

**СВОЯ ИГРА**



# Игра разума



<i>Информация Кодирование информации</i>	<u>10</u>	<u>20</u>	<u>30</u>	<u>40</u>	<u>50</u>
<i>Системы счисления</i>	<u>10</u>	<u>20</u>	<u>30</u>	<u>40</u>	<u>50</u>
<i>Основы логики</i>	<u>10</u>	<u>20</u>	<u>30</u>	<u>40</u>	<u>50</u>
<i>Устройство компьютера</i>	<u>10</u>	<u>20</u>	<u>30</u>	<u>40</u>	<u>50</u>
<i>Клавиатура</i>	<u>10</u>	<u>20</u>	<u>30</u>	<u>40</u>	<u>50</u>

# Занимательная информатика



<i>Знаете ли вы, что...</i>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>60</u>	<u>80</u>	<u>100</u>
<i>Шуточные вопросы</i>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>60</u>	<u>80</u>	<u>100</u>
<i>Рассеянный профессор</i>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>60</u>	<u>80</u>	<u>100</u>
<i>Компьютерная поэзия</i>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>60</u>	<u>80</u>	<u>100</u>
Логика настоящего программиста	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>60</u>	<u>80</u>	<u>100</u>

Спасибо



ВЫХОД



Назовите процессы,  
относящиеся к  
информационным.

Хранение обмен, обработка

[назад](#)

Как называется конечный набор знаков любой природы, из которых конструируется некоторое сообщение?

Алфавит

[назад](#)



Что в переводе с латинского  
языка означает слово  
«информация»?

Сведения, разъяснения,  
ознакомление.

[назад](#)

На каких трех китах держится  
наш мир?

Вещество, энергия, информация.

[назад](#)





Сколько бит содержится в 1  
байте?

8

[назад](#)

Как называется совокупность  
правил наименования и  
изображения чисел с  
помощью набора  
символов?

Система счисления.

[назад](#)



Сколько цифр в двоичной  
системе счисления?

2

[назад](#)



Назовите цифры двоичной  
системы счисления.

0 и 1.

[назад](#)





В какой системе счисления  
записано число 1AF?

В шестнадцатеричной

[назад](#)



В какой системе счисления  
 $1+1 = 10$ ?

В двоичной.

[назад](#)



Как называется наука о  
формах и способах  
мышления?

Логика

[назад](#)

Как называется  
повествовательное  
предложение, в котором что-  
либо утверждается или  
отрицается?

Высказывание

[назад](#)

Назовите логические  
константы.

ИСТИНА и ЛОЖЬ.

[назад](#)

Как кодируется логическая  
переменная, принимающая  
значение «ИСТИНА»?

1

[назад](#)

Как называется таблица, которая  
показывает, какие значения  
принимает логическая  
функция при всех возможных  
наборах ее аргументов?

Таблица истинности

[назад](#)

Как называется  
кратковременная память  
компьютера?

Оперативная или ОЗУ

[назад](#)



Как расшифровывается  
аббревиатура «ЭВМ»?

Электронно-вычислительная машина

[назад](#)

Как называется системная  
плата компьютера?

Материнская

[назад](#)

Назовите клавишное  
устройство ввода  
информации.

Клавиатура

[назад](#)

Назовите основное  
устройство  
манипуляторного типа.

Мышь

[назад](#)



Назовите клавишу, с помощью которой можно печатать заглавные буквы или верхние символы.

Shift

назад



Назовите клавишу,  
предназначенную для ввода  
команды или перехода на  
следующий абзац.

Enter

назад



Назовите клавишу,  
печатающую пустые  
СИМВОЛЫ.

Пробел

[назад](#)



Назовите клавишу,  
стирающую символы в  
позиции курсора.

