



«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 ту же 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

← → ↻ 🏠 <https://cloud.mail.ru/home/> ☆ 👤 🌐

📄 Приложения 📧 Gmail 📧 Mail.Ru 🇷🇺 Яндекс 📺 СМИБС 📺 YouTube 🐦 Твиттер 🏠 Портал ⚙️ ЕИПСК 📄 РусПерИнф 📄 Чтение-21 📄 Пр. библио НЭБ 📄 НЭДБ 📄 ЛитРес 🗣️ Переводчик >>

Mail.Ru Почта 13 Мой Мир 1 Одноклассники Игры Знакомства Новости Поиск Все проекты

ovnt@mail.ru 📄 выход

@облако

☁️ Облако 👤 Общий доступ 1

📄 Облако для Windows ? 🔍 Поиск по Облаку 📄 Все типы - 🔍

+ Загрузить Создать папку

📄 Скачать 🗑️ Удалить 🔗 Получить ссылку 👤 Настроить доступ ⋮ Ещё

📄 Вид

ТАРИФ: 100 ГБ. Бесплатный

Свободно 98.7 ГБ из 100 ГБ

📄 Увеличить объем

ОБЛАКО

- 📄 ПОВЕДНЫЙ МАЙ МБУК г.о. ...
- 📄 Почтовые вложения

КОРЗИНА

📄 Служба поддержки

Установите Облако на смартфон

🍏 iOS 🤖 Android








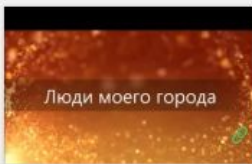
📄 Скриншотер для ПК

📄 Облако для ПК

🟢 Интернет эквайринг от 1.2% Зарабатывайте больше с конверсией 97%. Подключим за 48 часов. Сравните наши тарифы! [Юр. информация](#) Директ ✕

Облако

2 папки, 6 файлов

ПОВЕДНЫЙ МАЙ М...  <input type="checkbox"/>	Почтовые вложения  <input type="checkbox"/> 📄 Скачать 14.8 МБ 🔗	literaryGameSetup.rar  <input type="checkbox"/>	Видео.zip  <input type="checkbox"/>	ГС7_СМИБС июн... .zip  <input type="checkbox"/>
Запись (10).m4a  <input type="checkbox"/>	Призывники.zip  <input type="checkbox"/>	Юбилейны... .mp4  <input type="checkbox"/> Люди моего города		

- Диск
- Создать
- Мой диск
- Компьютеры
- Доступные мне
- Недавние
- Помеченные
- Корзина
- Резервные копии
- Хранилище

Использовано 12 Гб из 15 Гб
ПОЛУЧИТЬ БОЛЬШЕ ПРОСТРАНСТВА

Поиск на Диске

Мой диск

Быстрый доступ

Вавилов В.А. Отчет о работе 20...
Вы вносили изменения в этом месяце

Кузнецов М.В. Отчет о работе ...
Вы открывали на этой неделе

Жигаев А.Н. Отчет о работе 20...
Вы вносили изменения в этом месяце

Расторгуева Елена Юрьевна От...
Вы вносили изменения в этом месяце

Папки

60-е - 70-е годы ЦГБ

Файлы

LiteratureGame.exe

literaryGame.apk

Fenix.zip

E-mail рассылка 3 К...

E-mail рассылка 2 К...

← → ↻ 🏠 🔒 <https://disk.yandex.ru/client/disk?display=normal&groupBy=none&order=1&sort=name&view=icons&wasAsideAnimated=false&typeClustering=geo&action=null&idAlbum=...> ☆ 🗑️ 👤 ⋮

📱 Приложения 📧 Gmail 📧 Mail.Ru 🇾 Яндекс 📺 СМИБС 📺 YouTube 🐦 Твиттер 🌐 Портал ⚙️ ЕИПСК 📄 РусРегИнф 📄 Чтение-21 📖 Пр. библио 📊 НЭБ 📊 НЭДБ 📖 ЛитРес 🗣️ Переводчик ⋮

☰ **Яндекс Диск** Почта Календарь 🔍 Поиск в моём Диске 🪟 Установить Диск для Windows Включить **ПЛЮС** 🔔 👤

Загрузить
Создать









Последние
Файлы
Фото
Общий доступ
История
Архив
Корзина

📁 Загрузки
📁 Скриншоты
📁 Фотокамера




Свободно 9,96 ГБ из 10 ГБ
Купить место
📱 Установить приложение

Файлы

☰ По названию ▾ 🗪 📄 📄 📄

							
Горы.jpg	Зима.jpg	Мишки.jpg	Море.jpg	Москва.jpg	Санкт-Петербург.jpg	Хлебные крошки.mp4	Корзина

