

Аннотация к рабочей программе по информатике и ИКТ 8-9 класс

Рабочая программа учебного курса «Информатика и ИКТ» составлена на основе авторской программы Н.В.Макаровой «Программа по информатике и ИКТ» (системно-информационная концепция). - СПб.: Питер, 2009, с учётом примерной программы основного общего образования по курсу "Информатика и ИКТ" и кодификатора элементов содержания для составления контрольных измерительных материалов (КИМ) ГИА ОГЭ.

Рабочая программа содержит следующие разделы: пояснительную записку, включающую, цели и задачи программы обучения, сроки реализации программы, изменения, внесённые в программу, описание учебно-методического комплекса, количество учебных часов, формы организации учебного процесса; тематическое планирование; содержание учебного курса, формы и средства контроля; перечень учебно-методических средств обучения; сведения об использовании оборудования и программного обеспечения.

Срок реализации программы по учебному предмету "Информатика и ИКТ" на базовом уровне – 2 года.

Планирование курса «Информатика и ИКТ» в основной школе на базовом уровне в соответствии с Федеральным базисным учебным планом рассчитано на 102 часов (1 час в неделю для 8 классов и по 2 часа в 9 классах). Рабочей программой предусмотрено проведение практических и контрольных работ. Контрольные работы включают задания различных типов: с выбором ответа, с записью ответа – тестовые задания, задания с развёрнутым ответом, часть работ содержит задания, выполняемые учащимися на компьютере.

Количество практических работ: 8 класс – 29, 9 класс – 40
Количество контрольных работ: 8 класс – 4, 9 класс - 6
Преподавание предмета ориентировано на использование учебного и программно-методического комплекта, в который входят: Информатика и ИКТ. Учебник 8-9 класс /Под редакцией проф. Н.В. Макаровой – СПб.: Питер, 2010. Информатика и ИКТ. Практикум 8-9 класс /под ред. проф. Н.В. Макаровой. – СПб.: Питер, 2011 Макарова Н.В. Программа по информатике и ИКТ (системно-информационная концепция). – СПб.: Питер, 2009. комплект цифровых образовательных ресурсов на CD-носителе и в сети Интернет по адресу: <http://makarova.piter.com>

Рабочую программу составила Белоглазова М.С., учитель информатики и ИКТ.