



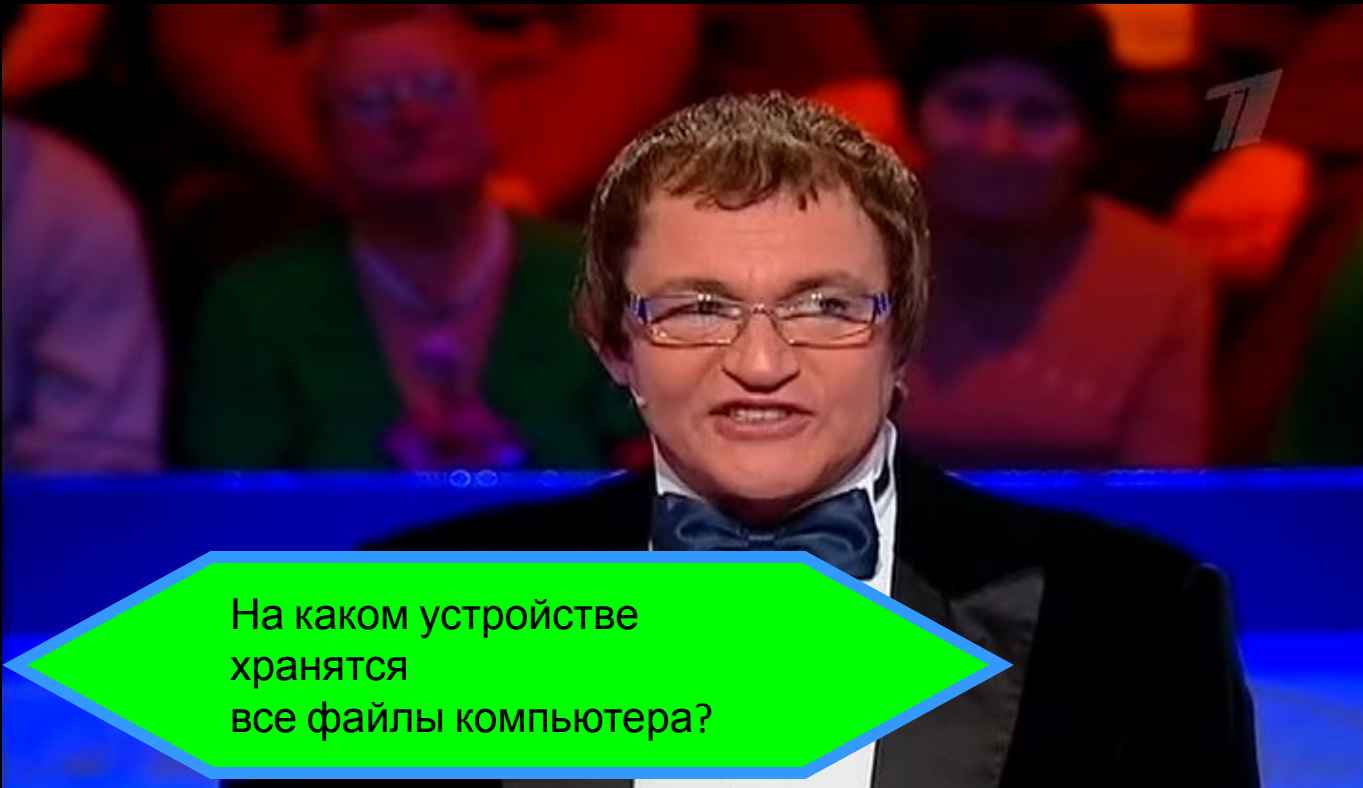
О программе

Добро
пожаловать в
игру!

50:50



15	●	3,000,000
14	●	1,500,000
13	●	800,000
12	●	400,000
11	●	200,000
10	●	100,000
9	●	50,000
8	●	25,000
7	●	15,000
6	●	10,000
5	●	5,000
4	●	3,000
3	●	2,000
2	●	1,000
1	●	500



На каком устройстве
хранятся
все файлы компьютера?

