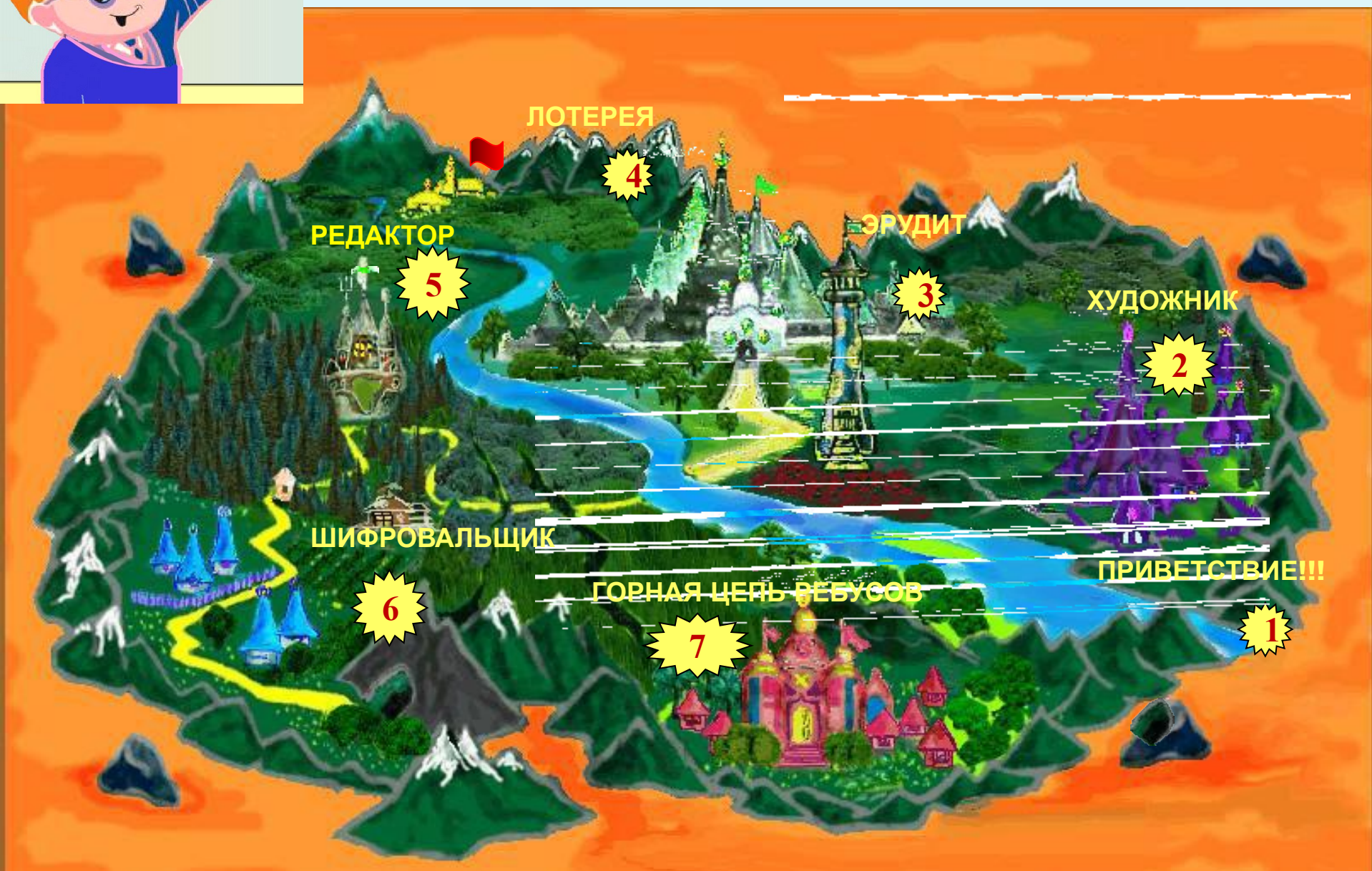


**Методическая разработка внеклассного
мероприятия по информатике
«Путешествие в страну Информатику»
(7 класс)**



Путешествие в страну ИНФОРМАТИКУ!



Сегодня между командами сраженье.

Но пусть обид не будет среди вас.

Ведь победитель или побеждённый

Сегодня будет среди вас.

Мы будем рады, если вы в сраженьях

Покажите находчивость свою.

Уменье, знанья и веселье позволят вам

Сыграть в ничью.



