

Электронные приложения: Сайт издательство «БИНОМ. Лаборатория знаний» Авторские мастерские > Информатика > Босова Л. Л. lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/

7кл. lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor7.php 8кл. lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor8.php

Видеоуроки: 7кл. softmasterhl.awardspace.info/inf7indv.pdf

8кл. (Инфоурок infourok.ru [www.youtube.com/playlist?](http://www.youtube.com/playlist?list=PLvtJKssE5NrgdMB5Utz58w8FtIxOW5X7R)

list=PLvtJKssE5NrgdMB5Utz58w8FtIxOW5X7R

Паскаль www.youtube.com/playlist?list=PLvtJKssE5Nrh5tXTKz6h7Fu1nq9dljOOz

Темы. Конспекты. Видеоуроки

7кл.: softmasterhl.awardspace.info/inf7v.pdf softmasterhl.awardspace.info/inf7u.pdf

8кл.: softmasterhl.awardspace.info/inf8v.pdf softmasterhl.awardspace.info/inf8u.pdf

Рекомендуемые ресурсы softmasterhl.awardspace.info/hspnlks.pdf

Специфика softmasterhl.awardspace.info/infspec.pdf

Критерии и нормы оценок softmasterhl.awardspace.info/infmark.pdf

Памятка по изучению Информатики дома softmasterhl.awardspace.info/infdz.pdf

Метод. рекомендации по самостоятельному индивид. обучению softmasterhl.awardspace.info/samuch.pdf

№	дата		тема урока
	план	факт	
1			Цели изучения, основные понятия курса информатики. Техника безопасности и организация рабочего места. Повторение 7кл.
Математические основы информатики.			
2			§1.1.1. Общие сведения о системах счисления. Двоичные: §1.1.2. система счисления, §1.1.7. арифметика. §1.1.3. Восьмеричная и §1.1.4. шестнадцатеричная §1.1.7. Компьютерные - системы счисления. §1.1.5.Перевод целых десятичных чисел в систему счисления с основанием. Практ. работа №1. Решение задач.
3			Представление целых чисел §1.2.1., вещественных §1.2.2. чисел. Практ. работа №2. Решение задач.
4			§1.3.1. Высказывание. §1.3.2. Логические операции. §1.3.3. Построение таблиц истинности для логических выражений. Практическая работа №3.Решение задач.
5			§1.3.4. Свойства логических операций. §1.3.5.Решение логических задач. Практ. работа №3.Решение задач. §1.3.6. Логические элементы.
Основы алгоритмизации.			
7			§2.1. Алгоритмы и исполнители. §2.2. Способы записи алгоритмов.
8			§2.3. Объекты алгоритмов. §2.4. Алгоритмические конструкции: «следование», «ветвление», «повторение». Практическая работа №3. Решение задач.
9			Контрольная работа №4. Обобщение и систематизация основных понятий темы.
Начала программирования.			
10			§3.1.Общие сведения об языке программирования§3.1. Оператор присваивания. §3.2.Организация ввода и вывода данных. Практическая работа №4. Паскаль.
11			§3.3.Программирование линейных алгоритмов. Практическая работа №5.
12			§3.4.Программирование разветвляющихся алгоритмов. Практическая работа №6.
13			§3.5.1 Программирование циклов с заданным условием продолжения. Практическая работа №7.
14			§3.5.2 Программирование циклов с заданным условием окончания. Практическая работа №8

15			§3.5.3 Программирование циклов с заданным числом повторений. §3.5.4. Различные варианты программирования циклического алгоритма. Практическая работа №9.
Заключительные уроки.			
16			Обобщение и систематизация основных понятий курса.
17			Итоговый урок.