

Аннотация к рабочим программам по информатике для 7-11 классов

Рабочая программа для 7 класса составлена на основе ФГОС ООО и авторской программы Л.Л. Босова.

Рабочая программа предназначена для изучения информатики в 7 классе и рассчитана на 1 час классных занятий в неделю.

Рабочая программа включает: пояснительную записку; учебно-тематический план; содержание тем с указанием часов, отводимых для изучения; перечнем знаний, предметных и общеучебных умений и навыков, межпредметных связей; требования к уровню подготовки; список основной и дополнительной литературы.

Рабочая программа имеет практическую направленность, которая проводится с целью углубления и закрепления теоретических знаний, внутриспредметных связей, с целью проверки знаний, умений и навыков учащихся с использованием логических приемов: синтез, анализ, сравнение, обобщение, систематизация; определения уровня их усвоения.

Рабочая программа для 8 -9класса составлена на основе ФГОС ООО и авторской программы И.Г. Семакин.

Рабочая программа предназначена для изучения информатики в 8-9 классе и рассчитана на 1 час классных занятий в неделю.

Рабочая программа включает: пояснительную записку; учебно-тематический план; содержание тем с указанием часов, отводимых для изучения; перечнем знаний, предметных и общеучебных умений и навыков, межпредметных связей; требования к уровню подготовки; список основной и дополнительной литературы.

Курс «Информатика и ИКТ» является общеобразовательным курсом базового уровня, изучаемым в 10-11 классах. Согласно ФК БУП от 2004 года базовый курс ориентирован на учебный план объемом 68 учебных часов.

Данный учебный курс осваивается учащимися после изучения базового курса «Информатика и ИКТ» в основной школе (в 7-9 классах).

Основными нормативными документами, определяющими содержание данного учебного курса, является «Стандарт среднего (полного) общего образования по Информатике и ИКТ. Базовый уровень» от 2004 года и Примерная программа курса «Информатика и ИКТ» для 10-11 классов (базовый уровень), рекомендованная Минобрнауки РФ.

Изучение курса обеспечивается учебно-методическим комплексом, включающим в себя:

- Учебник «Информатика и ИКТ. Базовый уровень» для 10-11 классов
- Компьютерный практикум для 10-11 классов.