

Аннотация к рабочей программе по геометрии в 7-9 классах

Данная рабочая программа построена на основе фундаментального ядра содержания основного общего образования, требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, требований к структуре основной образовательной программы, прописанных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, а также Концепции духовно-нравственного развития и воспитания гражданина России. В ней также учитываются основные идеи и положения программы развития и формирования универсальных учебных действий обучающихся для общего образования, соблюдается преемственность с примерной программой математике 5-6 класс и авторской рабочей программой «Геометрия. Рабочие программы 7-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций» составитель Т.А. Бурмистрова. М.: Просвещение, 2014г., примерного авторского поурочно-тематического планирования.

При написании рабочей программы использовались:

1. Геометрия. Сборник рабочих программ. 7-9 классы [Текст]: пособие для учителей общеобразовательных организаций / сост. Т.А. Бурмистрова. — М.: Просвещение, 2014. — 95 с.
2. Примерные программы по учебным предметам. Математика. 5-9 классы [Текст]. — 3-е изд., перераб. — М.: Просвещение, 2011. — 64с. — (Стандарты второго поколения).
3. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования. Математика (утвержден приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 г. № 1897) с последующими изменениями.

Содержательный статус программы – базовая. Она определяет минимальный объем содержания курса геометрии для основной школы и предназначена для реализации требований ФГОС второго поколения к условиям и результату образования обучающихся основной школы по геометрии согласно учебному плану общеобразовательного учреждения. В учебном плане на изучение геометрии в основной школе отведено 2 учебных часа в неделю в течение каждого года обучения.