Delete

назад



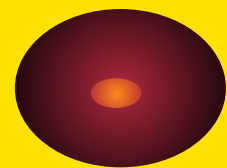
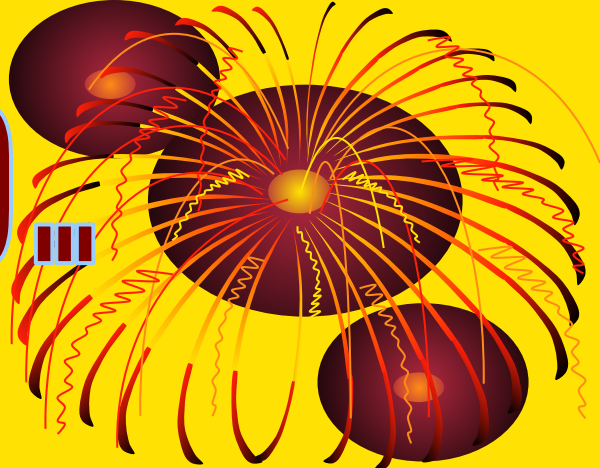


Назовите клавишу,  
стирающую символы слева  
от курсора.

BackSpace

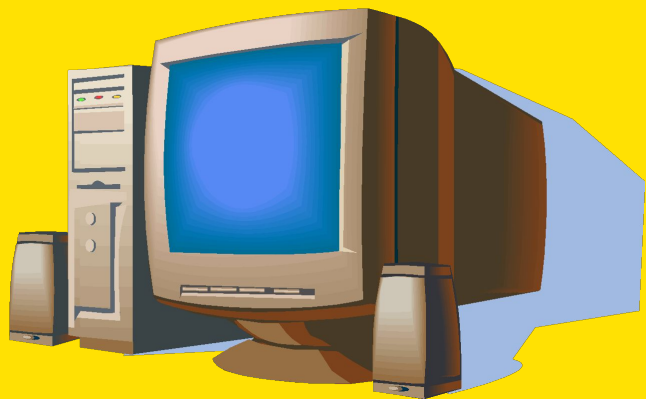
назад

# Знаете ли вы что...



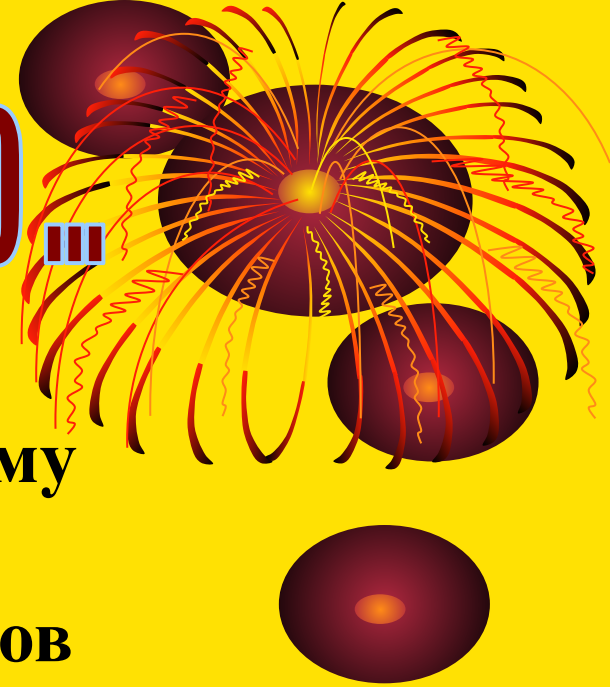
**Средний компьютерный монитор содержит до двух килограммов металла в качестве защиты от излучения. Что это за металл?**

[назад](#)



# СВИНЕЦ

# Знаете ли вы что...



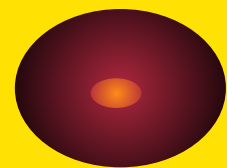
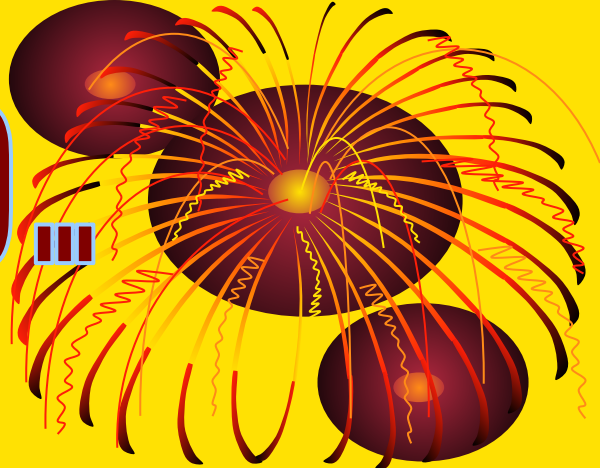
Пять лет разрабатывали программу для суперкомпьютера Токийского университета. По ней он за 400 часов вычислил почти полтора триллиона цифр этого числа после запятой. Что это за число?

