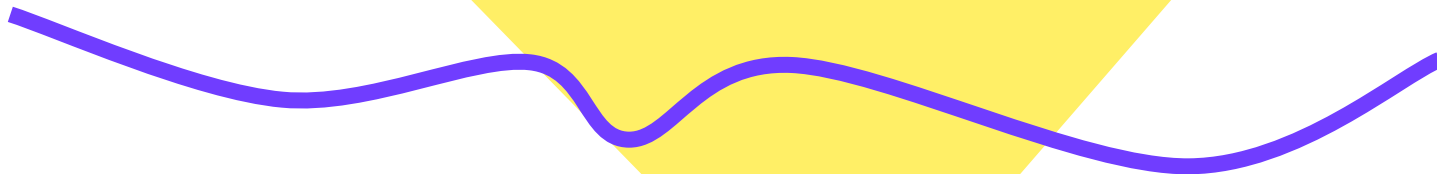




Кодирование информации

Prezentacii.com



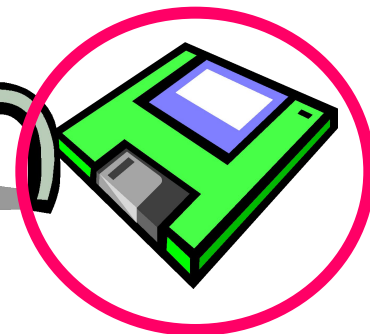
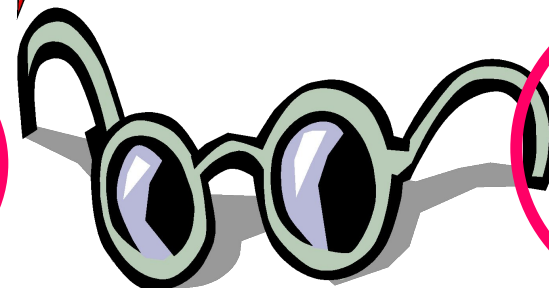
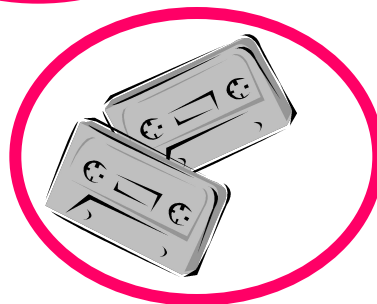
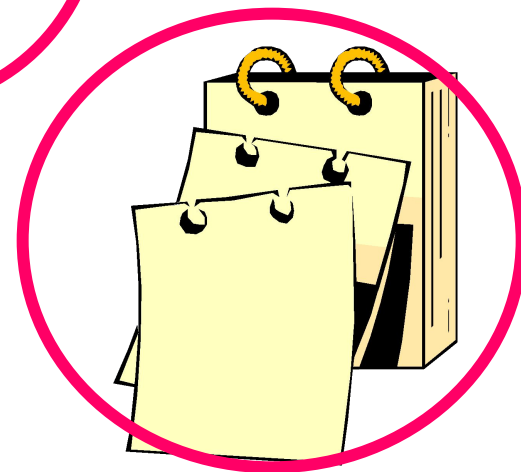
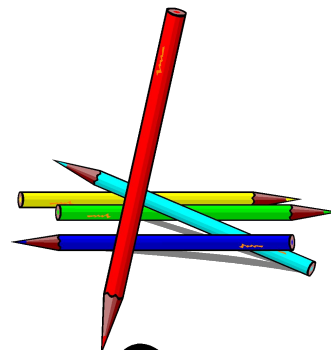
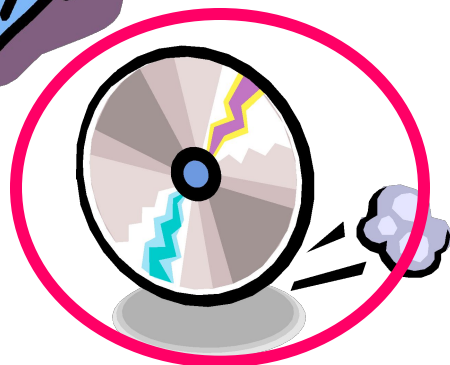
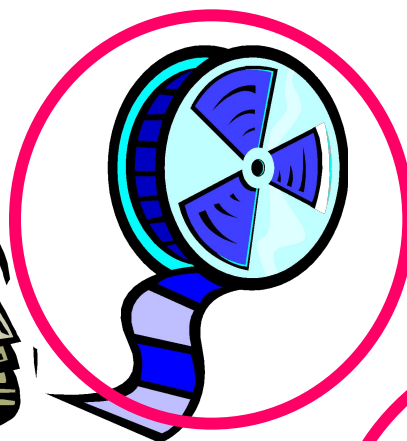


