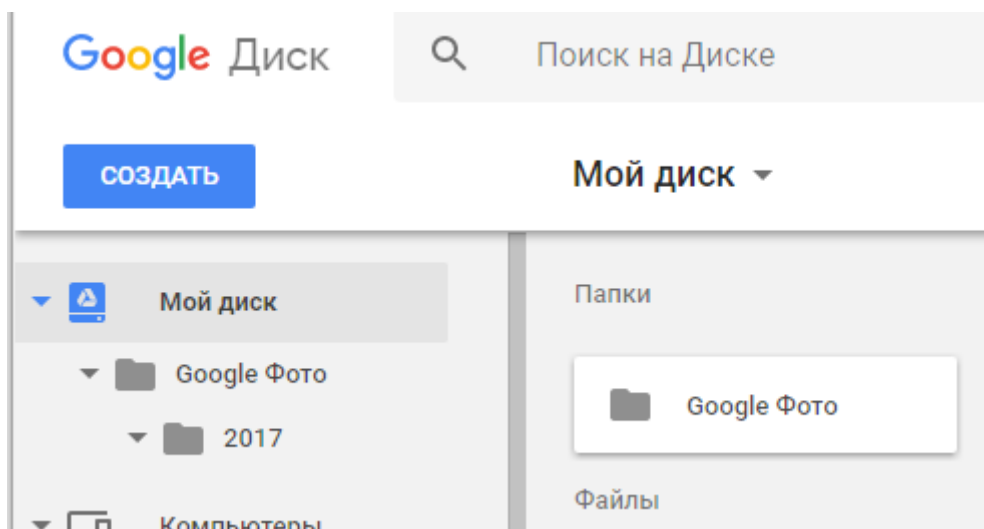


Лабораторная газета

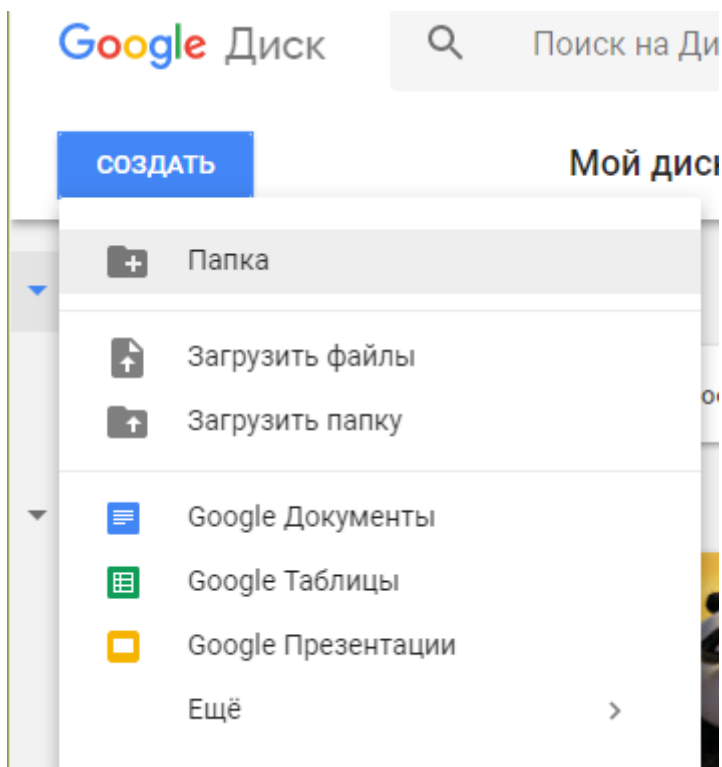
«Облачные технологии: GOOGLE диск»

Для начала работы войдите в свой аккаунт на Google Drive. После выполнения входа в GOOGLE ДИСК создайте папку.

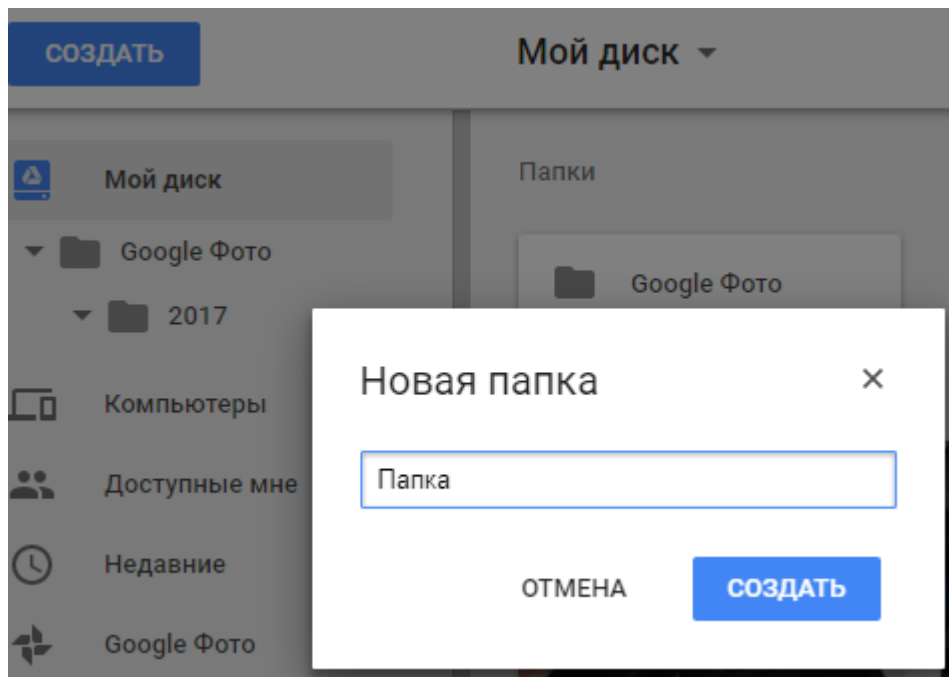
Нажмите на кнопку Создать в левой верхней части окна.



