АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ «ИНФОРМАТИКА» 6 КЛАСС

Рабочая программа по информатике составлена в соответствие с: требованиями ФГОС ООО; требованиями к результатам освоения основной образовательной программы (личностным, метапредметным, предметным); основными подходами к развитию и формированию универсальных учебных действий (УУД) для основного общего образования. В ней соблюдается преемственность с ФГОС НОО; учитываются возрастные и психологические особенности школьников, учитываются межпредметные связи. Программа для основной школы. Информатика. 5–6 классы.7-9 классы./Л.Л.Босова, А.Ю. Босова. М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2013. – 88с.

В системе общего образования «Информатика» в 6 классе изучается за счет части формируемой участниками образовательных отношений. Предмет «Информатика» входит в образовательную область «математика и информатика». На изучение информатики в 6 классе основной школы отводится 1 час в неделю, всего 34 урока.

Первое знакомство современных школьников с базовыми понятиями информатики происходит на уровне начального общего образования в рамках логико-алгоритмической линии курса математики; в результате изучения всех без исключения предметов на уровне начального общего образования начинается формирование компетентности учащихся в сфере информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), необходимой им для дальнейшего обучения. Курс информатики основной школы опирается на опыт постоянного применения ИКТ, уже имеющийся у учащихся, даёт теоретическое осмысление, интерпретацию и обобщение этого опыта. Изучение информатики в 5–6 классах поддерживает непрерывность подготовки школьников в этой области и обеспечивает необходимую теоретическую и практическую базу для изучения курса информатики основной школы в 7–9 классах.

Обучение осуществляется по учебнику: Информатика: Учебник для 6 класса, Босова Л. Л, Босова А.Ю. БИНОМ. Лаборатория знаний»: 2013.