1

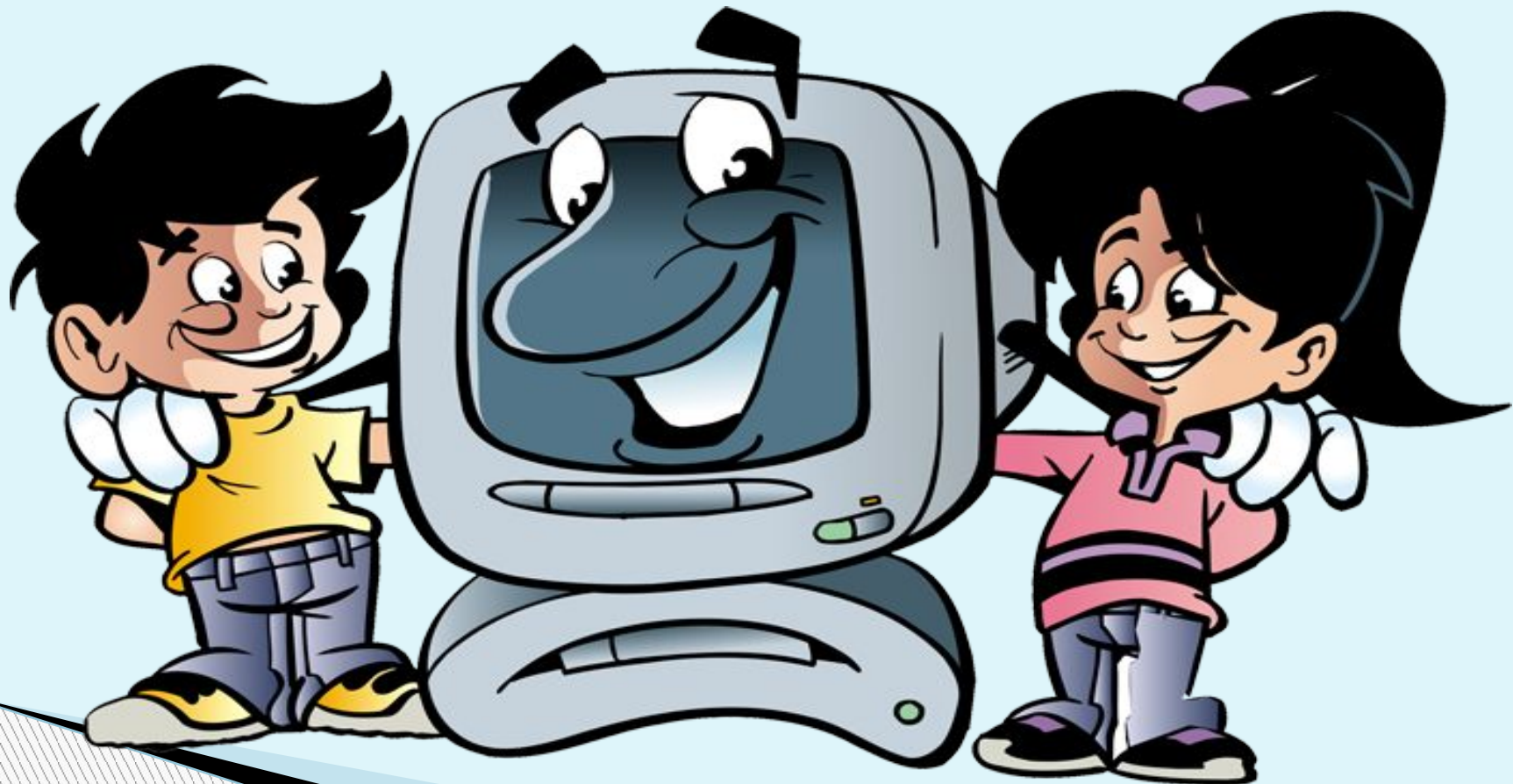
Приветствие команд

Команда

«_____»

Команда

«_____»



Путешествие в страну ИНФОРМАТИКУ!



ХУДОЖНИК



Задание

В графическом редакторе Paint создать рисунок на тему «Портрет ученика».



Путешествие в страну ИНФОРМАТИКУ!



3

ЭРУДИТ КРОССВОРД «ЧАСТИ КОМПЬЮТЕРА»



Все Вопросы:

1. Устройство для ввода буквенной и числовой информации.
2. «Волшебная палочка» для игры на компьютере.
3. То, на что мы смотрим, работая на компьютере, чтобы получить от него информацию.
4. Устройство для печати.
5. Хранилище информации.
6. Устройство для ввода графической информации.
7. «Сердце» компьютера.
8. Устройство для вывода звуковой информации.

Вопрос:

1. Устройство для ввода
буквенной и числовой
информации

ЭРУДИТ

КРОССВОРД «ЧАСТИ КОМПЬЮТЕРА»



Вопрос:

2. «Волшебная палочка» для игры
на компьютере.

ЭРУДИТ

КРОССВОРД «ЧАСТИ КОМПЬЮТЕРА»



Вопрос:

3. То, на что мы смотрим, работая на компьютере, чтобы получить от него информацию.

ЭРУДИТ

КРОССВОРД «ЧАСТИ КОМПЬЮТЕРА»



Вопрос:

4. Устройство для печати.

ЭРУДИТ

КРОССВОРД «ЧАСТИ КОМПЬЮТЕРА»



Вопрос:

5. Хранилище информации.

ЭРУДИТ КРОССВОРД «ЧАСТИ КОМПЬЮТЕРА»



Вопрос:

6. Устройство для ввода графической информации.

ЭРУДИТ КРОССВОРД «ЧАСТИ КОМПЬЮТЕРА»



Вопрос:

7. «Сердце» компьютера.

ЭРУДИТ КРОССВОРД «ЧАСТИ КОМПЬЮТЕРА»



Вопрос:

8. Устройство для вывода звуковой информации.

ЭРУДИТ КРОССВОРД «ЧАСТИ КОМПЬЮТЕРА»





Путешествие в страну ИНФОРМАТИКУ!

ЛОТЕРЕЯ

4

ЭРУДИТ

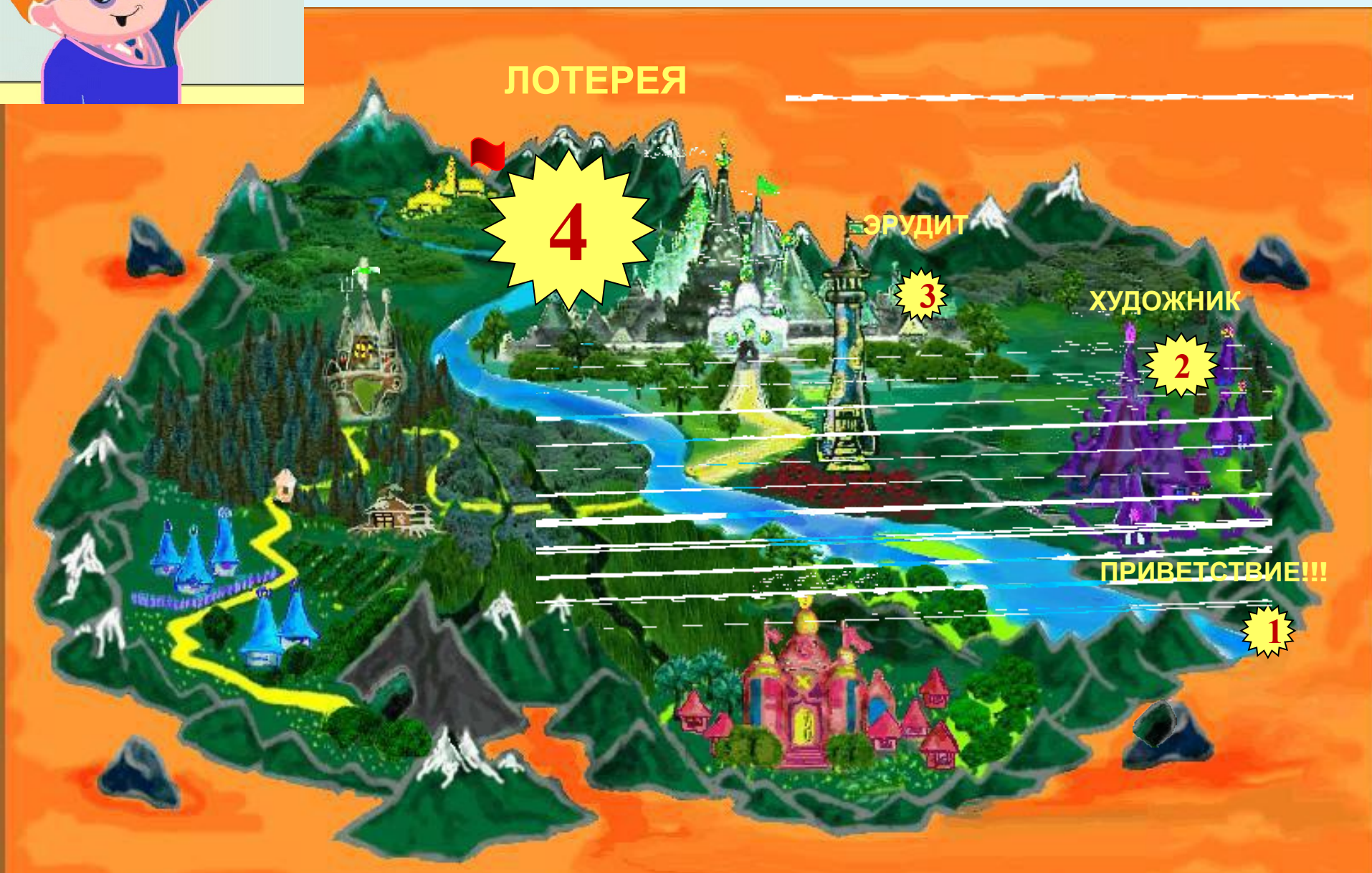
3

ХУДОЖНИК

2

ПРИВЕТСТВИЕ!!!

