**Пояснительная записка.**

Рабочая программа учебного курса по информатике для 7 класса разработана на основе ФГОС второго поколения, примерной программы основного общего образования по информатике (базовый уровень) и авторской программы И.Г. Семакина, М.С. Цветковой (ФГОС программа для основной школы 7-9 классы И.Г. Семакин, М.С.Цветкова Москва БИНОМ. Лаборатория знаний 2012).

При организации изучения «Информатики», выборе учебников и УМК, а также составлении поурочного планирования были использованы рекомендации следующих документов:

1.стандарт общего образования по «Информатики и ИКТ»;

2.примерные программы по «Информатике и ИКТ»;

3.требования к оснащению образовательного процесса в соответствии с содержательным наполнением стандартов по «Информатике и ИКТ»;

Федеральный закон об образовании в Российской Федерации от 26 декабря 2012 года

**Место и роль курса в обучении и срок реализации.**

По ФГОС информатика изучается в 7-9 классах по 1 часу в неделю. Всего – 105 часов, инвариантная часть – 78ч, остальные 27 используются по усмотрению.

Программа рассчитана на 34 часа (1 час в неделю), в том числе:

контрольные работы- 5

практические работы –19

**Учебно-методический комплекс (далее УМК), обеспечивающий обучение курсу информатики в 7 классе, в соответствии с ФГОС, включает в себя:**

1. **Учебник «Информатика» для 7 класса.** *Семакин И.Г.,**Залогова Л.А.,**Русаков С.В.,*

*Шестакова Л.В.* —М.:БИНОМ.Лаборатория знаний, 2011.

1. **Задачник-практикум** (в2томах)под редакцией И.Г.Семакина,Е.К.Хеннера.ИздательствоБИНОМ. Лаборатория знаний. 2011
2. **Методическое пособие для учителя** (авторы:Семакин И.Г.,Шеина Т.Ю.).ИздательствоБИНОМ. Лаборатория знаний, 2011
3. **Комплект цифровых образовательных ресурсов** (далее ЦОР),помещенный в Единуюколлекцию ЦОР (http://school-collection.edu.ru/).