## «ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В БИБЛИОТЕКЕ»

ЦИКЛ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО ПОВЫШЕНИЮ КВАЛИФИКАЦИИ СОТРУДНИКОВ

МБУК Г.О. САМАРА «СМИБС»



#### Облачные технологии

• Февраль

## Мультимедийные технологии

• Март

Технологии создания интерактивных форм онлайн

• Апрель

«Обмен опытом: вопросы и ответы». Подведение итогов. Тестирование (май)

# **СТРУКТУРА ЗАНЯТИЯ:** 1-я Часть теория 2-я часть практика за ПК

Домашнее задание - создать цифровой продукт в одном из изученных сервисов (всего 3)

Один сервис после каждого занятия дается на самостоятельное изучение. Презентация своего сервиса.

Это задания на месяц. В мае – итоговое тестирование

## Занятие №1 «Облачные технологии»

Программа практикума

- ✓ понятие облачных технологий
- ✓ особенности, преимущества и недостатки
- ✓ применение облачных технологий в библиотеке
- ✓ RFID-технологии
- ✓ Облачное хранилище данных

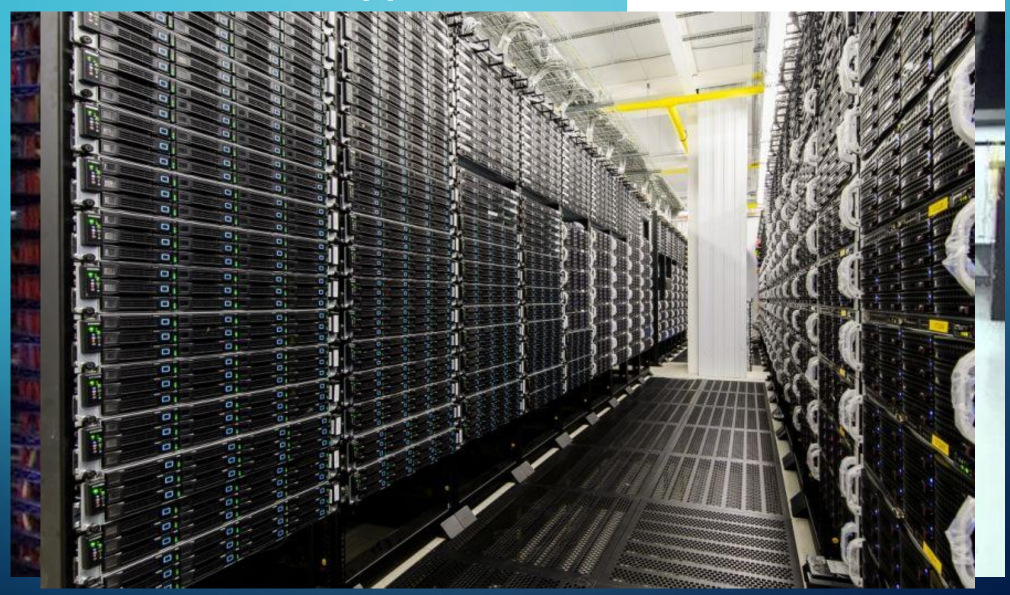
Облачные технологии – технологии обработки цифровых данных, с помощью которых компьютерные ресурсы предоставляются интернет-пользователю как онлайн-сервис.

Программы запускаются и выдают результаты работы в окне web-браузера на локальном ПК.

Другими словами, это услуги, предоставляемые с помощью Интернета, как правило, специализированными организациями.

Это различные аппаратные, программные средства, методологии и инструменты, которые предоставляются пользователю, как интернет-сервисы, для реализации своих целей, задач, проектов.

Модель «облака»



«Облака» по форме собственности:

- •Публичные
- •Частные
- •Гибридные

#### Возможности облачных технологий:

- •Доступ к личной информации с любого компьютера, подключенного к Интернету
- •Можно работать с информацией с разных устройств (ПК, планшеты, телефоны и т.п.)
- •Не важно в какой операционной системе Вы работаете, веб-сервисы работают в браузере любых ОС
- •Одну и туже информацию могут просматривать и редактировать одновременно с разных устройств разные люди
- •Если что-то случится с вашим устройством (ПК, планшетом, телефоном), то Вы не потеряете важную информацию, так как она теперь не хранится в памяти устройств
- •Вы всегда пользуетесь самой последней версией программ и при этом не надо следить за выходом обновлений
- •Можно свою информацию объединять с другими пользователями
- •Легко можно делиться информацией с близкими людьми или с людьми из любой точки земного шара