50:50



A: Материнская плата

B: ОЗУ

C: Процессор

D: Жесткий диск

15	●	3,000,000
14	●	1,500,000
13	●	800,000
12	●	400,000
11	●	200,000
10	●	100,000
9	●	50,000
8	●	25,000
7	●	15,000
6	●	10,000
5	●	5,000
4	●	3,000
3	●	2,000
2	●	1,000
1	●	500

Компьютер, оставь 2 варианта ответов

На каком устройстве
хранятся
все файлы компьютера?

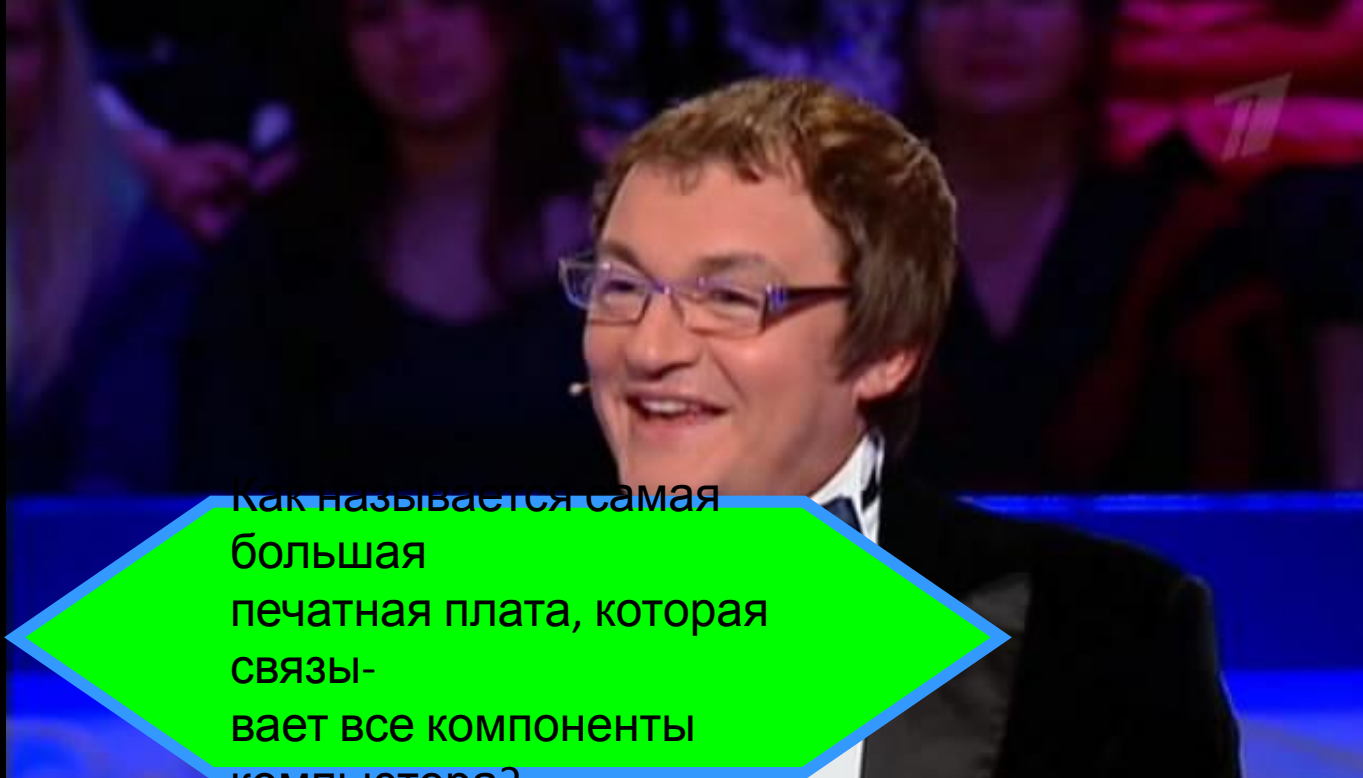
50:50



A: Материнская плата

D: Жесткий диск

15	●	3,000,000
14	●	1,500,000
13	●	800,000
12	●	400,000
11	●	200,000
10	●	100,000
9	●	50,000
8	●	25,000
7	●	15,000
6	●	10,000
5	●	5,000
4	●	3,000
3	●	2,000
2	●	1,000
1	●	500



Как называется самая большая печатная плата, которая связывает все компоненты компьютера?

50:50



А: Процессор

В: Материнская плата

С: Блок питания

Д: Видеокарта

15	●	3,000,000
14	●	1,500,000
13	●	800,000
12	●	400,000
11	●	200,000
10	●	100,000
9	●	50,000
8	●	25,000
7	●	15,000
6	●	10,000
5	●	5,000
4	●	3,000
3	●	2,000
2	●	1,000
1	●	500

Компьютер, оставь 2 варианта ответов

Как называется самая
большая
печатная плата, которая
связывает все компоненты
компьютера?

50:50



А: Процессор

В: Материнская плата

15	●	3,000,000
14	●	1,500,000
13	●	800,000
12	●	400,000
11	●	200,000
10	●	100,000
9	●	50,000
8	●	25,000
7	●	15,000
6	●	10,000
5	●	5,000
4	●	3,000
3	●	2,000
2	●	1,000
1	●	500



Какое устройство
предназначено для
подключения к
компьютерной сети?

50:50



A: Системная плата

B: Материнская плата

C: Звуковая карта

D: Сетевая карта

15	●	3,000,000
