

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/) 8 кл.Видеоуроки (Инфоурок [infourok.ru/videouroki/informatika/](http://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...	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=ejxbQjMOuBY&amp;list=PLvtJKssE5NrgdMB5Utz58w8FtIxOW5X7R&amp;index=1">https://www.youtube.com/watch?v=ejxbQjMOuBY&amp;list=PLvtJKssE5NrgdMB5Utz58w8FtIxOW5X7R&amp;index=1</a>
2	§1.1.1. Общие сведения о системах счисления. Двоичные: §1.1.2. система счисления, §1.1.7. арифметика.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=djAylGHstqE&amp;list=PLvtJKssE5NrgdMB5Utz58w8FtIxOW5X7R&amp;index=2">https://www.youtube.com/watch?v=djAylGHstqE&amp;list=PLvtJKssE5NrgdMB5Utz58w8FtIxOW5X7R&amp;index=2</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=DOMDPwPgKpw&amp;list=PLvtJKssE5NrgdMB5Utz58w8FtIxOW5X7R&amp;index=3">https://www.youtube.com/watch?v=DOMDPwPgKpw&amp;list=PLvtJKssE5NrgdMB5Utz58w8FtIxOW5X7R&amp;index=3</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=jfAKnutofHM&amp;list=PLvtJKssE5NrgdMB5Utz58w8FtIxOW5X7R&amp;index=7">https://www.youtube.com/watch?v=jfAKnutofHM&amp;list=PLvtJKssE5NrgdMB5Utz58w8FtIxOW5X7R&amp;index=7</a>
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.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=R4VDF96ChmA&amp;list=PLvtJKssE5NrgdMB5Utz58w8FtIxOW5X7R&amp;index=4">https://www.youtube.com/watch?v=R4VDF96ChmA&amp;list=PLvtJKssE5NrgdMB5Utz58w8FtIxOW5X7R&amp;index=4</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=N1Ud2GRbwTo&amp;list=PLvtJKssE5NrgdMB5Utz58w8FtIxOW5X7R&amp;index=5">https://www.youtube.com/watch?v=N1Ud2GRbwTo&amp;list=PLvtJKssE5NrgdMB5Utz58w8FtIxOW5X7R&amp;index=5</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=yHKHLs93XUM&amp;list=PLvtJKssE5NrgdMB5Utz58w8FtIxOW5X7R&amp;index=6">https://www.youtube.com/watch?v=yHKHLs93XUM&amp;list=PLvtJKssE5NrgdMB5Utz58w8FtIxOW5X7R&amp;index=6</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=BZCwMPJZa2g&amp;list=PLvtJKssE5NrgdMB5Utz58w8FtIxOW5X7R&amp;index=8">https://www.youtube.com/watch?v=BZCwMPJZa2g&amp;list=PLvtJKssE5NrgdMB5Utz58w8FtIxOW5X7R&amp;index=8</a>
4	Представление целых чисел §1.2.1., вещественных §1.2.2. чисел.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=vIA-kyaztdQ&amp;list=PLvtJKssE5NrgdMB5Utz58w8FtIxOW5X7R&amp;index=9">https://www.youtube.com/watch?v=vIA-kyaztdQ&amp;list=PLvtJKssE5NrgdMB5Utz58w8FtIxOW5X7R&amp;index=9</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=KPLPbKSCMww&amp;list=PLvtJKssE5NrgdMB5Utz58w8FtIxOW5X7R&amp;index=10">https://www.youtube.com/watch?v=KPLPbKSCMww&amp;list=PLvtJKssE5NrgdMB5Utz58w8FtIxOW5X7R&amp;index=10</a>
5	§1.3.1. Высказывание. §1.3.2. Логические операции.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=uMQod4zEbX0&amp;list=PLvtJKssE5NrgdMB5Utz58w8FtIxOW5X7R&amp;index=11">https://www.youtube.com/watch?v=uMQod4zEbX0&amp;list=PLvtJKssE5NrgdMB5Utz58w8FtIxOW5X7R&amp;index=11</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=MwF-01WU3_0&amp;list=PLvtJKssE5NrgdMB5Utz58w8FtIxOW5X7R&amp;index=12">https://www.youtube.com/watch?v=MwF-01WU3_0&amp;list=PLvtJKssE5NrgdMB5Utz58w8FtIxOW5X7R&amp;index=12</a>
6	§1.3.3. Построение таблиц истинности для логических выражений.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=kJgPbV2MIgU&amp;list=PLvtJKssE5NrgdMB5Utz58w8FtIxOW5X7R&amp;index=13">https://www.youtube.com/watch?v=kJgPbV2MIgU&amp;list=PLvtJKssE5NrgdMB5Utz58w8FtIxOW5X7R&amp;index=13</a>
