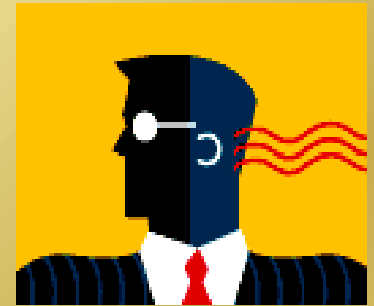




Інформаційні
процеси



ІНФОРМАЦІЯ...



Носії
повідомлень

Способи подання
повідомлень



Знайдіть зайве:

за способом сприйняття



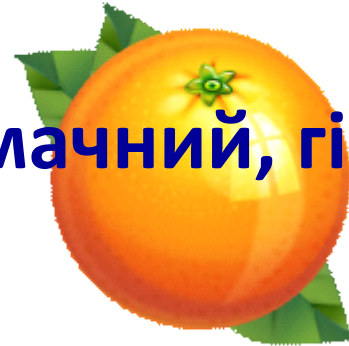
- Солодке, синє, яскраве, далеке



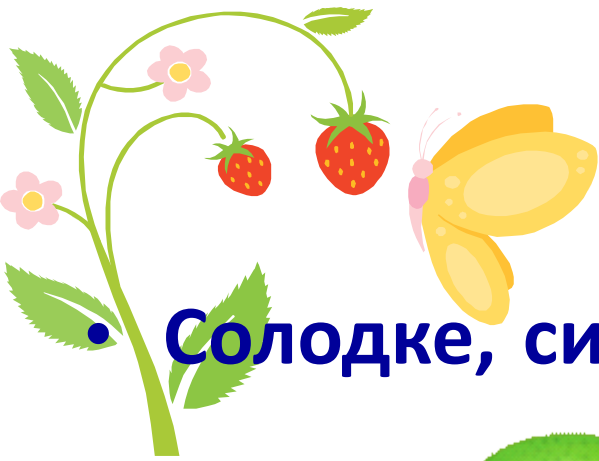
- Голосний, тихий, дзвінкий, гарячий



- Ароматний, кислий, смачний, гіркий

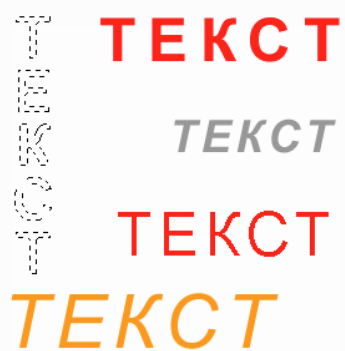
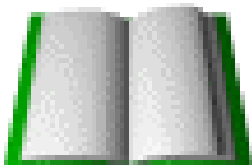


- Холодний, колючий, м'який, стрункий

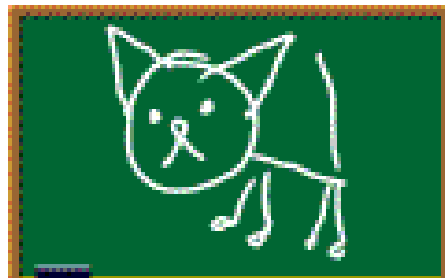


Повідомлення за способом подання

Текстові



Графічні



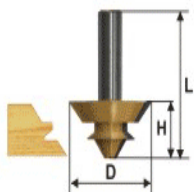
Звукові



Повідомлення за способом подання

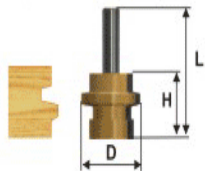
Комбіновані

Умовні сигнали, жести



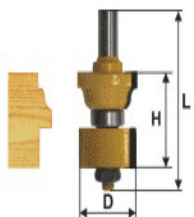
Артикул	D, мм фрезы	d, мм хвостовика	H Рабочая высота, мм	L, Общая длина, мм
10610	38,1	12	14,3	56
10611	44,5	12	21	59
10612	50,8	12	22,2	62
10613	69,9	12	30	75

При работе фрезой используется упор фрезерной машины, либо фрезерный стол. После обработки изделия данной фрезой по кромке образуется скос, угол наклона которого составляет 45°, а также шип и паз одинакового сечения. Предназначена для получения соединения под прямым углом (на ус), а также соединения деталей по кромке, по торцу.



