

Аннотация к рабочей программе
по предмету «Информатика»

Класс 10

Уровень изучения учебного материала базовый

Рабочая программа разработана в соответствии с федеральным компонентом государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования на базовом уровне по информатике и ИКТ на основе Примерной программы среднего (полного) общего образования на базовом уровне по информатике и информационным технологиям, авторской программы курса «Информатика X-XI» (базовый уровень) И.Г. Семакина и других.

Учебный материал в 10 классе изучается на *базовом уровне*.

Изучение информатики в 10 классе осуществляется по учебнику Семакин И.Г. Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 10-11 классов/И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007. – 246 с.

Рабочая программа составлена с учётом изучения предмета в объёме **1 час в неделю**, в год – **34 часа**.

Аннотация к рабочей программе
по предмету «Информатика»

Класс 11

Уровень изучения учебного материала базовый

Рабочая программа разработана в соответствии с федеральным компонентом государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования на базовом уровне по информатике и ИКТ на основе Примерной программы среднего (полного) общего образования на базовом уровне по информатике и информационным технологиям, авторской программы курса «Информатика X-XI» (базовый уровень) И.Г. Семакина и других.

Учебный материал в 11 классе изучается на *базовом уровне*.

Изучение информатики в 11 классе осуществляется по учебнику Семакин И.Г. Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 10-11 классов/И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007. – 246 с.

Рабочая программа составлена с учётом изучения предмета в объёме **1 час в неделю**, в год – **34 часа**.