

УСТРОЙСТВА ВВОДА И ВЫВОДА ИНФОРМАЦИИ



***Учитель информатики
МБОУ СОШ № 2
а.Кошехабль
Туглановой Р.З.***

Нет, она – не пианино,
только клавиш в ней – не счесть!
Алфавита там картина,
знаки, цифры тоже есть.
Очень тонкая натура.
Имя ей



Устройство для ввода информации в компьютер



Устройство для ввода звуковой информации в компьютер



**Помогает она мне
На компьютерном столе.
Я управляю ловко
Колесиком и кнопкой**

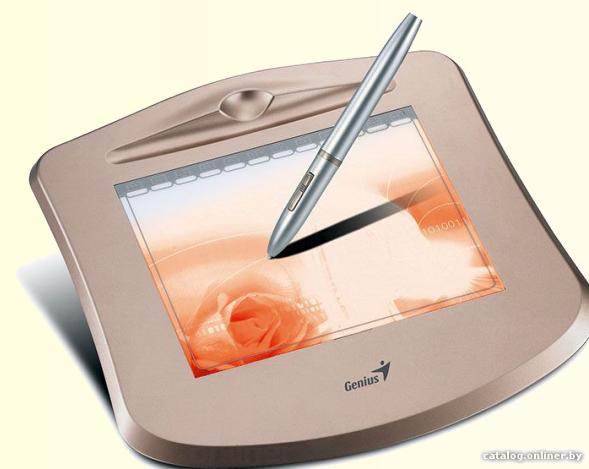


Вот я сел – в игру играю.
Я на кнопки нажимаю.
Кнопки, рычаги и хвостик.
Что же это, дети?

А теперь, друзья, загадка!
Что такое: рукоятка,
Кнопки две, курок и хвостик?
Ну конечно, это



Он называется



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



Он в себя бумагу тащит
И сейчас же буквы, точки,
Запятыя - строчка к строчке -
Напечатает картинку
Ловкий мастер
Струйный



**Если что-то отключить,
То компьютер замолчит,
Тугоухий, как медведь -
Ничего не сможет спеть**



**Чудо-юдо чемодан
Лампа, кнопка да карман.
Он окутан проводами
Словно город
Амстердам.**

**Сохраняет все секреты
«ящик» справа, возле ног,
и слегка шумит при этом.
Что за «зверь?».**



И компьютеры порой
Говорят между собой,
Но для этого одна
Им штукovina нужна.
К телефону подключил -
Сообщение получил!
Вещь, известная не всем!
Называется



РАЗГАДАЙ

РАЗГАДАЙ

РЕБУСЫ

РЕБУСЫ

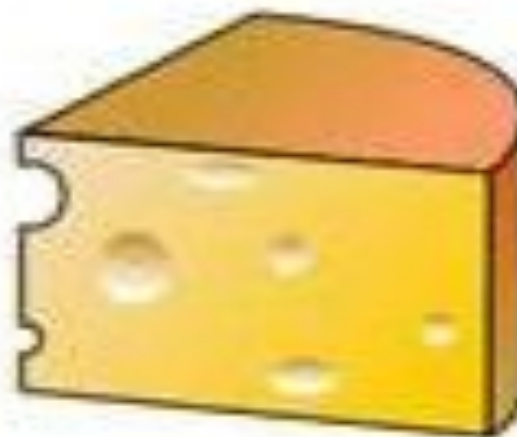


КОМПЬЮТЕР

””