7	§1.3.4. Свойства логических операций. §1.3.5. Решение логических задач.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=bTykja40WW4&amp;list=PLvtJKssE5NrgdMB5Utz58w8FtIxOW5X7R&amp;index=14">https://www.youtube.com/watch?v=bTykja40WW4&amp;list=PLvtJKssE5NrgdMB5Utz58w8FtIxOW5X7R&amp;index=14</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=cOuvSpnWPLg&amp;list=PLvtJKssE5NrgdMB5Utz58w8FtIxOW5X7R&amp;index=15">https://www.youtube.com/watch?v=cOuvSpnWPLg&amp;list=PLvtJKssE5NrgdMB5Utz58w8FtIxOW5X7R&amp;index=15</a>
8	§1.3.6. Логические элементы.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=5OqyDa4qSHM&amp;list=PLvtJKssE5NrgdMB5Utz58w8FtIxOW5X7R&amp;index=16">https://www.youtube.com/watch?v=5OqyDa4qSHM&amp;list=PLvtJKssE5NrgdMB5Utz58w8FtIxOW5X7R&amp;index=16</a>
9	§2.1. Алгоритмы и исполнители.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=ygWWZGJSj4M&amp;list=PLvtJKssE5NrgdMB5Utz58w8FtIxOW5X7R&amp;index=17">https://www.youtube.com/watch?v=ygWWZGJSj4M&amp;list=PLvtJKssE5NrgdMB5Utz58w8FtIxOW5X7R&amp;index=17</a>
10	§2.2. Способы записи алгоритмов.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=JxF5UKYjH6g&amp;list=PLvtJKssE5NrgdMB5Utz58w8FtIxOW5X7R&amp;index=18">https://www.youtube.com/watch?v=JxF5UKYjH6g&amp;list=PLvtJKssE5NrgdMB5Utz58w8FtIxOW5X7R&amp;index=18</a>
11	§2.3. Объекты алгоритмов.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=pp835NKS3YI&amp;list=PLvtJKssE5NrgdMB5Utz58w8FtIxOW5X7R&amp;index=19">https://www.youtube.com/watch?v=pp835NKS3YI&amp;list=PLvtJKssE5NrgdMB5Utz58w8FtIxOW5X7R&amp;index=19</a>
12	§2.4. Алгоритмические конструкции: «следование», «ветвление», «повторение».	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=Y1DB35A7bK8&amp;list=PLvtJKssE5NrgdMB5Utz58w8FtIxOW5X7R&amp;index=20">https://www.youtube.com/watch?v=Y1DB35A7bK8&amp;list=PLvtJKssE5NrgdMB5Utz58w8FtIxOW5X7R&amp;index=20</a>

13	§3.1.Общие сведения об языке программирования Паскаль. §3.1. Оператор присваивания.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=jeGQkBvWvZc&amp;list=PLvtJKssE5NrgdMB5Utz58w8FtIxOW5X7R&amp;index=21">https://www.youtube.com/watch?v=jeGQkBvWvZc&amp;list=PLvtJKssE5NrgdMB5Utz58w8FtIxOW5X7R&amp;index=21</a>
14	§3.2.Организация ввода и вывода данных. Практическая работа №4.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=tXVHdgJungU&amp;list=PLvtJKssE5NrgdMB5Utz58w8FtIxOW5X7R&amp;index=22">https://www.youtube.com/watch?v=tXVHdgJungU&amp;list=PLvtJKssE5NrgdMB5Utz58w8FtIxOW5X7R&amp;index=22</a>
15	§3.3.Программирование линейных алгоритмов. Практическая работа №5.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=0qoJtKzOVsw&amp;list=PLvtJKssE5NrgdMB5Utz58w8FtIxOW5X7R&amp;index=23">https://www.youtube.com/watch?v=0qoJtKzOVsw&amp;list=PLvtJKssE5NrgdMB5Utz58w8FtIxOW5X7R&amp;index=23</a>
16	§3.4.Программирование разветвляющихся алгоритмов. Практическая работа №6.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=sI8T2N_Rde8&amp;list=PLvtJKssE5NrgdMB5Utz58w8FtIxOW5X7R&amp;index=24">https://www.youtube.com/watch?v=sI8T2N_Rde8&amp;list=PLvtJKssE5NrgdMB5Utz58w8FtIxOW5X7R&amp;index=24</a>
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.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=JlKDZdHPWBs&amp;list=PLvtJKssE5NrgdMB5Utz58w8FtIxOW5X7R&amp;index=25">https://www.youtube.com/watch?v=JlKDZdHPWBs&amp;list=PLvtJKssE5NrgdMB5Utz58w8FtIxOW5X7R&amp;index=25</a>