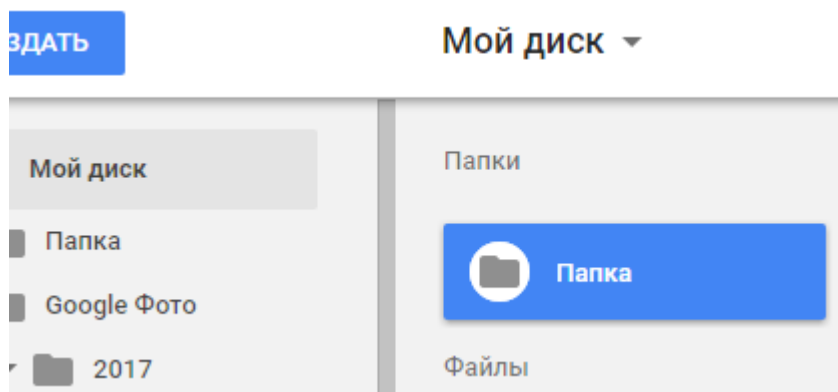
В раскрывающемся меню выберите пункт Папка.



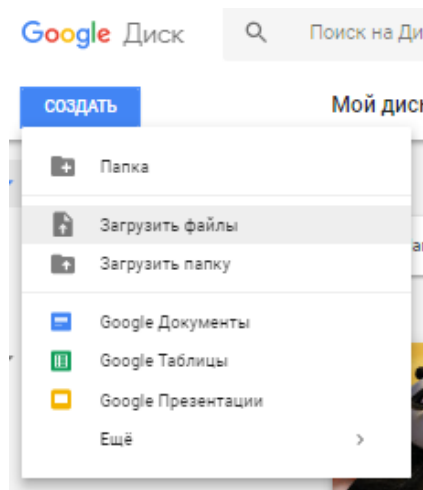
Введите имя папки в текстовом поле и нажмите ОК.

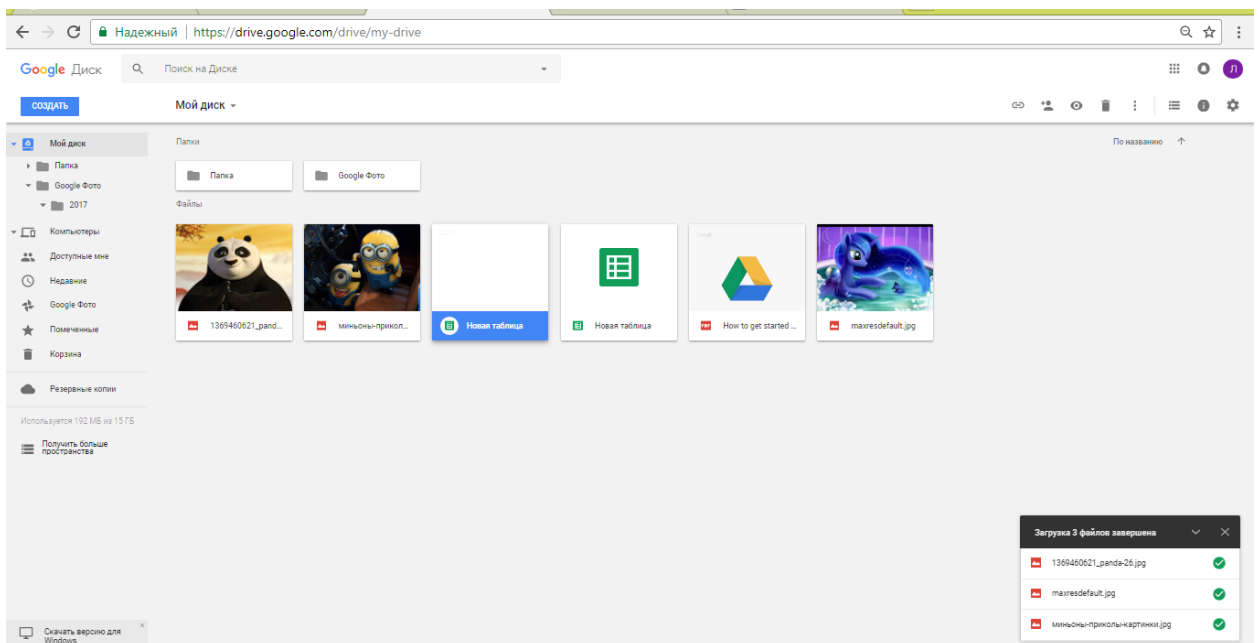
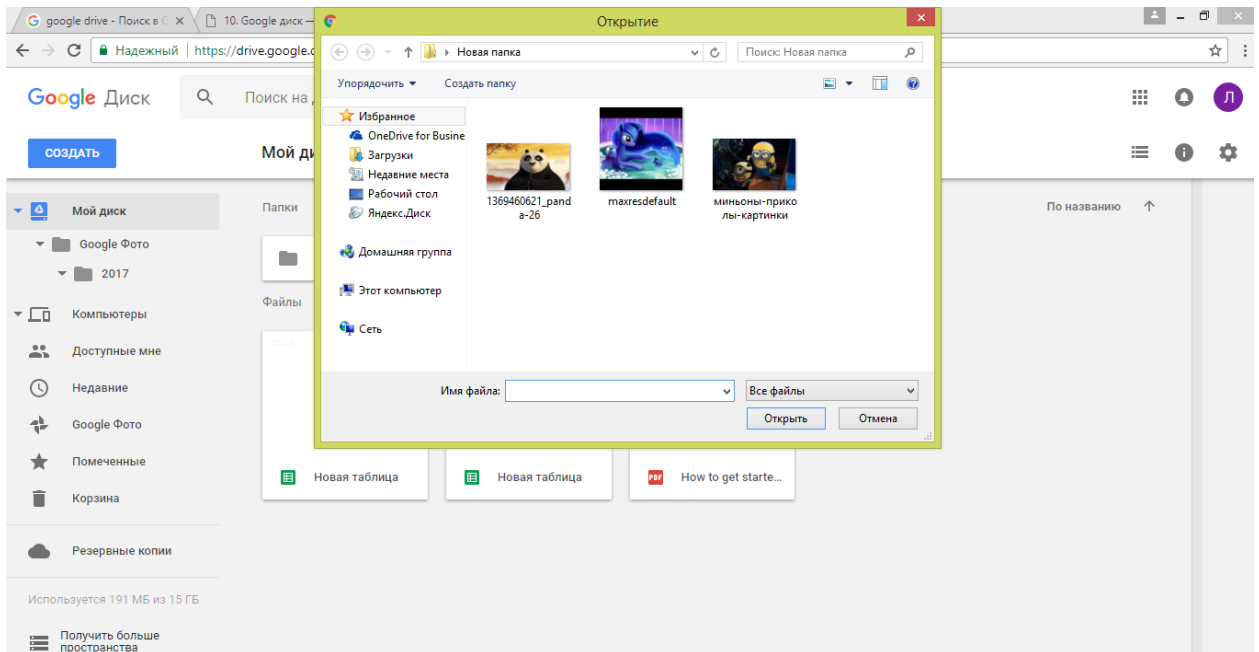


