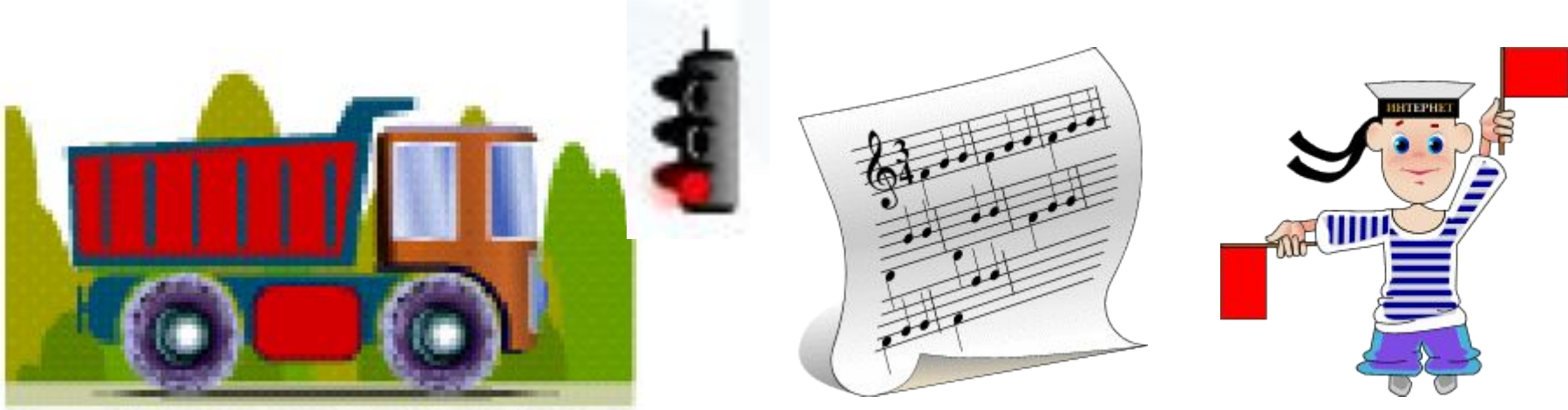


# Алфавитный метод измерения информации

Автор: Харичева О.С., учитель информатики и ИКТ гимназии № 99 г.Екатеринбурга.  
В работе использованы иллюстрации из книги А. А. Дуванова «Азы информатики»  
(художник А. А. Русс) с разрешения автора.

**Кодирование** — перевод информации в удобную для передачи или хранения форму.



Сообщение кодируется с помощью некоторого набора знаков.

Если для данного набора установлен порядок следования знаков, то он называется **алфавитом**.

*Конспект*



# Кодирование текстовой информации

Присвоение символу конкретного двоичного кода – это вопрос соглашения, которое фиксируется в кодовой таблице.



Одним из первых стандартов кодирования русских букв на компьютерах был код КОИ-8 («Код обмена информационный – 8 битный»). Эта кодировка применяется в компьютерах с операционной системой UNIX.



Наиболее распространенная кодировка – это стандартная кириллическая кодировка Microsoft Windows, обозначаемая сокращением CP1251 («CP» означает «Code Page»). Все Windows – приложения, работающие с русским языком, поддерживают эту кодировку.



Фирма Apple разработала для компьютеров Macintosh свою кодировку русских букв (Mac)



# Стандарты кодировок:

1. **КОИ-8** (Код обмена информационный – 8-битный) - **UNIX**
2. **CP1251** (Code Page) - **Microsoft Windows**
3. **CP866** - **MS-DOS**
4. **Mac** - **Macintosh**
5. **ISO8859-5** (International Standards Organization)



## Таблица кодировки символов

Двоичный код	Десятичный код	КОИ8	CP1251	CP866	Mac	ISO
0000 0000	0					
.....						
0000 1000	8		Удаление последнего символа (клавиша Backspace)			
.....						
0000 1101	13		Перевод строки (клавиша Enter)			
.....						
0010 0000	32		Пробел			
0010 0001	33		!			
.....						
0101 1010	90		z			
.....						
0111 1111	127		□			
.....	128	-	ъ	А	А	К
.....						
1100 0010	194	Б	в	-	-	т
.....						
1100 1100	204	л	м	:	:	ь
.....						
1101 1101	221	щ	э	-	Ё	н
.....						
1111 1111	225	ъ	я	Нераз. пробел	Нераз. пробел	п

# Задача

**2004-А2** Считая, что каждый символ кодируется одним байтом, оцените информационный объем следующего предложения:

**«Мой дядя самых честных правил, Когда не в шутку занемог, Он уважать себя заставил И лучше выдумать не мог.»**

- 1)108 бит      2)864 бит      3)108 килобайт      4)864 килобайт

- 1) Подсчитать количество символов: 108 включая кавычки и пробелы.
- 2) Перевести в байты: 108 символов = 108 байт.
- 3) Перевести в биты:  $108 \text{ байт} \times 8 = 864 \text{ бита}$ .



*Ответ: 2*

В последнее время появился новый международный стандарт **Unicode**, который отводит на каждый символ не один байт, а два, и поэтому с его помощью можно закодировать не 256 символов,  $2^{16}=65536$  различных символов. Эту кодировку поддерживает платформа Microsoft начиная с Windows&Office97.



# Задача

**2007-А1** Считая, что каждый символ кодируется 16-ю битами, оцените информационный объем следующей пушкинской фразы в кодировке Unicode:

**Привычка свыше нам дана: Замена счастию она.**

- 1) 44 бита      2) 704 бита      3) 44 байта      4) 704 байта

- 1) Подсчитать количество символов: 44 включая знаки препинания и пробелы.
- 2) Перевести в биты: 44 символа = 704 бита.



*Ответ: 2*

# ЕГЭ

2005 Считая, что каждый символ кодируется одним байтом, оцените информационный объем следующего предложения из пушкинского четверостишия:

**Певец-Давид был ростом мал, Но повалил же Голиафа!**

- 1) 400 бит      2) 50 бит      3) 400 байт      4) 5 байт

- 1) Подсчитать количество символов и байт: 50.
- 2) Перевести байты в биты: 50 байт = 400 бит.



*Ответ: 1*

# ЕГЭ

2006 Считая, что каждый символ кодируется двумя байтами, оцените информационный объем следующего предложения в кодировке Unicode:

**Один пуд – около 16,4 килограмм.**

1)32 Кбайта    2)512 бит    3)64 бита    4)32 байта

- 1) Подсчитать количество символов: 32.
- 2) Подсчитать количество байт: 64.
- 3) Перевести в биты: 64 байта = 512 бит.



*Ответ: 2*

# ЕГЭ

2008 В кодировке Unicode на каждый символ отводится два байта. Определите информационный объем слова из двадцати четырех символов в этой кодировке.

1) 384 бита 2) 192 бита 3) 256 бит 4) 48 бит

- 1) Подсчитать количество байт: 48.
- 2) Перевести в биты: 48 байт = 384 бита.



*Ответ: 1*

# ЕГЭ

**2008-А1** Автоматическое устройство осуществило перекодировку информационного сообщения на русском языке, первоначально записанного в 16-битном коде Unicode, в 8-битную кодировку КОИ-8. При этом информационное сообщение уменьшилось на 400 бит. Какова длина сообщения в символах?

1) 25      2) 50      3) 100      4) 400

*Ответ: 2*