

## **Аннотация к рабочей программе по информатике и ИКТ в 5,7-9 классах**

Рабочая программа разработана на основе ФК ГОС основного общего образования, примерной программы основного общего образования по информатике с учётом авторской программы по информатике \ Л. Босова М.: БИНОМ 2009г.

Программой предусмотрено выполнение федерального компонента Государственного стандарта общего образования (утвержден приказом Минобразования России от 5 марта 2004 года № 1089).

Л.Л. Босовой, А.Ю. Босовой к учебнику «Информатика и ИКТ» для 5 класса основной общеобразовательной школы (Москва, БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014 год).

Л.Л. Босовой, А.Ю. Босовой к учебнику «Информатика и ИКТ» для 7 класса основной общеобразовательной школы (Москва, БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013 год).

Л.Л. Босовой, А.Ю. Босовой к учебнику «Информатика и ИКТ» для 8 класса основной общеобразовательной школы (Москва, БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014 год).

Л.Л. Босовой, А.Ю. Босовой к учебнику «Информатика и ИКТ» для 9 класса основной общеобразовательной школы (Москва, БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013 год).

Автор составитель Рейн Юлия Юрьевна.

Цель курса информатики и ИКТ – формирование общеучебных умений и способов интеллектуальной деятельности на основе методов информатики.

Задачи:

- развивать познавательные, творческие и интеллектуальные способности учащихся;
- научить переводить десятичные числа в двоичную систему счисления и обратно;
- дать представление об алгоритмах и их исполнителях.

Содержание программы соответствует обязательному минимуму содержания образования, имеет большую практическую направленность

Программой предполагается проведение непродолжительных практических работ (20-25 мин), направленных на отработку отдельных технологических приемов.

Количество часов в год:

5 класс – 35ч;

7 класс – 35ч;

8 класс – 35ч;

9 класс – 64ч.