14	●	1,500,000
13	●	800,000
12	●	400,000
11	●	200,000
10	●	100,000
9	●	50,000
8	●	25,000
7	●	15,000
6	●	10,000
5	●	5,000
4	●	3,000
3	●	2,000
2	●	1,000
1	●	500

Компьютер, оставь 2 варианта ответов

Какое устройство
предназначено для
подключения к
компьютерной сети?

50:50



C: Звуковая карта

D: Сетевая карта

15	●	3,000,000
14	●	1,500,000
13	●	800,000
12	●	400,000
11	●	200,000
10	●	100,000
9	●	50,000
8	●	25,000
7	●	15,000
6	●	10,000
5	●	5,000
4	●	3,000
3	●	2,000
2	●	1,000
1	●	500



Одна из основных характеристик процессора?

15	●	3,000,000
14	●	1,500,000
13	●	800,000
12	●	400,000
11	●	200,000
10	●	100,000
9	●	50,000
8	●	25,000
7	●	15,000
6	●	10,000
5	●	5,000
4	●	3,000
3	●	2,000
2	●	1,000
1	●	500

50:50



A: Тактовая частота

B: Количество оборотов

C: DDR

D: Расширение

Компьютер, оставь 2 варианта ответов

Одна из основных
характеристик
процессора?

50:50



A: Тактовая частота

C: DDR

15	●	3,000,000
14	●	1,500,000
13	●	800,000
12	●	400,000
11	●	200,000
10	●	100,000
9	●	50,000
8	●	25,000
7	●	15,000
6	●	10,000
5	●	5,000
4	●	3,000
3	●	2,000
2	●	1,000
1	●	500



Где находится кнопка
RESET?

50:50



А: На мониторе

В: Внутри компьютера

**С: На задней панели
корпуса**

**Д: На передней панели
корпуса**

15	●	3,000,000
14	●	1,500,000
13	●	800,000
12	●	400,000
11	●	200,000
10	●	100,000
9	●	50,000
8	●	25,000
7	●	15,000
6	●	10,000
5	●	5,000
4	●	3,000
3	●	2,000
2	●	1,000
1	●	500

Компьютер, оставь 2 варианта ответов

Где находится кнопка
RESET?