Папка будет создана и появится в разделе Мой диск.

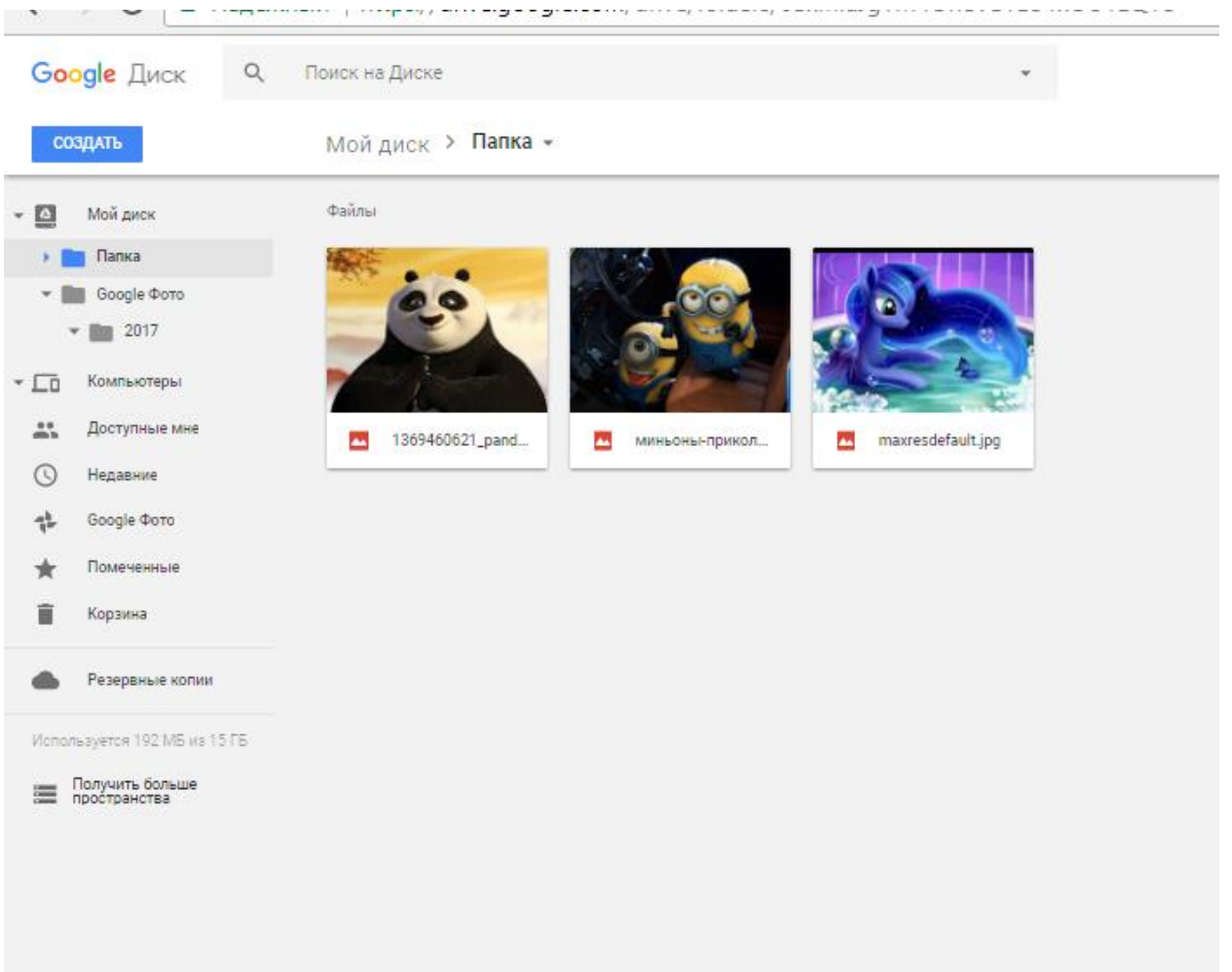
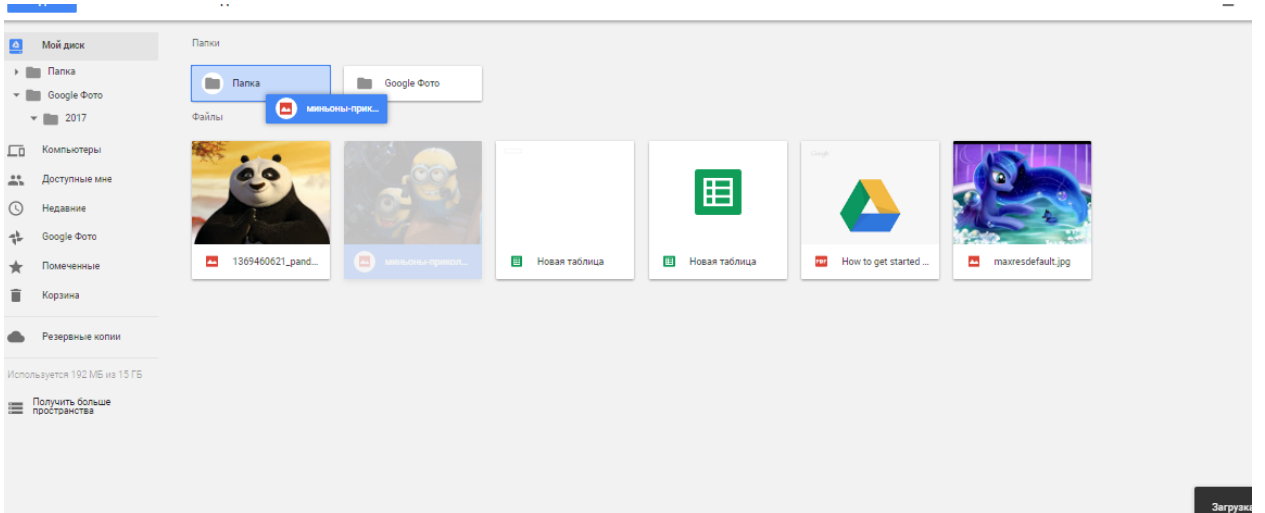


