

Использование видеоуроков на уроках информатики

Хаймусова О.А., учитель
информатики МБОУ СОШ №17
г. Архангельск

Почему?

- Облегчается работа учителя
- Наглядность
- Нестандартность
- Индивидуальный подход
- Самообразование



Что?

<http://videouroki.net>

The screenshot shows a web browser displaying the homepage of videouroki.net. The browser's address bar shows the URL. The website header includes the site name 'VideoUroki.Net' and a search bar with 'Google' branding. A navigation menu contains links for 'Уроки', 'Файлы', 'Добавить', 'Рассылка', 'Учителю', and 'Контакты'. The main content area features a title 'Информатика, Уроки Информатики, Видеоуроки по Информатике' and several paragraphs of text explaining the site's purpose and services. A sidebar on the left lists various video lesson categories. On the right, there is a 'Новинки Информатики' section with an email subscription form and a 'Новости проекта' section. The browser's status bar at the bottom shows 'Интернет | Защищенный режим: вкл.' and a 'Готово' indicator.

Информатика, Уроки Информатики, Видеоуроки по Информатике

Видеоуроки в сети Интернет

Google™ Пользовательский поиск

Поиск

Информатика на DVD

Новинки Информатики

Получайте новые уроки информатики прямо на свой email!

Введите Ваш e-mail

Введите Ваше имя

Получать первым!

Оставьте свой отзыв

Новости проекта

С днем знаний!

Повышены цены на платные проекты

Информатика 10 класс (Россия)

Готово

Интернет | Защищенный режим: вкл.

Свернуть все окна

Что?

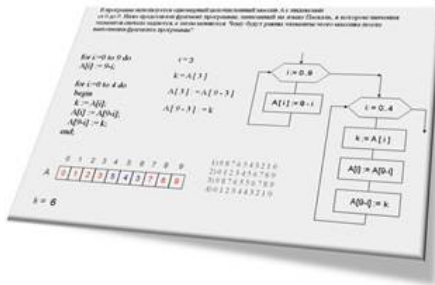
http://zxline.ru/UP_greid/index.html

Егэ Видео уроки

Страница Безопасность Сервис

Обновления для видеокурса

Занятие 48. Работа с массивами [[скачать](#)] 22мин 02с



- ✓ Изучаем принцип работы программы, работающей с массивами данных.
- ✓ Поэтапно рассматриваем принцип записи массива в ячейки оперативной памяти.
- ✓ Разбираем, почему при работе с массивом используют несколько циклических конструкций.
- ✓ Учимся отображать элементы программы в виде составных блоков общей схемы.
- ✓ Объяснения строятся на решении конкретного задания.

