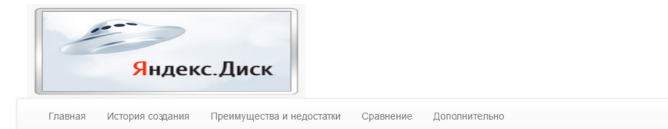
Отчет по домашнему заданию №1 по курсу «Разработка интернет приложений» «Облачное хранилище Яндекс.Диск»

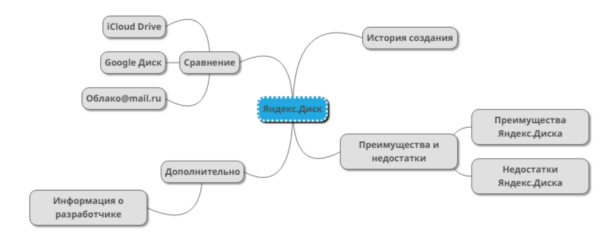
Выполнил:	Преподаватель:
Калиниченко Ирина, ИУ5-52	Гапанюк Ю.Е.

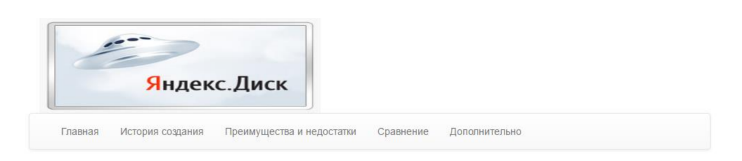


Яндекс. Диск — облачный сервис, принадлежащий компании Яндекс, позволяющий пользователям хранить свои данные на серверах в «облаке» и передавать их другим пользователям в Интернете. Работа построена на синхронизации данных между различными устройствами. В мае 2012 года регистрация новых пользователей была доступна только по приглашениям. В настоящее время регистрация пользователей доступна всем.

Сервис полностью бесплатен, но имеются платные возможности расширения доступного дискового пространства. По умолчанию предоставляются 10 Гб пространства, которые можно расширить до 1 Тб. Приглашая друзей, можно увеличить доступное пространство до +10 ГБ(по 512 Мб за каждого друга). Пользователи, которые активно использовали Чат в веб-интерфейсе Яндекс.Почты, автоматически получили дополнительно 10 ГБ места на Яндекс.Диске, когда Чат из почты был убран. Оплатив подписку на приложение Яндекс.Музыка для iPhone в декабре 2012 года, можно было получить ещё 10 ГБ на год. Также Яндекс.Диск периодически проводит акции, где участвующие пользователи могут получить дополнительное пространство(до +50Гб).

Интеллектуальная карта:





История создания

Очень краткая версия истории.

Ранее, до запуска Яндекс.Диска, функцию хранения пользовательских файлов на Яндексе выполнял сервис Яндекс.Народ.

5 апреля 2012 года была запущена бета-версия.

17 января 2013 года закрыт файлообменник Яндекс.Народ. Теперь все инструменты для загрузки и обмена файлами доступны только на Яндекс.Диск.



Главная

История создания

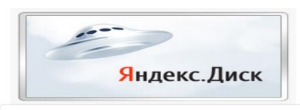
Преимущества и недостатки

Сравнение

Дополнительно

Преимущества и недостатки

О достоинствах сервиса и собственно приложения можно говорить очень и очень много, но мы с вами рассмотрим несколько основных из них, после чего вы сможете сделать для себя определённые выводы. Безусловно, есть небольшие недостатки, о которых также будет сказано несколько слов. Итак, самый большой плюс - это надёжность. Если вы загрузили файлы в "облако", то можете быть уверены, никто их оттуда не украдёт. Более того, такие серверы обладают высоким уровнем надёжности, поэтому работают крайне стабильно, а если и уходят в обслуживание, то оно плановое, следовательно, вас об этом предупредят. Также вы на все 100% защищаете свои документы от заражения вирусами. Даже при самом надёжном антивирусе на компьютере вы не имеет такой высокой гарантии. Обусловлено это тем, что любая ОС имеет так называемые «дыры» в системе, через которые и просачиваются шпионские программы. Но и это еще далеко не всё. Как было отмечено выше, вы получаете полный доступ к своим файлам через Интернет. То есть можете зайти в программу в любой момент, имея лишь соединение с сетью. Кстати, тут стоит сказать о недостатке. Если у вас нет Интернета и есть другое устройство, не то, с которого вы выполняли загрузку, то вы не получите доступа. Это же касается и медленного интернет-соединения, хотя это скорее уже проблема вашего провайдера, а не сервиса. Вот, пожалуй, и всё, что касается плюсов и минусов.



Главная

История создания

Преимущества и недостатки

Сравнение

Дополнительно

Сравнение

Сравнение с iCloud Drive
Сравнение с Google Диск
Сравнение с Облако@mail.ru



Главная

История создания

Преимущества и недостатки

Сравнение

Дополнительно

Данный материал подготовлен в качестве домашнего задания по курсу "Разработка интернет-приложений"

Выполнила: студентка МТГУ им. Баумана

Калиниченко Ирина Викторовна

Группа: ИУ5-52