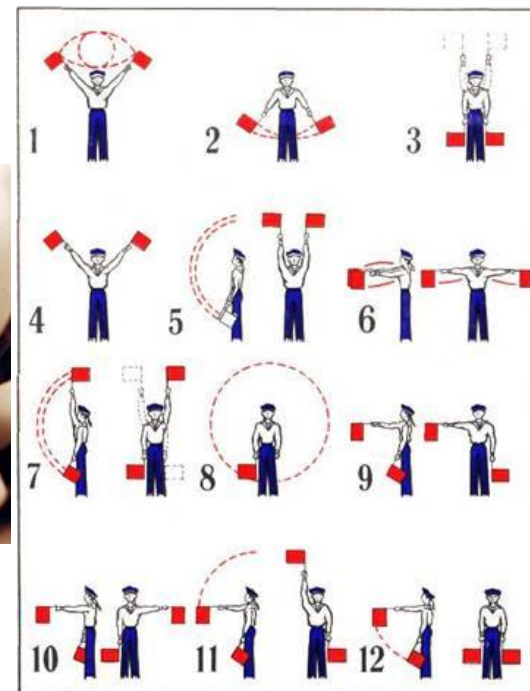
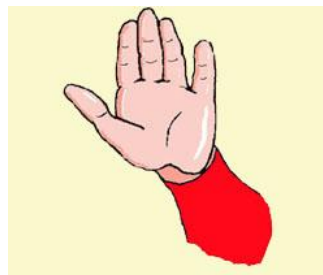
Артикул	D, мм фрезы	d, мм хвостовика	H Рабочая высота, мм	L, Общая длина, мм
10614	31,8	12	26	76
10615	41,3	12	29	79

Как и все комбинированные фрезы, предназначены для фрезерования кромок столярных деталей для сплачивания и фрезерования торцов заготовок для сращивания. Данные фрезы за один проход выполняют на обрабатываемой поверхности и шип, и паз, что позволяет, не извлекая фрезу из фрезерной машины, обрабатывать обе стороны заготовки.



Артикул	D, мм фрезы	d, мм хвостовика	H Рабочая высота, мм	L, Общая длина, мм
10616	35	12	26	76

Артикул подшипника 23650



Одну і ту ж інформацію – різними повідомленнями



У якому вигляді подана інформація?

	МАМА	2002

графічний

текстовий

числовий

Визначте повідомлення за способом подання

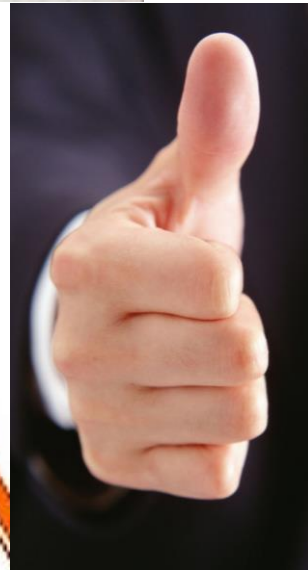
Визначення обсягу текстового повідомлення

Визначимо інформаційний обсяг цього текстового повідомлення.

Для цього треба визначити кількість символів, з яких воно складається, а потім помножити цю кількість на інформаційну вагу одного символу алфавіту (у нашому випадку — на 8 біт).