1



4

ЛОТЕРЕЯ

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10



**Как называется устройство для
ввода в компьютер графической
информации с листа бумаги?**





Как называется минимальная
единица измерения
информации?

БИТ



Назовите четыре единицы измерения информации, не считая бита.

**БАЙТ, КИЛОБАЙТ,
МЕГАБАЙТ, ГИГАБАЙТ**



Назовите как минимум три устройства для вывода информации.



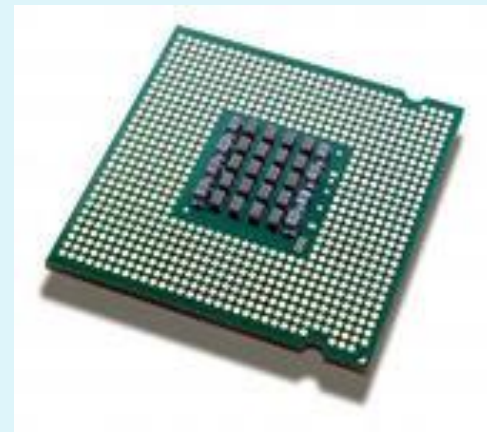


**Назовите как минимум три
устройства для ввода
информации в компьютер.**





**Центральный мозг компьютера,
предназначенный для обработки
информации.**



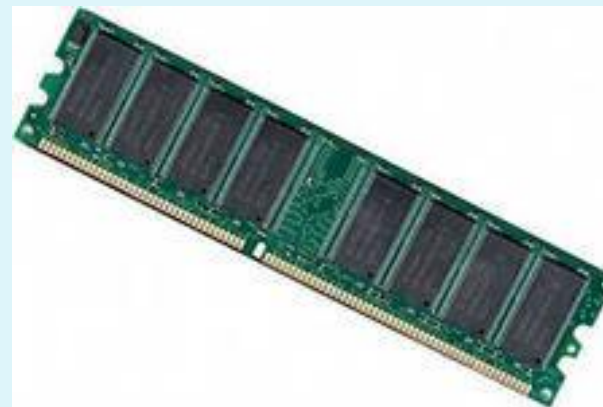


**Назовите клавиши удаления
символов.**

Delete,
Backspace



Какое устройство компьютера служит для хранения информации?





В каком виде представлена
информация в таблице
умножения?



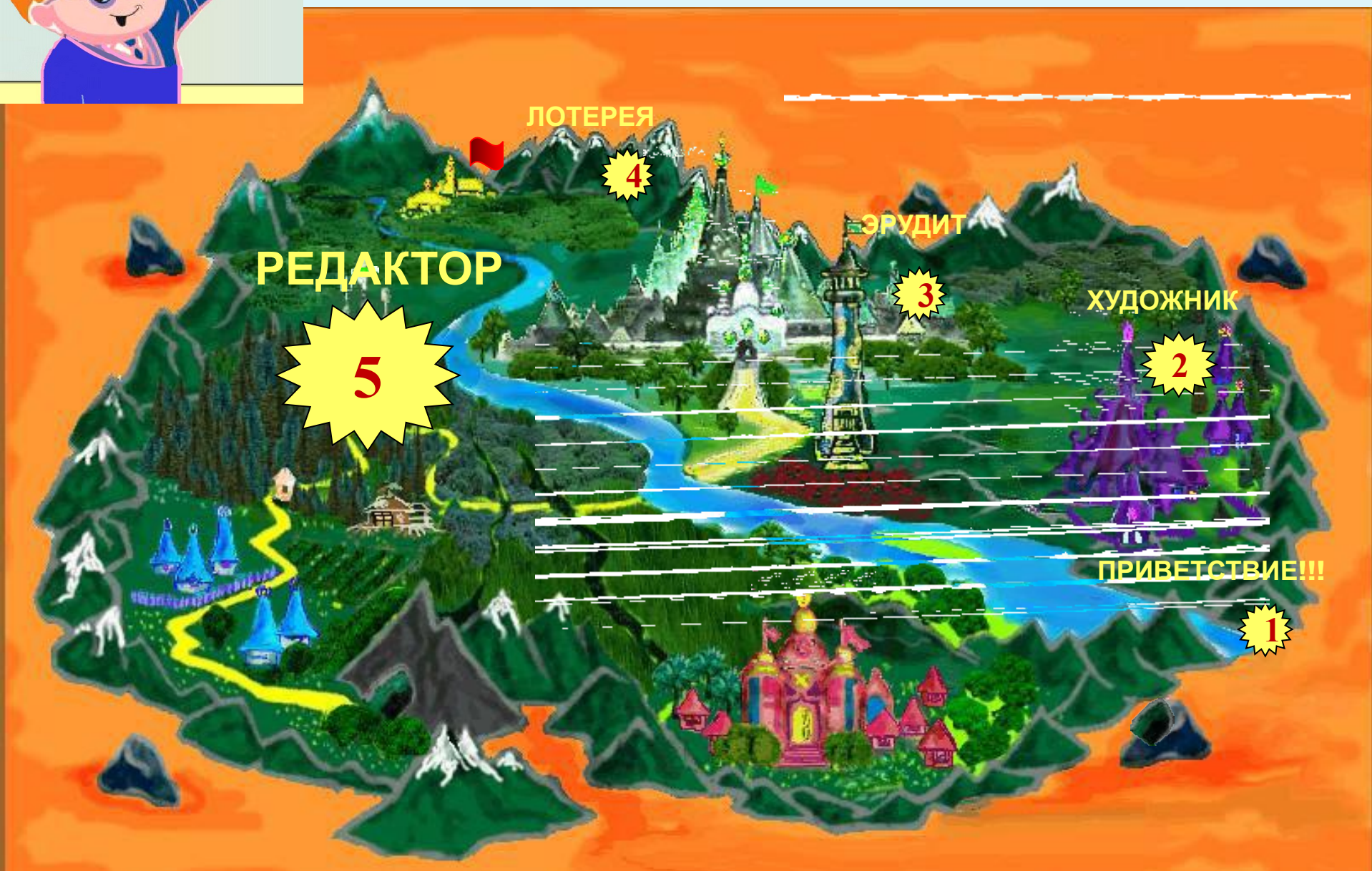


Вид представления информации в передаче по радио.



