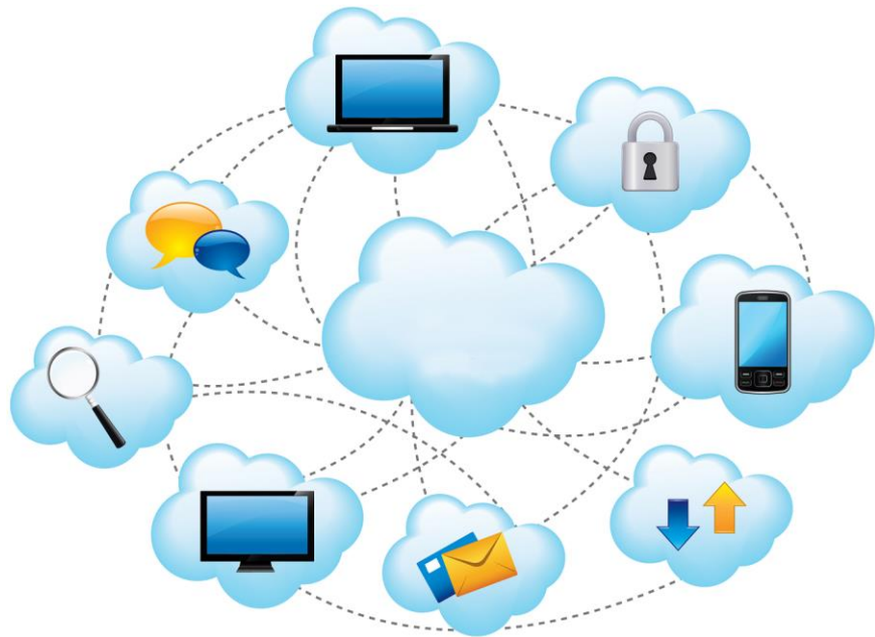




Использование облачных технологий в образовании

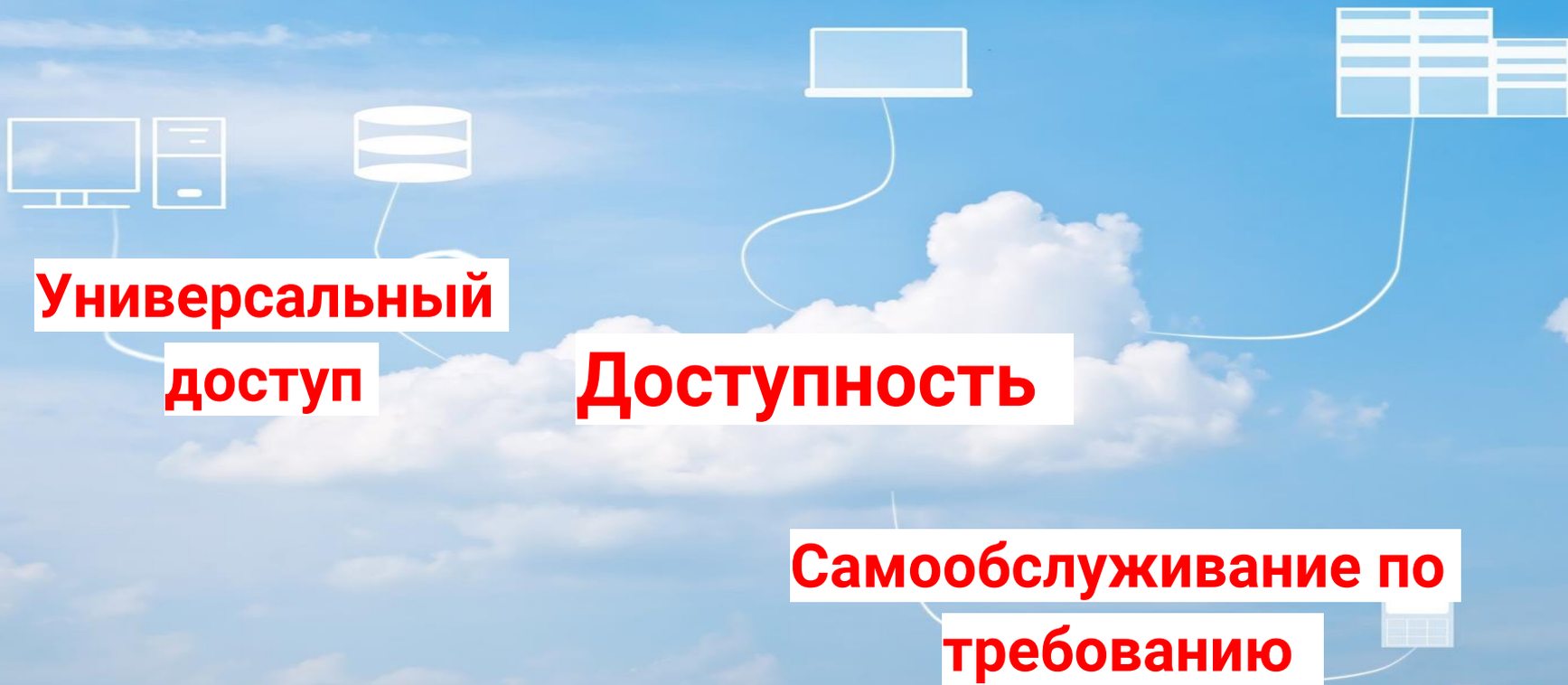
**Лебедев И.Е., зам. директора по УР,
МБОУ “Многопрофильный лицей №18
им. М.В. Ломоносова ЗМР РТ”**

