

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

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

№	тема урока	видеоуроки
1	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...	https://www.youtube.com/watch?v=ejxbQjMOuBY&list=PLvtJKssE5NrgdMB5Utz58w8FtIxOW5X7R&index=1
2	§1.1.1. Общие сведения о системах счисления. Двоичные: §1.1.2. система счисления, §1.1.7. арифметика.	https://www.youtube.com/watch?v=djAylGHstqE&list=PLvtJKssE5NrgdMB5Utz58w8FtIxOW5X7R&index=2 https://www.youtube.com/watch?v=DOMDPwPgKpw&list=PLvtJKssE5NrgdMB5Utz58w8FtIxOW5X7R&index=3 https://www.youtube.com/watch?v=jfAKnutofHM&list=PLvtJKssE5NrgdMB5Utz58w8FtIxOW5X7R&index=7
3	§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.	https://www.youtube.com/watch?v=R4VDF96ChmA&list=PLvtJKssE5NrgdMB5Utz58w8FtIxOW5X7R&index=4 https://www.youtube.com/watch?v=N1Ud2GRbwTo&list=PLvtJKssE5NrgdMB5Utz58w8FtIxOW5X7R&index=5 https://www.youtube.com/watch?v=yHKHLs93XUM&list=PLvtJKssE5NrgdMB5Utz58w8FtIxOW5X7R&index=6 https://www.youtube.com/watch?v=BZCwMPJZa2g&list=PLvtJKssE5NrgdMB5Utz58w8FtIxOW5X7R&index=8
4	Представление целых чисел §1.2.1., вещественных §1.2.2. чисел.	https://www.youtube.com/watch?v=vIA-kyaztdQ&list=PLvtJKssE5NrgdMB5Utz58w8FtIxOW5X7R&index=9 https://www.youtube.com/watch?v=KPLPbKSCMww&list=PLvtJKssE5NrgdMB5Utz58w8FtIxOW5X7R&index=10
5	§1.3.1. Высказывание. §1.3.2. Логические операции.	https://www.youtube.com/watch?v=uMQod4zEbX0&list=PLvtJKssE5NrgdMB5Utz58w8FtIxOW5X7R&index=11 https://www.youtube.com/watch?v=MwF-01WU3_0&list=PLvtJKssE5NrgdMB5Utz58w8FtIxOW5X7R&index=12
6	§1.3.3. Построение таблиц истинности для логических выражений.	https://www.youtube.com/watch?v=kJgPbV2MIgU&list=PLvtJKssE5NrgdMB5Utz58w8FtIxOW5X7R&index=13
7	§1.3.4. Свойства логических операций. §1.3.5. Решение логических задач.	https://www.youtube.com/watch?v=bTykja40WW4&list=PLvtJKssE5NrgdMB5Utz58w8FtIxOW5X7R&index=14 https://www.youtube.com/watch?v=cOuvSpnWPLg&list=PLvtJKssE5NrgdMB5Utz58w8FtIxOW5X7R&index=15
8	§1.3.6. Логические элементы.	https://www.youtube.com/watch?v=5OqyDa4qSHM&list=PLvtJKssE5NrgdMB5Utz58w8FtIxOW5X7R&index=16
9	§2.1. Алгоритмы и исполнители.	https://www.youtube.com/watch?v=ygWWZGJSj4M&list=PLvtJKssE5NrgdMB5Utz58w8FtIxOW5X7R&index=17
10	§2.2. Способы записи алгоритмов.	https://www.youtube.com/watch?v=JxF5UKYjH6g&list=PLvtJKssE5NrgdMB5Utz58w8FtIxOW5X7R&index=18
11	§2.3. Объекты алгоритмов.	https://www.youtube.com/watch?v=pp835NKS3YI&list=PLvtJKssE5NrgdMB5Utz58w8FtIxOW5X7R&index=19
12	§2.4. Алгоритмические конструкции: «следование», «ветвление», «повторение».	https://www.youtube.com/watch?v=Y1DB35A7bK8&list=PLvtJKssE5NrgdMB5Utz58w8FtIxOW5X7R&index=20

13	§3.1.Общие сведения об языке программирования Паскаль. §3.1. Оператор присваивания.	https://www.youtube.com/watch?v=jeGQkByWvZc&list=PLvtJKssE5NrgdMB5Utz58w8FtIxOW5X7R&index=21
14	§3.2.Организация ввода и вывода данных. Практическая работа №4.	https://www.youtube.com/watch?v=tXVHdgJungU&list=PLvtJKssE5NrgdMB5Utz58w8FtIxOW5X7R&index=22
15	§3.3.Программирование линейных алгоритмов. Практическая работа №5.	https://www.youtube.com/watch?v=0qoJtKzOVsw&list=PLvtJKssE5NrgdMB5Utz58w8FtIxOW5X7R&index=23
16	§3.4.Программирование разветвляющихся алгоритмов. Практическая работа №6.	https://www.youtube.com/watch?v=sI8T2N_Rde8&list=PLvtJKssE5NrgdMB5Utz58w8FtIxOW5X7R&index=24
17	§3.5.1 Программирование циклов: с заданным условием продолжения, §3.5.2 с заданным условием окончания, §3.5.3 с заданным числом повторений. §3.5.4. Различные варианты программирования циклического алгоритма.	https://www.youtube.com/watch?v=JlKDZdHPWBs&list=PLvtJKssE5NrgdMB5Utz58w8FtIxOW5X7R&index=25