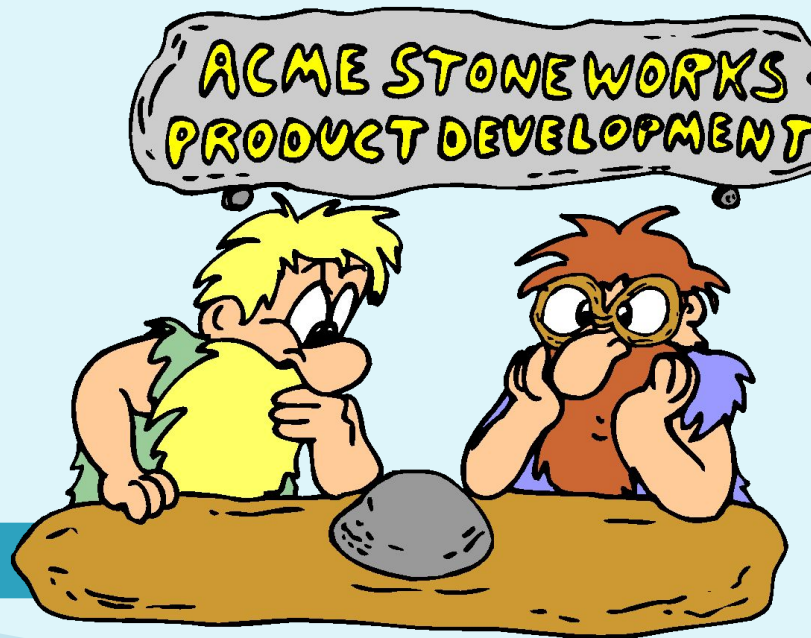


Путешествие в страну ИНФОРМАТИКУ!



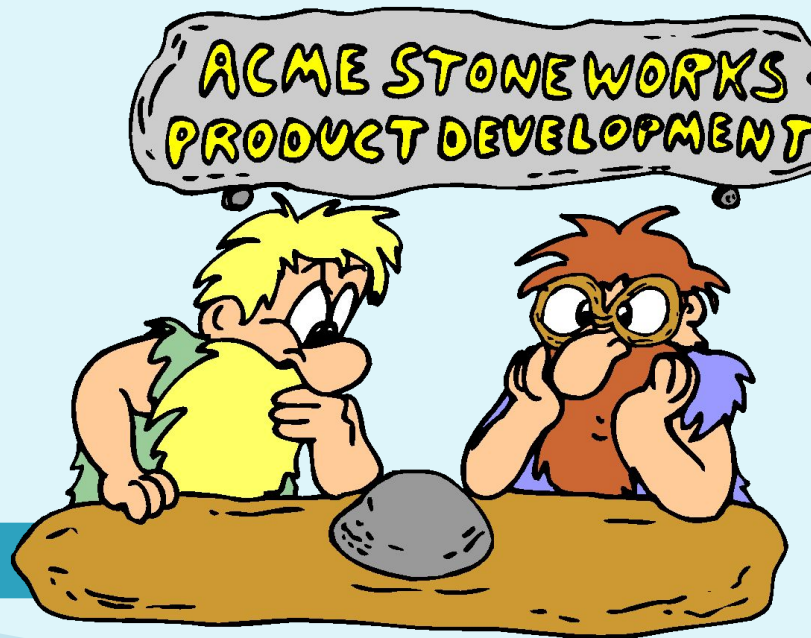
РЕДАКТОР

У лукоморья кот зелёный,
Златая цепь на цепи том:
Идёт направо – сказку заводит,
Налево – песнь говорит.
И днём и ночью дуб учёный
Всё ходит по дубе кругом...



