



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Калужский филиал
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана
(национальный исследовательский университет)»
(КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ ИУК «Информатика и управление»


КАФЕДРА ИУК4 «Программное обеспечение ЭВМ, информационные технологии»

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №1

«ОБЛАЧНЫЙ СЕРВИС SAAS ОТ MICROSOFT»

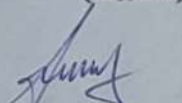
ДИСЦИПЛИНА: «ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

Выполнил: студент гр. ИУК4-82Б


(Подпись)

(Карельский М.К.)
(Ф.И.О.)

Проверил:


(Подпись)

(Амеличев Г.Э.)
(Ф.И.О.)

Дата сдачи (защиты):

1.03.2024

Результаты сдачи (защиты):

- Балльная оценка:

(18)

- Оценка:

Калуга, 2024

Цель: получение навыков работы с облачными офисными приложениями фирмы Microsoft.

Задачи:

Изучить основы работы с облачными офисными приложениями Microsoft. Научиться устанавливать доступ к файлам различным пользователям. Изучить основные принципы работы приложения Docs.com

Задание:

1. Получить аккаунт в облачном сервисе office.com.
2. Создать личную страницу в docs.com.
3. Подготовить презентацию о доступных облачных сервисах, предоставляемых российскими центрами обработки данных (ЦОД) в соответствии со своим вариантом.
4. Результаты оформить в виде таблицы, используя приложение Excel из office.com. Таблица должна включать стоимость предоставляемых услуг.
5. Создать презентацию об центре обработки данных, используя приложение PowerPoint из office.com.
6. Оформить отчет по лабораторной работе, используя приложение Word из office.com.
7. Созданные файлы разместить на OneDrive, предоставив преподавателю возможность для их просмотра.
8. Результаты также разместить на своей личной странице в интернет

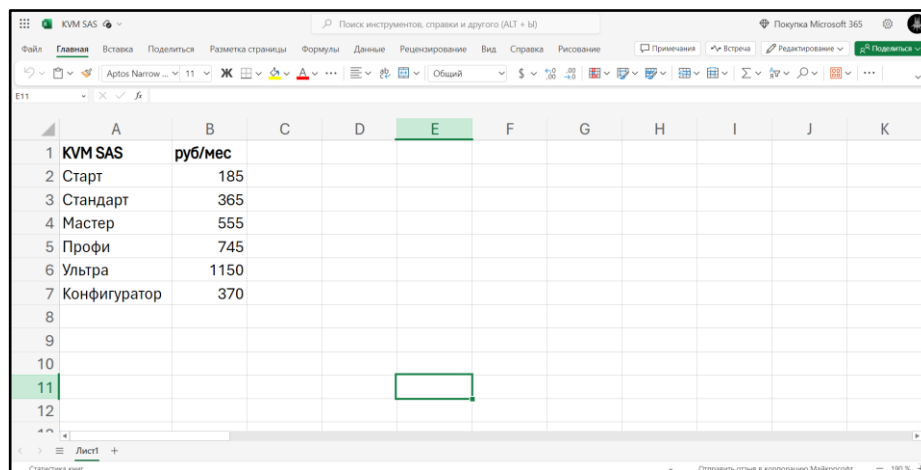
Вариант 6

Сайт: <http://planetahost.ru/>

Результат:

Файлы на облаке:

- Excel: [KVM SAS.xlsx](#)
- PowerPoint: [Презентация.pptx](#)
- ВКР: [Курсовая.pptx](#)



The screenshot shows an Excel spreadsheet with the following data:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	KVM SAS	руб/мес									
2	Старт	185									
3	Стандарт	365									
4	Мастер	555									
5	Профи	745									
6	Ультра	1150									
7	Конфигуратор	370									
8											
9											
10											
11											
12											

