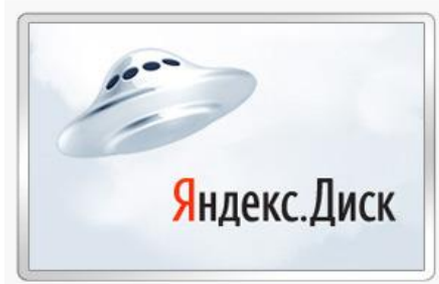




Google Drive

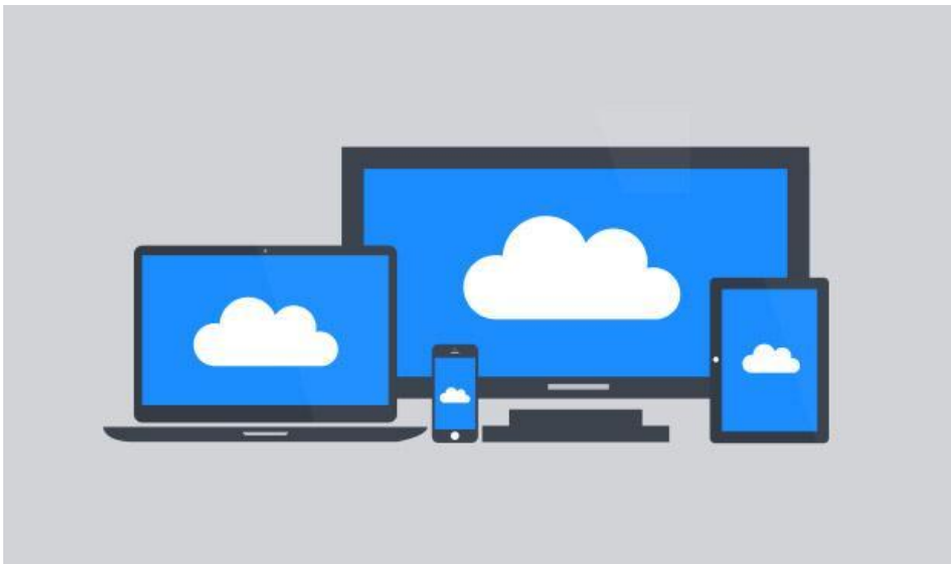


# Информация о ВОЗМОЖНОСТЯХ ОБЛАЧНЫХ хранилищ



подготовил  
ученик 11-Б класса  
Уланов Дмитрий

# Облачные хранилища данных



- Если вам надоело бегать между работой и домом с флешкой, носить постоянно ноутбук с нужными файлами, и вы хотите, чтобы ваши важные файлы были доступны вам или вашей команде на любом компьютере или мобильном устройстве, то вам на помощь могут прийти **облачные хранилища данных**.

# Что же это?

Облачное хранилище данных — модель онлайн-хранилища, в котором данные хранятся на многочисленных, распределённых в сети серверах, предоставляемых в пользование клиентам, в основном третьей стороной. В противовес модели хранения данных на собственных, выделенных серверах, приобретаемых или арендуемых специально для подобных целей, количество или какая-либо внутренняя структура серверов клиенту, в общем случае, не видна. Данные хранятся, а равно и обрабатываются, в так называемом **облаке**, которое представляет собой, с точки зрения клиента, один большой, виртуальный сервер.

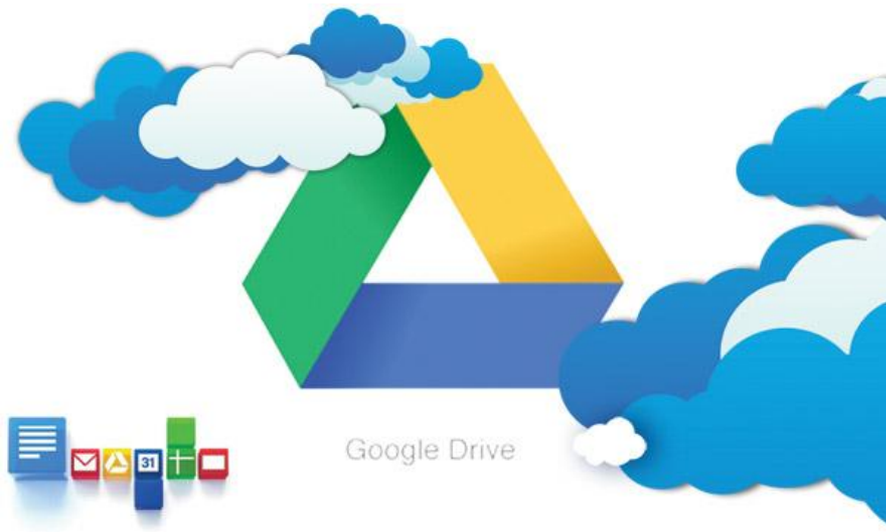


# Google Drive

- ▣ **Google Drive** — популярное облачное хранилище данных, позволяющее пользователям хранить свои данные на серверах *воблаке* и делиться ими с другими пользователями в интернете.



Каждому пользователю **Google Drive** предоставляется **бесплатно 15Gb** пространства (данным предложением Google превосходит стандартные условия Dropbox, например).

