Б. Слуцкий Математика. Тематическая рабочая тетрадь для восстановления базовых знаний. Части, отношения, пропорции, проценты.
4. И.Л. Гусева, С.А. Пушкин, Н.В. Рыбакова Тестовые материалы для оценки качества обучения. Математика. 5 класс.
5. И.Л. Гусева, С.А. Пушкин, Н.В. Рыбакова Тестовые материалы для оценки качества обучения. Математика. 6 класс.
6. В.Л. Александрова, И.В. Шестакова Контрольные работы в новом формате. Математика. 5 класс.
7. В.Л. Александрова, И.В. Шестакова Контрольные работы в новом формате. Математика. 6 класс.
8. В.Л. Александрова Математика. 5 класс. Практикум. Готовимся к ГИА.
9. И.В. Шестакова Математика. 6 класс. Практикум. Готовимся к ГИА.
10. Е.А. Лебединцева, Е.Ю. Беленкова Математика. 5 класс. Задания для обучения и развития учащихся. Тетрадь №1. Тетрадь №2
11. Е.А. Лебединцева, Е.Ю. Беленкова Математика. 6 класс. Задания для обучения и развития учащихся. Тетрадь №1. Тетрадь №2
12. В.А. Смирнов, И.М. Смирнова, И.В. Ященко Наглядная геометрия. Рабочая тетрадь №3. Паркеты, площадь, разрезания.

**электронные ресурсы**

1. Открытый банк заданий ОГЭ (сайт ФИПИ) <http://opengia.ru/subjects/mathematics-9/topics/1>
2. Открытый банк заданий ЕГЭ (сайт ФИПИ) <http://www.fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-ege>
3. Открытый банк заданий ГИА <http://www.mathgia.ru/or/gia12/Main>
4. Открытый банк заданий ЕГЭ <http://mathege.ru/or/ege/Main>
5. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <http://school-collection.edu.ru/news/edu/5067/>