Ы=О



указатель места ввода информации

КУРСОР

М

,

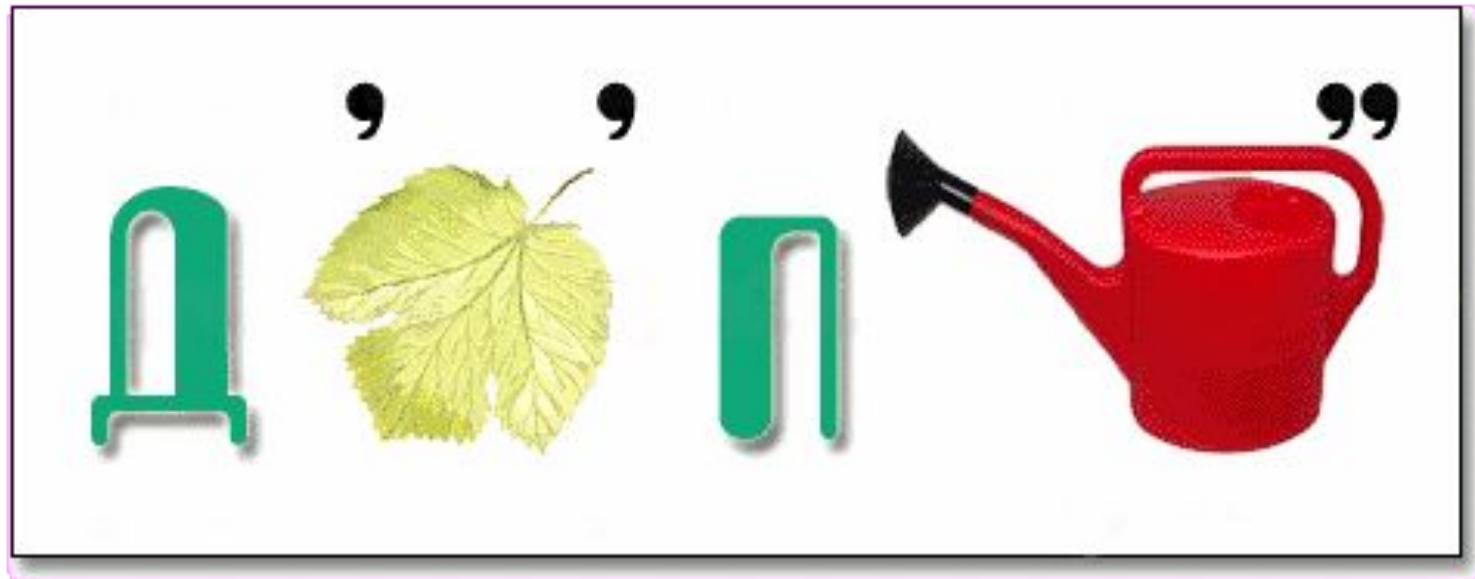


,

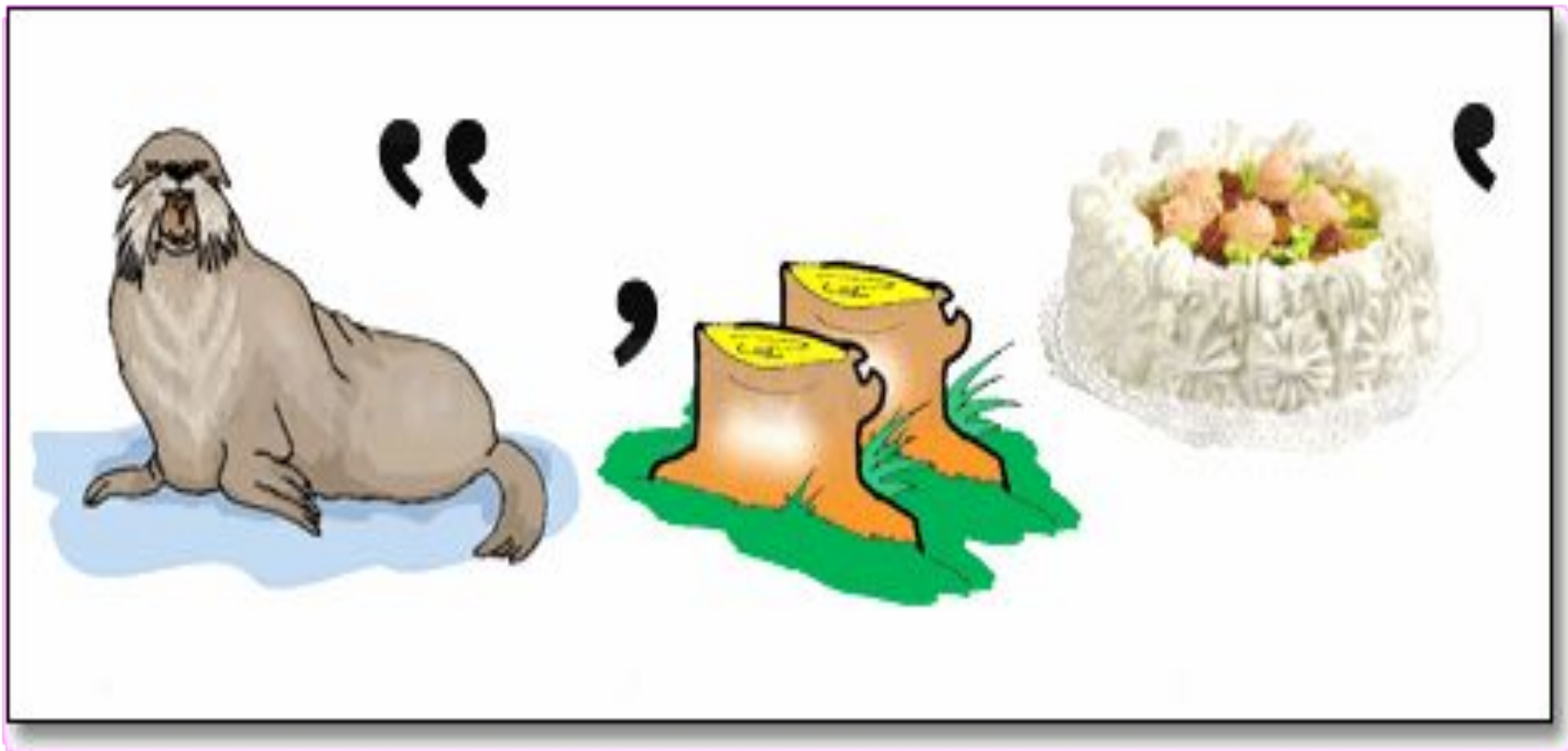


устройство визуального отображения информации