ПОВТОРЕНИЕ

- Что такое ИНФОРМАЦИЯ для человека?
- Какие действия человек совершает с информацией?
- Как человек может сохранить информацию?
- Какие современные носители информации вам известны?

Проверка домашнего задания

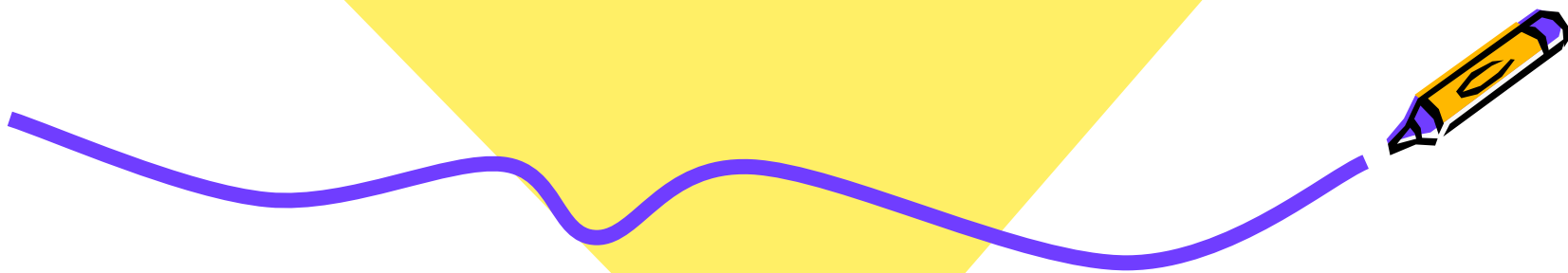
РТ №3, стр.4



Пойми меня

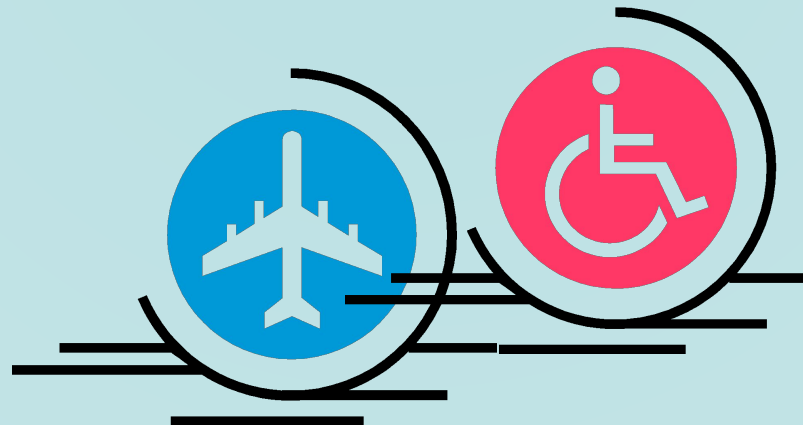
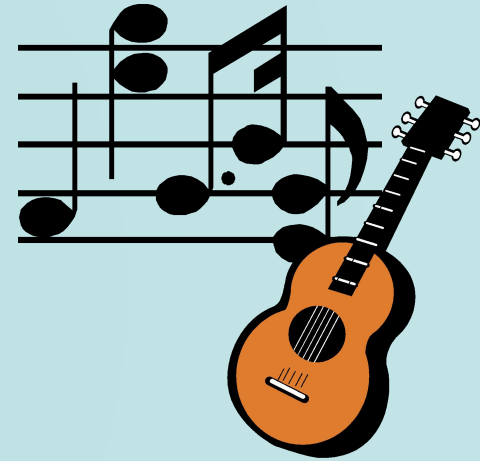
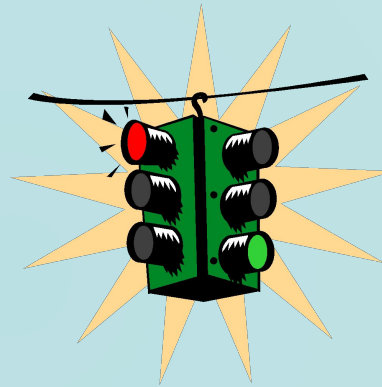
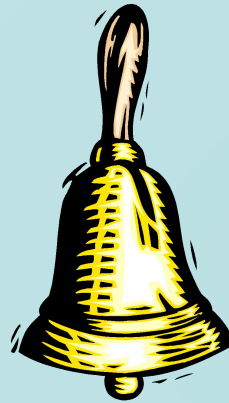


