

## **Оборудование кабинета математики**

### **Учебно-методическое обеспечение**

#### **Список литературы по алгебре**

##### **Основная литература:**

1. Мордкович А.Г. «Алгебра. 8 класс. В 2ч. Ч. 1. Учебник для общеобразовательных учреждений». М.: Мнемозина, 2012.
2. Мордкович А.Г. и др. «Алгебра. 8 класс. В 2ч. Ч. 2. Задачник для общеобразовательных учреждений». М.: Мнемозина, 2012.
3. Мордкович А.Г. Алгебра и начала анализа. 10-11 классы: учебник/ А.Г.Мордкович. М.: Мнемозина, 2012.
4. Мордкович А. Г. Алгебра и начала анализа. 10-11 классы: задачник/ А.Г.Мордкович, Т. Н. Мишустина, Е. Е. Тульчинская.- М.: Мнемозина,2009.
5. Мордкович А. Г. Алгебра и начала анализа. 10-11 классы. Контрольные работы/ А.Г.Мордкович, Е. Е. Тульчинская.- М.: Мнемозина, 2012.

##### **Дополнительная литература:**

1. Тульчинская Е.Е. «Алгебра. 8 класс. Блицопрос». М.: Мнемозина, 2012.
2. Александрова Л.А. «Алгебра. 8 класс. Самостоятельные работы». М.: Мнемозина, 2012.
3. Дудницын Ю. П. «Алгебра. 8 класс. Контрольные работы». М.: Мнемозина, 2010.
4. Мордкович А.Г., Тульчинская Е.Е. «Алгебра. Тесты для 7-9 классов». М.: Мнемозина, 2011.
5. Мордкович А.Г. «Алгебра. 7-9 кл. Методическое пособие для учителя». М.: Мнемозина, 2009.
6. Александрова Л.А. Алгебра и начала анализа. Самостоятельные работы 10 класс/ Л.А.Александрова.- М.: Мнемозина,2005.
7. Денищева Л. О. Алгебра и начала анализа. 10-11 классы. Тематические тесты и зачеты/ Л. О. Денищева, Т. А. Корешкова. –М.: Мнемозина, 2005.
8. Ершова А.П., Голобородько В.В. Самостоятельные и контрольные работы по алгебре и геометрии для 9 класса. – М.: Илекса, 2009.

#### **Список литературы по геометрии**

##### **Основная литература:**

1. Геометрия, 10 – 11: Учеб. для общеобразоват. учреждений / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. – М.: Просвещение, 2013.
2. Геометрия, 7 – 9: Учеб. для общеобразоват. учреждений / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. – М.: Просвещение, 2010.

### Дополнительная литература:

1. Атанасян Л.С. Рабочая тетрадь по геометрии. 8 класс. М.: Просвещение, 2012.
2. Ершова А.П., Голобородько В.В. Самостоятельные и контрольные работы по геометрии для 10 класса.-М.: Илекса, 2003.
3. Ершова А.П., Голобородько В.В. Устные, проверочные и зачетные работы по геометрии для 10-11 класса.-М.: Илекса, 2005.
4. Изучение геометрии в 7, 8, 9 классах: Метод. рекомендации к учеб.: Кн. для учителя / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, Ю.А. Глазков и др. – М.: Просвещение, 2003.
5. Гаврилова Н.Ф. Поурочные разработки по геометрии: 8 класс. – М.: ВАКО, 2005.

### **Технические средства обучения**

Мультимедийный компьютер

Мультимедиапроектор

**Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование**

Комплект инструментов классных: линейка, транспортир, угольник (30, 60), угольник (45, 45), циркуль.

Комплект стереометрических тел (раздаточный)

**Печатные пособия**

Таблицы по математике для 5-6 классов

Таблицы по геометрии

Таблицы по алгебре для 7-9 классов

Таблицы по алгебре и началам анализа для 10-11 классов

### **Интернет-ресурсы**

1. Решу ЕГЭ <https://ege.sdangia.ru/>
2. Яндекс Репетитор [https://yandex.ru/tutor/subject/?subject\\_id=2](https://yandex.ru/tutor/subject/?subject_id=2)
3. Незнайка [https://neznaika.info/oge/math\\_oge/](https://neznaika.info/oge/math_oge/)
4. ФИПИ <http://www.fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-ege>
5. Тестирование online: 5–11 классы. – Режим доступа : <http://www.kokch.kts.ru/cdo>
6. Мегаэнциклопедия Кирилла и Мефодия. – Режим доступа : <http://mega.km.ru>
7. Интернет-портал Всероссийской олимпиады школьников. – Режим доступа : <http://www.rusolymp.ru>
8. Всероссийские дистанционные эвристические олимпиады по математике. – Режим доступа : <http://www.eidos.ru/olymp/mathem/index.htm>