Занятие 49. Алгоритм для конкретного исполнителя [[скачать](#)] 26мин 26с

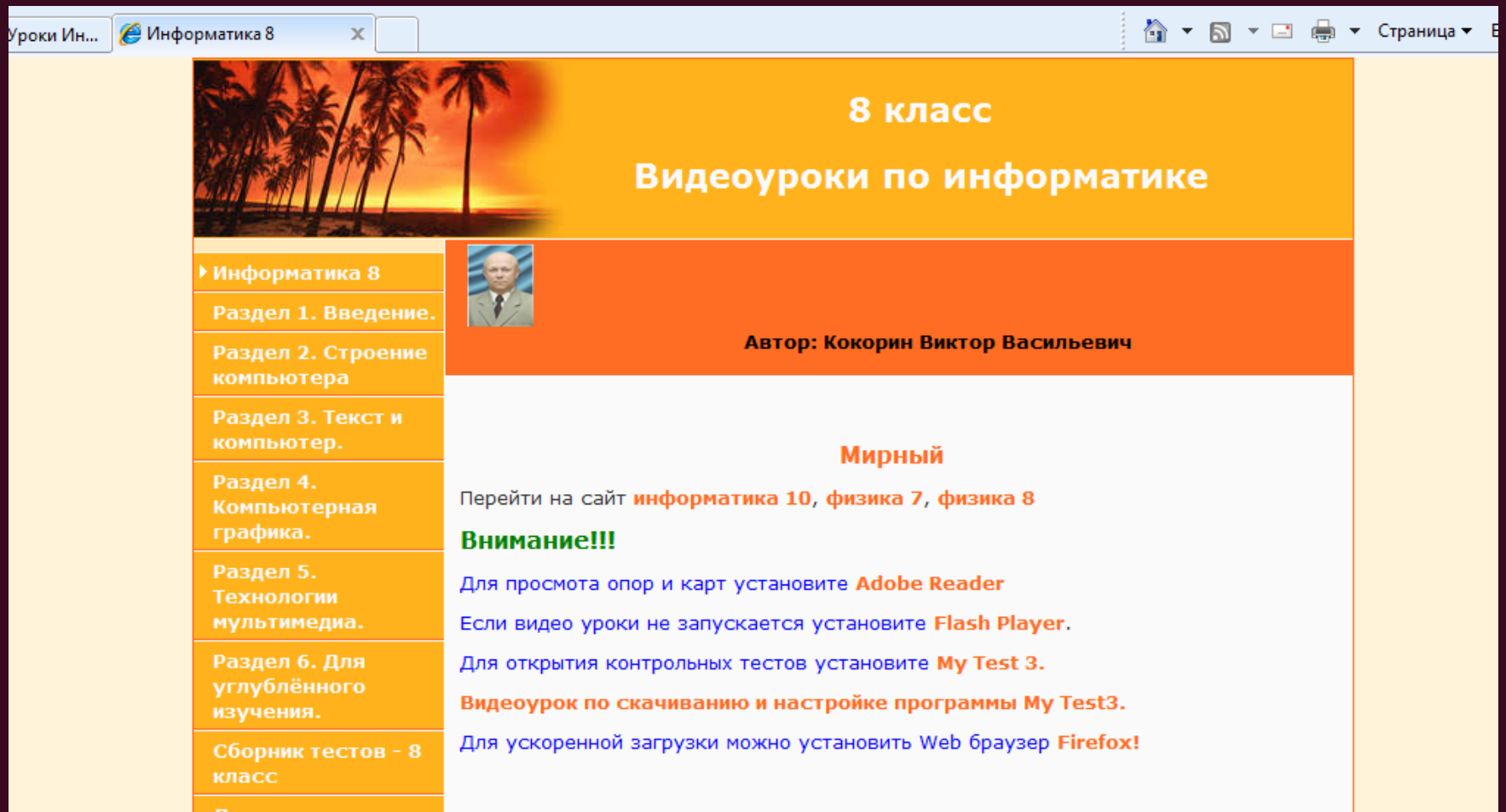
Что?

<http://interneturok.ru>

The screenshot shows the InternetUrok.ru website interface. At the top, there is a navigation bar with the site logo, a search bar, and links for 'Новый интерфейс', 'Регион: Россия', 'Войти', and 'Регистрация'. Below the navigation bar, there is a sidebar with a list of subjects: Алгебра, Геометрия, Математика, Информатика, Физика, Химия, Окружающий мир, Природоведение, Биология, География, and Литература. The main content area features a section titled 'Лучшие видеоуроки' (Best video lessons) with three video thumbnails. The first thumbnail shows a man in a suit standing next to a chalkboard, with the title 'Тригонометрические функции углового ар...' and the author 'Александр Алексеевич'. The second thumbnail shows a man sitting at a desk with a microscope, with the title 'Корненожки, радиолярии, солнечники, споровики' and the author 'Валерский Олег Всеволодович'. The third thumbnail shows a woman sitting at a desk, with the title 'Мышцы. Типы мышц, их стро...' and the author 'Шевяхова Юлия Олеговна'. At the bottom of the page, there is a banner with the text 'ЗАПИСЫВАЙТЕСЬ В ЭКСТЕРНАТ' and two buttons: 'Заполнить Анкету' and 'Оставить отзыв'.

Что?

<http://kokvik.net/>



The screenshot shows a web browser window with the following content:

- Browser tabs:** "Уроки Ин...", "Информатика 8".
- Page Header:** "8 класс" and "Видеоуроки по информатике" over a background image of palm trees at sunset.
- Left Navigation Menu:**
 - ▶ Информатика 8
 - Раздел 1. Введение.
 - Раздел 2. Строение компьютера
 - Раздел 3. Текст и компьютер.
 - Раздел 4. Компьютерная графика.
 - Раздел 5. Технологии мультимедиа.
 - Раздел 6. Для углублённого изучения.
 - Сборник тестов - 8 класс
- Author Information:** A small portrait of a man in a suit, followed by the text "Автор: Кокорин Виктор Васильевич".
- Section Header:** "Мирный" in red.
- Text:** "Перейти на сайт [информатика 10](#), [физика 7](#), [физика 8](#)".
- Warning:** "Внимание!!!" in green.
- Instructions:**
 - "Для просмотра опор и карт установите [Adobe Reader](#)"
 - "Если видео уроки не запускается установите [Flash Player](#)."
 - "Для открытия контрольных тестов установите [My Test 3](#)."
 - "[Видеоурок по скачиванию и настройке программы My Test3.](#)"
 - "Для ускоренной загрузки можно установить Web браузер [Firefox!](#)"

