**Практическая работа «Архивирование данных»**

Заполнить приведенную ниже таблицу.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Размер исходных файлов | Тип файлов | Размер файла при определенном методе сжатия | | | | | |
| Без сжатия | Скоростной | Быстрый | Обычный | Хороший | Максимальный |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Для выполнения работы необходимо скачать и установить, если не установлен, архиватор. Ссылка на архиватор WinRAR: <http://winrar-full.com/for-windows.html>

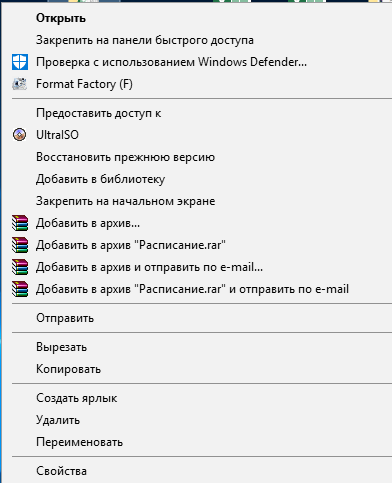
**Ход выполнения работы:**

Шаг 1. Необходимо создать новую папку и скопировать в неё файлы одного определенного формата(типа), например, файлы документа Word. Общий размер данной папки в итоге не должен быть меньше 30 Мб(чем больше – тем лучше)

Шаг 2. Перепишите полностью оба(для наглядности) размера в таблицу

Шаг 3. Щелкните правой кнопкой мыши по папке и выберите «Добавить в архив». Выбрав соответствующий метод сжатия – создайте архив.

*Примечание: Имя архиву лучше давать по названию метода сжатия.*



Шаг 4. Перепишите размер архива в таблицу.

Необходимо заполнить таблицу для 5 разных типов файлов. Это могут быть аудио-, видеофайлы, изображения, файлы установленной игры и т.д.