Кодирование информации



Что такое КОД ?

Что такое кодирование?



Разнообразие кодов

Алфавит кириллических букв (А, Б, В, Г, Д, Е, Ё, Ж ...)

Алфавит латинских букв (А, В, С, D, Е, F, G, H, I ...)

Алфавит десятичных цифр (0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9)

Алфавит знаков зодиака (♈, ♉, ♊, ♋....)

Математическая символика (+, -, =, Σ)

Семафорная азбука

Набор знаков азбуки для слепых (азбука Брайля)

Азбука Морзе

Набор знаков международного телеграфного кода

Штрих-код на товаре

Двоичное кодирование информации в компьютере
(0 или 1)

Зачем люди кодируют информацию?

- Чтобы скрыть ее от других (все случаи шифров и тайнописи)
- Чтобы записать информацию короче. Самый простой пример - аббревиатуры. Что такое ООН?
- Чтобы ее удобнее было обрабатывать и передавать. Например, как передать информацию по телеграфу?

От чего зависит способ кодирования информации?

- Способ кодирования зависит от цели, ради которой оно осуществляется

В какой форме может быть закодирована информация?



Что такое кодирование?

- Запись и передача информации с помощью некоторого кода
- Переход от одной формы представления информации к другой



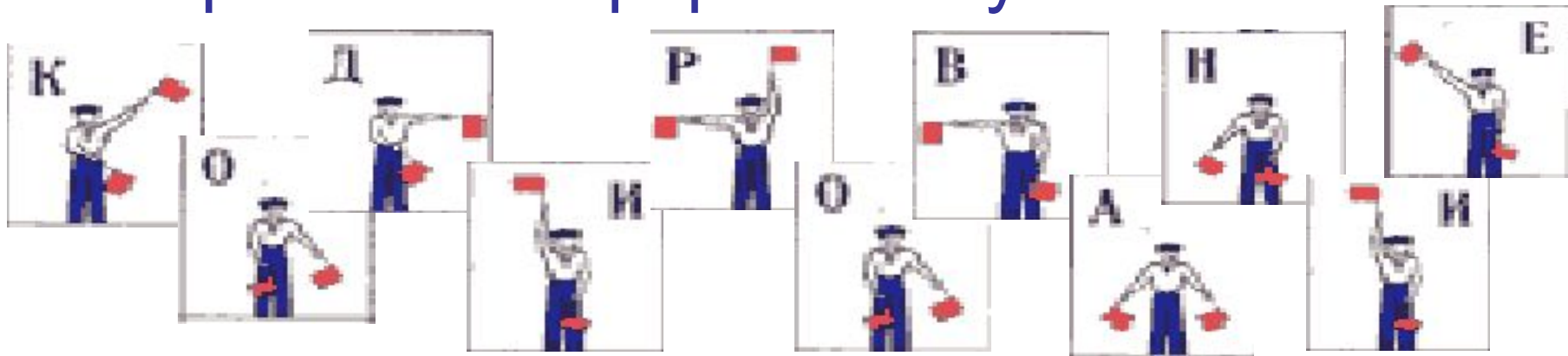
Разминка

- Азбука Морзе

И	Н	Ф	О	Р	М	А	Ц	И	Я
..	- .	. . - .	- - -	. - .	- -	. -	- . - - . -

Разминка

- Морская семафорная азбука



Домашнее задание:

- Учебник, п.1.6, 1.7 (вопросы и задания устно)
- РТ: №15, 16, 17,18 (стр.18-22)

Компьютерный практикум

МИР ИНФОРМАТИКИ Четвертый

Кодирование как способ обработки информации

Раскодируй и впиши в пустые клеточки текст



1 2 3 4



Stick figure cipher:

 ♂ ♀ ♂ ♂ ♀ ♂ ♂ ♂

 ♂ ♂ ♂ ♂ ♂ ♂ !

Мистер Холмс частенько говорил:

,

 !

Ключ:

Stick figure cipher key:

 ♂ ♀ ♂ ♀ ♂ ♂ ♂ ♂ ♂ ♂

 ♂ ♀ ♂ ♀ ♂ ♂ ♂ ♂ ♂ ♂

 ♂ ♀ ♂ ♀ ♂ ♂ ♂ ♂ ♂ ♂

С корабля передают:

КЛЮЧ К МОРСКОМУ АЛФАВИТУ

♂ ♀ ♂ ♀ ♂ ♂ ♂ ♂ ♂ ♂

 ♀ ♂ ♀ ♂ ♂ ♂ ♀ ♂ ♂

 ♂ ♀ ♂ ♀ ♂ ♂ ♂ ♂ ♂ ♂

 ♀ ♂ ♀ ♂ ♂ ♂ ♀ ♂ ♂

Текст сообщения инопланетян:

КЛЮЧ

Задержи мышку над значком, чтобы узнать, какую букву он обозначает.

⇆ ↕ ↔ ↚ ↜ ↞ ↠ ↡

 ↛ ↝ ↞ ↠ ↡ ↢ ↣ ↤

 ↦ ↧ ↨ ↩ ↪ ↫ ↬ ↭

 ↮ ↯ ↰ ↱ ↲ ↳ ↴ ↵

007

007

20 18 10 5 24 1 20 30 20 18 10 21 20 32 4 1

 15 1 17 16 5 16 12 16 15 15 10 12 6 - 9 15 1 12,

 25 20 16 33 3 12 1 17 18 16 3 1 13 6 15 1!

агент 007 - агенту 008 (расшифровка):

- ,

 !

ключ к шифру

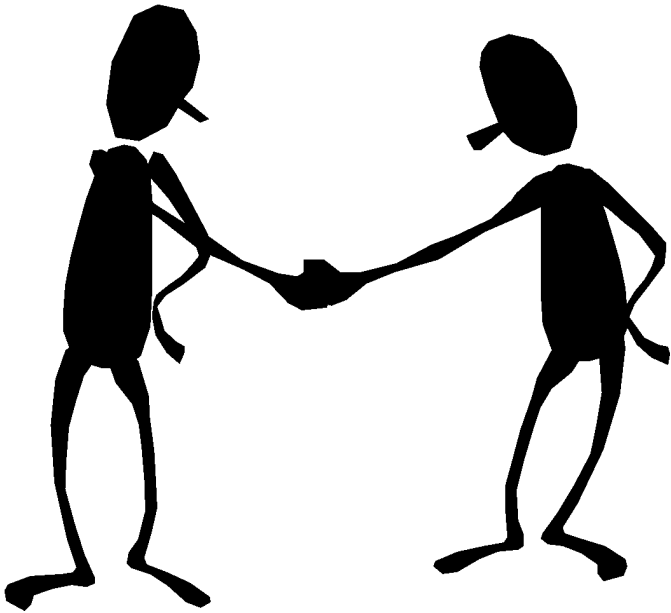
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33

008

Игра «Что бы это значило?»



Игра «Что бы это значило?»



Игра «Что бы это значило?»



Итоги урока