Нажмите на кнопку Создать в левой верхней части окна. В раскрывающемся меню выберите пункт Файлы и выберите документ, который хотите загрузить.

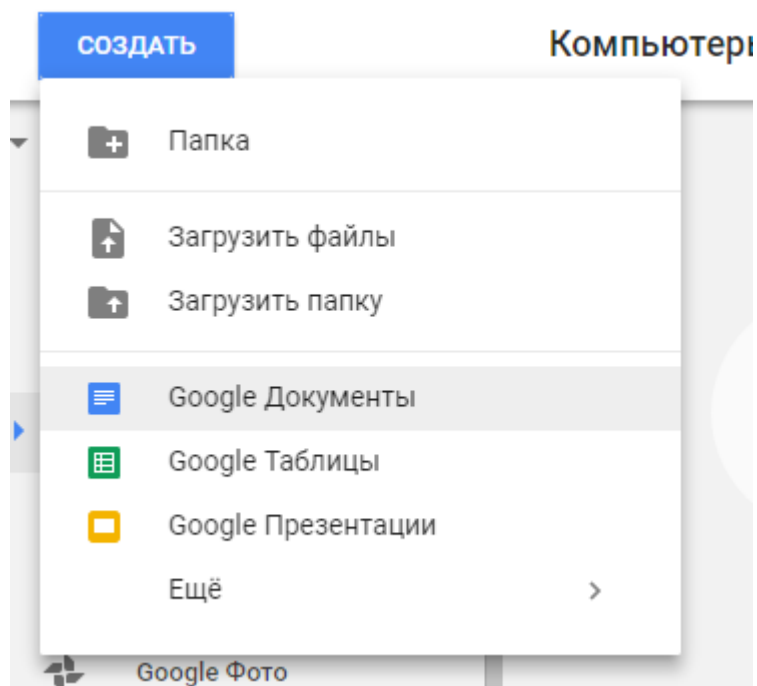




Переместите загруженные файлы в ранее созданную папку. Нажмите левую кнопку мыши на картинке и перетащите на папку.



Создайте Google Документ.



В созданном документе дайте определение, что такое облачные вычисления, перечислите 3 модели «облаков» и преимущества облачных сервисов.

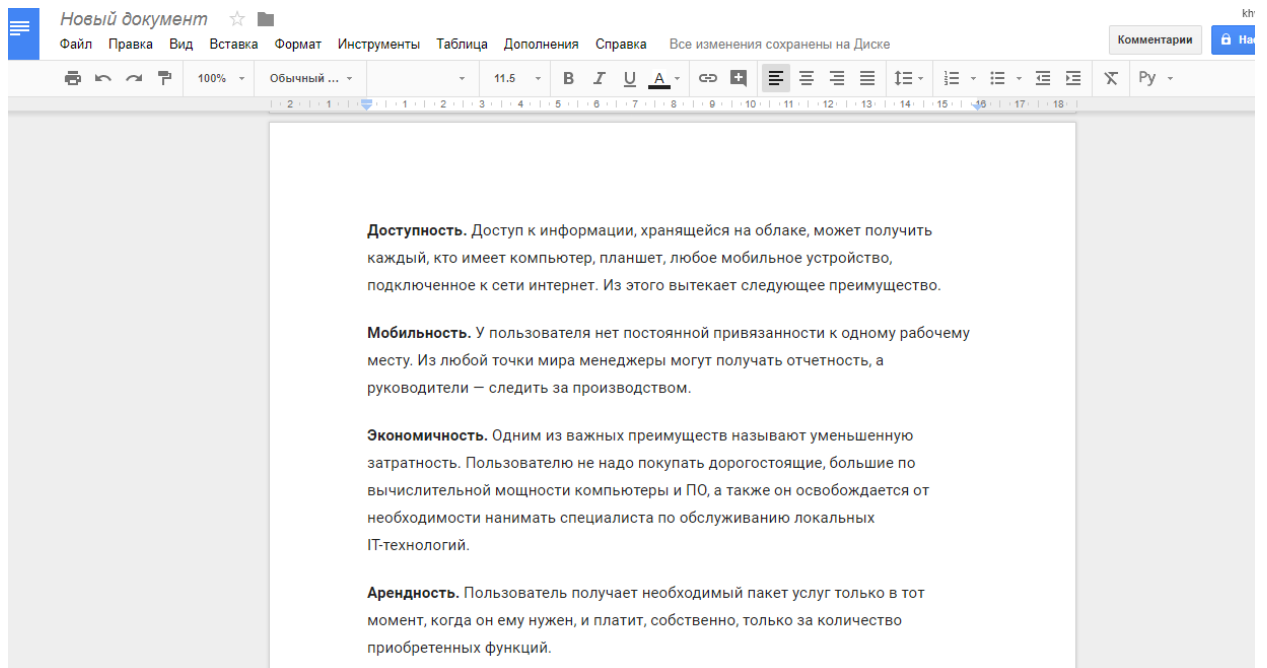
Облачные вычисления(**cloud computing**)-это технология распределённой обработки данных в которой компьютерные ресурсы и мощности предоставляются пользователю как интернет-сервис.

