



ЧАС ЗАНИМАТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАТИКИ

Презентация учителя информатики Бурукиной О.А.

РАЗМИНКА

Что может быть быстрее мысли? Проверим насколько вы умеете быстро мыслить, и проведем разминку



ВОПРОС-ОТВЕТ

- Марка компьютера, выпускающегося ранее ;
представляет собой название полудрагоценного
камня
- Ответ: Агат



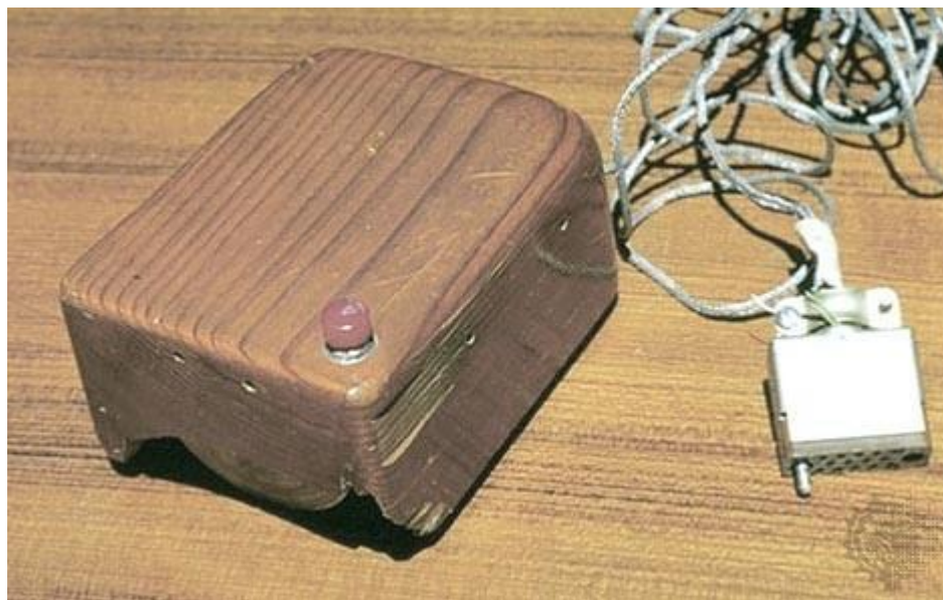
- Программист попал в армию. Какой вопрос он задаст офицеру, давшему команду: «По порядку номеров - рассчитайся!»
- Ответ «А в какой системе счисления?»



- Какая связь между городом в Англии , ружьем калибра 30*30 и одним из элементов компьютера?»
- Ответ: Они называются «винчестер»



- Когда появился манипулятор типа «мышь», то в русском языке он некоторое время назывался по имени персонажа известной русской сказки. Назовите этот персонаж
- Ответ. Колобок



ЧАСТУШКИ

- Необходимо вспомнить или сочинить частушки на тему «Информатика». Оценивается рифма, актуальность, соответствие тематике.



ДЕЛУ - ВРЕМЯ, А ПОТЕХЕ - ЧАС

- Нарисовать одновременно правой рукой окружность, а левой – треугольник
- Нарисовать с помощью цифр человечка. В рисунке нужно использовать все 10 цифр, цифры можно повторять.



СОСТАВЬ СЛОВА

Составить за 3 минуты как можно больше слов из
слов:

