Облачные хранилища

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Адрес ресурса** | **Автор ресурса** | **Снимок экрана** | **Аннотация** |
| 1 | <https://www.dropbox.com> | Дрю Хьюстон |  | Dropbox является одним из первых созданных облачных хранилищ. В бесплатной версии пользователь может загружать до 2гб данных. Dropbox также предоставляет разработчикам возможность использовать функции своего сервиса при разработке своих собственных приложений |
| 2 | <https://www.google.com/intl/ru_ALL/drive/> | Google |  | Облачное хранилище Google. В Google disk предоставляется 15гб для бесплатного хранения. Удобная авторизация через Gmail. Также имеет API для разработчиков, позволяющий создавать приложения на базе хранилища. |
| 3 | <https://disk.yandex.ru> | Яндекс |  | Сразу после подключения Диска вам будет доступно 10гб. Также предусмотрены бонусы при активном пользовании сервисом. Имеет два API: REST API Диска и WebDAV API Диска. REST API Диска предназначен для сохранения любых файлов и организации доступа к ним из веб-сервисов, мобильных и десктопных приложений. А с помощью WebDAV API можно работать с хранилищем Диска как с файловой системой. |
| 4 | <https://mega.nz> | Ким Дотком |  | Изначальный объем, который предоставляет Mega 50гб. шифрует весь контент прямо в браузере с помощью алгоритма AES. Пользователи могут передавать друг другу файлы в зашифрованном виде, при этом все данные хранятся в облаке. |
| 5 | <https://onedrive.live.com> | Microsoft |  | Изначальный доступный объем данных 5гб. Имеет интеграцию с Office 365. Это позволяет непосредственно из приложения можно создавать, редактировать, сохранять файлы Excel, OneNote, PowerPoint и Word |