

Аннотация к рабочей программе
по информатике
(для 7-9 классов)

Программа по информатике на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, а также федеральной рабочей программы воспитания.

Программа по информатике даёт представление о целях, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами информатики на базовом уровне, устанавливает обязательное предметное содержание, предусматривает его структурирование по разделам и темам.

Программа по информатике определяет количественные и качественные характеристики учебного материала для каждого года изучения, в том числе для содержательного наполнения разного вида контроля (промежуточной аттестации обучающихся, всероссийских проверочных работ, государственной итоговой аттестации).

На изучение информатики на базовом уровне отводится 102 часа: в 7 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 8 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 9 классе – 34 часа (1 час в неделю).

Учебники:

Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: 7-й класс: базовый уровень: учебник, Акционерное общество «Издательство «Просвещение».

Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: 8-й класс: базовый уровень: учебник, Акционерное общество «Издательство «Просвещение».

Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: 9-й класс: базовый уровень: учебник, Акционерное общество «Издательство «Просвещение».

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

 [7 класс. Обобщённый план и примерный вариант итоговой контрольной работы по информатике](#)

 [8 класс. Обобщённый план и примерный вариант итоговой контрольной работы по информатике](#)

 [Информатика 8 класс. Глава 3 "Начала программирования \(на языке Python\)"](#)

 [Практикум по информатике. 7 класс](#)

 [Заготовки для практикума](#)

Электронное приложение:  [Заготовки для компьютерного практикума 7-9 класс](#)

- [Электронное приложение 7 кл](#) БУ(ФРП)
- [Электронное приложение 8 кл](#) БУ(ФРП)
- [Электронное приложение 9 кл](#) БУ(ФРП)

- [Электронное приложение 7 кл УУ\(ФРП\)](#)

- [Электронное приложение 8 кл УУ\(ФРП\)](#)

7 класс

 [Видеоролик «Информация и данные»](#)

 [Видеоролик «Информационные процессы»](#)

 [Видеоролик «Информационные процессы. 2 часть»](#)

 [Видеоролик «Формы представления информации»](#)

 [Видеоролик «Двоичное представление информации. Равномерные и неравномерные двоичные коды»](#)

 [Видеоролик «Измерение информации»](#)

 [Видеоролик «История и современные тенденции развития компьютеров.](#)

[Персональный компьютер»](#)

 [Видеоролик «Программное обеспечение компьютера»](#)

 [Видеоролик «Файлы и каталоги \(папки\)»](#)

 [Видеоролик «Пользовательский интерфейс»](#)

 [Видеоролик «Компьютерные сети»](#)

 [Видеоролик «Адресация в сети Интернет»](#)

 [Видеоролик «Современные сервисы интернет-коммуникаций и правила их использования»](#)

 [Видеоролик «Текстовые документы и технологии их создания»](#)

 [Видеоролик «Создание текстовых документов на компьютере»](#)

 [Видеоролик «Способы форматирования текста»](#)

 [Видеоролик «Структурирование и визуализация информации в текстовых документах»](#)

 [Видеоролик «Интеллектуальные возможности современных систем обработки текстов»](#)

 [Видеоролик «Оценка количественных параметров текстовых документов»](#)

 [Видеоролик «Формирование изображения на экране монитора. Кодирование цвета»](#)

 [Видеоролик «Компьютерная графика»](#)

 [Видеоролик «Создание и редактирование растровых графических объектов»](#)

 [Видеоролик «Технология мультимедиа. Звук и видео. Кодирование звука»](#)

 [Видеоролик «Компьютерная презентация. Рекомендации по созданию презентаций»](#)

канал Босова Информатика: <https://rutube.ru/channel/35305593/>

- [ГИА \(ОГЭ, ЕГЭ\)](#)

- [Методическое обеспечение](#)