□ **ИНФОРМАТИКА**

□ **МАТЕМАТИКА**



УГАДАЙ РЕБУСЫ



ФАК



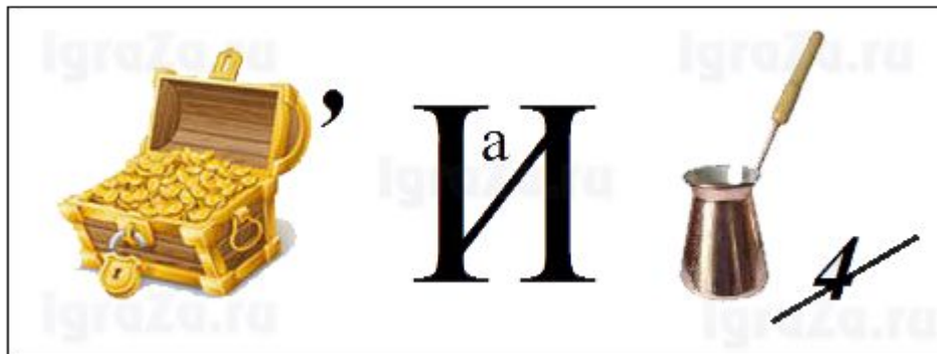
МОНИТО

В





Колонки

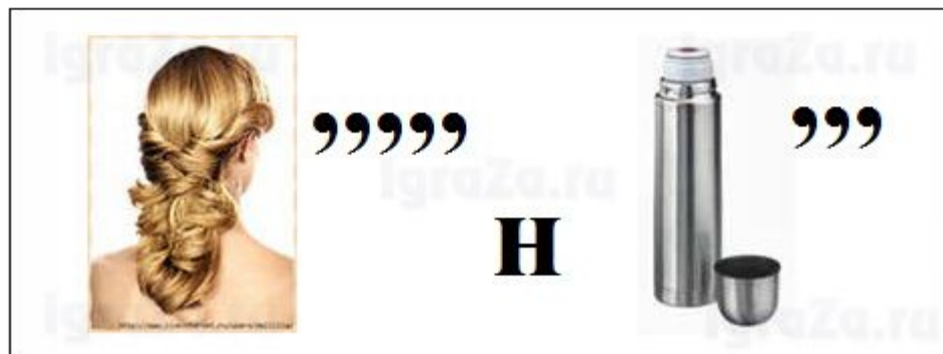


Клавиатура





Мышь



Принтер



Модем



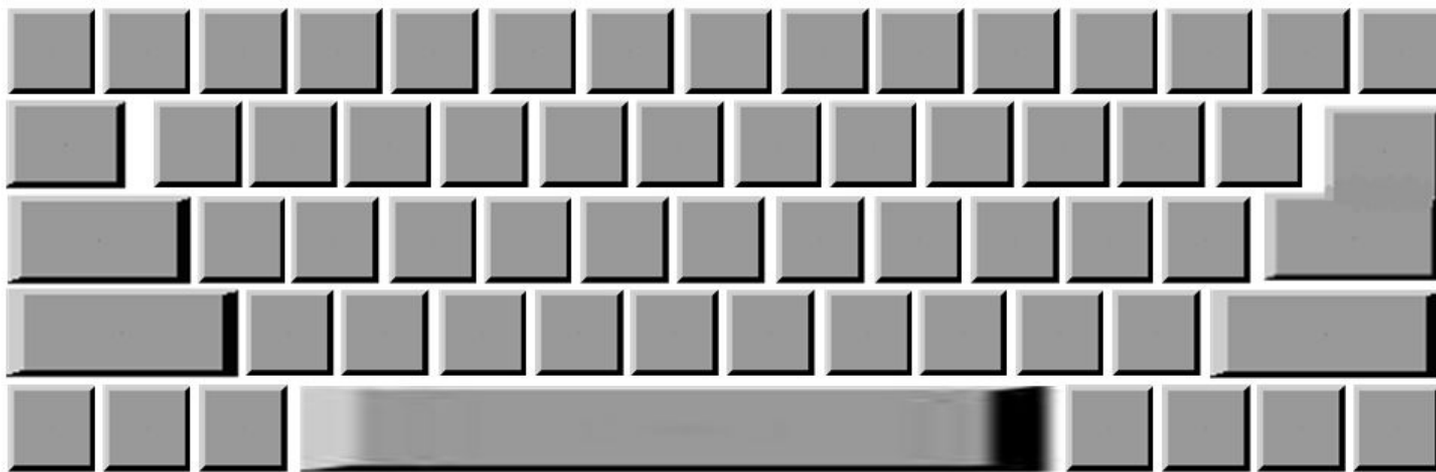
Сканер

ОТГАДАЙТЕ СЛОВА, СОДЕРЖАЩИЕ АББРЕВИАТУРУ ДОС (ДИСКОВАЯ ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА)

- 1. « **ДОС** __ » (Свободное время.)
 - 2. « **ДОС** ___ » (Проход, возможность проникновения.)
 - 3. « **ДОС** ___ » (Раздражение после неудачи, обиды.)
 - 4. « **ДОС** _____ » (Зажиточность, отсутствие нужды.)
 - 5. « **ДОС** _____ » (Успех)
 - 6. « ___ **ДОС** _ » (Счастливое, весёлое событие.)
 - 7. « ___ **ДОС** _ » (Чувство собственного достоинства.)
 - 8. « ___ **ДОС** _ » (Вкусности, портящие зубы и фигуру.)
-
- **Ответы: Досье, досуг, доступ, досада, доспехи, достаток, радость, гордость,**
 - **Сладость, молодость.**



Алфавитно-цифровой блок



При наборе текста на компьютере используется десятипальцевый метод набора, который еще называют «слепым» методом. Места клавиш на клавиатуре мы должны сейчас с Вами восстановить.

