

Аннотация к рабочей программе по информатике 5- 6 классы (ФГОС ООО)

Учебный курс «основы информатики» в 5 - 6 классах изучается за счет часов формируемых участниками образовательных отношений учебного плана в качестве самостоятельного предмета, входит в предметную область «Математика и информатика».

Программа по информатике для основной школы составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (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 программе соблюдается преемственность с Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования; учитываются возрастные и психологические особенности школьников, обучающихся на ступени основного общего образования, межпредметные связи.

Рабочая программа составлена на основе учебно-методического комплекта Л.Л.Босова Л. Л. Босова, А. Ю. Босова; издательство «БИНОМ. Лаборатория знаний».

При изучении информатики в 5 – 6 классах на курс выделяют 1 час в неделю. Курс рассчитан на 70 часов (35 учебных недель в каждом классе).

Рабочая программа состоит из следующих разделов: планируемые результаты освоения учебного курса, содержание учебного курса, тематическое планирование.

Используемые учебники:

Информатика: учебник для 5 класса/Л.Л. Босова, А.Ю. Босова – М.: БИНОМ, Лаборатория знаний.

Информатика: учебник для 6 класса/Л.Л. Босова, А.Ю. Босова – М.: БИНОМ, Лаборатория знаний.

Учитель информатики: Гаева О.Ю.