Что?

http://um-razum.ru/load/videouroki_po_informatike/31

Воскресенье, 02.09.2012, 12:09

СКАЧАТЬ ВИДЕОУРОКИ, ПРЕЗЕНТАЦИИ, УЧЕБНЫЕ ПРОГРАММЫ

UM-RAZUM.RU - САЙТ ДЛЯ ПРОГРЕССИВНЫХ УЧИТЕЛЕЙ

Приветствую Вас **Гость** | RSS

Главная | Регистрация | Вход

Главное меню

- Последние разработки
- Добавить разработку
- Добавить сайт
- Статьи, разработки
- Бесплатная рассылка**
- Видео по информатике
- Олимпиады
- Разработки, презентации
- Учебные программы

Оставьте свой отзыв

Бесплатные Уроки Delphi

Главная » Методические разработки » Видеоуроки по информатике

[Добавить материал]

Закладки

- Программирование [13]
- Системы счисления [6]
- Платежные системы [1]
- Электронные таблицы [4]
- Интернет [7]
- Операционные системы [3]
- Компьютерные презентации [1]

В разделе материалов: **34**
Показано материалов: **1-10**

Страницы: 1 2 3 4 »

» Закрытие формы (Form2) по истечению времени.>>
Закрытие формы (Form2) по истечению времени. Разработка на Delphi (проект).
Программирование | Просмотров: 508 | Загрузки: 157 | Дата: 29.10.2011 | Комментарии (0)

» [Видеоурок] ТИЦ, PR, заработок на сайте и без сайта>>

В видеоуроке затрагиваются такие вопросы:

1. Что такое ТИЦ и PR сайта? От чего зависят эти показатели?
2. Зачем можно поднимать ТИЦ и PR? Какие преимущества дают высокие ТИЦ и PR для сайта?
3. Как зарабатывать на сайте с помощью продажи ссылок?
4. Как зарабатывать в Интернете без сайта, способствуя поднятию ТИЦ и PR других сайтов?

РАЗМЕСТИТЬ свою разработку

DESMOS CALC наглядный график

РЕШИТЬ ОНЛАЙН примеры и задачи

Пройди визуальный тест, чтобы узнать о себе больше

Интернет | Защищенный режим: вкл. 100%


Что?

<http://www.chipdip.ru/>

Видео: Компьютерные аксессуары / Чип и Дип...

Страница | Безопасность

Контакты | Работа



ЧИП И ДИП
МАСТЕР ЭЛЕКТРОНИКИ
сеть профессиональных магазинов
DIY

Товары | **Видео** | Библиотека | Картинки

расширенный поиск

Чип и Дип online (495) 544-0...
Сервисный центр

ЭЛЕКТРОННЫЕ КОМПОНЕНТЫ | ПРИБОРЫ И ИНСТРУМЕНТЫ | ТОВАРЫ ДЛЯ ДОМА И ОФИСА | МАГАЗИНЫ | ОФИСЫ ПРОДАЖ | О КОМПАНИИ | **КАК КУПИТЬ? ДОСТАВКА** | ВИДЕО

Логин: Пароль: [Зарегистрироваться](#) **Корзина: 0,00 руб. (0 товаров)**

ВИДЕО ЧИП И ДИП

- ▶ ВСЕ ВИДЕО
- ▶ НОВЫЕ ВИДЕО
- ▶ ПОПУЛЯРНЫЕ ВИДЕО
- ▶ ВСЕ МЕТКИ ВИДЕОРОЛИКОВ
- ▶ НАШИ ВЕДУЩИЕ
- ВИДЕО ПО РУБРИКАМ**
- ЭЛЕКТРОННЫЕ КОМПОНЕНТЫ -
- ▶ АКТИВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ
- ▶ ПАССИВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ
- ▶ ОПТОЭЛЕКТРОНИКА
- ▶ ДАТЧИКИ
- ▶ РЕЛЕ
- ▶ РАЗЪЕМЫ
- ▶ КНОПКИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

