**Аннотация к рабочей программе по информатике (**[**8 класс**](http://pandia.ru/text/category/8_klass/)**)**

Рабочая программа по информатике и ИКТ для 8 класса основной школы составлена на основе Федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования по информатике и ИКТ, Примерной программы изучения дисциплины, рекомендованной Министерством образования и науки Российской Федерации, в соответствии с действующим в настоящее время базисным учебным планом.

Курс информатики рассчитан на 34 учебных часов (1 час в неделю).

Рабочая программа составлена на основе Программы для общеобразовательных учреждений 2-11 классы, составитель М. Н.Бородин.

В содержании курса информатики и ИКТ для 8 класса основной школы акцент сделан на изучении фундаментальных основ информатики, формировании информационной культуры, развитии алгоритмического мышления, реализации общеобразовательного потенциала предмета.

Курс информатики основной школы, опирается на опыт постоянного применения ИКТ, уже имеющийся у учащихся, дает теоретическое осмысление, интерпретацию и обобщение этого опыта.

Преподавание курса «Информатика и ИКТ» в 8 классе ориентировано на использование учебного и программно-методического комплекса. Обучение осуществляется по учебнику «Информатика 8 класс»: Л. Л.Босова, М.: Бином ЛЗ, 2011.

Запланированы следующие виды контроля: тестирование – 4, итоговое тестирование – 1

**Аннотация к рабочей программе по информатике (**[**9 класс**](http://pandia.ru/text/category/9_klass/)**)**

Рабочая программа по информатике и ИКТ для 9 класса основной школы составлена на основе Федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования по информатике и ИКТ, Примерной программы изучения дисциплины, рекомендованной Министерством образования и науки Российской Федерации, в соответствии с действующим в настоящее время базисным учебным планом.

Курс информатики рассчитан на 68 учебных часов (2 часа в неделю).

Рабочая программа составлена на основе Программы для общеобразовательных учреждений 2-11 классы, составитель М. Н.Бородин.

В содержании курса информатики и ИКТ для 9 класса основной школы акцент сделан на изучении фундаментальных основ информатики, формировании информационной культуры, развитии алгоритмического мышления, реализации общеобразовательного потенциала предмета.

Курс информатики основной школы, опирается на опыт постоянного применения ИКТ, уже имеющийся у учащихся, дает теоретическое осмысление, интерпретацию и обобщение этого опыта.

Преподавание курса «Информатика и ИКТ» в 9 классе ориентировано на использование учебного и программно-методического комплекса. Обучение осуществляется по учебнику «Информатика 9 класс»: Л. Л.Босова, М.: Бином ЛЗ, 2012.

Запланированы следующие виды контроля: [проверочная работа-6](http://pandia.ru/text/category/proverochnie_raboti/),итоговое тестирование-1.