

## Аннотация

### к рабочей программе по предмету Информатика

Рабочая программа по учебному предмету Информатика среднего общего образования разработана в соответствии с документами:

- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 6 октября 2009 г. N 373 с изменениями от 31.12.2015 года №1576;

Рабочая программа составлена на основе авторской программы Босовой Л.Л. «Программа по учебному предмету Информатика для 10-11 классов»,

В программе предложен авторский подход в части структурирования учебного материала, определения последовательности его изучения, путей формирования системы знаний, умений и способов деятельности, развития, воспитания и социализации учащихся.

Программа является ключевым компонентом учебно-методического комплекта по информатике для основной школы (авторы Л.Л. Босова, А.Ю. Босова; издательство «БИНОМ.Лаборатория знаний»)

В состав учебно-программного и методического комплекса входят:

- Учебник «Информатика» Л.Л.Босова, А.Ю.Босова..
- Информатика. Программа для основной школы.11 класс Авторы: Л.Л.Босова, А.Ю.Босова. Год издания: 2021
- Электронное приложение к учебнику в авторской мастерской Л.Л.Босовой на сайте Бином: <http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/3/>

В методической системе обучения предусмотрено использование цифровых образовательных ресурсов (ЦОР) по информатике из Единой коллекции ЦОР ([school-collection.edu.ru](http://school-collection.edu.ru)) и из коллекции на сайте ФЦИОР (<http://fcior.edu.ru>).

На изучение Информатики в 11 классе отводится 34 часа (34 учебных недели по 1 часу)

Рабочая программа содержит:

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета
2. Содержание учебного предмета
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на изучение каждой темы