1. Для чего нужна архивация данных?
   * Архивация данных необходима для того, чтобы в случае возникновения какой-либо неисправности на компьютере, которая привела к потере данных, либо некорректных действий пользователя, эти же данные можно было восстановить.
2. Перечислите типы архивации.

* Обычная архивация (полная архивация)
* Копирующая архивация
* Разностная архивация
* Добавочная архивация
* Ежедневная архивация

1. Каковы основные стратегии архивации?

* Полная архивация
* Полная архивация с последующей добавочной
* Полная архивация с последующей разностной

1. Перечислите параметры восстановления файлов.

* Не заменять файлы на компьютере – файлы, которые уже находятся в целевом расположении, пропускаются. Является параметром по умолчанию.
* Заменять файл на компьютере, только если он старее – существующие файлы заменяются, только если они старее файлов из набора архивации.
* Всегда заменять файл на компьютере – все файлы заменяются версией из архива независимо от даты их последнего изменения.

1. Для чего необходимо планирование заданий архивации?
   * Планирование заданий архивации очень удобно использовать на крупных предприятиях в нерабочее время, например, еженедельно. Это позволит сэкономить ресурсы, потребляемые ЭВМ, и сократить время, которое могло бы затрачиваться на выполнение данного действия.
2. С какой целью используют теневые копии папок?
   * Теневые копии папок используются для быстрого восстановления поврежденных файлов и папок, что позволяет восстановить измененный файл. Данная функция не исключает архивацию, но обеспечивает быстрое восстановление при решении повседневных проблем. При этом для восстановление больших объемов данных таким образом затруднительно