50:50



С: На задней панели корпуса

**D: На передней панели
корпуса**

15	●	3,000,000
14	●	1,500,000
13	●	800,000
12	●	400,000
11	●	200,000
10	●	100,000
9	●	50,000
8	●	25,000
7	●	15,000
6	●	10,000
5	●	5,000
4	●	3,000
3	●	2,000
2	●	1,000
1	●	500

Какое устройство
снабжает элект-
рической энергией все
другие компоненты
внутри
системного блока?

50:50



A: Видеокарта

B: Процессор

C: Блок питания

D: Материнская плата

15	●	3,000,000
14	●	1,500,000
13	●	800,000
12	●	400,000
11	●	200,000
10	●	100,000
9	●	50,000
8	●	25,000
7	●	15,000
6	●	10,000
5	●	5,000
4	●	3,000
3	●	2,000
2	●	1,000
1	●	500

Компьютер, оставь 2 варианта ответов

Какое устройство
снабжает элект-
рической энергией все
другие компоненты
внутри
системного блока?

50:50



В: Процессор

С: Блок питания

15	●	3,000,000
14	●	1,500,000
13	●	800,000
12	●	400,000
11	●	200,000
10	●	100,000
9	●	50,000
8	●	25,000
7	●	15,000
6	●	10,000
5	●	5,000
4	●	3,000
3	●	2,000
2	●	1,000
1	●	500

Какое устройство
предназначено
для обработки
графических
объектов, которые
выводятся
в виде изображения на
экране

монитора?

50:50



A: Материнская плата

B: Видеокарта

C: Монитор

D: Сетевая карта

15	●	3,000,000
14	●	1,500,000
13	●	800,000
12	●	400,000
11	●	200,000
10	●	100,000
9	●	50,000
8	●	25,000
7	●	15,000
6	●	10,000
5	●	5,000
4	●	3,000
3	●	2,000
2	●	1,000
1	●	500

Компьютер, оставь 2 варианта ответов

предназначено
для обработки
графических
объектов, которые
выводятся
в виде изображения на
экране

монитора?