Увага конкурс

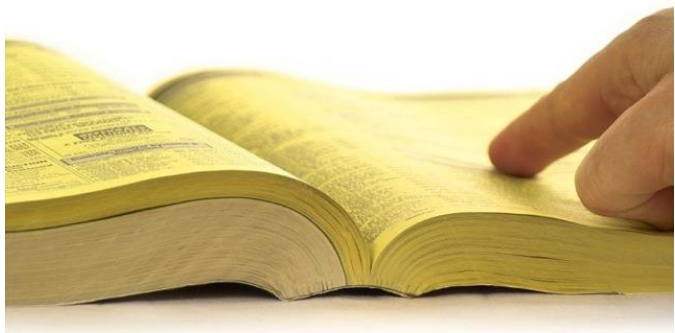


ІНФОРМАЦІЙНІ ПРОЦЕСИ - це дії, які можна виконувати з інформацією.

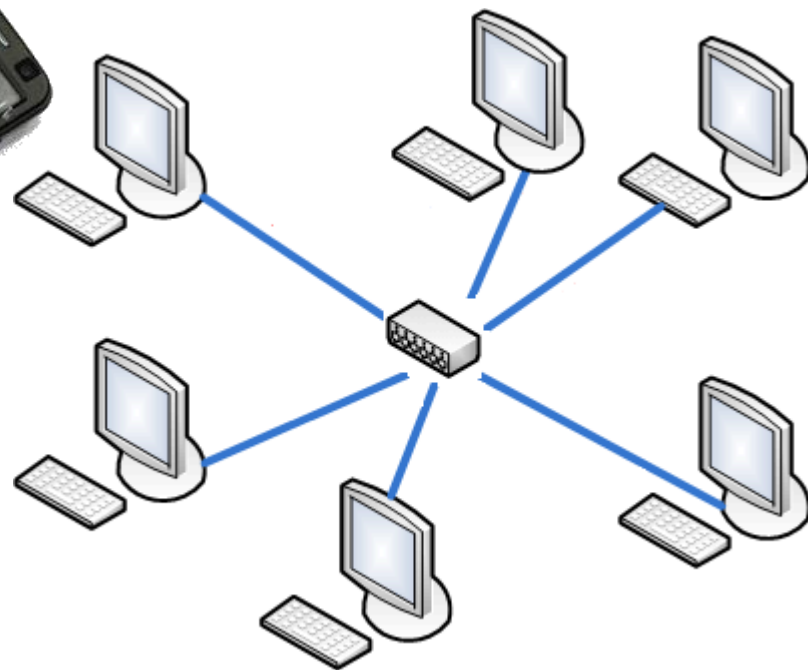
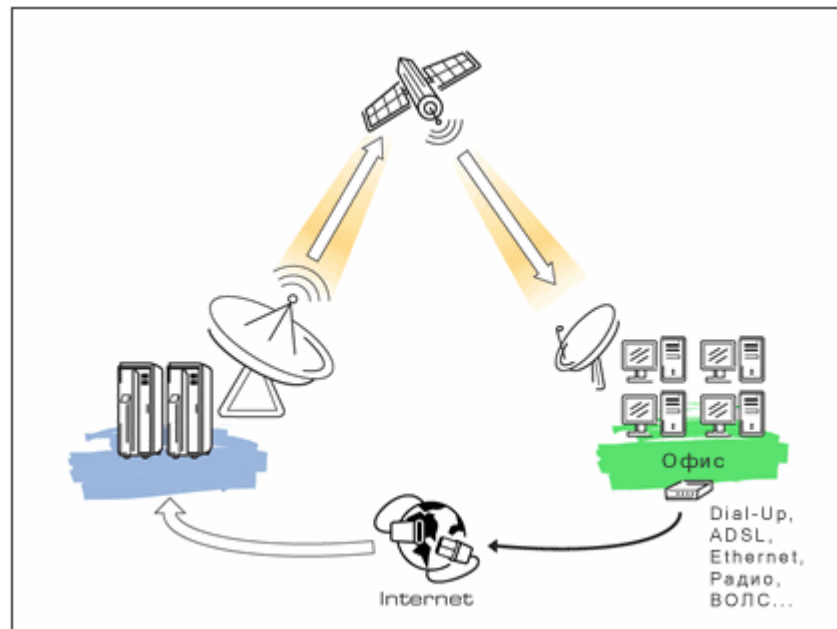