ЧИП И ДИП ВИДЕО

[Чип и Дип Видео](#) » **Компьютерные аксессуары**


Компьютерные аксессуары

Ведущие: Рубрикатор: Сортировка:


только «именные» ролики показывать описание роликов [ВСЕ ВИДЕО](#)

Страницы: < [Следующая >](#)

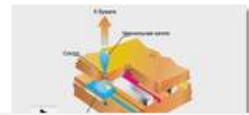
Что внутри? Флоппи-дисковод



Что внутри? Матричный принтер



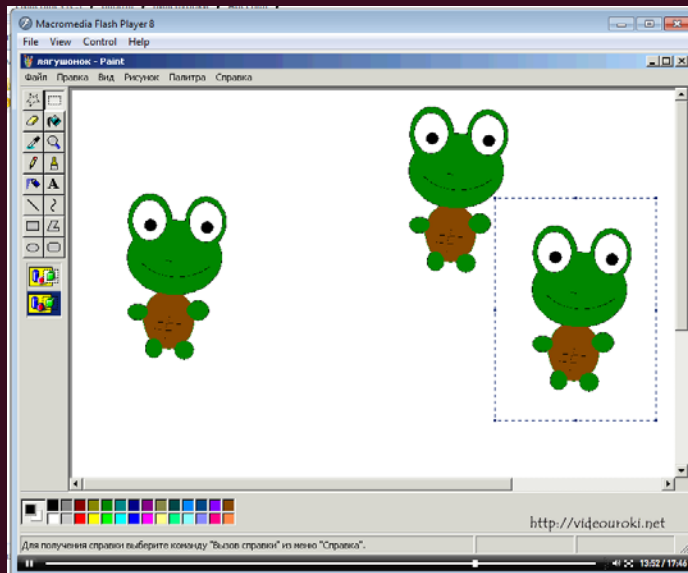
Принцип работы струйного принтера



Интернет | Защищенный режим: вкл.

Где?

- Объяснение нового материала
- Актуализация знаний
- Практическая работа
- Подготовка к ГИА и ЕГЭ



Автоматическое устройство осуществило перекодировку информационного сообщения на русском языке длиной в 20 символов, первоначально записанного в 2-байтном коде Unicode, в 8-битную кодировку KOI-8. На сколько бит уменьшилась длина сообщения? В ответе запишите только число.

$$20 * 16 = 320 \text{ бит} \quad 320 - 160 = 160 \text{ бит}$$
$$20 * 8 = 160 \text{ бит}$$

В таблице ниже представлена часть кодовой таблицы ASCII:

Символ	1	5	A	B	Q	a	b
Десятичный код	49	53	65	66	81	97	98
Шестнадцатеричный код	31	35	41	42	51	61	62

Каков шестнадцатеричный код символа "q" ?

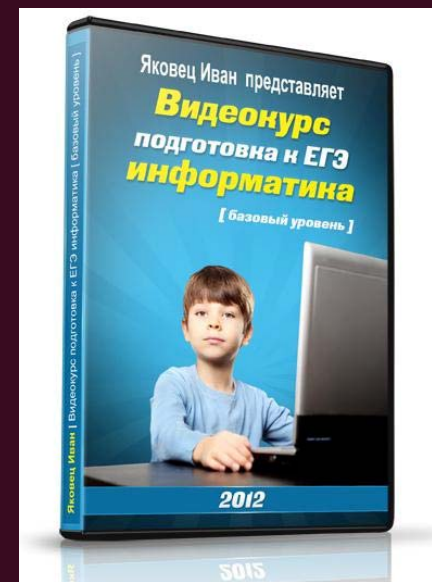
1) 71 2) 83 3) A1 4) B3 81 - 66 = 15 98 + 15 = 113

