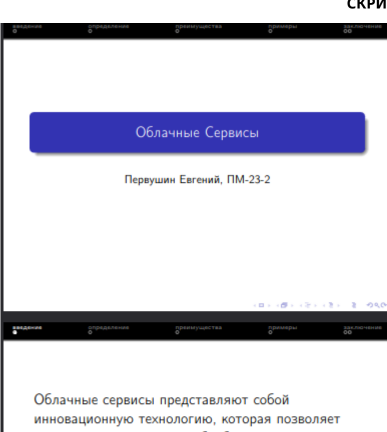
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛИПЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет	Факультет автоматизации и информатики		
Кафедра	Автоматизированные системы управления		
	«Облачн	ные Сервисы»	
Студент	ПМ-23-2	подпись, дата	Первушин Е.А. фамилия, инициалы
Руководитель			
доцент			Седых Ю.И.
ученая степень, ученое звание		подпись, дата	фамилия, инициалы

СКРИНШОТЫ



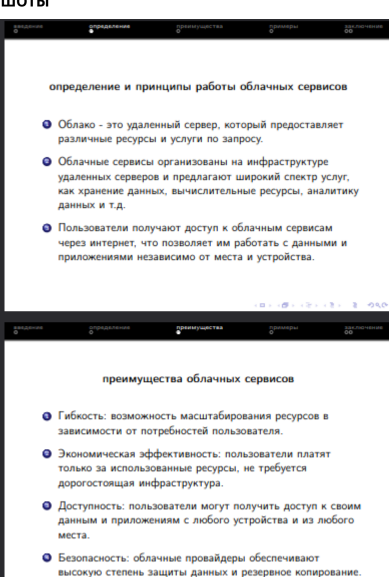
Облачные сервисы представляют собой инновационную технологию, которая позволяет пользователям хранить, обрабатывать и обмениваться данными через интернет. Они предлагают множество преимуществ, включая гибкость, масштабируемость и доступность. В данной презентации мы рассмотрим основные принципы и использование облачных сервисов.



примеры облачных сервисов

- Хранение данных в облаке: сервисы для хранения и синхронизации файлов, такие как Dropbox, Google Drive, OneDrive.
- Облачные вычисления: предоставление вычислительных ресурсов для запуска приложений без локальной инфраструктуры, такие как Amazon Web Services (AWS), Microsoft Azure, Google Cloud Platform.
- Облачная аналитика: возможность анализа больших объемов данных, используя облачные технологии, такие как Google BigQuery, Amazon Redshift.





Облачные сервисы играют все более важную роль в современном мире, предоставляя пользователям гибкость, доступность и эффективность. Они позволяют нам хранить и обрабатывать данные, используя удаленные ресурсы, и иметь доступ к ним с любого устройства. Облачные сервисы являются неотъемлемой частью нашей цифровой инфраструктуры и продолжат развиваться,

предлагая новые возможности и преимущества

для пользователей.

10 10 10 12 12 12 12 100

исходный код

```
\documentclass{beamer}
\usepackage{graphicx}
\usepackage[T2A]{fontenc}
\usepackage[english,russian]{babel}
\usepackage{caption}
\title{Облачные Сервисы}
\author{Первушин Евгений, ПМ-23-2}
\date{}
\usetheme{Frankfurt}
\begin{document}
    \begin{frame}
        \titlepage
    \end{frame}
    \section{введение}
    \begin{frame}
        \Large Облачные сервисы представляют собой инновационную технологию, которая
позволяет пользователям хранить, обрабатывать и обмениваться данными через интернет. Они
предлагают множество преимуществ, включая гибкость, масштабируемость и доступность. В данной
презентации мы рассмотрим основные принципы и использование облачных сервисов.
    \end{frame}
    \section{определение}
    \begin{frame}
        \begin{center}
            \textbf{определение и принципы работы облачных сервисов}
        \end{center}
        \vspace{10}
        \begin{enumerate}
            \item Облако - это удаленный сервер, который предоставляет различные ресурсы и
услуги по запросу.
            \vspace{5}
            \item Облачные сервисы организованы на инфраструктуре удаленных серверов и
предлагают широкий спектр услуг, как хранение данных, вычислительные ресурсы, аналитику
данных и т.д.
            \vspace{5}
            \item Пользователи получают доступ к облачным сервисам через интернет, что
позволяет им работать с данными и приложениями независимо от места и устройства.
        \end{enumerate}
    \end{frame}
    \section{преимущества}
    \begin{frame}
        \begin{center}
            \textbf{преимущества облачных сервисов}
        \end{center}
        \vspace{10}
        \begin{enumerate}
            \item Гибкость: возможность масштабирования ресурсов в зависимости от
потребностей пользователя.
            \vspace{5}
            \item Экономическая эффективность: пользователи платят только за использованные
ресурсы, не требуется дорогостоящая инфраструктура.
            \vspace{5}
```

```
\item Доступность: пользователи могут получить доступ к своим данным и
приложениям с любого устройства и из любого места.
            \vspace{5}
            \item Безопасность: облачные провайдеры обеспечивают высокую степень защиты
данных и резервное копирование.
        \end{enumerate}
    \end{frame}
    \section{примеры}
    \begin{frame}
        \begin{center}
            \textbf{примеры облачных сервисов}
        \end{center}
        \vspace{10}
        \begin{enumerate}
            \item Хранение данных в облаке: сервисы для хранения и синхронизации файлов,
такие как Dropbox, Google Drive, OneDrive.
            \vspace{5}
            \item Облачные вычисления: предоставление вычислительных ресурсов для запуска
приложений без локальной инфраструктуры, такие как Amazon Web Services (AWS), Microsoft
Azure, Google Cloud Platform.
            \vspace{5}
            \item Облачная аналитика: возможность анализа больших объемов данных, используя
облачные технологии, такие как Google BigQuery, Amazon Redshift.
        \end{enumerate}
    \end{frame}
    \section{заключение}
    \begin{frame}
        \Large Облачные сервисы играют все более важную роль в современном мире, предоставляя
пользователям гибкость, доступность и эффективность. Они позволяют нам хранить и обрабатывать
данные, используя удаленные ресурсы, и иметь доступ к ним с любого устройства. Облачные
сервисы являются неотъемлемой частью нашей цифровой инфраструктуры и продолжат развиваться,
предлагая новые возможности и преимущества для пользователей.
    \end{frame}
    \begin{frame}
        \centering
        \includegraphics[scale=0.25]{TheEnd.jpg}
    \end{frame}
\end{document}
```