

Возникшая проблема, а именно, нехватка места на дисках, необходимость сокращения объема данных при сохранении, привела к появлению нового вида программ.

Архиваторами - называются программы, осуществляющие сжатие.

Первые архиваторы появились в середине 1980 -х годов XX века.

Главной целью их использования была экономия места на дисках, информационный объем которых в те времена был значительно меньше объема современных дисков.

Алгоритм сжатия с использованием кода переменной длинны

Данные, специальным образом делятся на части. Для каждого "слова" находится частота встречаемости: отношение количество повторений данного слова к общему числу слов в массиве данных.

Идея алгоритма сжатия информации:

кодировать наиболее часто встречающееся слова командами меньшей длинны, чем редко встречающиеся слова.

Алгоритм сжатия с использованием алгоритмов повторения - данный метод наиболее эффективен при упаковке графической информации.

Программы архиваторы создают архивные файлы – архивы.

Архив представляет собой файл, в котором в сжатом виде хранятся один или несколько файлов.

Все программы – архиваторы обычно предоставляют следующее возможности:

- Добавление файлов в архив;
- Извлечение файлов из архива;
- Удаление файлов из архива;
- □ Просмотр содержимого архива.

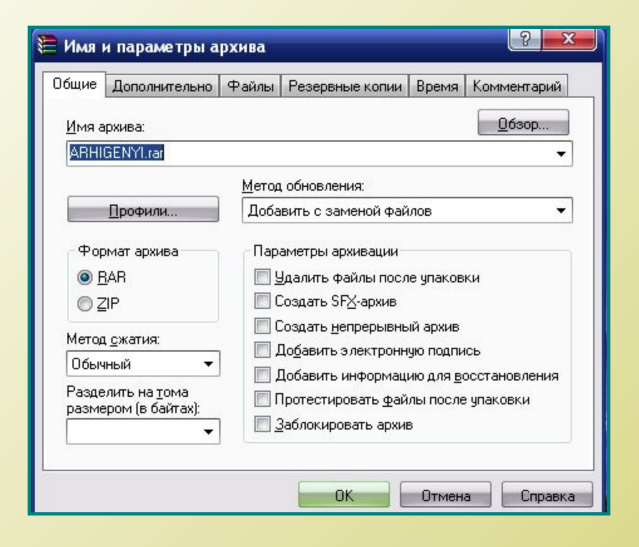
Для использования заархивированных файлов необходимо произвести их извлечение из архива – разархивирование.

На сегодня популярны архиваторы **WinRAR** – который имеет более широкие возможности чем - **WinZip**, так как создает многотомный архив.

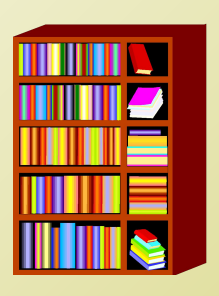
Чтобы создать архив

- нужно сначала выбрать файлы, которые необходимо в него включить,
- затем установить необходимые параметры (способы архивации, формат архива, размер тома, если архив многотомный),
- отдать команду создать архив.

Окно программы WINRAR

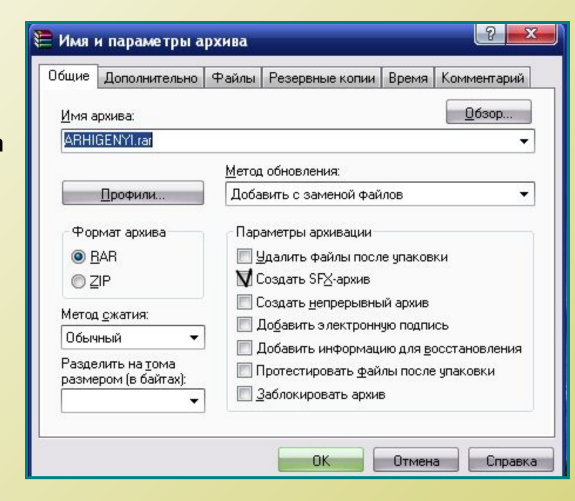


Самораспаковывающиеся архивы используются тогда, когда неизвестно есть ли нужное ПО на другом ПК.



Вопросы

- 1. Какого название открытого окна?
- 2. Сколько вкладок в данном окне?
- 3. Какой формат архива выбран?
- 4. Будет ли созданный архив многотомным?
- 5. Сколько параметров архивации можно выбрать?
- 6. Какой метод обновления выбран?
- 7. Все ли понятно в работе?



Домашнее задание

- Учить по тетради.
- Найти и записать другие известные архиваторы.
- Исследуй и сделай выводы:
- 2. Сравнение архивов однотипных файлов, выполненных в разных программах-архиваторах.
- 3. Выполните практическую работу по описанию и скиньте отчет о ее выполнении на мою страницу в контакте.