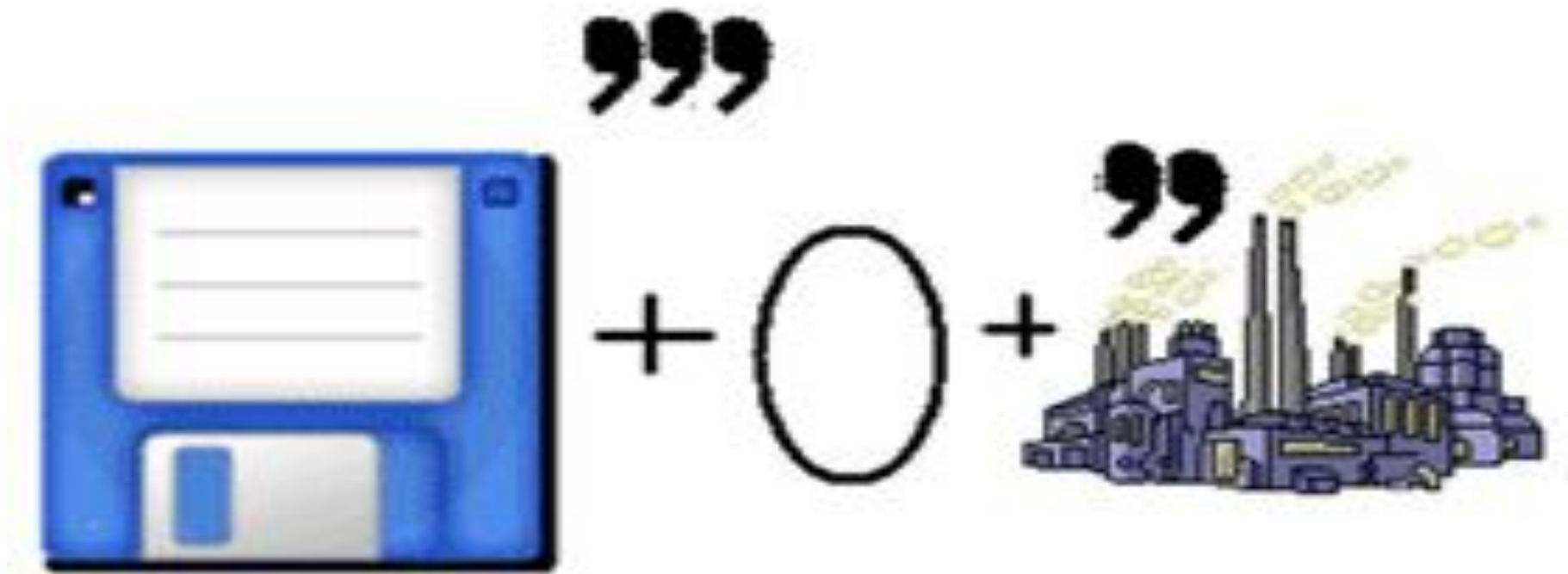
МОНИТОР



ДИСПЛЕЙ

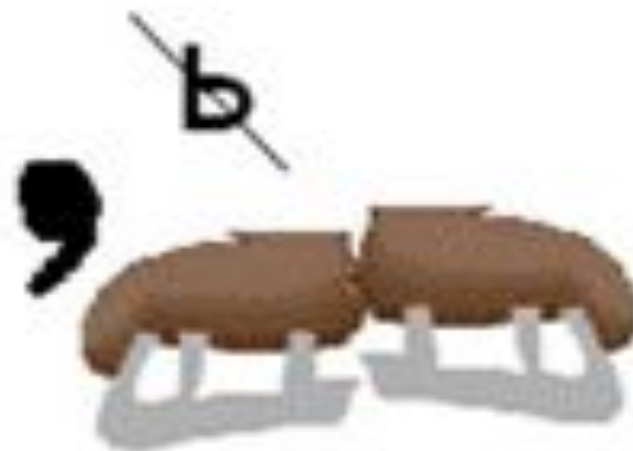


МОНИТОР



устройство чтения и записи информации на носитель

ДИСКОВОД



