

Аннотация к рабочей программе
по предмету **«Информатика»**
Класс 5

Уровень изучения учебного материала **общеобразовательный**

Рабочая программа по предмету «Информатика», предметная область "Математика и информатика", составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и с учетом примерной программы, авторской программы Л.Л. Босовой «Информатика и ИКТ для 5-6 классов», БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014 г.

Рабочая программа составлена в рамках УМК по информатике, учебник для 5 класса (ФГОС)/ Л.Л Босова, А.Ю. Босова. – М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2014.

Рабочая программа составлена с учетом изучения предмета на **общеобразовательном уровне**, в объеме **1 час в неделю**, в год - **34 часа**.

Аннотация к рабочей программе
по предмету **«Информатика»**
Класс 6

Уровень изучения учебного материала **общеобразовательный**

Рабочая программа по предмету «Информатика», предметная область "Математика и информатика", составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и с учетом примерной программы, авторской программы Л.Л. Босовой «Информатика и ИКТ для 5-6 классов», БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013 г.

Рабочая программа составлена в рамках УМК по информатике и ИКТ, учебник для 6 класса (ФГОС)/ Л.Л Босова, А.Ю. Босова. – М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2014.

Рабочая программа составлена с учетом изучения предмета на **общеобразовательном уровне**, в объеме **1 час в неделю**, в год - **34 часа**.

Аннотация к рабочей программе
по предмету **«Информатика»**
Класс 7

Уровень изучения учебного материала **общеобразовательный**

Рабочая программа по предмету «Информатика», предметная область "Математика и информатика", составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и с учетом примерной программы, авторской программы Л.Л. Босовой «Информатика и ИКТ для 5-6, 7-9 классов», БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013 г.

Рабочая программа составлена в рамках УМК по информатике и ИКТ, учебник для 7 класса (ФГОС)/ Л.Л Босова, А.Ю. Босова. – М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2014.

Рабочая программа составлена с учетом изучения предмета на **общеобразовательном уровне**, в объеме **1 час в неделю**, в год - **34 часа**.

Аннотация к рабочей программе
по предмету «Информатика»

Класс 8

Уровень изучения учебного материала общеобразовательный

Рабочая программа по предмету «Информатика», предметная область "Математика и информатика", составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и с учетом примерной программы, авторской программы Л.Л. Босовой «Информатика и ИКТ для 7-9 классов», БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013 г.

Рабочая программа составлена в рамках УМК по информатике и ИКТ, учебник для 8 класса (ФГОС)/ Л.Л Босова, А.Ю. Босова. – М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2014.

Рабочая программа составлена с учетом изучения предмета на **общеобразовательном уровне**, в объеме **1 час в неделю**, в год - **34 часа**.

Аннотация к рабочей программе
по предмету «Информатика»

Класс 9

Уровень изучения учебного материала общеобразовательный

Рабочая программа разработана в соответствии с федеральным компонентом государственного образовательного стандарта основного общего образования по информатике и ИКТ, на основе Примерной программы основного общего образования по информатике и информационным технологиям, примерной программы, авторской программы базового курса по предмету информатики и ИКТ для основной школы (7-9 классы) И.Г. Семакина и др., рекомендованной Министерством образования и науки РФ.

Согласно действующему Базисному учебному плану рабочая программа для 9-го класса предусматривает обучение информатики в объеме **2 часа в неделю**. Учебный материал в 9 классах **изучается на общеобразовательном уровне**.

Изучение информатики в 9 классе осуществляется по учебнику Семакин И.Г. Информатика и ИКТ. Базовый курс. 7- 9 классов/И.Г. Семакин, Л.А. Залогова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2003.