

Аннотация рабочей программы по информатике и ИКТ в 7-9 классах

Программа по информатике составлена на основе федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования на базовом уровне. Школьная программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта и дает примерное распределение учебных часов по разделам курса.

Школьная программа выполняет две основные функции:

Информационно-методическая функция позволяет всем участникам образовательного процесса получить представление о целях, содержании, общей стратегии обучения, воспитания и развития учащихся средствами данного учебного предмета.

Организационно-планирующая функция предусматривает выделение этапов обучения, структурирование учебного материала, определение его количественных и качественных характеристик на каждом из этапов,

Согласно Федеральному базисному учебному плану для образовательных учреждений Российской Федерации для обязательного изучения информатики на этапе основного общего образования отводится по 1 часу в неделю в 7-9 классах.

При этом предполагается построение курса в форме последовательности тематических блоков с чередованием материала.

Программа разработана исходя из уровня оснащённости кабинета информатики вычислительной техникой. При изучении курса информатики используются учебники:

1. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: учебник для 7 класса. / Босова Л.Л., - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. - 224 с.; ил.
2. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: учебник для 8 класса. / Босова Л.Л., - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. - 155 с.; ил.
3. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: учебник для 9 класса. / Босова Л.Л., - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. - 132 с.; ил.