

## Информатика 8 кл.

[softmasterhl.awardspace.info/inf8dz.pdf](http://softmasterhl.awardspace.info/inf8dz.pdf)

Учебник: Информатика 8 кл. Босова Л.Л....

Электронные приложения: Сайт издательство «БИНОМ. Лаборатория знаний» [lbz.ru](http://lbz.ru)Авторские мастерские > Информатика > Босова Л. Л. [lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/](http://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/) 8кл.Видеоуроки (Инфоурок [infourok.ru/videouroki/informatika/](http://infourok.ru/videouroki/informatika/)): 8кл. Паскаль

## КАЛЕНДАРНО - ТЕМАТИЧЕСКОЕ поурочное планирование.

№	8А-1		8А-2		8Б-1		8Б-2		тема урока
	дата								
	план	факт	факт	план	факт	факт	план	факт	
1	08.09			02.09					Цели изучения, основные понятия курса информатики. Техника безопасности и организация рабочего места. Рекомендации и современные требования по законному использованию информации, программного обеспечения, авторское право, лево...
2	15.09			09.09					§1.1.1. Общие сведения о системах счисления. Двоичные: §1.1.2. система счисления, §1.1.7. арифметика.
3	22.09			16.09					§1.1.3. Восьмеричная и §1.1.4. шестнадцатеричная §1.1.7. Комп. - системы счисления. §1.1.5.Перевод целых чисел в другие системы.
4	29.09			23.09					Практическая работа №1.Решение задач.
5	06.10			30.09					Представление целых чисел §1.2.1., вещественных §1.2.2. чисел.
6	13.10			07.10					Контрольная работа №1.
7	20.10			14.10					§1.3.1. Высказывание. §1.3.2. Логические операции.
8	27.10			21.10					§1.3.3. Построение таблиц истинности для логических выражений.
9	10.11			28.10					§1.3.4. Свойства логических операций. §1.3.5. Решение логических задач.
10	17.11			11.11					§1.3.6. Логические элементы.
11	24.11			18.11					Практическая работа №2.Решение задач.
12	01.12			25.11					Контр. №2. Обобщение и систематизация основных понятий темы.
13	08.12			02.12					§2.1. Алгоритмы и исполнители.
14	15.12			09.12					§2.2. Способы записи алгоритмов.
15	22.12			16.12					§2.3. Объекты ал.горитмов.
16	12.01			23.12					§2.4. Алгоритмические конструкции: «следование», «ветвление», «повторение».
17	19.01			13.01					Практическая работа №3. Решение задач.
18	26.01			20.01					Контр. №3. Обобщение и систематизация основных понятий темы.
19	02.02			27.01					§3.1.Общие сведения об языке программирования Паскаль.
20	09.02			03.02					§3.1. Оператор присваивания.
21	16.02			10.02					§3.2.Организация ввода и вывода данных. Практическая работа №4.
22	02.03			17.02					
23	09.03			24.02					§3.3.Программирование линейных алгоритмов. Практическая работа №5.
24	16.03			03.03					
25	30.03			10.03					§3.4.Программирование разветвляющихся алгоритмов. Практическая работа №6.
26	06.04			17.03					
27	13.04			31.03					§3.5.1 Программирование циклов с заданным условием продолжения. Практическая работа №7.
28	20.04			07.04					
29	27.04			14.04					§3.5.2 Программирование циклов с заданным условием окончания. Практическая работа №8.
30	04.05			21.04					
31	11.05			28.04					§3.5.3 Программирование циклов с заданным числом повторений. §3.5.4. Различные варианты циклического алгоритма. Практ. №9.
32	18.05			05.05					
33	25.05			12.05					Контр. №4 Обобщение и систематизация основных понятий темы.
34				19.05					Резерв. Итоговый урок.