

Аннотации к рабочим программам по «Математике» для 5-9 класса.

Аннотация к рабочей программе по «Математике» в 5 - 6 классе.

Рабочая программа по «Математике» составлена на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования, примерной программы основного общего образования по математике (базовый уровень), авторской программы Н.Я. Виленкин, В.И.Жохов и др., на основании Письма Министерства образования РФ от 23.09.2003г №03-93ин/13-03 «О введении элементов комбинаторики, статистики и теории вероятностей в содержание математического образования основной школы .

Рабочая программа конкретизирует содержание предметных тем, дает распределение учебных часов по разделам курса и отражает последовательность изучения тем.

В соответствии с учебным планом школы, а также годовым календарным учебным графиком рабочая программа рассчитана на 170 часов (5 часов в неделю) в 5 классе и на 170 часов (5 часов в неделю) в 6 классе . Программой предполагается проведение контрольных работ в 5 и 6 классах в объеме по 14 часов.

Учебная деятельность осуществляется при использовании учебника «Математика 5», «Математика 6» , автор Н.Я. Виленкин и др., издательство «Москва» 2010г.

Аннотация к рабочей программе по математике в 7 - 9 классе.

Учебный предмет «Математика» изучается как единый курс без деления на отдельные учебные предметы «Алгебра» и «Геометрия». Для сохранения единого образовательного пространства организовано параллельное изучение разделов курса: «Математика (алгебра)» и «Математика (геометрия)» . Согласно федеральному базисному учебному плану программа рассчитана на **170 часов в год**, исходя из следующего: 5 часов в неделю, 34 учебные недели по годовому календарному учебному графику образовательного учреждения. На изучение модуля «**Математика (алгебра)**» отводится **102 часа** .

Рабочая программа учебного модуля «**Математика (алгебра)**» разработана:

- с учетом требований федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования по математике (Приказ Минобрнауки РФ от 05.03.2004 №1089);

- в соответствии с примерной программой основного общего образования по математике;

- на основе авторской программы Ю. Н. Макарычев, Н. Г. Миндюк и др. (Сборник «Программы образовательных учреждений Алгебра 7-9 классы /Составитель Т. А. Бурмистрова, М., Просвещение, 2009 г.).

Учебная деятельность осуществляется при использовании учебно-методического комплекса: учебники «Алгебра 7», «Алгебра 8», «Алгебра 9» М., Просвещение, 2010, Ю.Н.Макарычев, И.Г.Миндюк... УМК входит в федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в ОУ, реализующих образовательные программы общего образования на 2013-2014 г.

Рабочая программа учебного модуля «**Математика (геометрия)**» 7 - 9 класс составлена на основе:

- федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования;

- примерной программы основного общего образования по математике (базовый уровень): Сборник «Программа для общеобразовательных учреждений Геометрия 7-9 кл.»/ Сост. Т.А.Бурмистрова, М., Просвещение, 2009 г.;

Учебная деятельность осуществляется при использовании учебника «Геометрия 7-9» М., Просвещение, авт.Л.С.Атанасян, 2010 г. УМК входит в федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в ОУ, реализующих образовательные программы общего образования на 2013-2014 г.

Учебный модуль рассчитан на 68 часов .

Программа включает в себя материалы для общеобразовательных учреждений: программа, тематическое и поурочное планирование, выдержки из федерального компонента государственного стандарта(контрольные работы с критериями оценивания и итоговые тесты за курс 5 -6 классов соответствующие форме итоговой аттестации в 9 классе).