**4. Список литературы :**

1.Габович И.Г. Алгоритмический подход к решению геометрических задач.-М.: Просвещение, 2012.

2. Голубев В.И. Решение сложных и нестандартных задач по математике.-М.: Илекса, 2013.

3. Севрюков П.Ф., Смоляков А.Н. Уравнения и неравенства с модулями и методы их решения. - М.: Ставрополь,2005.

4. Шарыгин И.Ф. Факультативный курс по математике. Решение задач.-М., Просвещение, 2012.

5. Шарыгин И.Ф. Стандарт по математике. 500 геометрических задач.-М., Просвещение, 2013

**Список литературы для обучающихся:**

1. Габович И.Г. Алгоритмический подход к решению геометрических задач.-М.: Просвещение, 2013.

2. Голубев В.И. Решение сложных и нестандартных задач по математике.-М.: Илекса, 2012.

3. Севрюков П.Ф., Смоляков А.Н. Уравнения и неравенства с модулями и методы их решения. - М.: Ставрополь,2005.

4. Шарыгин И.Ф. Факультативный курс по математике. Решение задач.-М., Просвещение, 2012.

5. Ященко И. В. ОГЭ (ГИА-9): 3000 задач с ответами по математике. Все задания части 1.

**Электронные учебники**

1. Математика 5-11 класс. Практикум(2CD-ROM) «1С: Образование З.О» (учебно- электронное издание).

2. Алгебра 7-11 класс (образовательная коллекция1С) (интерактивный учебник)).

3. Уроки алгебры Кирилл и Мефодий (виртуальная школа Кирилл и Мефодий), 9 класс(CD-ROM).

4. Алгебра Открытая математика, «Физикон») (интерактивный курс).

5. Планиметрия (Открытая математика, «Физикон») (интерактивный курс).

Информационные источники

1. http://www.fipi.ru/

2. http://mathege.ru/or/ege/Main.html?view=Pos

3. http://mathgia.ru/or/gia12/Main

4. http://www.edu.ru/db/portal/sites/res\_page.htm

5. http://school-collection.edu.ru/

6. http://www.alleng.ru/edu/math1.htm

7. http://www.eorhelp.ru/