Три модели «облаков»

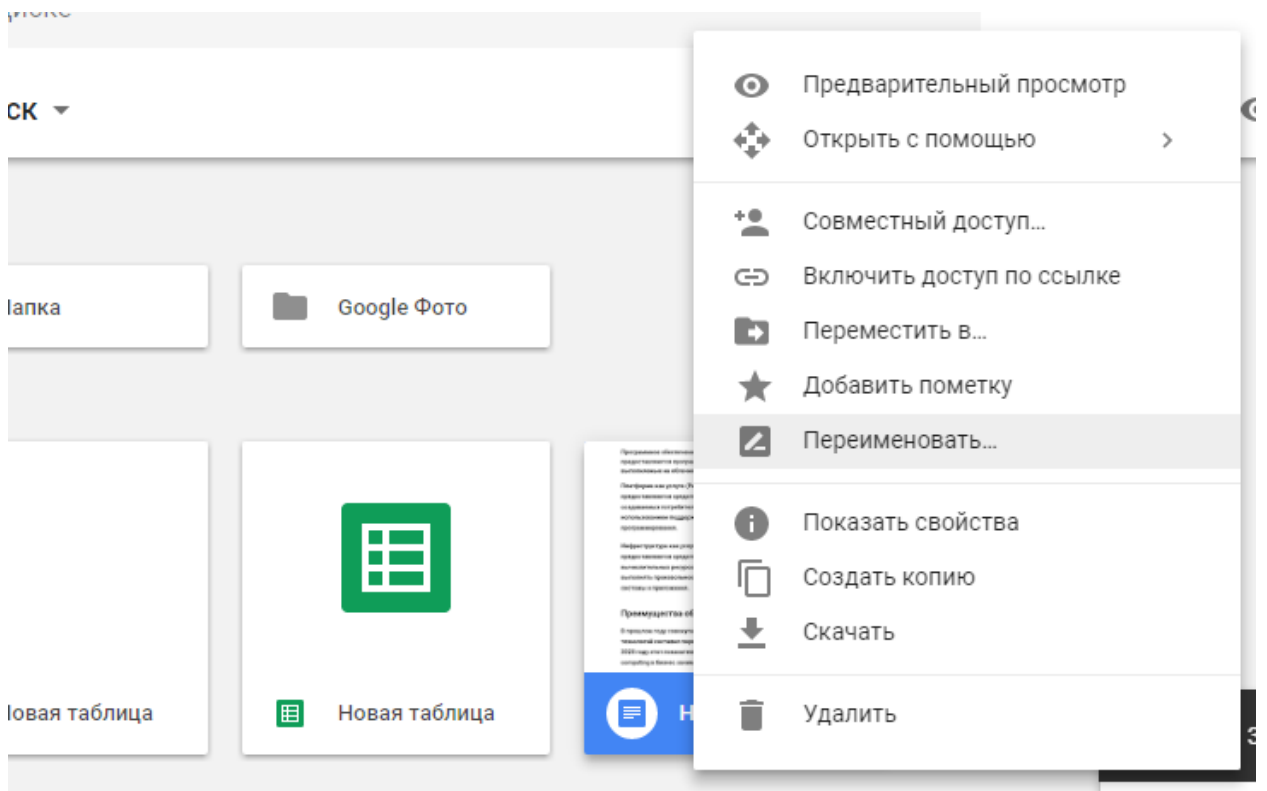
Программное обеспечение как услуга (SaaS, Software as a Service). Потребителю предоставляются программные средства – приложения провайдера, выполняемые на облачной инфраструктуре.

Платформа как услуга (PaaS, Platform as a Service). Потребителю предоставляются средства для развертывания на облачной инфраструктуре создаваемых потребителем или приобретаемых приложений, разрабатываемых с использованием поддерживаемых провайдером инструментов и языков программирования.

