**Информатика и ИКТ**

**5 – 6 класс**

Программа по информатике и ИКТ для 5 – 6 классов основной школы составлена на основе авторской программы по информатике для основной школы (авторы Л.Л. Босова.А.Ю.Босова; издательство «Бином. Лаборатория знаний»), а также в соответствии с требованиями ФГОС ООО. Программа рассчитана на 34 часов в год (1 час в неделю), по учебнику:

Рабочие программы по информатике и ИКТ в 5 – 6 классах рассчитаны на

изучение предмета в объеме 1 час в неделю, по учебнику:

Информатика и ИКТ, 5 класс, авторы:Л.Л. Босова, А.Ю.Босова, «БИНОМ. Лаборатория знаний», 2013

Информатика и ИКТ, 6 класс, авторы:Л.Л. Босова, А.Ю.Босова, «БИНОМ. Лаборатория знаний», 2013

**Информатика и ИКТ**

**7класс**

Рабочая программа по информатике и ИКТ составлена на основе авторской программы Босовой Л.Л. «Программа курса информатики для 5-7 классов средней общеобразовательной школы» изданной в сборнике «Программы для общеобразовательных учреждений: Информатика. 2-11 классы / Составитель М.Н. Бородин. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013».

Программа рассчитана на 34 часов в год (1 час в неделю), по учебнику:

Информатика и ИКТ, 7 класс, авторы:Л.Л. Босова, А.Ю.Босова, «БИНОМ. Лаборатория знаний», 2015

**Информатика и ИКТ**

**8 – 9 класс**

Программа по информатике составлена на основе федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования на базовом уровне.Согласно Федеральному базисному учебному плану для образовательных учреждений Российской Федерации для обязательного изучения информатики на этапе основного общего образования отводится по 1 часу в неделю в 8 классах, 2 часа в неделю 9 классе.

Программно-методический комплект по информатике и информационным технологиям:

- Информатика: Учебник для 8 класса / Н.Д. Угринович. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008. – 178 с.: ил.

- Информатика: Учебник для 9 класса / Н.Д. Угринович. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010. – 295 с.: ил.