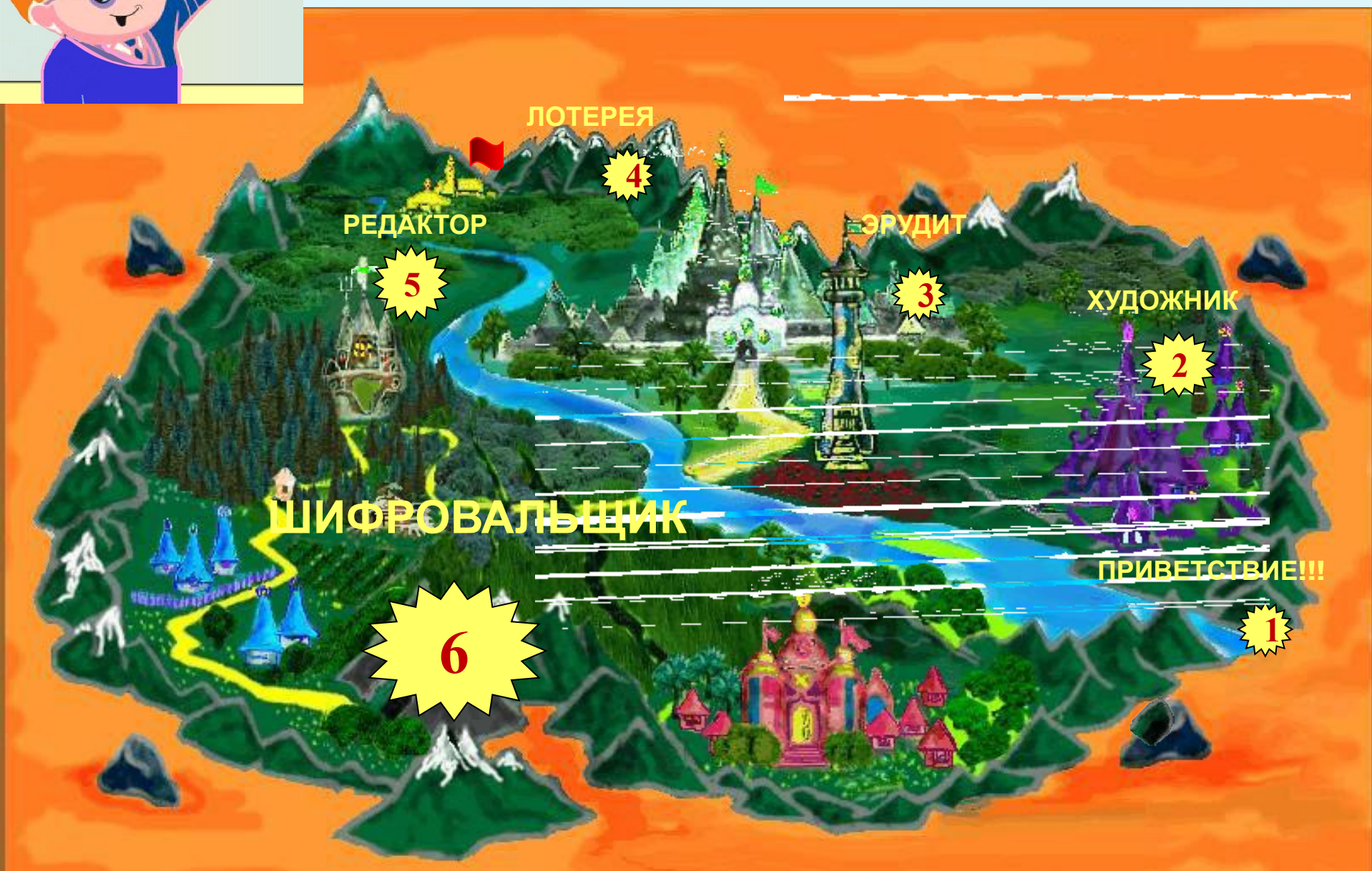
РЕДАКТОР

У лукоморья дуб зелёный,
Златая цепь на дубе том:
И днём и ночью кот учёный
Всё ходит по цепи кругом...
Идёт направо – песнь заводит,
Налево – сказку говорит.





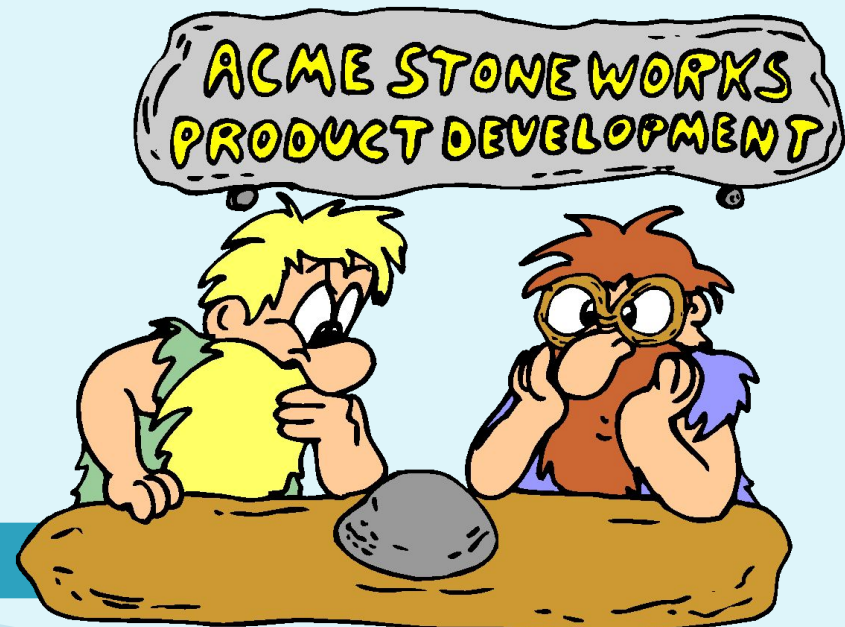
Путешествие в страну ИНФОРМАТИКУ!



ШИФРОВАЛЬЩИК

ИНФОРМАЦИЯ - ?

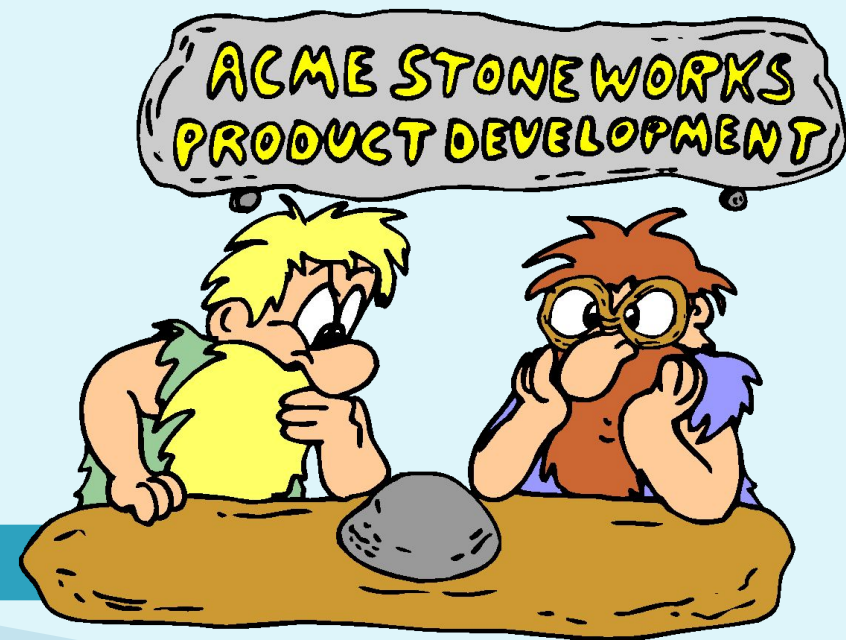
МАТЕМАТИКА - ?