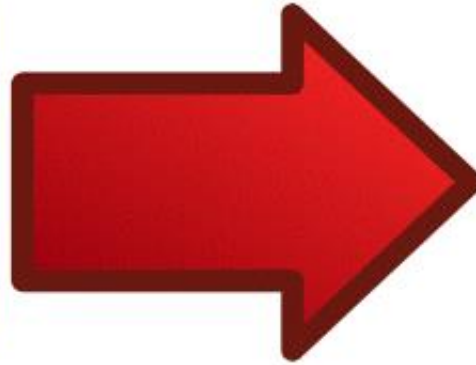


Інформацію
можна...



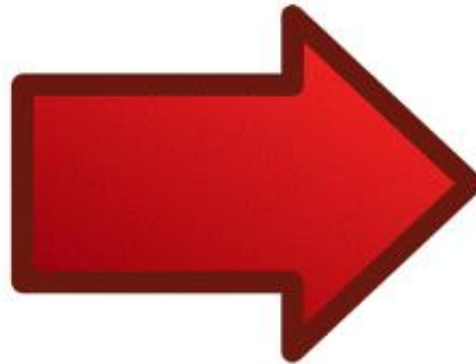
передавати





Джерело

Приймач





Джерело

Приймач

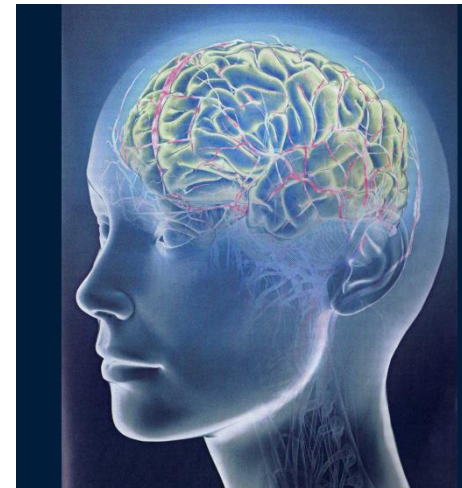


Джерело

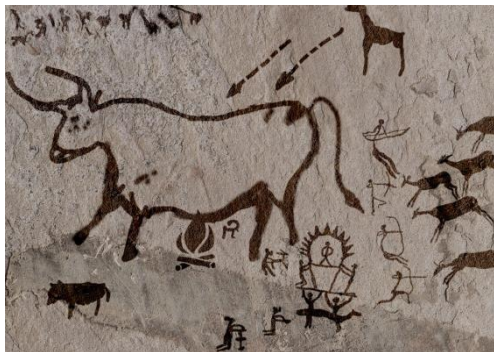


Приймач

зберігати



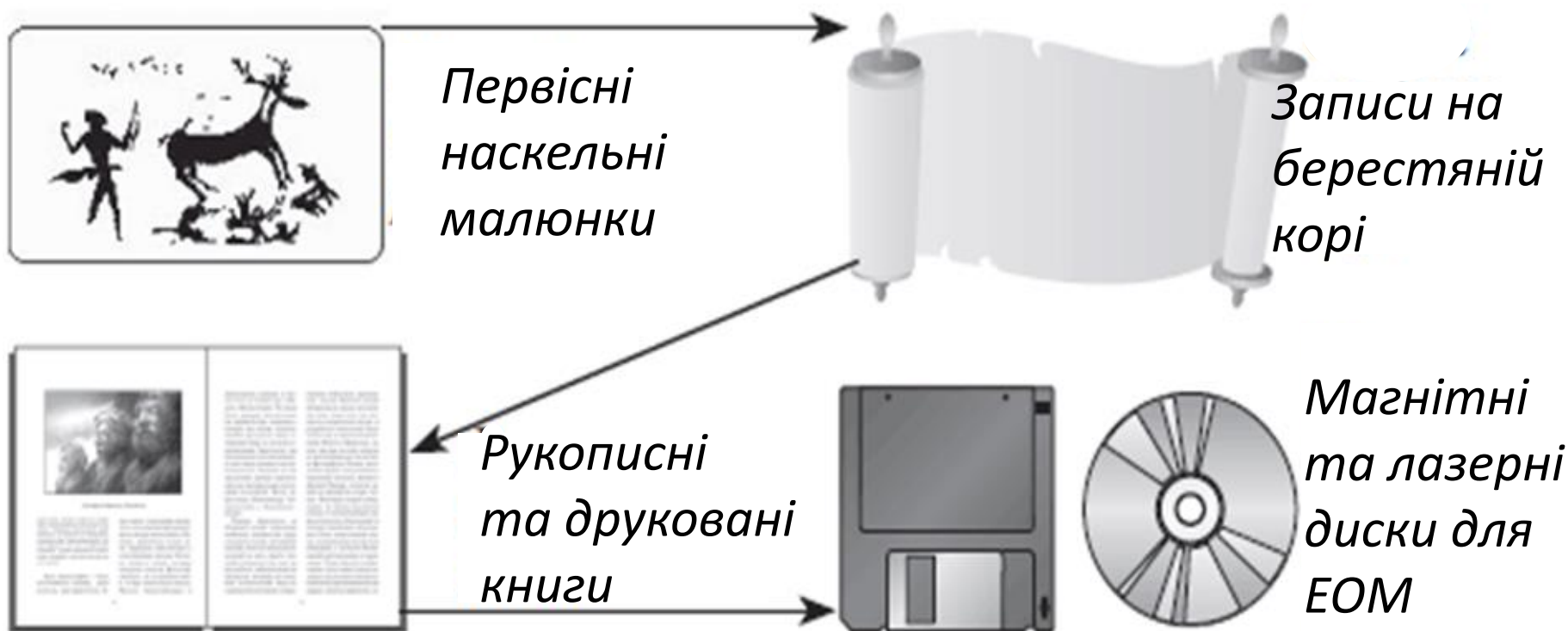