[назад](#)

$\pi = 3.14159265358979323846264338327950288419716939937510582097494459230781640628620899862803482534211706798214808651328230664709384460955058223172535940812813611787442976603768321661708141641422603752883511153669146970616716966229122658821350910001607991464879660496136864169911864209013697319761815906531416975698208169664881369140625$

# Знаете ли вы что III

В Токио за 250 долларов можно заказать свой объёмный фотопортрет внутри стеклянного кристалла. Портрет из 20 тысяч точек смоделирует компьютер, а «нарисует» он. «Кто» он?

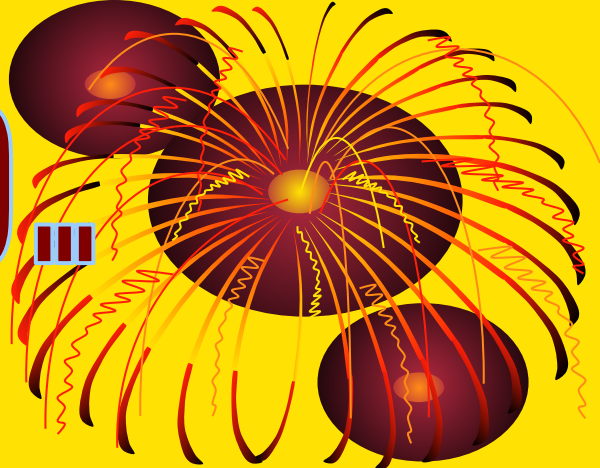


[назад](#)

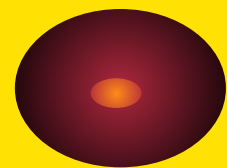
# Лазер



# Знаете ли вы что...



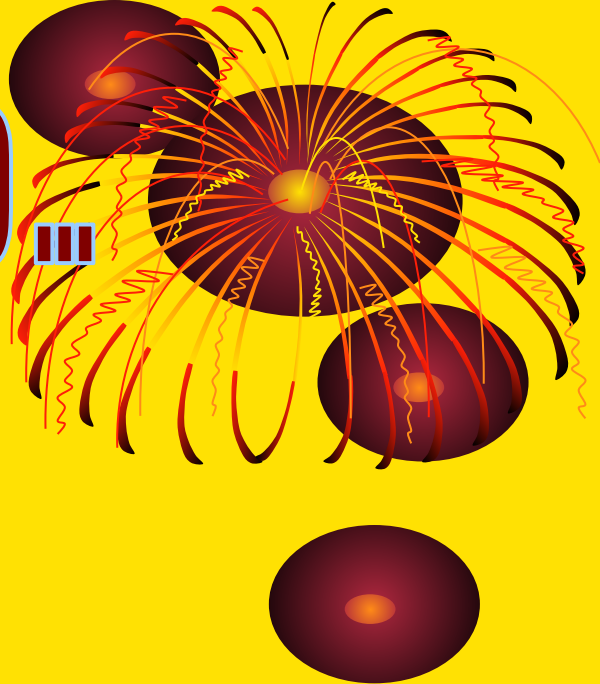
Портрет кисти Боровиковского, похищенный из музея города Грозного, удалось найти благодаря объявлению о продаже портрета, размещённого именно там. Где было размещено объявление?



[назад](#)

# В Интернете

# Знаете ли вы что...

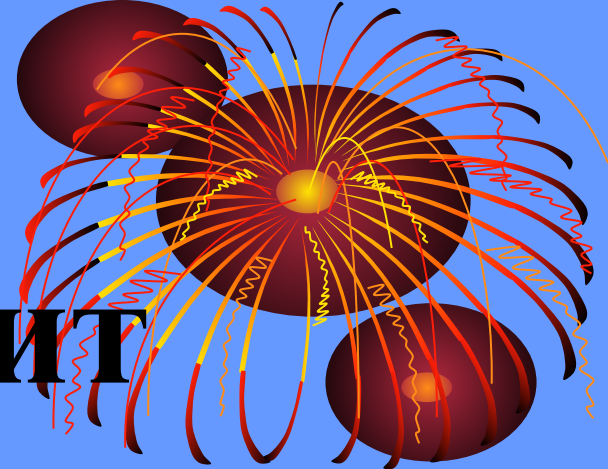


На изготовление этого  
микроустройства весом в 2  
гр. необходимо затратить 1,6  
кг горючих ископаемых, 72  
г. различных химикатов, 32  
л воды. Что это за  
устройство?