КОЛОНКИ



КОЛОНКИ



устройство для длительного хранения информации

ВИНЧЕСТЕР



он управляет работой всего компьютера;

ПРОЦЕССОР



‘7’

устройство для обмена информацией с
другим компьютером;

МОДЕМ



КЛАВИАТУР
А



устройство ввода символьной информации.

КЛАВИАТУРА



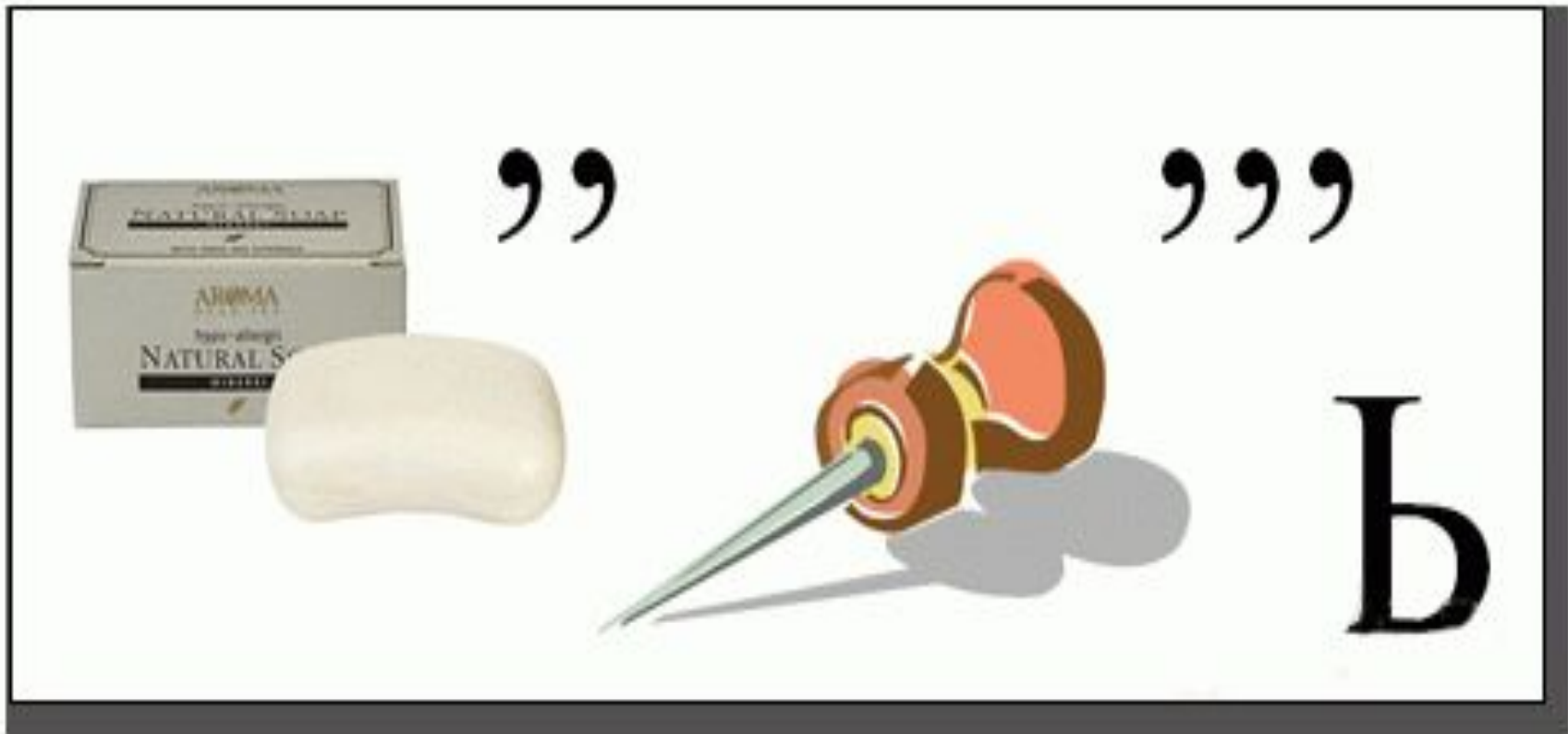
она бывает управляющей, функциональной,
алфавитно-цифровой