Об'єкти, на яких зберігається повідомлення, називають носіями повідомлень.



Опрацьовувати (обробляти)



Розвиток засобів зберігання інформації



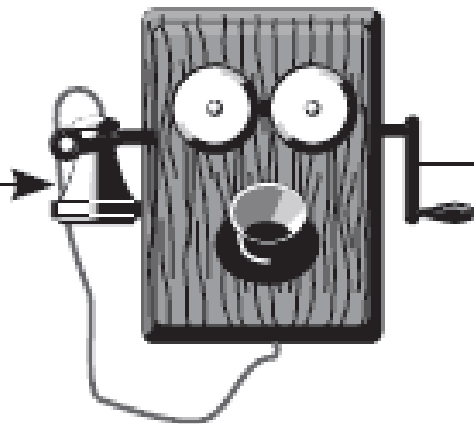
Розвиток засобів передачі інформації



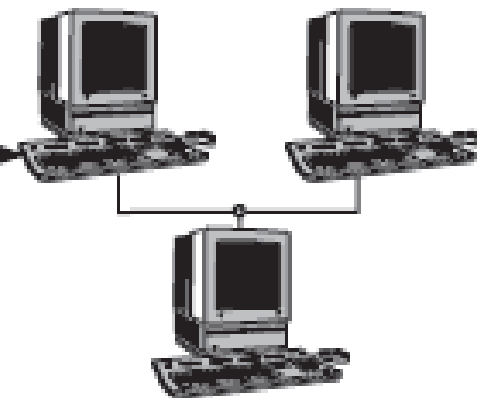
*Від людини
До людини*



*Поштовий
зв'язок*



*Телеграф,
телефон,
радіо*



*Комп'ютерні
мережі*

