

Бэкап



"Презентация подготовлена для конкурса
"Интернешка" <http://interneshka.org/>"

Что такое бэкап?



Бэкап (от англ. backup – дублирование) – это создание резервных копий данных и восстановление их в исходное состояние в случае потери оригинальных данных по каким-либо причинам.

Виды резервного копирования:

- Полное резервное копирование
- Дифференциальное резервное копирование
- Инкрементное резервное копирование
- Клонирование
- Резервное копирование в виде образа
- Резервное копирование в режиме реального времени
- Холодное резервирование
- Горячее резервирование

Как сделать бэкап?

Действия:

- ⦿ Подключить внешний накопитель;
- ⦿ Скопировать важные данные;
- ⦿ Проверить копию;
- ⦿ Отключить внешний накопитель.



Куда делать резервное копирование?



Сохраняйте бэкап в надежном месте. Таким надежным местом можно считать внешний носитель информации, т.е. тот, который большую часть времени не подключен напрямую к вашему компьютеру:

1. Внешний жесткий диск
2. Флэшка
3. DVD - диски

Главные правила резервного копирования!

- ⦿ **Делайте резервную копию регулярно.**
- ⦿ **У вас должно быть не менее двух копий данных на разных видах носителей.**
- ⦿ **Копии должны храниться отдельно, одна из копий должна быть в другом здании или даже городе.**
- ⦿ **Делайте резервную копию для всех ваших устройств.**
- ⦿ **Всегда проверяйте созданные копии на возможность восстановления!**

ИСТОЧНИКИ:

- ◎ <http://it-uroki.ru/uroki/что-такое-резервное-копирование-backup.html#pravila>