$$113_{10}$$

Автор: Яковлев Иван
zdfme.ru

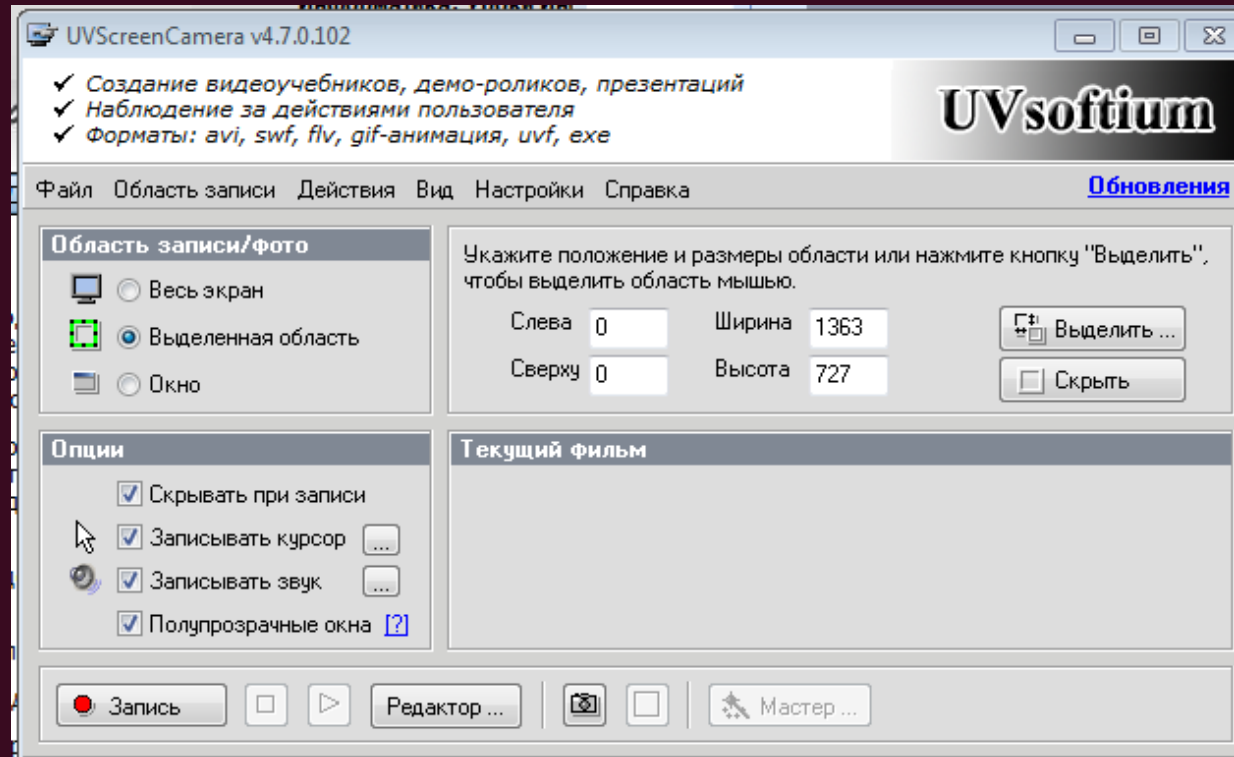
Как?

Используем уже готовые уроки



Как?

Создаём свои уроки

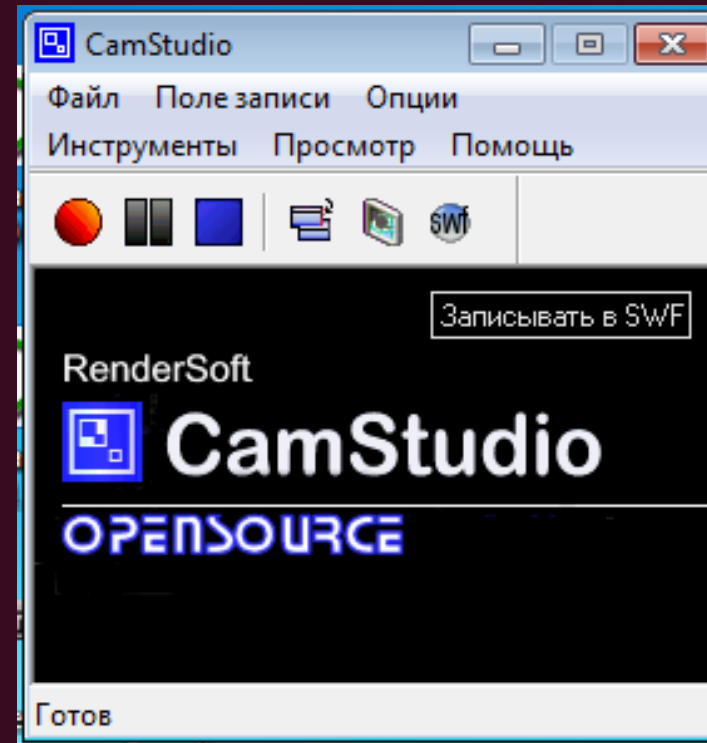


UVScreenCamera -

<http://www.uvsoftium.ru/>

Как?

Создаём свои уроки



CamStudio -

<http://camstudio.org/>