

ГОО РК СКШИ №4

Викторина
Устройства
системного блока

Учитель информатики и ИКТ
ГОО РК СКШИ №4
Д.А. Костров

Условия викторины:

1. Ответить на вопросы.

2. Если не можете ответить, смотрите на фотографию-подсказку.

3. За ответ на вопрос – **красный стикер**.

4. За ответ на вопрос с фотографией –подсказкой –**жёлтый стикер**.

5. После ответа на вопрос, вам надо найти устройство на столе.



Какое самое главное
Устройство
персонального компьютера?

Системный блок

Главный чип
он сильно греется и
«думает»?



Центральный
процессор

Оперативная память

Быстрая память,
информация на ней
стирается после
выключения компьютера

Оперативное запоминающее устройство

ОЗУ

Как называется
железная коробка
системного блока?

Корпус



Самая большая плата
системного блока?

Материнская
(системная)



Какой блок питает устройства электричеством?



Блок питания

Жёсткий диск HDD

Это устройство хранения информации,
на нём хранятся игры,
Фотографии, документы

или

«Винчестер»



Видеокарт

а

Какое устройство выводит изображение на монитор?.

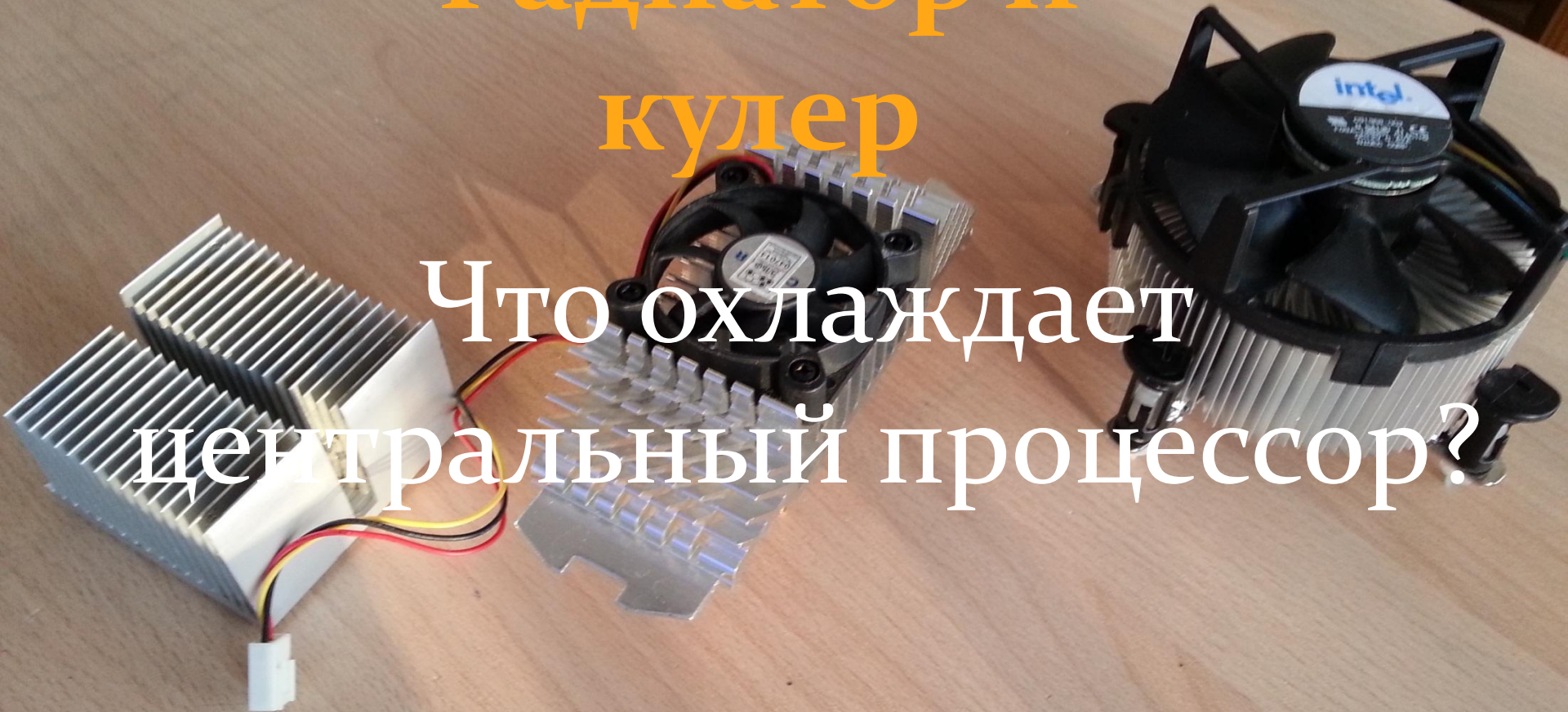
или графический ускоритель

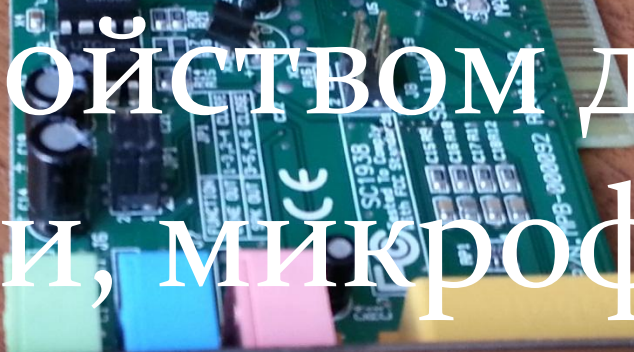
или видеоплата



Радиатор и кулер

Что охлаждает
центральный процессор?