КЛАВИША

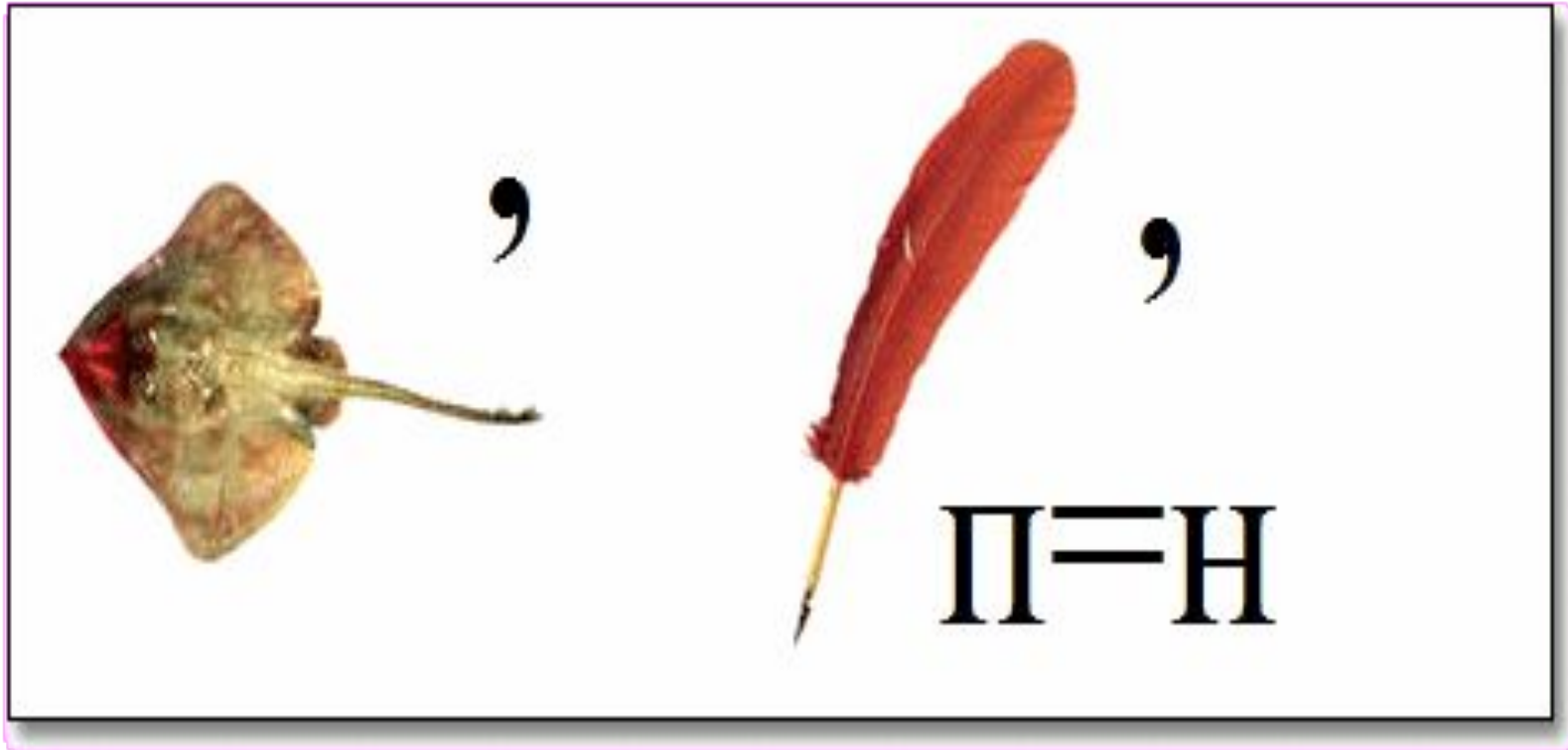


устройство для ввода документов, рисунков и фотографий в компьютер

СКАНЕР



МЫШЬ



СКАНЕР



”””””

И



””

ПРИНТЕР

носитель информации

ДИСКЕТА

Путем перестановки нужно расшифровать слова, относящиеся к информатике. После расшифровки определить, какое слово здесь лишнее.

- 1) КЕТСТ, ОЛИСЧ, ФРГИАК, МАБАГУ.
- 2) ВИКЛУРАТА, СТИДОЖИ, НЕРСКА, ТЕРПНИР.
- 3) ТОРНИМО, ТЕРТПЛО, ТЕРИНПР, ЫШЫМ.
- 4) ТЕРЧЕСВИН, ТАКЕДИС, АКТПКОМКСДИ, СОРЦЕСПРО.
- 5) ТАЛЛЕПЕРОФ, ТАКЕДИС, ТАКРАРОФПЕ, НИМОРОТ.
- 6) НОФЕЛТЕ, ММЕДО, ТФЕЕЛКСА, ТЪАЯПМ.
- 7) УХЛС, УСКВ, ИЕНЯНООБ, ГОМЗ.
- 8) КАБОТРАОБ, ИЕНЕХРНА, ТОРЛЯКУКАЛЬ, ЕЕААПРДЧ.
- 9) КАЧТО, АОНТ, КВАУБ, РАЦФИ.
- 10) МЕТРАРИФОМ, ТЫЕСЧ, ТОРКАЛЯЛЬКУ, ДОВОСКИД.

Ответы:

- 1) Текст, число, график, бумага. Бумага - носитель информации, всё остальное - виды.
- 2) Клавиатура, джойстик, сканер, принтер. Принтер-устройство вывода данных, всё остальное - устройства ввода.
- 3) Монитор, плоттер, принтер, мышь. Мышь - устройство ввода данных, всё остальное - устройства вывода.
- 4) Винчестер, дискета, компакт диск, процессор. Процессор - устройство обработки информации, всё остальное - внешняя память.
- 5) Перфолента, дискета, перфокарта, монитор. Монитор - устройство вывода данных, всё остальное - носители информации.
- 6) Телефон, модем, телефакс, память. Память - устройство хранения данных, всё остальное - устройства передачи.
- 7) Слух, вкус, обоняние, мозг. Мозг обрабатывает информацию, всё остальное - органы чувств.
- 8) Обработка, хранение, калькулятор, передача. Калькулятор - вычислительное устройство, всё остальное - виды работы с информацией.

Ж О Н Е Ц



23.11.13

Источники:

1.
<http://www.prezentacii.com>