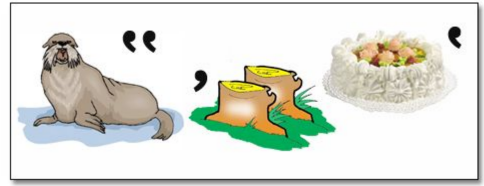


Реши ребусы:







мышка





Словно смелый капитан!
А на нем - горит экран.
Яркой радугой он дышит,
И на нем компьютер пишет
И рисует без запинки

Всевозможные картинки.

Наверху машины всей Размещается ...

дисплей

Около дисплея - главный блок:
Там бежит электроток
К самым важным микросхемам.
Этот блок зовут ...



системным

По клавишам прыг да скок -

Бе-ре-ги но-го-ток!

Раз-два и готово -

Отстукали слово!

Вот где пальцам

Это вот - ...

клавиатура



Для чего же этот ящик?
Он в себя бумагу тащит
И сейчас же буквы, точки,
Запятые - строчка к строчке Напечатает картинку
Ловкий мастер

Струйный ...

принтер



Верите ли вы?

Верите ли вы, что на старом механическом вычислительном устройстве – арифмометре – можно было умножать восьмизначные числа на четырехзначные?

Ответ: Да.

Название одного из языков программирования

Предложены некоторые слова. Необходимо переставить их буквы так, чтобы получилось слово, связанное с информатикой и компьютерами. Например, из слова "док" можно получить слово "код", а из слова "иголка" - "логика".

- 1.Великд.
- 2. Граммпора.
- 3. Вредайр.
- 4. Данопер.
- 5. Лайботик.
- 6. Лайф.
- 7. Макросмехи.
- 8. Мельдо.
- 9. Накал.
- 10. Тритабу.
- 11. Ортоклоп.

Продолжи пословицу

Что с воза упало, то ...пропало

Век живи, ...

Один в поле ...

Не зная броду, ...

Дело мастера ...

Когда я ем, ...

Утро вечера ...

Чем дальше в лес, ...

век учись

не воин

не лезь в воду

боится

глух и нем

мудренее

тем больше дров



Вопросы: 1. Наука, изучающая способы хранения, передачи, обработки информации. 2. Устройство для вывода графической и текстовой информации. 3. Устройство для ввода информации с листа бумаги, плёнки. 4. Носитель информации. 5. Устройство для вывода визуальной информации. 6. Устройство для вывода звуковой информации. 7. Устройство для ввода графической информации. 8. Устройство для хранения информации. 9. Универсальное устройство для хранения, обработки, передачи информации. 10. Устройство для обработки информации.

(Ответы: 1. Информатика. 2. Принтер. 3. Сканер. 4. Диск. 5. Монитор. 6. Колонки. 7. Мышь. 8. Память. 9. Компьютер. 10. Процессор.)