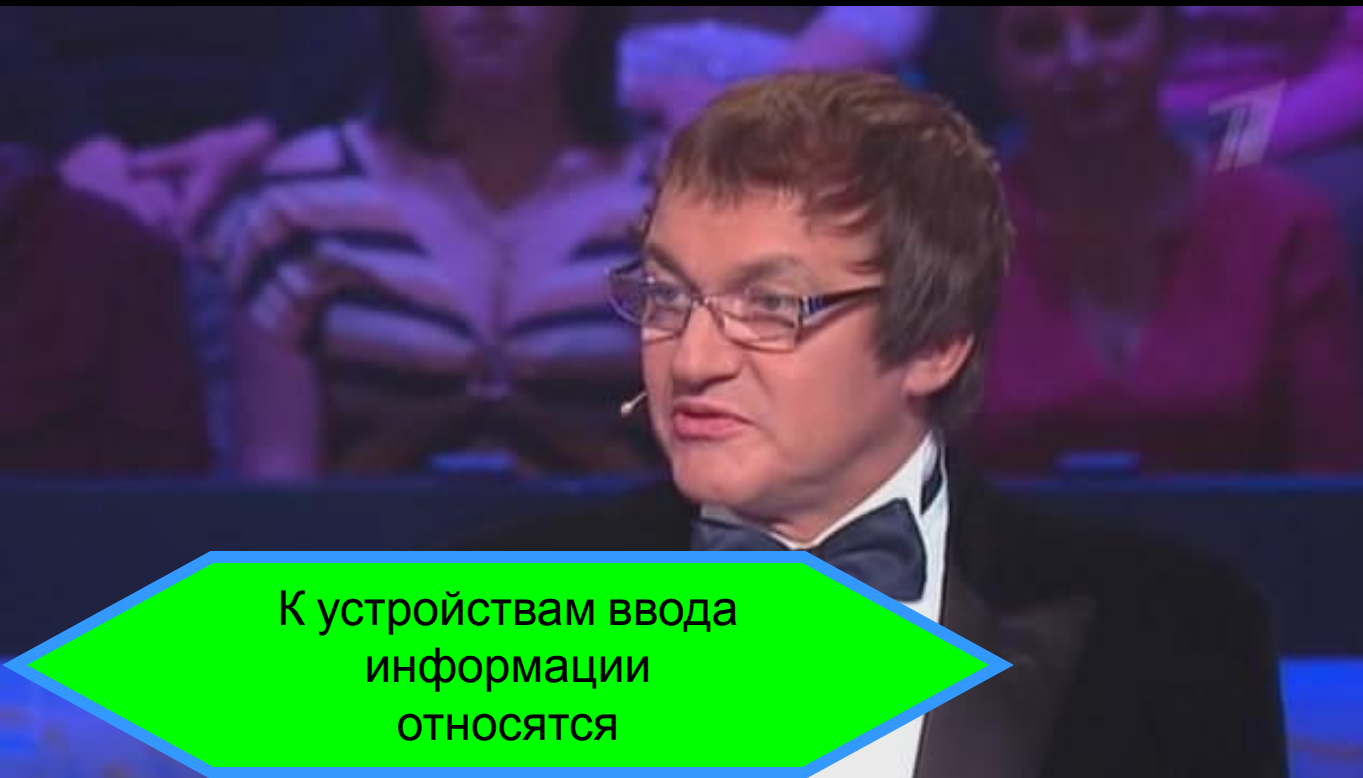
50:50



В: Видеокарта

D: Сетевая карта

15	●	3,000,000
14	●	1,500,000
13	●	800,000
12	●	400,000
11	●	200,000
10	●	100,000
9	●	50,000
8	●	25,000
7	●	15,000
6	●	10,000
5	●	5,000
4	●	3,000
3	●	2,000
2	●	1,000
1	●	500



15	●	3,000,000
14	●	1,500,000
13	●	800,000
12	●	400,000
11	●	200,000
10	●	100,000
9	●	50,000
8	●	25,000
7	●	15,000
6	●	10,000
5	●	5,000
4	●	3,000
3	●	2,000
2	●	1,000
1	●	500