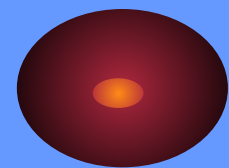
[назад](#)

## Микропроцессор

Кто жужжит



в дисководе?

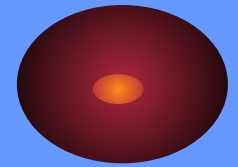
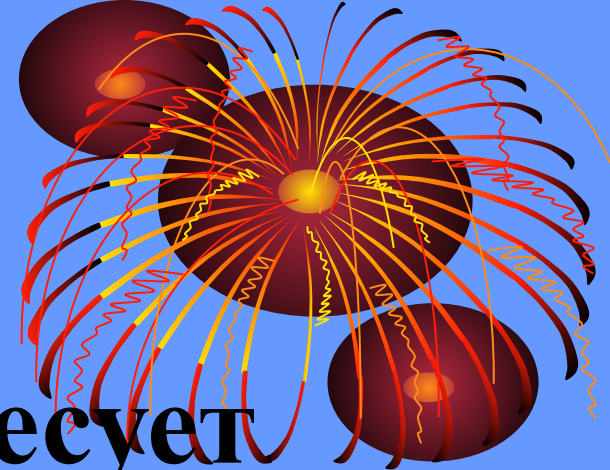


[назад](#)

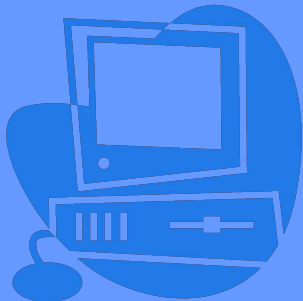


Овод - дисковод

# Какое зерно интересует программиста?

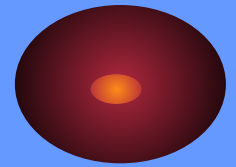
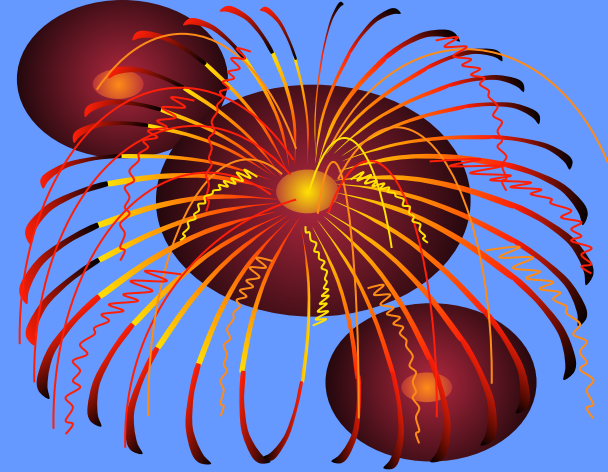


[назад](#)

