Код из двух знаков.

Цели:

- формировать представления о возможности кодирования с помощью двух знаков,
 - ознакомить с различными обозначениями двоичного кода.

Задачи:

- развивать информационную культуру и логическое мышление,
 - совершенствовать навыки работы с компьютером.

Главное, что мы знаем.

- Числом можно закодировать любую информацию. Например числом можно закодировать текст.
- Таблица, в которой каждой букве соответствует ее числовой код, называется кодовой таблицей соответствия или кодировочной таблицей.

Информационные задачи (парная работа).

• Закодируйте слово с помощью кодовой таблицы соответствия (учебник с.72):

КОМПЬЮТЕР 12 16 14 17 30 32 20 06 18

• Декодируйте слова:



24 10 22 18 16 03 16 11 ЦИФРОВОЙ

01 13 22 01 03 10 20 АЛФАВИТ

Цифровой алфавит:

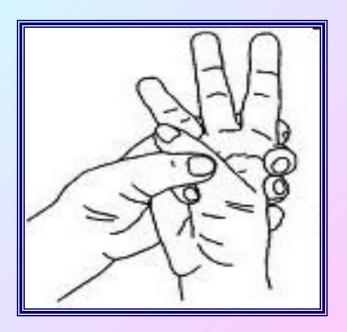
• ЦИФРЫ-

это знаки, с помощью которых числа записываются на бумаге или другом носителе.



•

Различный счёт.







ФИЗКУЛЬТМИНУТКА.

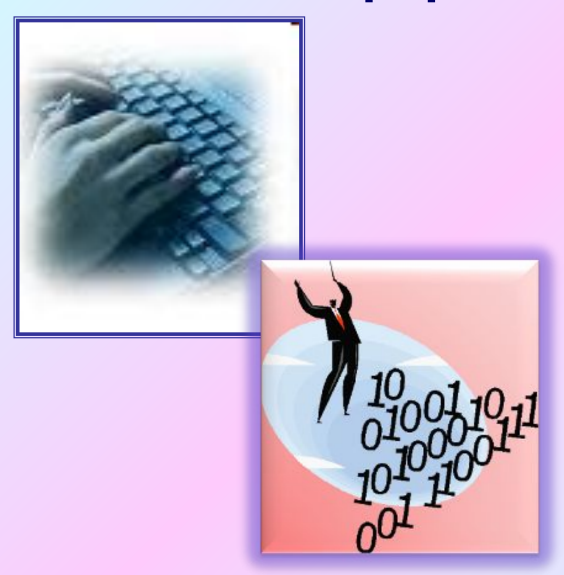
1, 2, 3, 4, 5 –



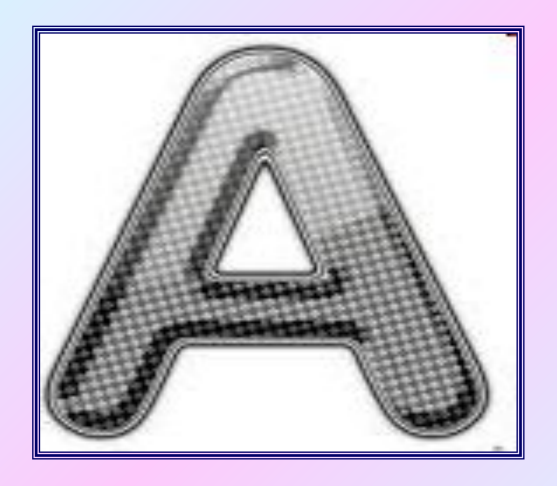
Все умеем мы считать. Отдыхать умеем тоже. Руки за спину положим.

Голову поднимем выше И легко, легко подышим.

Двоичный способ кодирования информации.



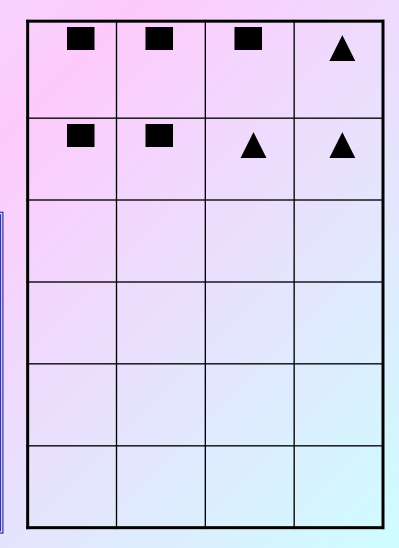
При хранении и передаче информации с помощью <u>компьютера</u> кодирование информации происходит с помощью двух знаков (0 и 1).



Информационные задачи.



P.T.C.12, № 2-3.

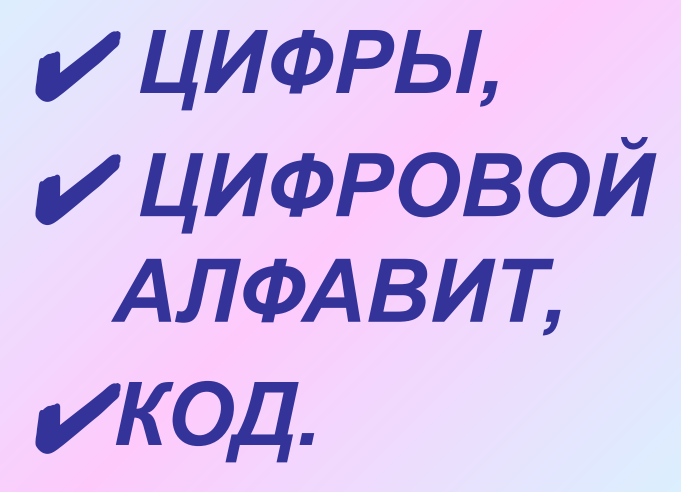


Информационные задачи.



0	0	0
0	0	1

Новые слова.



Рефлексия.

1. Сколько знаков (цифр) используют обычно для кодирования числовой информации? Какие?

0,1,2,3,4,5,6,7,8,9.

2. С помощью каких цифр кодируется информация в памяти компьютера?

0,1.

Домашнее задание.

§16 (с. 75 – 77) – читать, отвечать на вопросы,

• в р.т. с. 12 – 13 – закончить

выполнение заданий.

Учитель МОУ «СОШ №41» г.Вологда Флиорчук И.А.

