

### **5-7 класс. Информатика и ИКТ**

Рабочая программа по информатике и ИКТ составлена в соответствии с федеральным компонентом Государственного стандарта основного общего образования на основе Примерной программы основного общего образования информатике.

Программно-методическое обеспечение:

Авторская программа Босовой Л.Л. «Программа курса информатики и ИКТ для 5-7 классов средней общеобразовательной школы» изданная в сборнике «Программы для общеобразовательных учреждений: Информатика. 2-11 классы / Составитель М.Н. Бородин. – 6-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010 ».

Содержание авторской программы Босовой Л.Л. в рабочей программе адаптировано к условиям используемого программного обеспечения Linux(а так же сохранено для Windows) в образовательном процессе.

Преподавание ведется на базовом уровне в объеме 1 ч. в неделю.

**Автор рабочей программы: Лысанова М.И.**

### **8, 9 класс. Информатика и ИКТ**

Рабочая программа по информатике и ИКТ составлена в соответствии с федеральным компонентом Государственного стандарта основного общего образования на основе Примерной программы основного общего образования информатике.

Программно-методическое обеспечение:

Угринович Н.Д. «Информатика и ИКТ» для основной школы (8-9 классы). // Программы для общеобразовательных учреждений: Информатика. 2-11 классы. / Сост. М.Н. Бородин. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010.

Учебник по информатике и ИКТ 8 класс / Угринович Н.Д.– М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010.

Учебник по информатике и ИКТ 9 класс / Угринович Н.Д.– М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010.

Учебное пособие для ОУ Практикум по информатике и информационным технологиям. / под. ред. Н.Д. Угринович, Л.Л. Босова, Н.И. Михайлова. – М.: БИНОМ, 2005.

Преподавание курса «Информатика и ИКТ» в основной и старшей школе.8-11 классы: методическое пособие / Н.Д. Угринович – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008.

Преподавание ведется на базовом уровне в объеме:

8 класс - 1 ч. в неделю,

9 класс - 2 ч. в неделю,

**Авторы рабочей программы: Лысанова М.И., Попова С.И.**