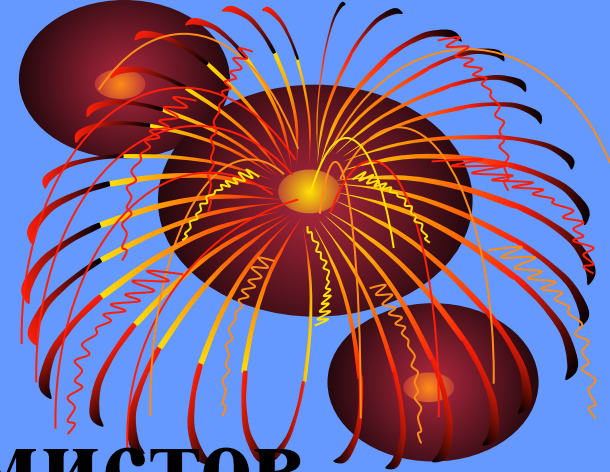




# Почему кошки очень любят руки программиста?



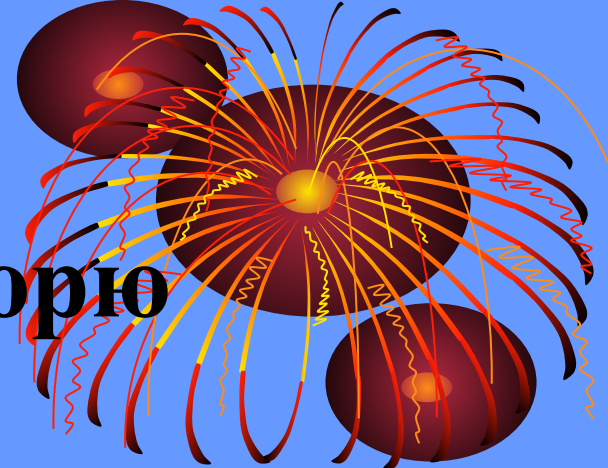
[назад](#)



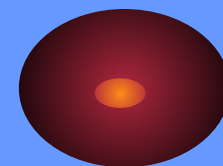
# Почему у программистов хронический насморк и кашель?

[назад](#)

**«Открой окошко – разорю  
тебя немножко».**

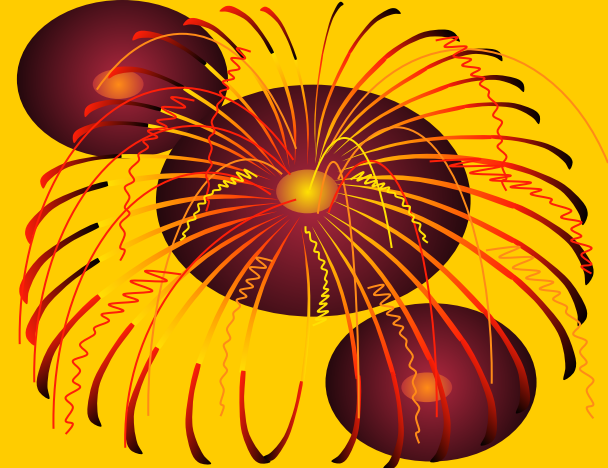


**О чём это?**

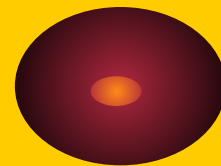


**назад**

Хотел написать вид пышной  
круглой булочки, а получилось  
устройство, облегчающее ввод  
информации в компьютер.



назад



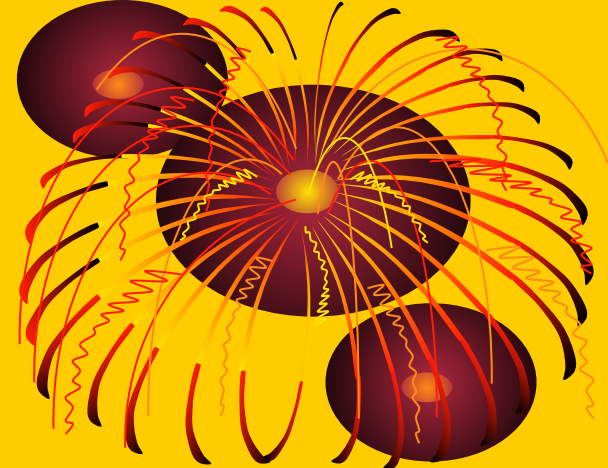
ПЫШКА -



- МЫШКА

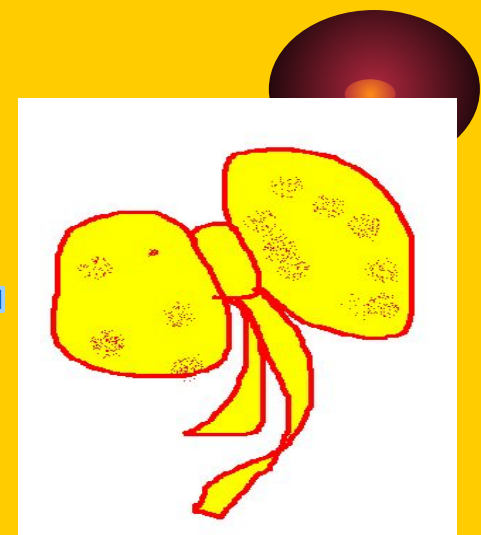


Хотел написать название красиво  
завязанной ленты, а получилась  
единица измерения количества  
информации.