ШИФРОВАЛЬЩИК

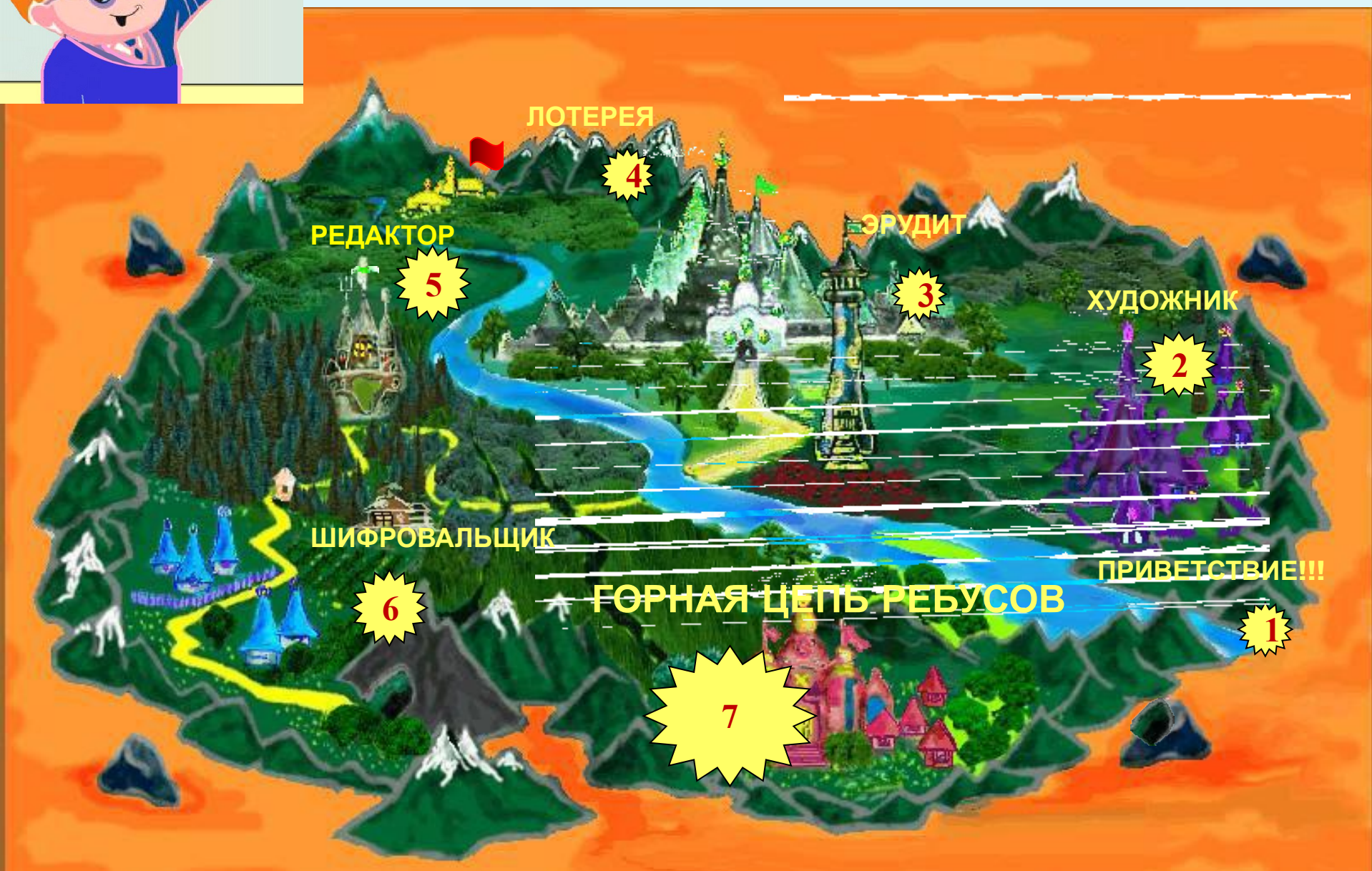
ИНФОРМАЦИЯ - Кмхпснбчка

МАТЕМАТИКА - Нбужнбуклб





Путешествие в страну ИНФОРМАТИКУ!