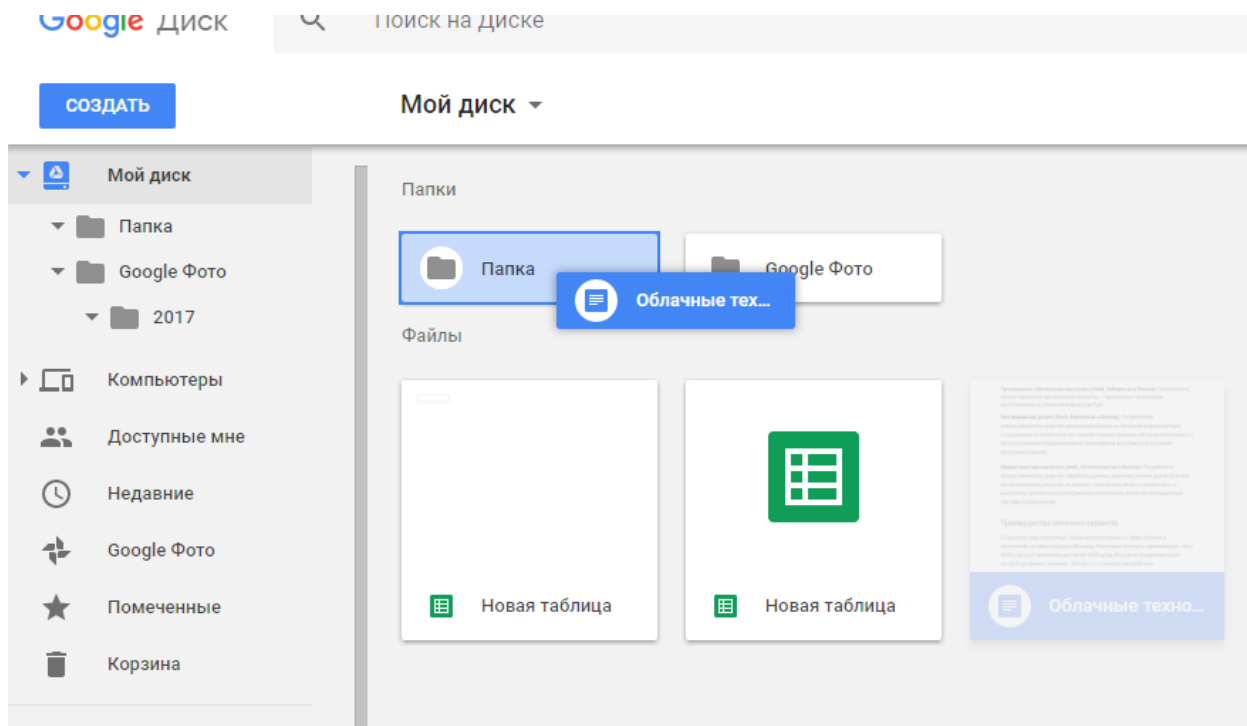
Инфраструктура как услуга (IaaS, Infrastructure as a Service). Потребителю



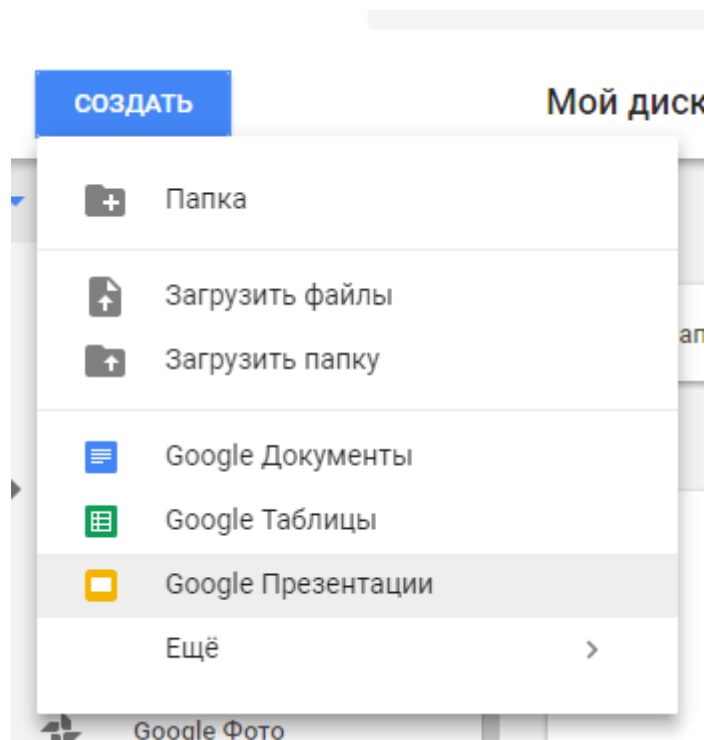
Переименуйте созданный документ «Облачные технологии». (Правой кнопкой мыши щелкните по документу и выберите «Переименовать...»)



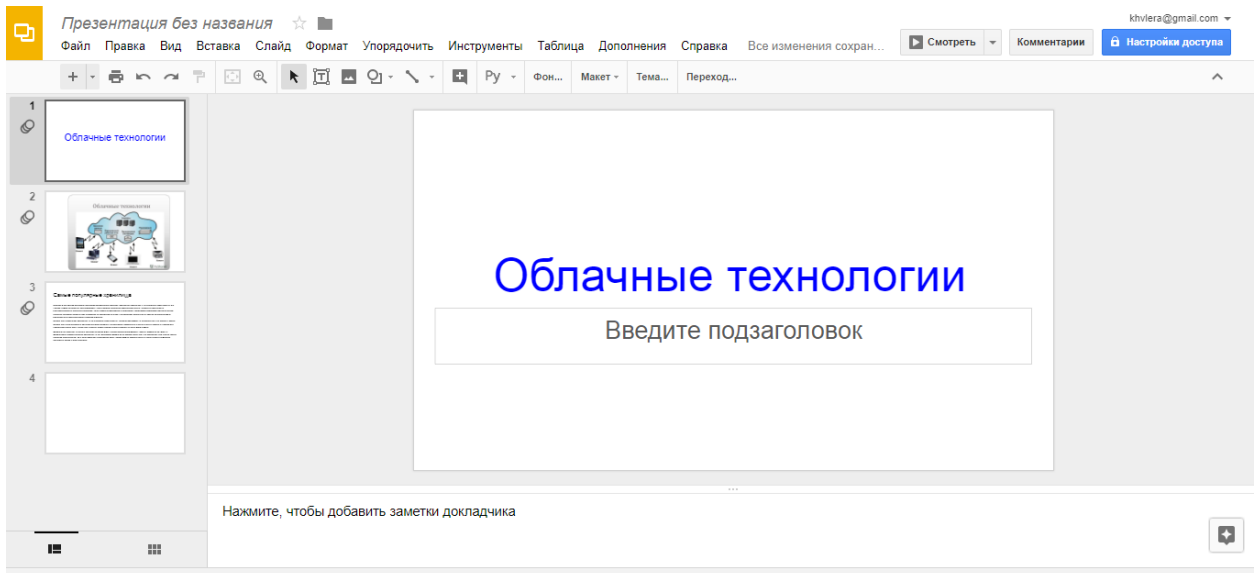
Переместите Google документ в ранее созданную папку.



