**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

**К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ГЕОМЕТРИИ ДЛЯ 10 КЛАССА (БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ).**

Рабочая программа по геометрии для 10 класса разработана на основе Примерной программы основного общего образования по математике (базовый уровень),рекомендованной письмом Министерства образования и науки РФ от 07.07.2005 года № 03-1263 и авторской программы по курсу» Геометрия10-11» для общеобразовательных учреждений, авторы Л.С. Атанасяна. и другие,опубликованной в сборнике «Программы общеобразовательных учреждений. Геометрия 10-11классы,составитель Бурмистрова.-М.: Просвещение,2010.

Рабочая программа рассчитана на 51 час (1 час в 1-ом полугодии,2 часа во 2-ом полугодии)

В рабочей программе предусмотрено 5 контрольных работ.

Промежуточная аттестация проводится в форме самостоятельных работ, тестов,контрольных работ.Итоговая контрольная работа проводится в форме теста.

Осуществление рабочей программы предполагает использование следующего учебно-методического комплекта:

* Математика. Сборник материалов по реализации федерального компонента государственного стандарта общего образования в общеобразовательных учреждениях Волгоградской области. – Волгоград: Учитель, 2013.
* *Алешина, Т.Н.*Обучающие и проверочные задания по геометрии. 10-11 кл. [Текст]: к учебнику Л.С. Атанасяна и др./ Т.Н. Алешина. –М.: Интеллект-Центр,2012.
* *Атанасян, Л.С.* Геометрия: учебник для 10-11 кл. общеобразовательных учреждений [Текст]/ Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др..-М.:Просвещение,2012.
* *Зив, Б.Г.* Дидактические материалы по геометрии для 10 кл. [Текст]/ Б.Г. Зив.- М.: Просвещение, 2012.

В учебнике «Геометрия. 10-11 классы» под редакцией Л.С. Атанасяна отсутствует тема «Параллельное проектирование». Эта тема является важной при изучении стереометрии и указана в основном содержании Примерной программы. Изучение темы включено в рабочую программу в разделе «Параллельность прямых и плоскостей» как тема отдельного урока. Материал для изучения темы «Параллельное проектирование» необходимо взять из Приложения к учебнику.

.