С этим устройством дружат
наушники, микрофон,
звуковые колонки

**Звуковая
плата**

Ти-Ви

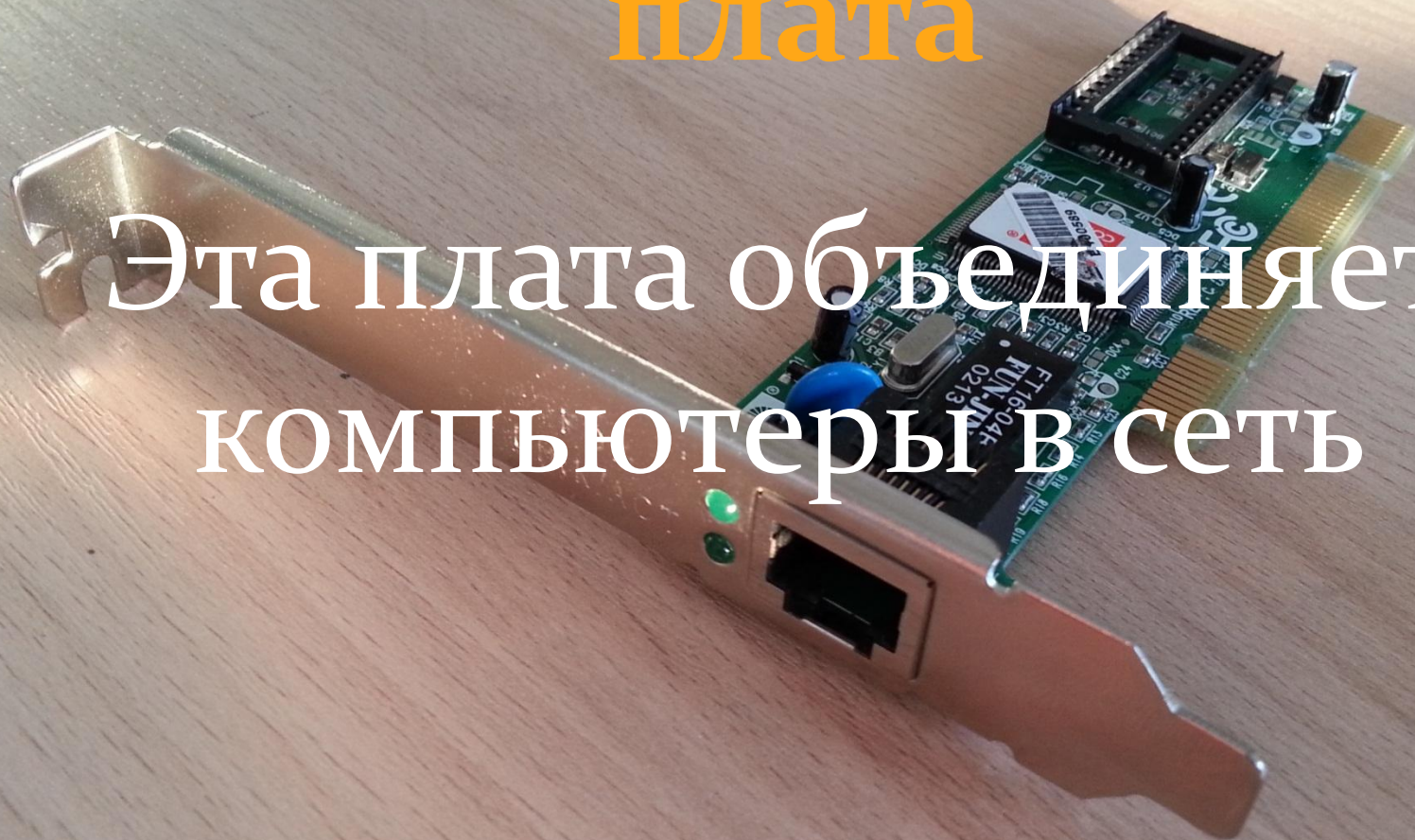
тюнер


Добавляет
функции телевизора
на компьютер



Сетевая плата

Эта плата объединяет
КОМПЬЮТЕРЫ В СЕТЬ



The image shows the rear panel of a computer case with various ports. From left to right, there is a green PS/2 mouse port, a purple PS/2 keyboard port, a teal parallel port, a blue serial port, two black RJ45 network ports, and a set of audio ports (blue, green, pink). A mouse is plugged into the green PS/2 port. A pink USB flash drive is plugged into the top-most USB port. The text is overlaid on the image, with the word 'порт' highlighted in pink.

мышка, флешка, принтер,
и сетевой кабель
подключаются к ..

Порт

Привод для компакт-дисков

Устройство,
читающее диски

или

CD-ROM

ПОЗДРАВЛЯЮ!!!

Теперь, вы знаете все
устройства
Системного блока!.