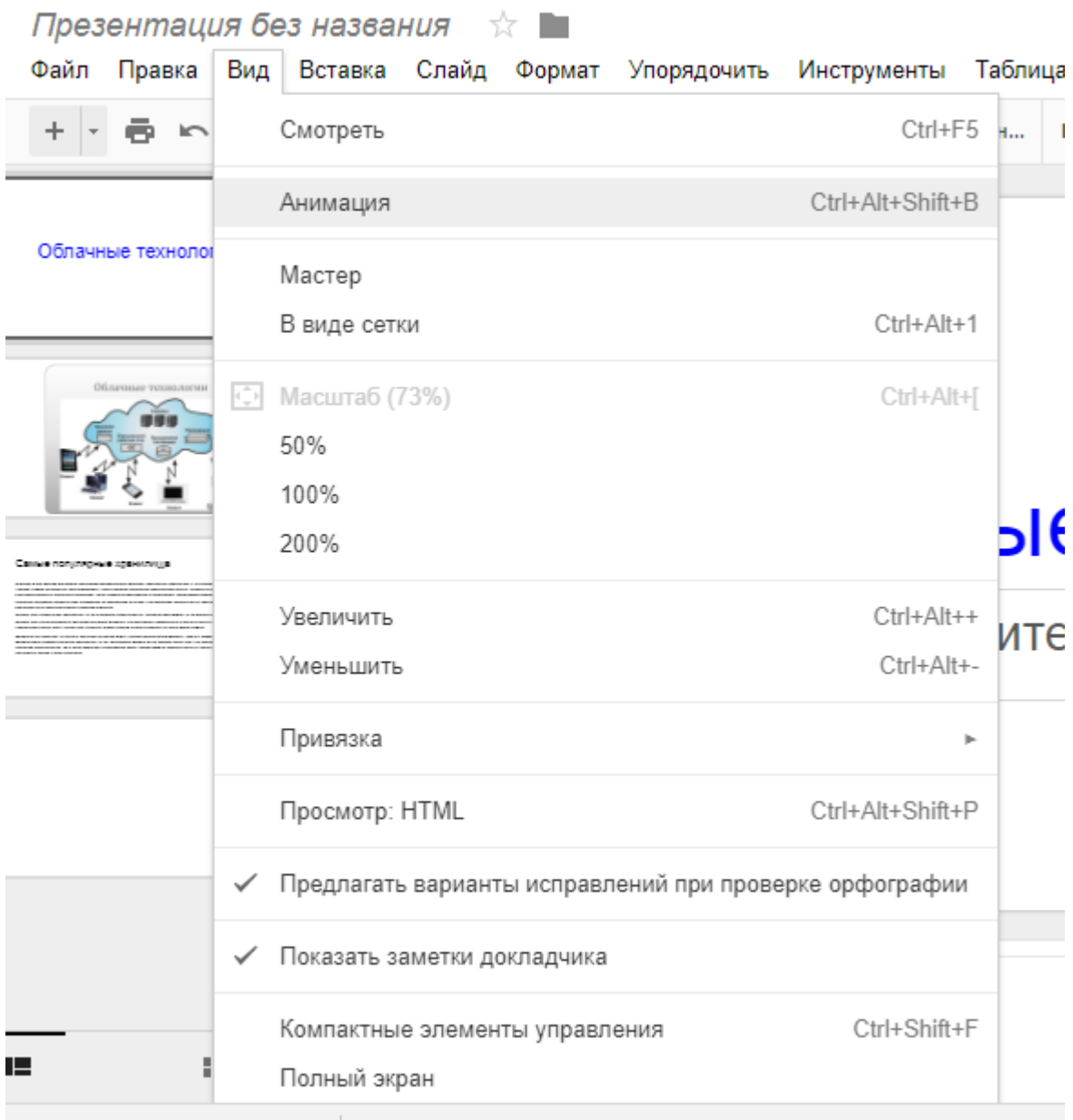
Создайте Google Презентацию.



