**Аннотация**

**Настоящая рабочая программа по информатике и ИКТ для 7-х классов составлена на основе** авторской программы по «Информатике и ИКТ» для 7-9-х классов Семакина И.Г., Залоговой Л.А., Русаковой С.В., Шестаковой Л.В.. (УМК «Информатика и ИКТ» для 7-9 классов, автор Семакин И.Г. и др.). Данная авторская программа соответствует «Примерной программе основного общего образования по информатике и ИКТ» (утверждённой приказом Минобразования Рос­сии от 09.03.04. № 1312) и Федеральному государственному стандарту основного общего образования по информатике и информационным технологиям (

**Согласно ФК БУП (2004 г) программа курса информатики и ИКТ в 7-х классах рассчитана на 35 ч в год (1 ч в неделю).**

**Программой предусмотрено проведение:**

- контрольных работ

- практических работ (10-15 мин.)

 - практикумов

- самостоятельных работ

- тестов

**Преподавание курса информатики и ИКТ в 87-х классах ориентировано на использование учебного и программно-методическоко комплекса (УМК), в который входят:**

* Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русаков С.В., Шестакова Л.В. Информатика : учебник для 7 класса. (Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017 год)
* Информатика и ИКТ. Задачник-практикум. Информатика и ИКТ ч. 1, для 8-11 класса. /Под ред. И.Г. Семакина, Е.К. Хеннера. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011./
* Информатика и ИКТ. Задачник-практикум Информатика и ИКТ ч. 2, для 8-11 класса. /Под ред. И.Г. Семакина, Е.К. Хеннера. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011./
* И.Г. Семакин, Т.Ю. Шеина. Методическое пособие по преподаванию курса «Информатика и ИКТ» в основной школе. (М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017.)
* Набор цифровых образовательных ресурсов (ЦОР).