**Приложение 2.**

**Литература 10-11 классы**

1. Алгебра и начала анализа: учебник для 10-11 кл. общеобразоват. учреждений/ А.Н.Колмогоров, А.Н. Абрамов, Ю.П. Дудницын и др.; под ред. А.Н. Колмогорова.\_м.: Просвещение, 2008
2. Научно-теоретический и методический журнал «Математика в школе»
3. Еженедельное учебно-методическое приложение к газете «Первое сентября»
4. Дидактические материалы по алгебре и началам анализа для 10 класса/Б.М. Ивлев, С.М. Саакян, С.И. Шварцбурд.-М.:Просвещение,2003
5. Алгебра: Учеб.для 9 кл. общеобразоват. учреждений/ Ю. Н. Макарычев, н.   
   Г. Миндюк, К. И. Нешков, С. Б. Суворова; Под ред. С.А. Теляковского. –   
   М. : Просвещение, 2007
6. Поурочные разработки по геометрии: 10 класс /Сост. В. А. Яровенко. – М. : ВАКО, 2010
7. Алгебра. 10 класс. Поурочные планы./ Сост. Т. А. Афанасьева, Л. А. Тапилина. – Волгоград.: издательство «Учитель»,2000
8. Алгебра. 10 класс. Поурочные планы по учебнику А.Н.Колмогоров а и др. Часть I./ Сост. М. Г. Гилярова, – Волгоград.: Учитель, 2005
9. Алгебра. 10 класс. Поурочные планы по учебнику А.Н.Колмогоров а и др. Часть I I./ Сост. М. Г. Гилярова, – Волгоград.: Учитель, 2005
10. Алгебра и математический анализ для 10 класса: учеб. Пособие для учащихся школ и классов с углубл. Изуч. Математики/ Н. Я. Виленкин, О. С. Ивашов – Мусатов,   
    С. И. Шварцбурд. – М. : Просвещение, 1992
11. Задачи повышенной трудности по алгебре и началам анализа: Учеб. Пособие для   
    10 -11 кл. сред. Шк. / Б. М. Ивлев, А. М. Абрамов идр. – М.: Просвещение, 1990
12. Геометрия.10 класс: Поурочные планы. / Ковалёва Г. И. – Волгоград: Учитель, 2003
13. Геометрия 10 -11: 2 учебник для общеобразоват. учреждений/ Л. С. Атанасян,   
    В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др. – М.: Просвещение, 2010
14. Контрольные и проверочные работы по алгебре. 10- 11 кл. : методическое пособие./ Звавич Л. И., Шляпочник Л. Я. – М. : Дрофа, 1996
15. Самостоятельные и контрольные работы по алгебре и началам анализа для 10 – 11 классов./ Ершова А. П. , Голобородько В. В. – М. : Илекса,2008
16. Задачи с параметрами и их решения: Тригонометрия: уравнения, неравенства, системы. 10 класс. / Локоть В. В. - М. : АРКТИ, 2002
17. Математика. Устные вычисления и быстрый счёт. Тренировочные упражнения за курс 7 – 11 классов: учебно–методическое пособие / Под редакцией Ф. Ф. Лысенко, С. Ю. Кулабухова. – Ростов –на-Дону: Легион-М, 2010
18. Задачи с параметрами: Кн. Для учителя./ Ястребинецкий Г. А. – М.: Просвещение, 1986
19. Геометрия в таблицах. 7 -11 кл.: Справочное пособие / Авт.-сост. Л. И. Звавич,   
    А. Р. Рязановский. – М.: Дрофа, 1997
20. Задачи с параметрами и методы их решения: Учебно-практическое пособие. / Просветов Г. И. - М.: издательство «Альфа-Пресс».2010
21. Все предметы школьной программы в схемах и таблицах. Алгебра. Геометрия. Брагин В. Г., Грабовский А. И. / – М.: Олимп, ООО «Издательство АСТ\_ЛТД», 1998

##### Oбщеобразовательные порталы

Портал о геометрии – теория, интересные сведения. <http://geometr.info/>  
  
Российский общеобразовательный портал. [http://www.school.edu.ru](http://www.school.edu.ru/)

**ЕГЭ**

[http://repetitors.info/library.php?b=13](http://repetitors.info/library.php?b=13%20) - Задачи для подготовки к ЕГЭ  
  
<http://www.ege.ru> - Последние новости о ЕГЭ  
  
<http://School.edu.ru> - Материалы по ЕГЭ.  
  
<http://www.ege.edu.ru/> - Портал информационной поддержки ЕГЭ  
  
[http://www.uztest.ru /](http://www.uztest.ru/%20) - Подготовка к ЕГЭ по математике

**Справочные материалы по математике, полезная информация**

Дидактические материалы по математике и информатике. [http://comp-science.hut.ru](http://comp-science.hut.ru/%20)

Программы по математике. [http://freesoft.ru/](http://freesoft.ru/%20%20)

Планиметрия. Задачник. <http://www.univer.omsk.su/omsk/Edu/Rusanova/title.htm>- Задачник по планиметрии для поступающих в ВУЗы. Справочник по планиметрии

Всероссийский Интернет-педсовет. <http://pedsovet.org.>- В разделе «Библиотека» имеются рубрики «Методика и опыт», «Педсовет», «Технологии» и др., содержание которых может быть полезным учителю математики.  
  
Математические этюды. <http://www.etudes.ru.>- На сайте представлены этюды, выполненные с использованием современной компьютерной 3D-графики, увлекательно и интересно рассказывающие о математике и ее приложениях.  
  
Федеральный институт педагогических измерений. [http://www.fipi.ru/](http://www.fipi.ru/%20) - Здесь можно найти контрольные измерительные материалы, репетиционное тестирование, итоги конкурса КИМ, федеральный банк тестовых заданий (открытый сегмент).  
  
База данных по всем темам школьной математики. [http://www.problems.ru /](http://www.problems.ru/%20) - Задачи разбиты по темам и степени сложности. Есть решения.