Реклама

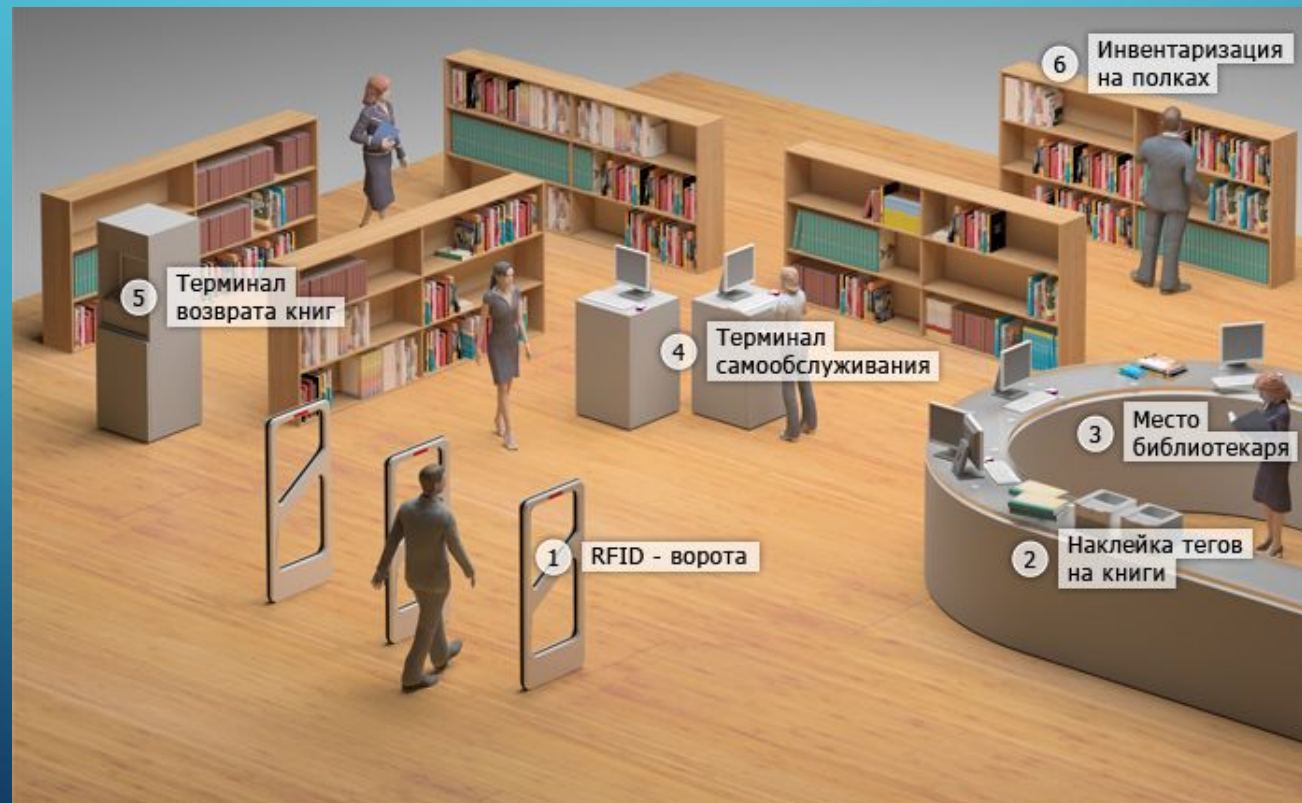
		
--	---	---

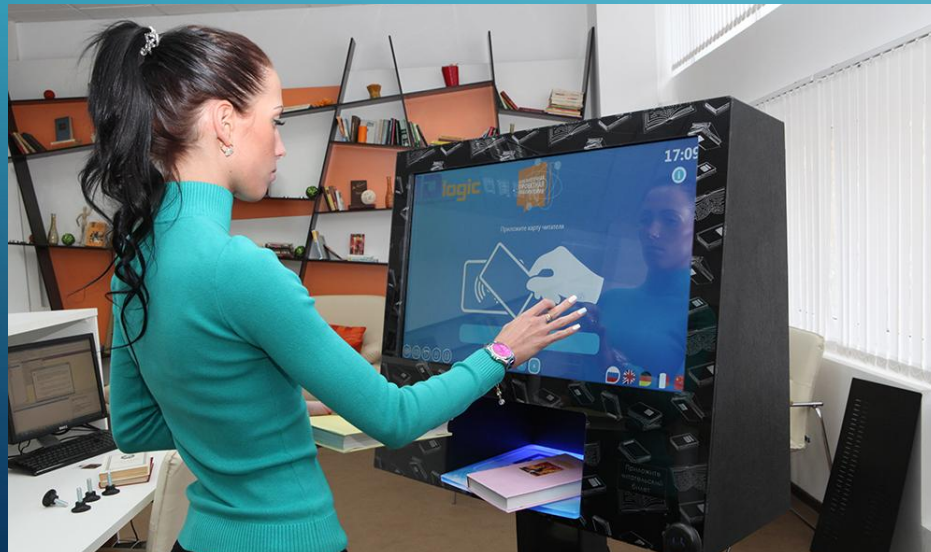
«Программное обеспечение», которое развернуто на удаленных серверах и каждый пользователь может получать к нему доступ с помощью Интернета.

Пример Google Docs, Google Calendar и др. онлайн-программы, 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» <https://speechpad.ru/>
2. Сделать Email-рассылку в сервисе SendPulse <https://sendpulse.com/ru> на адрес zamdir.it@gmail.com и адреса обучающихся сотрудников.