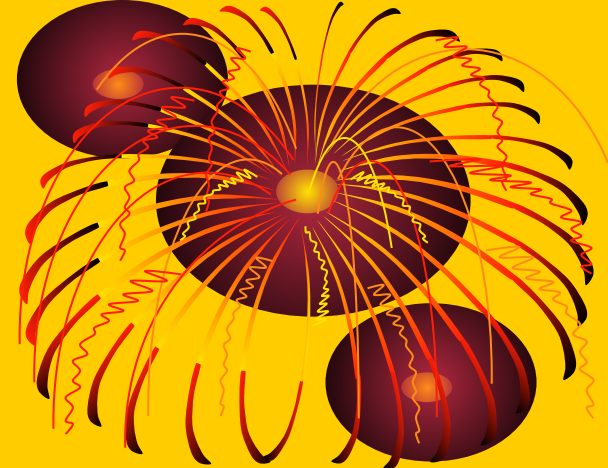
назад

Бант-

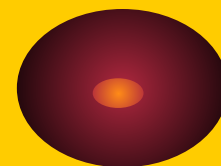


-Байт

Хотел написать высшее учёное звание преподавателя вуза, а получилось центральное устройство ПК.

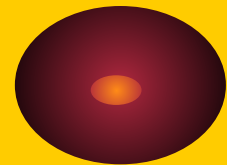
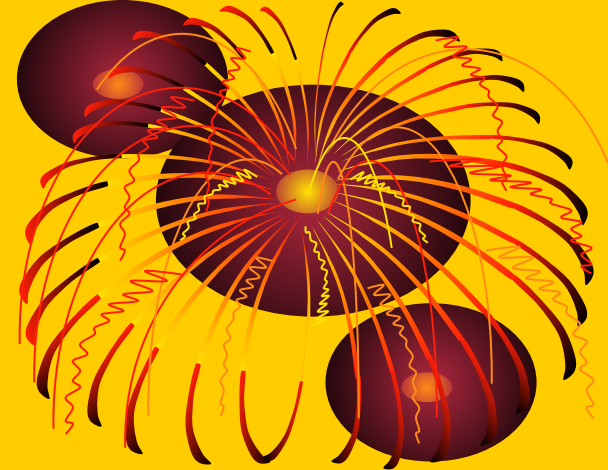


назад



Профессор-  
- процессор

Хотел написать вид лёгкой атлетики, а получился разметочный указатель языка HTML.

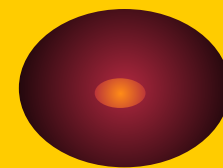
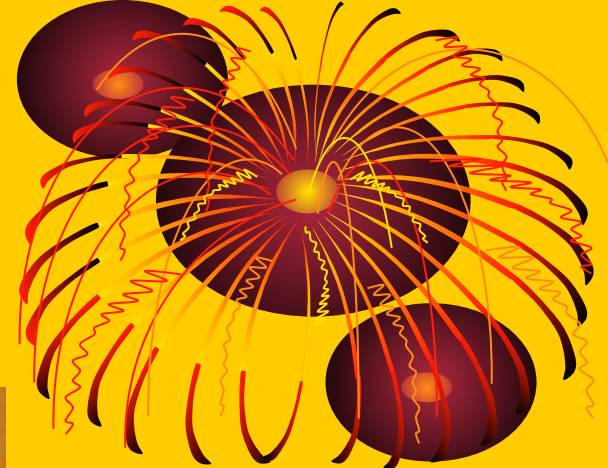


[назад](#)



**Бег-  
-тег**

# KOT B MELIKE







Скромный серый колобок,

Длинный тонкий

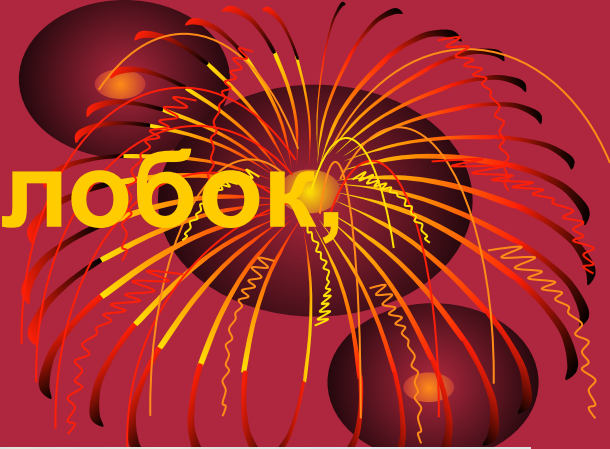
проводок

Ну а на к

Две или т

В зоопар

У компью



[назад](#)

Словно смелый капитан!