К устройствам ввода информации относятся

50:50



А: монитор, клавиатура

В: принтер, модем, мышь

С: сканер, клавиатура

Д: принтер, мышь

Компьютер, оставь 2 варианта ответов

К устройствам ввода
информации
относятся

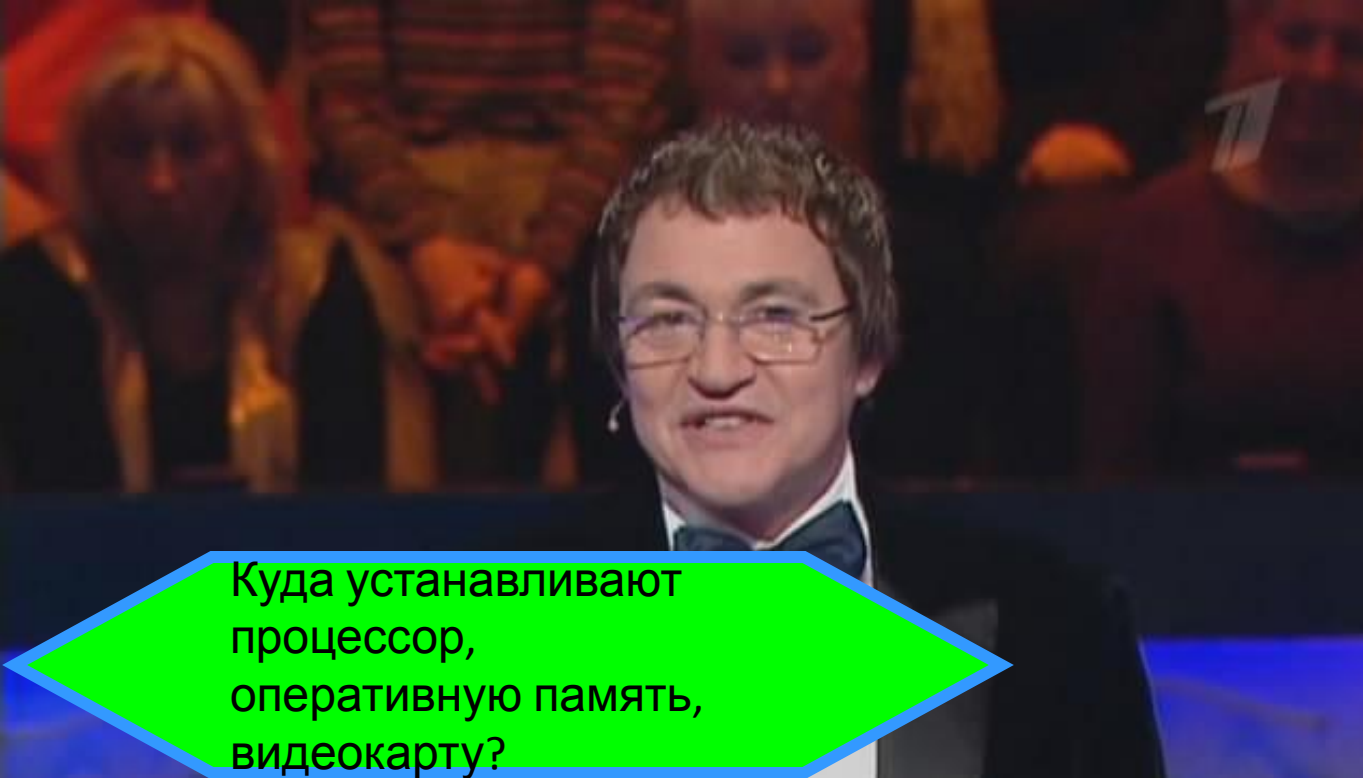
50:50



В: принтер, модем, мышь

С: сканер, клавиатура

15	●	3,000,000
14	●	1,500,000
13	●	800,000
12	●	400,000
11	●	200,000
10	●	100,000
9	●	50,000
8	●	25,000
7	●	15,000
6	●	10,000
5	●	5,000
4	●	3,000
3	●	2,000
2	●	1,000
1	●	500



Куда устанавливают
процессор,
оперативную память,
видеокарту?

50:50



A: на винчестер

B: на DDR

C: на плату расширения

D: на материнскую плату

15	●	3,000,000
14	●	1,500,000
13	●	800,000
12	●	400,000
11	●	200,000
10	●	100,000
9	●	50,000
8	●	25,000
7	●	15,000
6	●	10,000
5	●	5,000
4	●	3,000
3	●	2,000
2	●	1,000
1	●	500

Компьютер, оставь 2 варианта ответов

Куда устанавливают
процессор,
оперативную память,
видеокарту?

50:50



В: на DDR

Д: на материнскую плату

15	●	3,000,000
14	●	1,500,000
13	●	800,000
12	●	400,000
11	●	200,000
10	●	100,000
9	●	50,000
8	●	25,000
7	●	15,000
6	●	10,000
5	●	5,000
4	●	3,000
3	●	2,000
2	●	1,000
1	●	500



Два самых крупных
производителя
процессоров

50:50



A: Intel, BIOS

B: Intel, Nvidia

C: AMD, Pentium

D: Intel, AMD

15	●	3,000,000
14	●	1,500,000
13	●	800,000
12	●	400,000
11	●	200,000
10	●	100,000
9	●	50,000
8	●	25,000
7	●	15,000
6	●	10,000
5	●	5,000
4	●	3,000
3	●	2,000
2	●	1,000
1	●	500