Горная цепь РЕБУСОВ



Горная цепь РЕБУСОВ

КЛАВИАТУРА

ВИНЧЕСТЕР

ПРОЦЕССОР

ПИКСЕЛЬ

Ребус №1

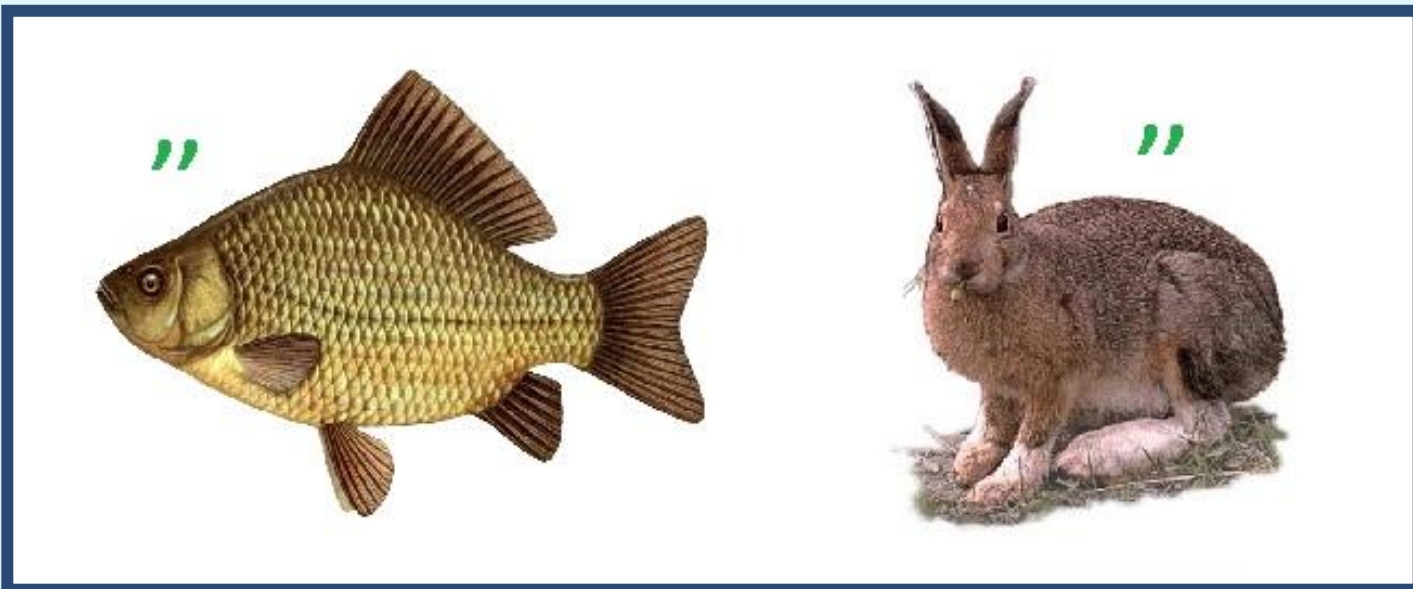


в о д а

к р е с т



Ребус №2

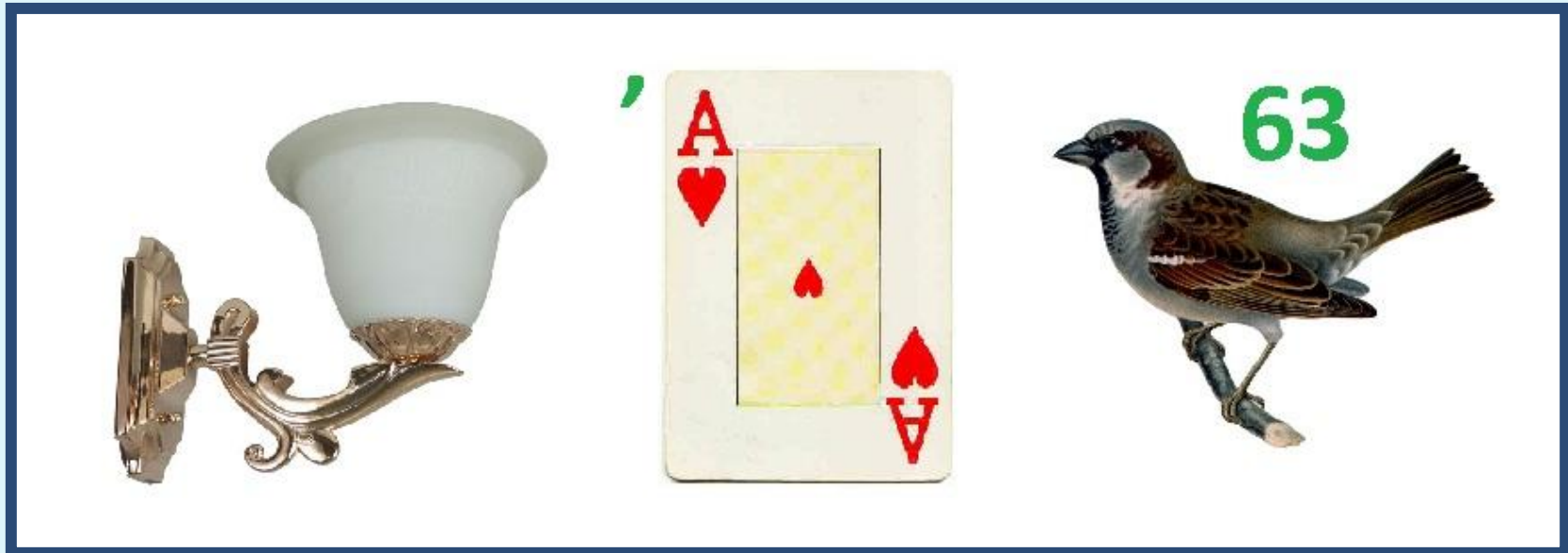


р ы б а

з а я ц



Ребус №3



б р а

т у з

в о р о б е й



Ребус №4

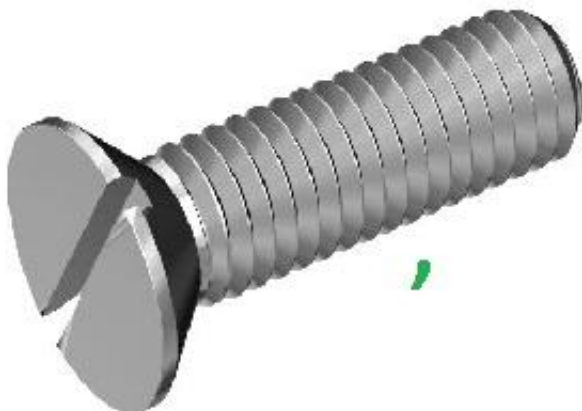


с в е к л а

р о т



Ребус №5



123



O=E

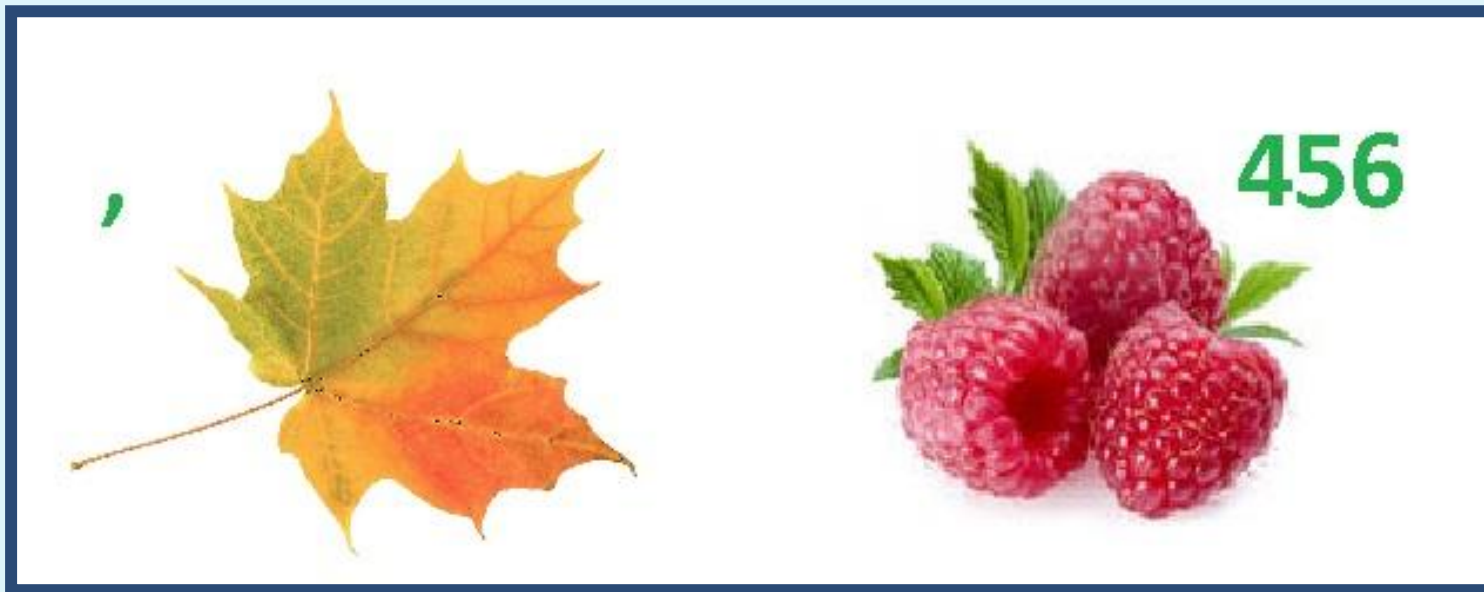
в и н т

ч е с н о к

т е р т



Ребус №6



лис^т

ма^{ли}на



Ребус №7



к а т о к

л а к

с а п о г



Ребус №8

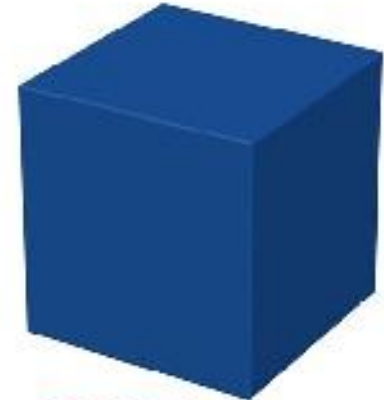


д о м

е л ь



Ребус №9



321

н о ж

у т к а

куб



Ребус №10



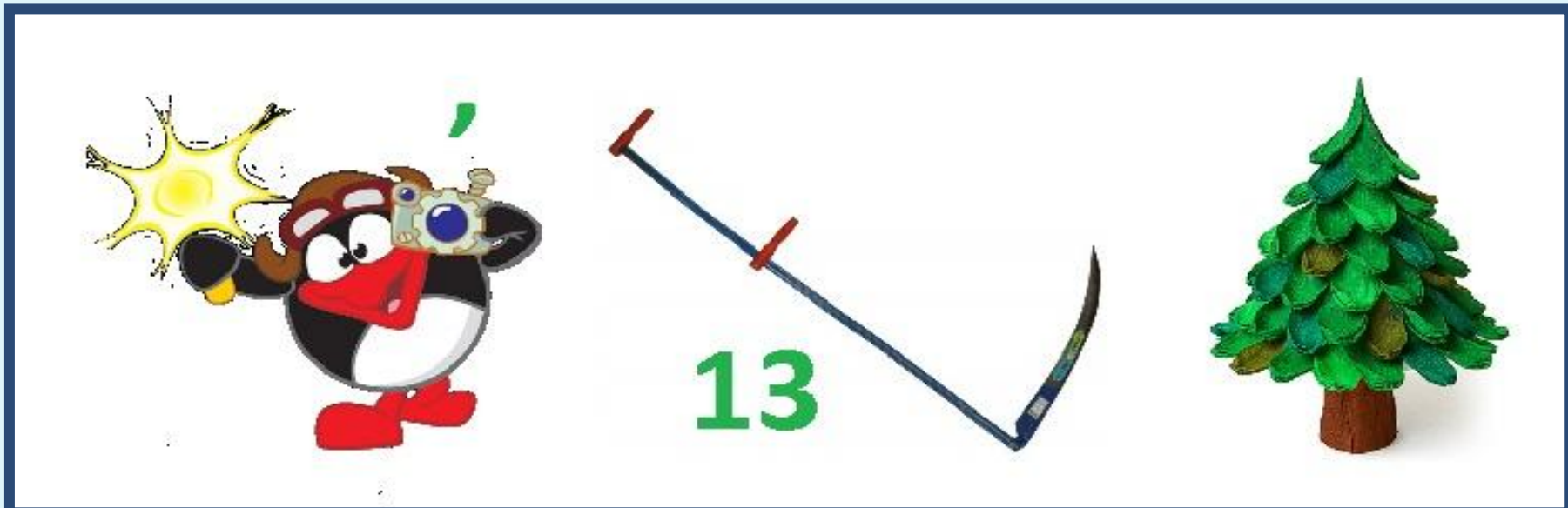
п а р

р о т

е л ь



Ребус №11



пин

коса

ель



Ребус №12



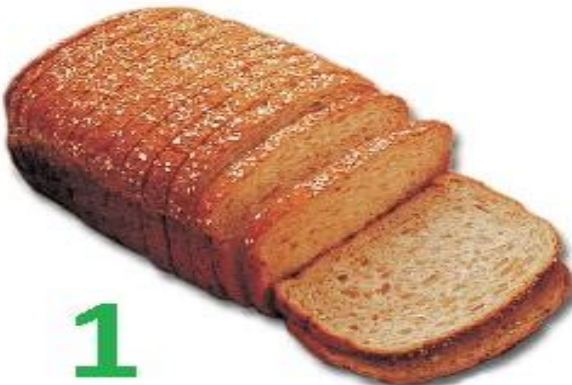
к р е с л о

ку р и ц а

с Ы р



Ребус №13



1



,



32

х л е б

м а к

к р е м



Ребус №14



14



м а л и н а

к р о т

т е л е ф о н



Ребус №15



“ ” ,



67



123



ведро

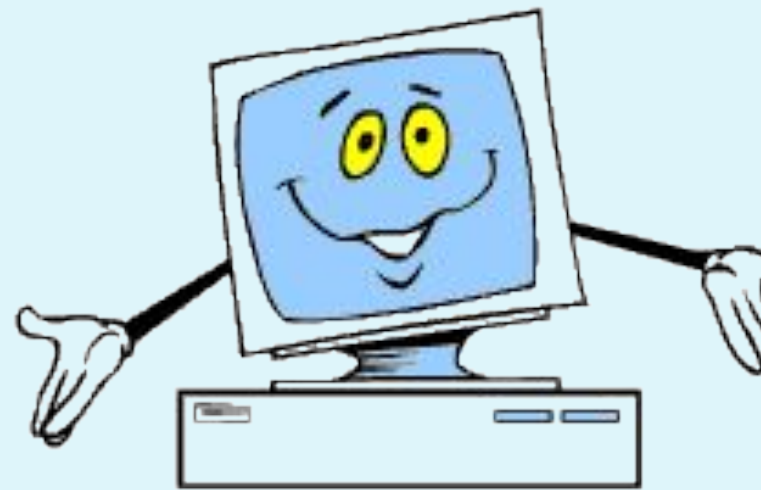
трамвай

вертолёт

**Поздравляем
победителей!!!**



**СПАСИБО ЗА
ИГРУ!**



Список использованных печатных источников

- Информатика. 2-11 классы: внеклассные мероприятия, Неделя информатики / авт.-сост. А.Г. Куличкова. – Волгоград: Учитель, 2011. – 152с.

Активные ссылки на используемые изображения

- Изображение мальчика:

<http://www.proshkolu.ru/content/media/pic/std/2000000/1414000/1413047-edd259215483b7cb.png>