А на нем - горит экран.

Яркой радугой

И на нем комп

И рисует без э

Всевозможны

Наверху маш

Размещается



[назад](#)

Около дисплея - гл  
Там бежит электро  
К самым важным м  
Этот блок зовут ...

[назад](#)



По клавишам прыг да скок -

Бе-ре-ги но-го-ток!

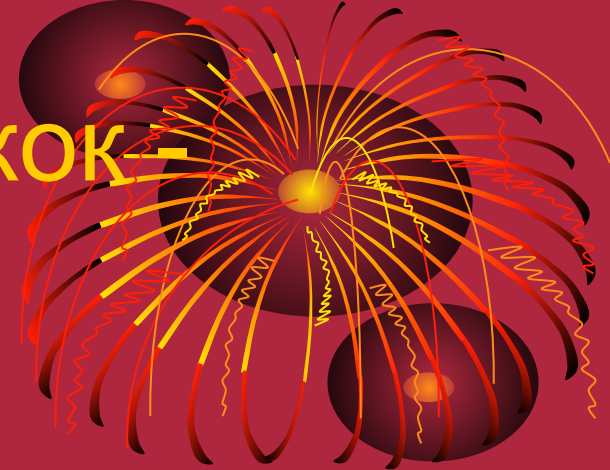
Раз-два и готово -

Отст

Вот

Это

[назад](#)



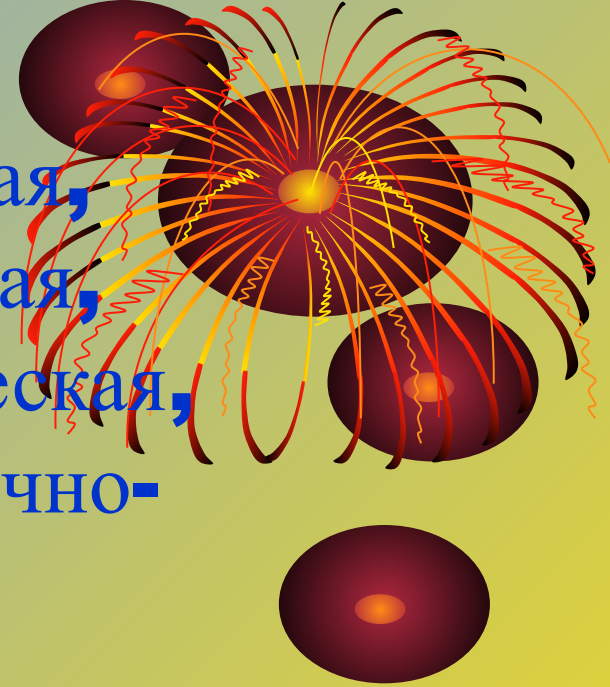


Для чего же это?  
Он в себя бумагу  
И сейчас же бумагу  
Запятые - строки  
Напечатает к  
Ловкий мастер  
Этот .....



[назад](#)

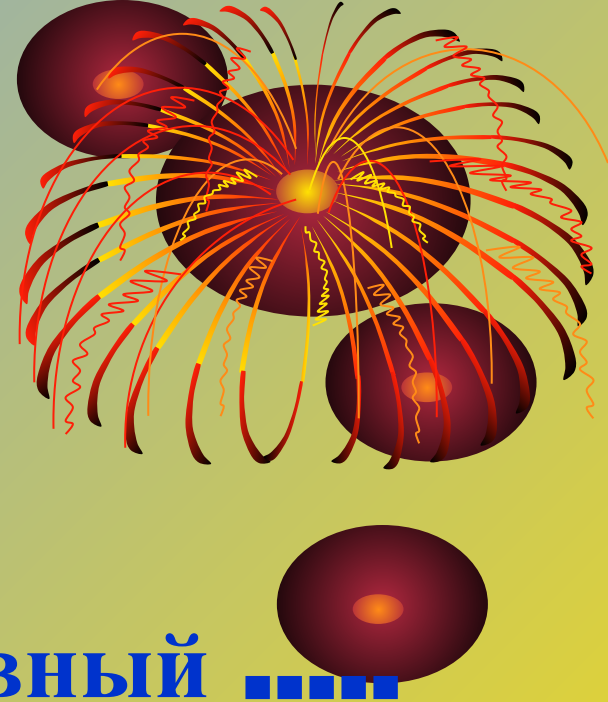
Своевременная, объективная,  
ложная, проверенная, полная,  
секретная, массовая, генетическая,  
газетная, телевизионная, научно-  
техническая .....



