Аннотация

к рабочей программе по предмету «Информатика» для 7 – 9 классов

(ΦΓΟC)

3 года обучения

Рабочая программа по учебному курсу «Информатика» для 7-9 классов составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 № 1897), с учётом примерной программы по информатике (7-9 классы) основного общего образования (Примерные программы по учебным предметам. Информатика. 7-9 классы: проект. - 3-е изд., перераб. -М. : Просвещение, 2011. - 64 с.-(Стандарты второго поколения)) и на основе авторской программы «Информатика (7-9 классы)» Л.Л. Босова, А.Ю. Босова (Информатика. Программы для образовательных организаций. 2-11 классы/ сост. М.Н. Бородин. - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. - 576 с.: ил. - (Программы и планирование)

Содержание учебного предмета «Информатика» на уровне основного общего образования изучается в объеме 102 часов:

- в 7 классе 1 час в неделю (34 часа);
- в 8 классе 1 час в неделю (34 часа);
- в 9 классе 1 час в неделю (34 часа).

Для реализации требований стандарта ФГОС по предмету «Информатика» используется УМК Л.Л. Босовой:

- Информатика. 7 класса: учебник / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. -6-е изд. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016. 240 с.: ил.
- Информатика. 7 класс: самостоятельные и контрольные работы / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова, А.А. Лобанов, Т.Ю. Лобанова
- Практикум по информатике. 7 класс/ Л.Л. Босова, А.Ю. Босова;
- Информатика: 7 класса: рабочая тетрадь в 2 ч. Ч 1./ Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. 80 с
- Информатика: 7 класса: рабочая тетрадь в 2 ч. Ч 2./ Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. 88 с
- Информатика. 8 класса: учебник / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. -6-е изд. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016. 176 с.: ил.
- Информатика. 8 класс: самостоятельные и контрольные работы / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова, А.А. Лобанов, Т.Ю. Лобанова
- Практикум по информатике. 8 класс/ Л.Л. Босова, А.Ю. Босова;
- Информатика: 8 класса: рабочая тетрадь в 2 ч. Ч 1./ Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. 88 с
- Информатика: 8 класса: рабочая тетрадь в 2 ч. Ч 2./ Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. 88 с
- Информатика. 9 класса: учебник / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. -6-е изд. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016. 184 с.: ил.

- Информатика. 9 класс: самостоятельные и контрольные работы / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова, А.А. Лобанов, Т.Ю. Лобанова
- Практикум по информатике. 9 класс/ Л.Л. Босова, А.Ю. Босова;
- Информатика: 9 класса: рабочая тетрадь в 2 ч. Ч 1./ Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. 96 с
- Информатика: 9 класса: рабочая тетрадь в 2 ч. Ч 2./ Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. 96 с

Формы и средства контроля

Проверка уровня усвоения учебного материала проводится в форме проверочных (контрольных) и практических работ.

Для проведения проверочных (контрольных) работ УМК предусматривает использование следующих источников:

- Информатика. 7 класс: самостоятельные и контрольные работы / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова, А.А. Лобанов, Т.Ю. Лобанова;
- Информатика. 8 класс: самостоятельные и контрольные работы / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова, А.А. Лобанов, Т.Ю. Лобанова;
- Информатика. 9 класс: самостоятельные и контрольные работы / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова, А.А. Лобанов, Т.Ю. Лобанова.

Для проведения практических работ УМК предусматривает использование следующих источников

- Практикум по информатике. 7 класс/ Л.Л. Босова, А.Ю. Босова;
- Практикум по информатике. 8 класс/ Л.Л. Босова, А.Ю. Босова;
- Практикум по информатике. 9 класс/ Л.Л. Босова, А.Ю. Босова.