

Аннотация к рабочей программе по учебному предмету "Геометрия" для 7-9 классов

Рабочая программа по учебному предмету «Геометрия» для 7-9 классов разработана на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования по математике (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.03.2004 № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования»), примерной программы основного общего образования по математике, программы по геометрии автора А.В. Погорелова (Программы общеобразовательных учреждений. Геометрия. 7-9 классы /составитель Т.А. Бурмистрова – М.:Просвещение, 2009). Преподавание геометрии осуществляется с I четверти. Используется вариант программы, рассчитанный на 2 ч в неделю в 7- 9 классах.

Рабочая программа по учебному предмету "Геометрия" для 7-9 классов является неотъемлемой частью Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ "ООШ с. Ковылено".

Изучение математики на уровне основного общего образования направлено на достижение следующих целей:

- овладение системой математических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования;
- развитие таких качеств личности, как ясность и точность мысли, логическое мышление, пространственное воображение, алгоритмическая культура, интуиция, критичность и самокритичность;
- формирование представлений об идеях и методах математики как универсального языка науки и техники, средство моделирования процессов и явлений;
- воспитание средствами математики культуры личности, знакомство с жизнью и деятельностью видных отечественных и зарубежных ученых-математиков, понимание значимости математики для общественного прогресса.

Преподавание учебного предмета «Геометрия» в 7 – 9 классах осуществляется по учебнику

А.В. Погорелов. Геометрия. 7-9 класс. - М.: Просвещение.

Учебник включен в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.03.2014 г. № 253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования»).

Продолжительность учебного года в 7 классе составляет 34 учебных недели. Учебным планом на преподавание учебного предмета «Геометрия»

предусмотрено 2 часа в неделю (федеральный компонент). Всего 68 ч в год, в том числе 6 часов для проведения контрольных работ и 1 ч для проведения итогового зачета в конце учебного года. Это соответствует авторскому тематическому планированию.

Продолжительность учебного года в 8 классе составляет 34 недели. Учебным планом на преподавание учебного предмета «Геометрия» предусмотрено 2 часа в неделю (федеральный компонент). Всего 68 ч в год, в том числе 6 часов для проведения контрольных работ и 1 ч для проведения итогового зачета в конце учебного года. Контрольная работа по теме «Геометрические построения» заменена входной контрольной работой, так как материал, предлагаемый по данной теме, изучался в курсе 7 класса.

Продолжительность учебного года в 9 классе составляет 34 недели. Учебным планом на преподавание учебного предмета «Геометрия» предусмотрено 2 часа в неделю (федеральный компонент). Всего 68 ч в год, в том числе 7 часов для проведения контрольных работ и 1 ч для проведения итогового зачета в конце учебного года. Автором программы предусмотрено 6 контрольных работ, добавлена входная контрольная работа в начале учебного года (на 25 мин).

В 7-9 классах предусмотрены контрольные работы для проведения входного, рубежного и итогового контроля знаний и умений обучающихся.