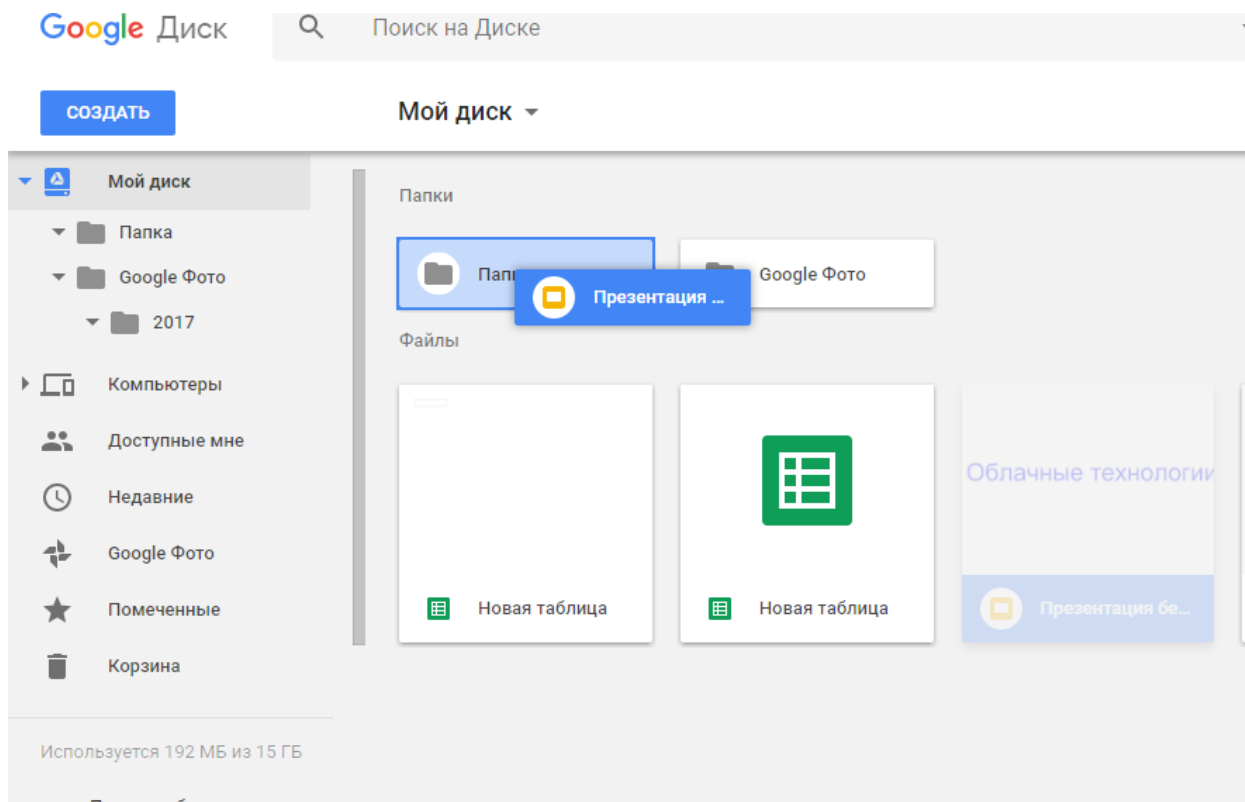
В Google Презентации создайте 3-4 слайда на тему «Облачные технологии».



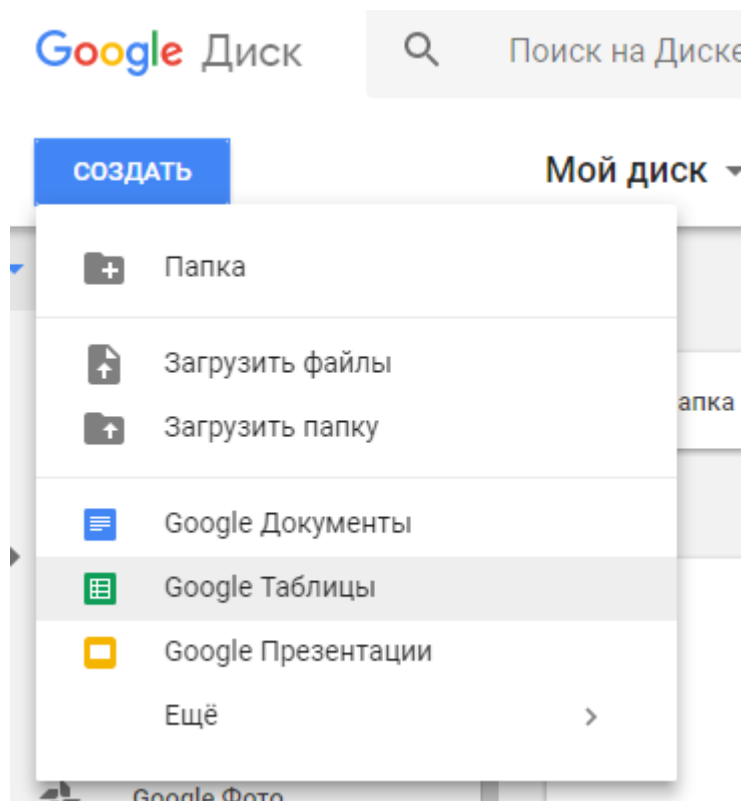
На каждый слайд поставьте анимацию. (Вид-Анимация)



Переместите Google Презентацию в ранее созданную папку.



Создайте Google Таблицу



В созданную Google Таблицу внесите данные с рисунка представленного ниже и переместите в папку.

	A	B	C	D
1	Наименование	Количество	Цена	Сумма
2	Сыр	213	300	
3	Масло	224	32	
4	Молоко	352	21	
5	Хлеб	120	22	

The screenshot shows the Google Sheets interface. At the top, there is a title bar with "Новая таблица" and a user email "khvlera@gm". Below the title bar is a menu bar with "Файл", "Правка", "Вид", "Вставка", "Формат", "Данные", "Комментарии", and "Настройки". Below the menu bar is a toolbar with icons for print, undo, redo, and a zoom level of 100%. The spreadsheet area shows a table with columns A, B, C, D, and E. The data in the table is as follows:

	A	B	C	D	E
1	Наименование	Количество	Цена	Сумма	
2	Сыр	213	300	1000	
3	Масло	224	32	234	
4	Молоко	352	21	76	
5	Хлеб	120	22	35	
6					
7					
8					
9					

The formula bar at the top left of the spreadsheet area shows "fx".