### Недостатки:

- низкая скорость или отсутствие Интернета
- программы нельзя настроить под себя
- конфиденциальность в публичном облаке сомнительна
- взлом хранилища, вирусы

**Особенность** облачных систем - возможность удаленного доступа к предоставляемым сервисам

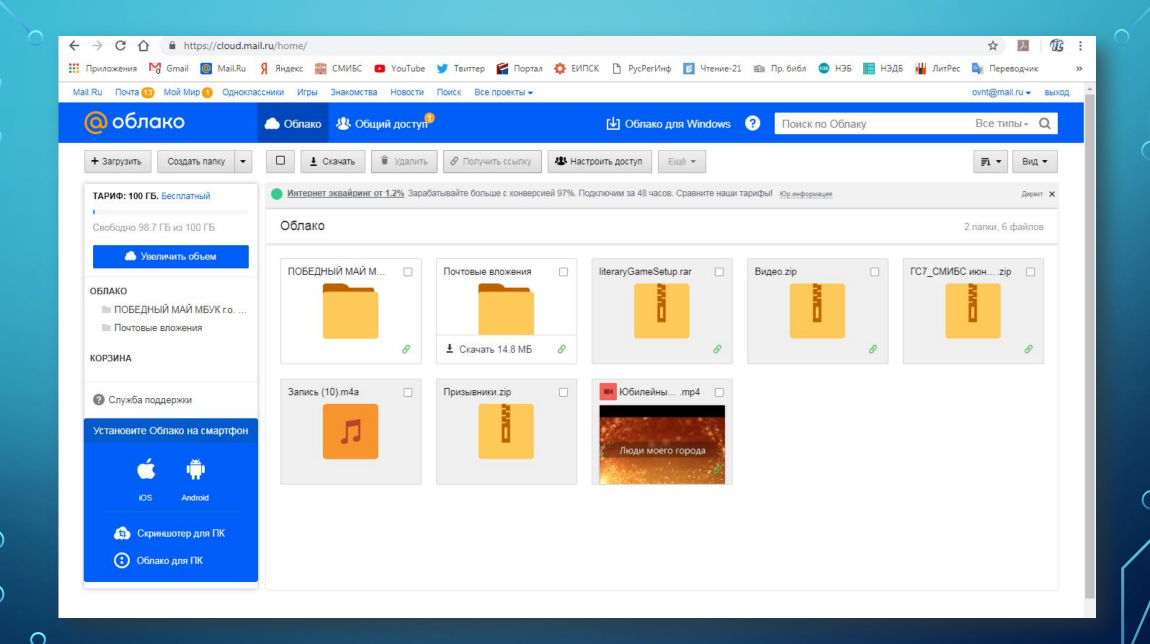
Преимущество - нет необходимости иметь огромный жесткий диск, мощный ПК, дорогие приложения, вся информация хранится в облаке, доступ из любой точки мира

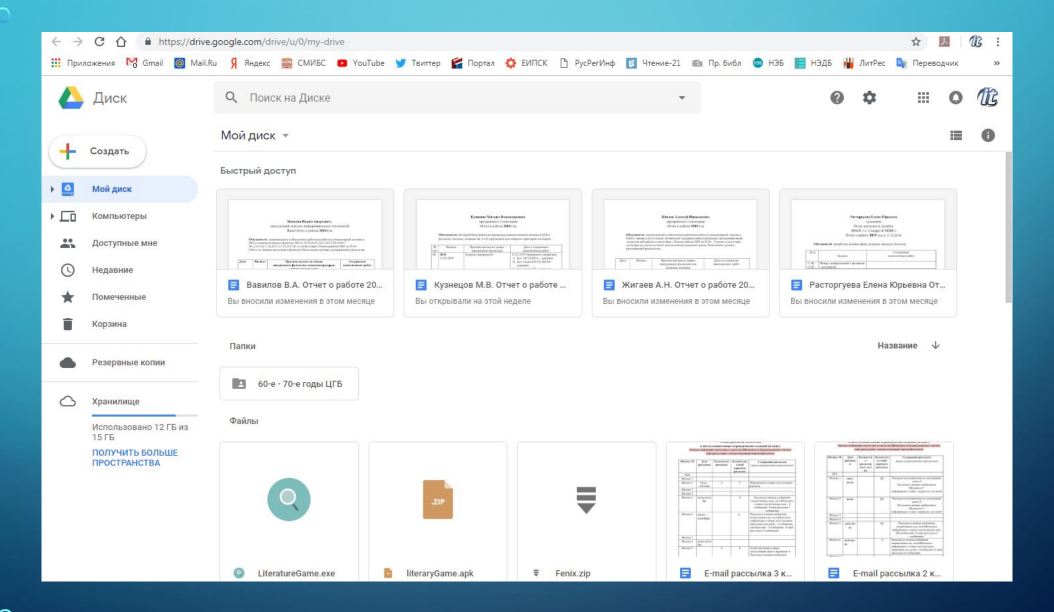
Применение облачных технологий в библиотеке:

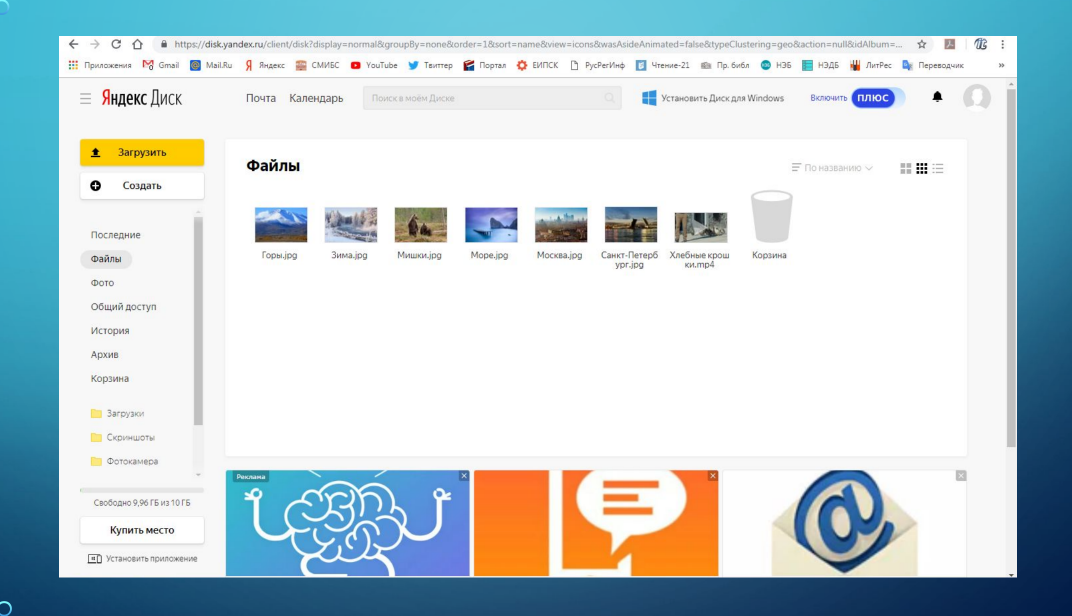
- Уже используем
- Будем применять

Storage-as-a-Service ("**хранение как сервис**") Услуга дает возможность сохранять данные во внешнем хранилище, в "облаке".

Оно будет выглядеть, как дополнительный логический диск или папка, если установить облако как программу на компьютер







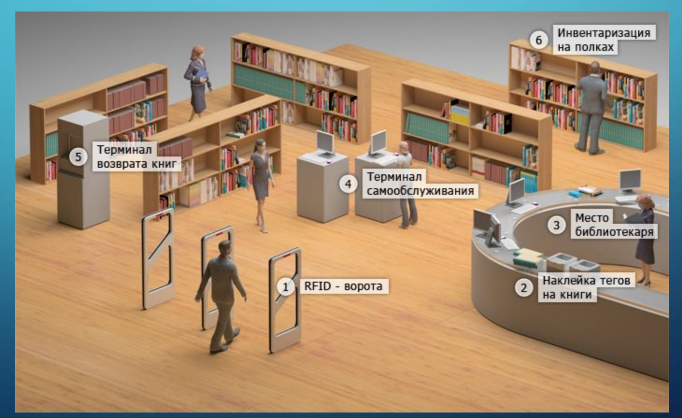
«Программное обеспечение», которое развернуто на удаленных серверах и каждый пользователь может получать к нему доступ с помощью Интернета.

Пример Google Docs, Google Calendar и др. онлайнпрограммы, сервисы

#### RFID-технологии

**RFID** (англ. Radio Frequency IDentification, радиочастотная идентификация) - метод автоматической идентификации объектов, в котором посредством радиосигналов считываются или записываются данные, хранящиеся в **RFID**-

метках















#### Домашнее задание:

- 1. Самостоятельно изучить сервис «Блокнот для речевого ввода» <a href="https://speechpad.ru/">https://speechpad.ru/</a>
- 2. Сделать Email-рассылку в сервисе SendPulse <a href="https://sendpulse.com/ru">https://sendpulse.com/ru</a> на адрес <a href="mail-pacca">zamdir.it@gmail.com</a> и адреса обучающихся сотрудников.