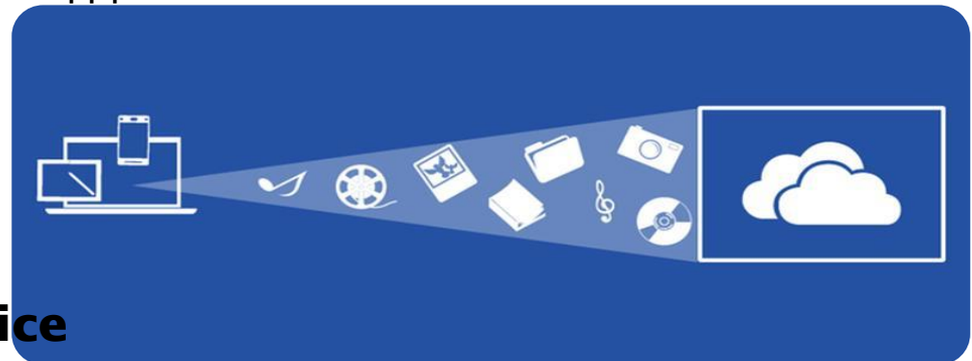


# OneDrive



- ▣ **OneDrive** — переименованный в феврале 2014 Microsoft SkyDrive, базирующийся на облачной организации интернет-сервис хранения файлов с функциями файлообмена. К слову, SkyDrive создан в августе 2007 года компанией Microsoft. Сейчас **OneDrive** один из флагманов облачных хранилищ данных.

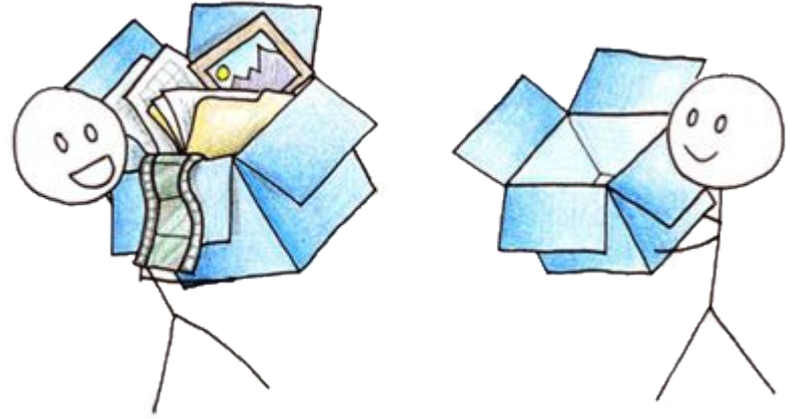
Преимущество сервиса **OneDrive** в том, что он сразу интегрирован с **Office 365**, поэтому непосредственно из приложения можно создавать, редактировать, сохранять файлы Excel, OneNote, PowerPoint и Word в службе Windows Live **OneDrive**.



Сервис **OneDrive** позволяет хранить на данный момент **бесплатно 5 Гбайт** (хотя раньше предлагалось 15 Гбайт) информации в упорядоченном с помощью стандартных папок виде. Для изображений предусмотрен предпросмотр в виде эскизов, а также возможность их просмотра в виде слайдов.

# Dropbox

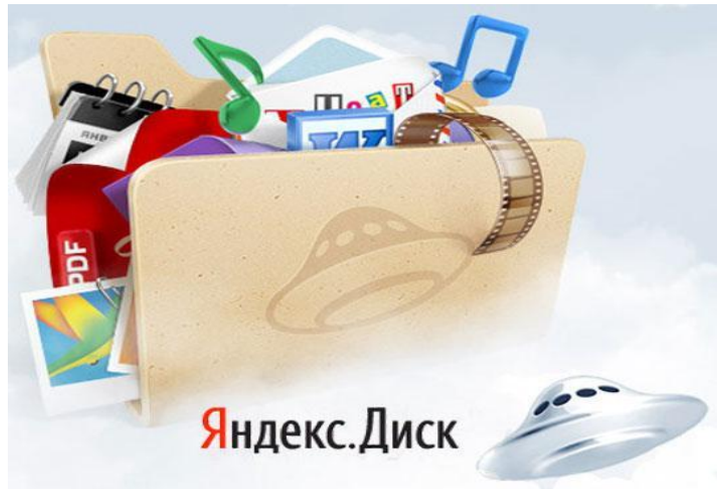
**Dropbox** — облачное хранилище данных, позволяющее пользователям хранить свои данные на серверах в **облаке** и разделять их с другими пользователями в интернете. Его работа построена на синхронизации данных.



- Одно из главных преимуществ Dropbox — легкость и интуитивность в использовании — нужно просто загрузить файлы в папку Dropbox, расшарить её, если хотите, или синхронизировать с нужным устройством. В отличие от основных конкурентов, при работе с Dropbox редактируемые файлы не копируются полностью на сервер — осуществляется передача только измененной части, предварительно сжатой. Считается, что именно этот факт во многом объясняет известную оперативность работы с Dropbox, по сравнению с аналогами.

# Яндекс.Диск

- Работа построена на синхронизации данных между различными устройствами. В настоящее время регистрация пользователей доступна всем. Ранее, до запуска Яндекс. Диска, функции хранения пользовательских файлов на Яндексе выполнял сервис Яндекс.Народ.



Изначально Яндекс.Диск предоставляет около **10Гб навсегда**.  
Платные пакеты облачного сервиса **Яндекс.Диск**:

Кроме того, Яндекс.Диск может выступать в качестве службы облачного сервиса, интегрируясь в офисный пакет Microsoft Office 2013, а недавно появилась возможность автоматической загрузки фото и видеофайлов с цифровых камер и внешних носителей информации на Яндекс. Диск. При этом пользователю предоставляются дополнительно 32 Гб пространства на полгода.

**СПАСИБО**

**ЗА ВНИМАНИЕ!**