

Аннотация по информатике ФГОС 5 -6 класс

Рабочая программа по информатике для 5-6 классов составлена в соответствии: с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО); требованиями к результатам освоения образовательной программы (личностным, метапредметным, предметным); основными подходами к развитию и формированию универсальных учебных действий (УУД) для основного общего образования; требованиями Примерной основной образовательной программы ОУ; авторской программой Л.Л. Босовой, А.Ю. Босовой по информатике 5-6 классы (М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013).

В ходе изучения информатики в 5-6 классах основное внимание уделяется развитию универсальных учебных действий, в частности — изучению различных видов информации и способов их представления и обработки, освоению информационных процессов, умению формировать и развивать построение индивидуального образовательного пространства.

Рабочая учебная программа включает в себя:

1. Общую характеристику учебного предмета.
2. Структуру предмета, планируемые результаты.
3. Содержание учебного предмета.
4. Календарно-тематическое планирование.

Программа ориентирована на работу по учебно-методическому комплекту:

1. Босова, Л. Л. Информатика: учебник для 5 класса / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. – М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2013.
2. Босова, Л. Л. Информатика: учебник для 6 класса / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. – М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2013.
3. Босова, Л. Л. Информатика: рабочая тетрадь для 5 класса / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. – М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2013.
4. Босова, Л. Л. Информатика: рабочая тетрадь для 6 класса / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. – М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2013.
5. Босова, Л. Л., Босова, А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 5 класс».
6. Босова, Л. Л., Босова, А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 6 класс».