Что такое облака и облачные технологии



Облачные технологии – это виртуальная рабочая площадка и электронное хранилище данных в сети.

Характеристики облачных технологий



Примеры облачных технологий



Dropbox



Яндекс.Диск



SkyDrive



Google Drive

Плюсы и минусы облачных технологий

Плюсы:

- **Невысокая стоимость**
- **Быстрое внедрение**
- **Не надо следить за обновлениями**
- **Мобильность**
- **Низкие требования к мощности ПК**
- **При поломке устройств информация не пропадет**

Плюсы и минусы облачных технологий

Минусы:

- К информации имеет доступ провайдер
- Требуется доступ в интернет
- Риск утечки информации
- Цена подписки может увеличиваться

Облачные сервисы



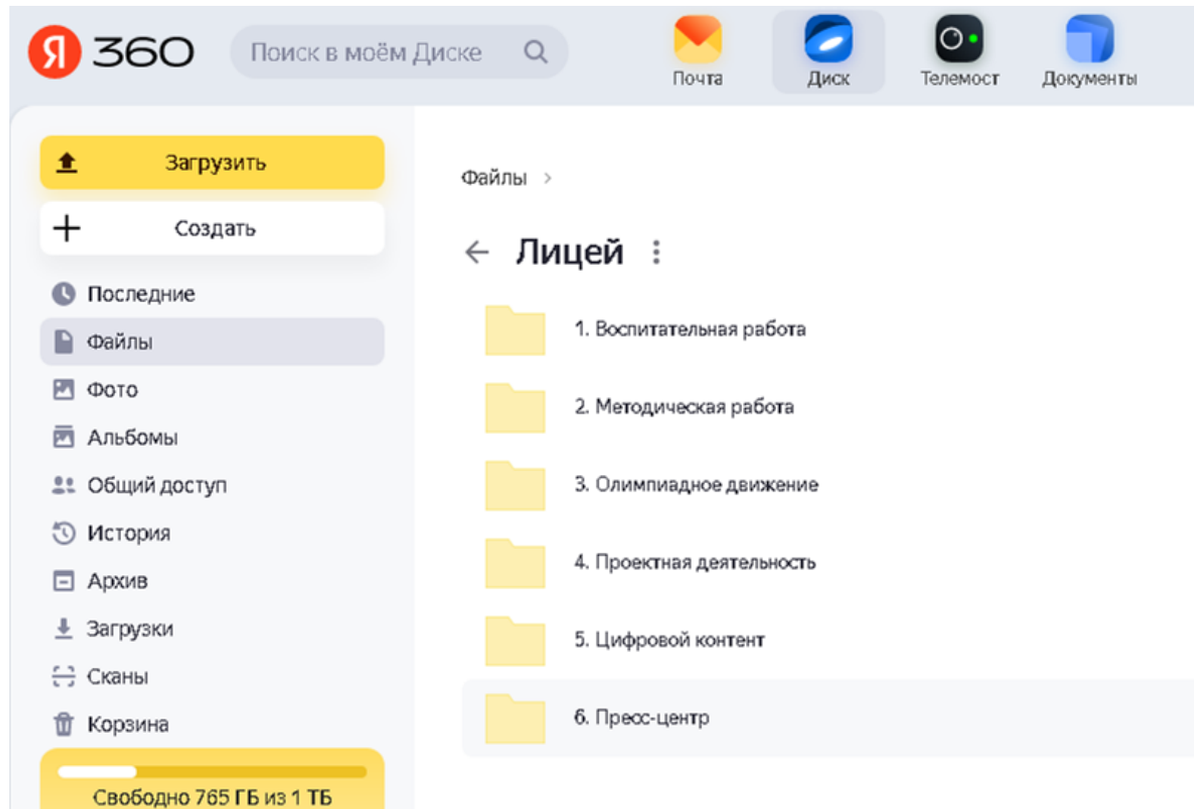
Я 360

VS



Облачные сервисы в Лицее №18

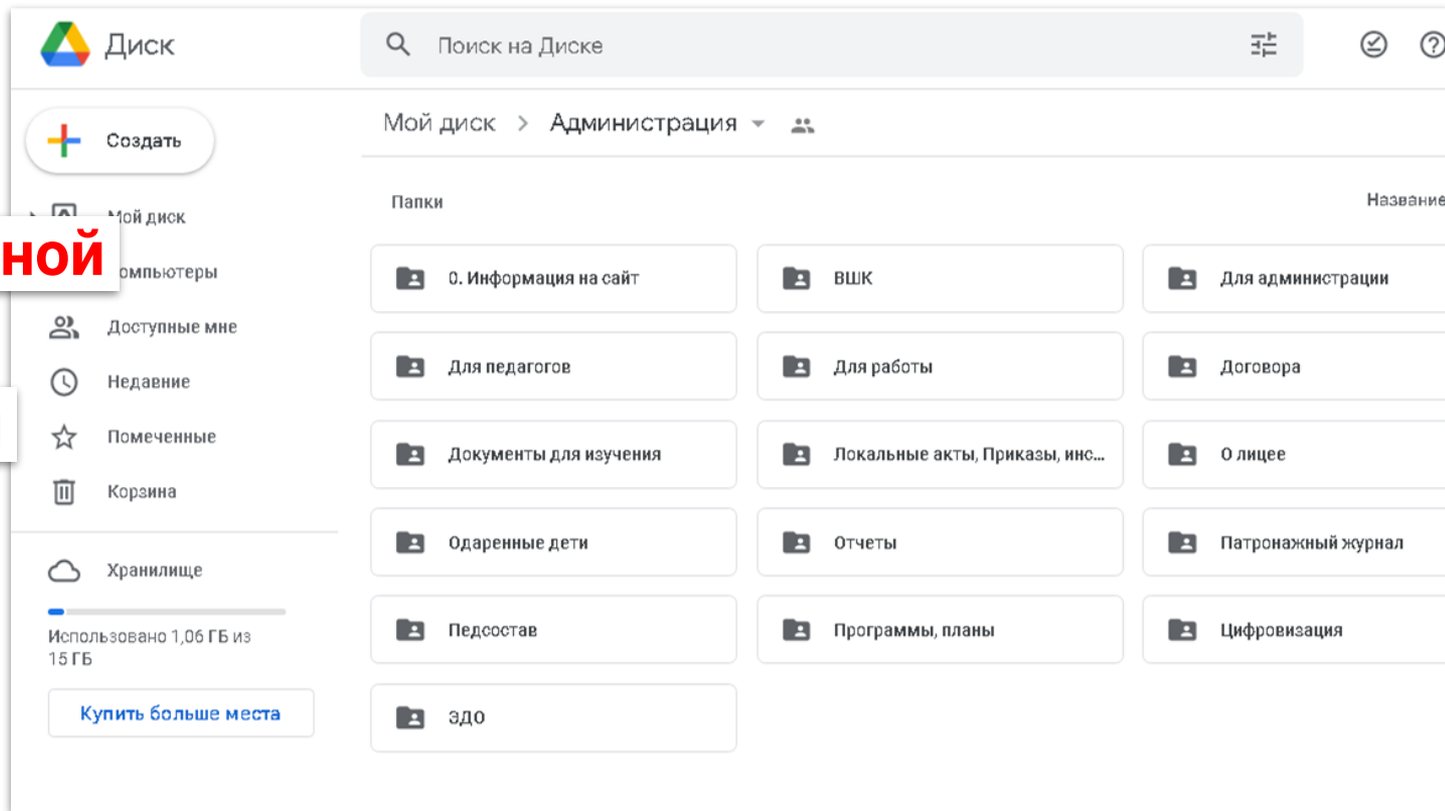
**Для хранения
информации**



The screenshot displays the Yandex 360 cloud storage interface. At the top, there is a search bar labeled 'Поиск в моём Диске' and several application icons: Почта, Диск, Телемост, and Документы. The main interface is divided into a left sidebar and a main content area. The sidebar contains a 'Загрузить' button, a 'Создать' button, and a list of categories: Последние, Файлы (highlighted), Фото, Альбомы, Общий доступ, История, Архив, Загрузки, Сканы, and Корзина. At the bottom of the sidebar, a progress bar indicates 'Свободно 765 ГБ из 1 ТБ'. The main content area shows a breadcrumb 'Файлы >' and a folder named 'Лицей'. Inside the 'Лицей' folder, there are six subfolders listed in a numbered order: 1. Воспитательная работа, 2. Методическая работа, 3. Олимпиадное движение, 4. Проектная деятельность, 5. Цифровой контент, and 6. Пресс-центр.

Облачные сервисы в Лицее №18

**Для оперативной
работы с
информацией**



Облачные сервисы



Я 360

VS

