**Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Информатика» (базовый уровень) 10-11 классы.**

Рабочая программа разработана на основе требований ФГОС СОО (требований к результатам освоения ООП с учетом основных направлений программ, включенных в ее структуру, в т.ч. программы формирования УУД), примерной основной образовательной программы СОО, авторской программыСемакина И.Г. и др. «Информатика» для 10-11 классов общеобразовательных учреждений (базовый уровень), опубликованной в сборнике «Информатика. УМК для старшей школы: 10–11 классы. Базовый уровень. Методическое пособие для учителя» / Авторы-составители: М. С. Цветкова, И.Ю. Хлобыстова, Эл. изд.—М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013, основной образовательной программы МБОУ СШ № 94.

Учебник:

[Информатика. Базовый уровень: учебник для 10 класса / И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина](http://lbz.ru/books/745/7699/). – 3-е изд. – М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. – 264 с. : ил.

[[Информатика. Базовый уровень: учебник для 11 класса / И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина](http://lbz.ru/books/745/7699/). – 6-е изд. – М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016. – 224 с. : ил.](http://lbz.ru/books/745/7699/)

Контрольно-измерительные материалы для проведения текущей и промежуточной аттестации учащихся:

Интерактивная компьютерная среда для тренировки и самопроверки при подготовки к итоговой аттестации ЕГЭ (уровни А и Б) — электронное приложение на компакт-диске к сборнику заданий для подготовки к ЕГЭ.

Количество часов на изучение учебного предмета «Информатика» (базовый уровень) 10-11 классы: 68

10 кл. - 34 часа

11 кл. - 34 часа