назад

# информация

Текстовый, графический,  
программный, системный,  
исполняемый, командный,  
пакетный, скрытый, архивный .....

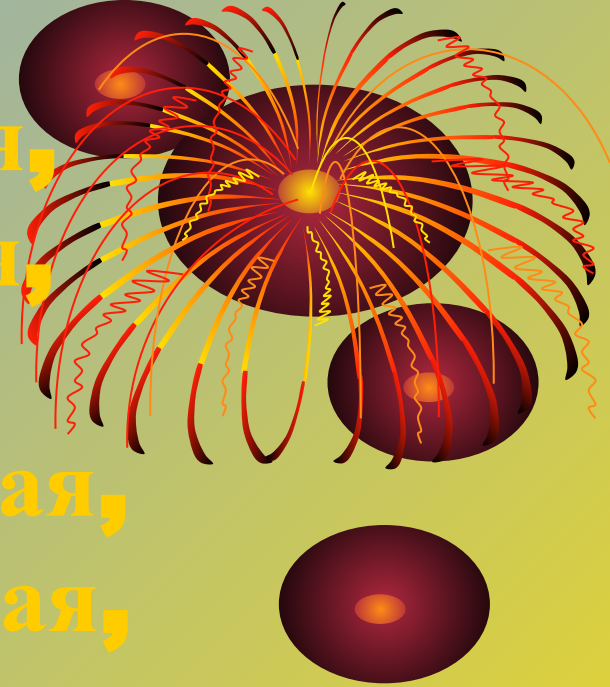


назад

файл



Агентурная, торговая,  
рыболовная, любовная,  
паучья, локальная,  
глобальная, региональная,  
корпоративная, школьная,  
компьютерная .....



[назад](#)

# СЕТЬ

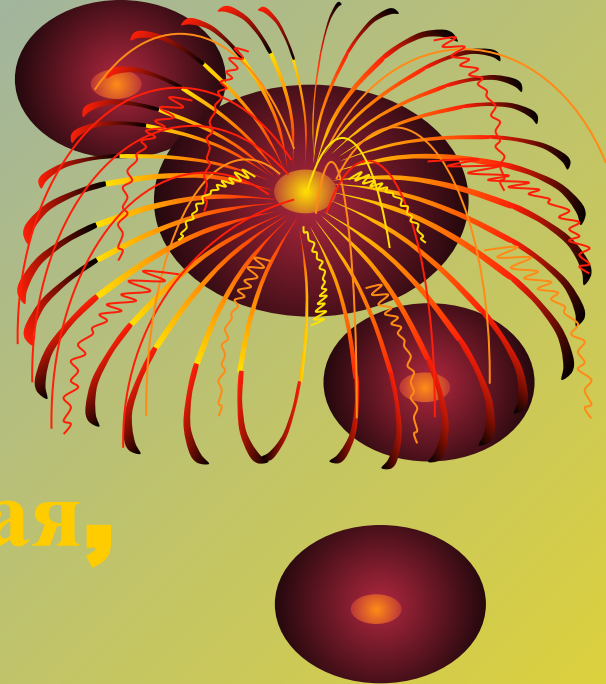
Зелёный, шахматный, игровой,  
бортовой, карманный,  
домашний, главный, сетевой,  
аналоговый, цифровой,  
портативный, персональный



[назад](#)

# КОМПЬЮТЕР

Заработная, входная,  
достойная, высокая,  
своевременная,  
комбинированная, печатная,  
материнская ■■■■■■



назад

плата

Спасибо