Компьютер, оставь 2 варианта ответов

Два самых крупных
производителя
процессоров

50:50



C: AMD, Pentium

D: Intel, AMD

15	●	3,000,000
14	●	1,500,000
13	●	800,000
12	●	400,000
11	●	200,000
10	●	100,000
9	●	50,000
8	●	25,000
7	●	15,000
6	●	10,000
5	●	5,000
4	●	3,000
3	●	2,000
2	●	1,000
1	●	500

Вы победили!



О программе

Game over!

© программе

Играть ещё раз!

Презентация в виде популярной телевикторины со звуковыми эффектами на основные события. Игроков ждут 15 вопросов, и они получают шанс дойти до суммы в 3 миллиона виртуальных рублей с помощью знаний о странах изучаемого языка. Правила игры практически ничем не отличаются от правил известного телешоу «Кто хочет стать миллионером?». Игрокам задается вопрос и выдается 4 варианта ответа, один из которых является верным. Отвечая на заданный вопрос, игроки «зарабатывают» определенную сумму денег, которая возрастает от вопроса к вопросу. Если ученики сомневаются при ответе на вопрос, то они могут в любой момент воспользоваться одной из трех подсказок : 1) 50 X 50 : с экрана убираются 2 неверных ответа. 2) Помощь зала: помощь оказывают учащиеся класса; 3) Звонок другу: игроки «звонят» кому-либо из одноклассников из числа присутствующих в зале.

В данной игре на первом месте стоит не удача, а хорошие знания по географии, по истории, культуре англоязычных стран.

Источники:

Звуковые файлы позаимствованы из компьютерных игр «Кто хочет стать миллионером?» версий 1.8: <http://melcord.chat.ru/> Звуковые файлы позаимствованы из компьютерных игр «Кто хочет стать миллионером?» версий 1.8: <http://melcord.chat.ru/> и 1.2.5.5: http://www.softforfree.com/programs/kto_hochet_stat_millionerom-1057.html .

Изображения Дмитрия Диброва:

<http://i15.fastpic.ru/big/2011/0122/d9/e10aa44cd68c5e48e2b3c9943542f8d9.jpg> (слайды 115, 91, 19)

<http://s007.radikal.ru/i300/1105/58/323f745c0ee5.png> (слайды 3, 75)

<http://i073.radikal.ru/1104/3a/41e2c45bcb2a.png> (слайд 43)

<http://i16.fastpic.ru/big/2011/0205/ea/a89fd80eaa083e41113e87642f9772ea.png> (слайд 99)

<http://i12.fastpic.ru/big/2011/0115/6c/18b978a5f51f1cb123ba8be3da62496c.jpg> (слайды 35, 59)

<http://i14.fastpic.ru/big/2010/1225/1a/6b499961f5999caf85710f4d473b931a.jpg> (слайды 107, 67, 51)

<http://savepic.ru/1790927.png> (слайд 83)

<http://i9.fastpic.ru/big/2010/0911/12/37b7f395f41a18ecac59eeb98ac7c212.jpg> (слайд 11)

<http://i9.fastpic.ru/big/2010/0904/09/f5ecb7e36e8dbca56e021c78bfa82f09.jpg> (слайд 27)

Деньги: <http://www.adme.ru/3-384043/my-mozhem-pokazat-evolyuciyu-madonny-horoshho-325341-84186/> (слайд 123)

Монета: <http://awanport.ru/photo/41-2-0-0-2> (слайд 125)

Смайлик: <http://naverno.net/70.php?q=cheesy-grin-emoticon> (слайд 123)

Использован шаблон “Who Wants to Be a Millionaire” (Created by Mark Damon) - <http://teach.f.../trt2/activities/whowants.ZIP>