- Изображение компьютера:

<http://school14.neftekamsk.ru/teacher/dok/ris/informatika.png>

□ Изображение сканера:

<http://im2-tub-ru.yandex.net/i?id=493607161-01-72&n=21>

□ Изображение монитора:

<http://im4-tub-ru.yandex.net/i?id=77422951-55-72&n=21>

□ Изображение принтера:

<http://im4-tub-ru.yandex.net/i?id=54927711-22-72&n=21>

□ Изображение акустических колонок:

http://www.ba25.ru/upload/shop_1/4/1/3/item_4134/shop_items_catalog_image4134.jpeg

□ Изображение плоттера:

http://images.satu.kz/1312591_w640_h640_hpdj5500full.jpg

□ Изображение клавиатуры:

http://vm-media.webasyst.net/shop/products_pictures/65111_enl.jpg

□ Изображение микрофона:

http://mediasubs.ru/group/uploads/fo/formula-schastya/image2/ZlND_EwOTl.jpg

□ Изображение процессора:

<http://www.mainyk.lt/img/items/58/516/70/50897e1c361d4.jpg>

□ Изображение памяти компьютера:

http://gallery.ykt.ru/galleries/consumer/2012/12/09/1171284_0.jpeg

□ Изображение радио:

<http://www.slipperybrick.com/wp-content/uploads/2007/06/magno-radio.jpg>

□ Ребус слова «Клавиатура»:

http://ito.vspu.net/SAIT/inst_kaf/kafedru/matem_fizuka_tex_osv/www/ped_prakt_5_kyrs/files/2012/Javorska/Sait/images/k.png

□ Ребус слова «Процессор»:

<http://festival.1september.ru/articles/617381/img1.png>

□ Ребус слова «Пиксель»:

<http://alexlat.ucoz.ru/1/99/23.png>

□ Ребус слова «Винчестер»:

<http://pristan.tavrich.omskedu.ru/project/img/ris6.png>