**Аннотация к рабочей программе по предмету «Геометрия»**

7-9 классы

Рабочая программа по геометрии представляет собой целостный документ, включающий разделы:

•паспорт программы;

• пояснительную записку;

• учебно-методический комплекс;

• учебно-тематический план;

• календарно-тематическое планирование;

•Требования к уровню подготовки обучающихся;

За основу рабочей программы взята авторская программа по геометрии

Атанасяна Л.С., Бутузова В.Ф. для общеобразовательных учреждений «Геометрия 7-9».

Программы общеобразовательных учреждений «Геометрия 7-9 классы» /Составитель:

Бурмистрова Т.А.-М. «Просвещение» 2009

Цели и задачи курса геометрии

• овладение системой геометрических знаний и умений, необходимых для

применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин,

продолжения образования;

• интеллектуальное развитие, формирование качеств личности, необходимых

человеку для полноценной жизни в современном обществе, свойственных

математической деятельности (геометрии): логического мышления, элементов

алгоритмической культуры, пространственных представлений, способности к

преодолению трудностей;

• формирование понятия доказательства, языка описания объектов окружающего

мира, для развития пространственного воображения и интуиции, математической

культуры, для эстетического воспитания учащихся;

• воспитание культуры личности, отношения к математике (геометрии) как к части

общечеловеческой культуры, играющей особую роль в общественном развитии.

Учебник: Геометрия,7-9: Учеб.для. общеобразовательных учреждений/ Л.С. Атанасян,

В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев и др.--11-е изд..,доп -М.: Просвещение, 2010.

Изучение геометрии в каждом классе по 2 часа в неделю (70 часов)