

Аннотация к рабочим программам по геометрии для 7-9 классов

Рабочие программы по предмету «Геометрия» в 7-9 классах составлены согласно:

-«Программы общеобразовательных учреждений. Геометрия 7-9 классы» Москва«Просвещение» 2008г., Автор- составитель: Т.А. Бурмистрова.

-Учебник: «Геометрия 7-9 » (Л.С. Атанасян и др.), Москва «Просвещение» 2010-2013г

Рабочая программа по геометрии в 7 классе рассчитана на 2 часа в неделю, 68 часов в год.

Рабочая программа по геометрии в 8 классе рассчитана на 2 часа в неделю, 68 часов в год.

Рабочая программа по геометрии в 9 классе рассчитана на 2 часа в неделю, 68 часов в год.

В ходе реализации данных программ предусмотрены следующие виды и формы контроля: самостоятельные работы, тестирование, математические диктанты, контрольные работы.

Требования к ЗУН представлены и в тематическом плане по каждой теме.

В рабочих программах также представлены:

- содержание обучения по каждому предмету;
- учебно-тематический план;
- критерии оценивания учащихся;
- календарно-тематическое планирование;
- УМК по каждому предмету.

На основании требований Государственного образовательного стандарта предполагается реализовать актуальные в настоящее время компетентностный и деятельностный подходы, которые определяют задачи обучения:

- приобретение знаний и умений для использования в практической деятельности и повседневной жизни;
- овладение способами познавательной, информационно-коммуникативной и рефлексивной деятельностью;
- освоение познавательной, информационной, коммуникативной, рефлексивной компетенций.

В течение учебного года на тематические контрольные работы отводится: 5 часов – в 7 классе, 5 часов – в 8 классе и 4 часа – в 9 классе.

Преобладающие формы урока: комбинированный урок, урок объяснения нового материала, урок практикум, урок зачет, урок самостоятельной работы. В данных классах ведущими методами обучения предмету являются: поисковый, объяснительно-иллюстративный, наглядный, проблемный и репродуктивный, используется фронтальная, индивидуальная, парная работа. На уроках используются элементы следующих технологий: лично

ориентированное обучение, ИКТ, здоровьесберегающие технологии, обучение в сотрудничестве.

Текущий контроль осуществляется с помощью взаимоконтроля, опросов (индивидуальный и фронтальный), самостоятельных, тестовых и контрольных работ, устных и письменных математических диктантов.