Рис. 1. Excel

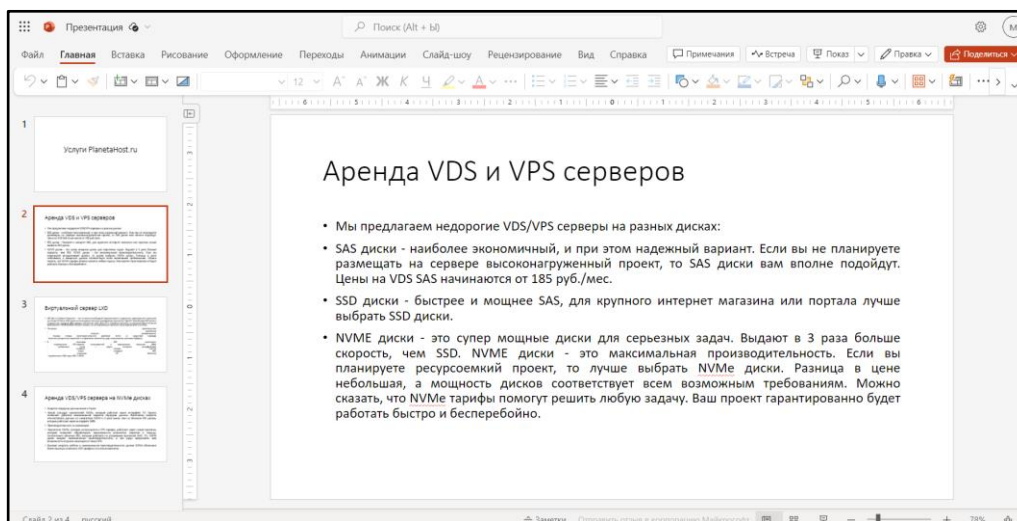


Рис. 2. PowerPoint

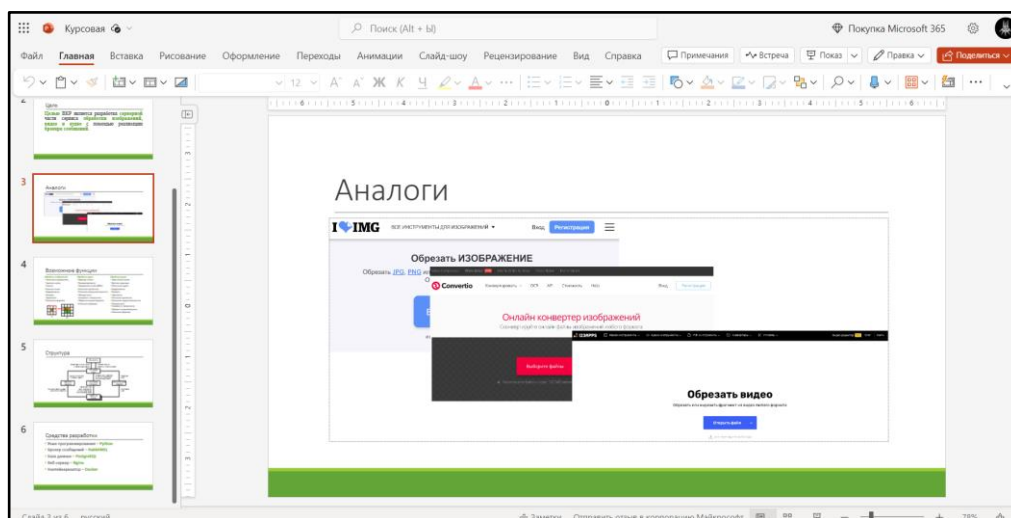


Рис. 3. Презентация по ВКР

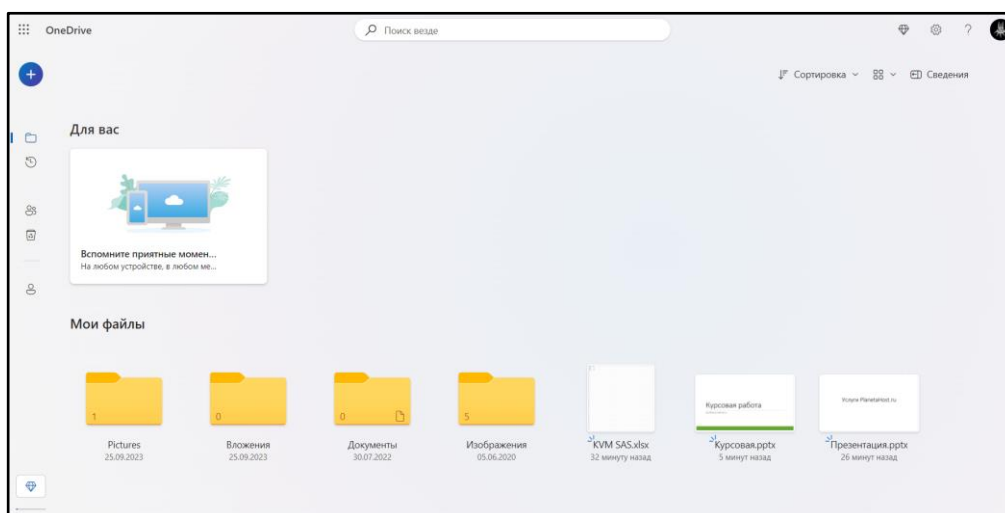


Рис. 4. Файлы на облаке

Вывод: в ходе выполнения лабораторной работы были получены практические навыки работы с облачными офисными приложениями фирмы Microsoft.