

“Технологии и инструменты совместной работы с информацией”

Подготовили:

Анастасия

Неля

София

Фидарова

Хамзина

Абрамова

Преподаватель:

Горелов С.С.

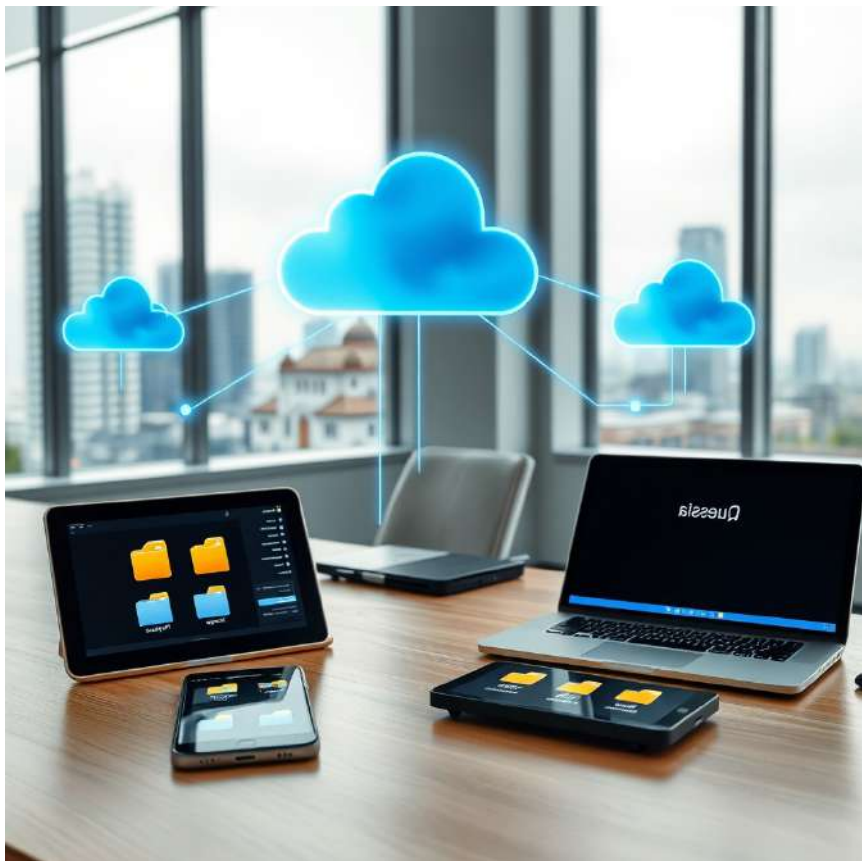
Цели сообщения:

- Проанализировать актуальные проблемы и вызовы
- Определить ключевые технологии совместной работы с информацией
- Разработать практические рекомендации по использованию технологий совместной работы



Основы категорий технологий совместной работы

Облачные хранилища



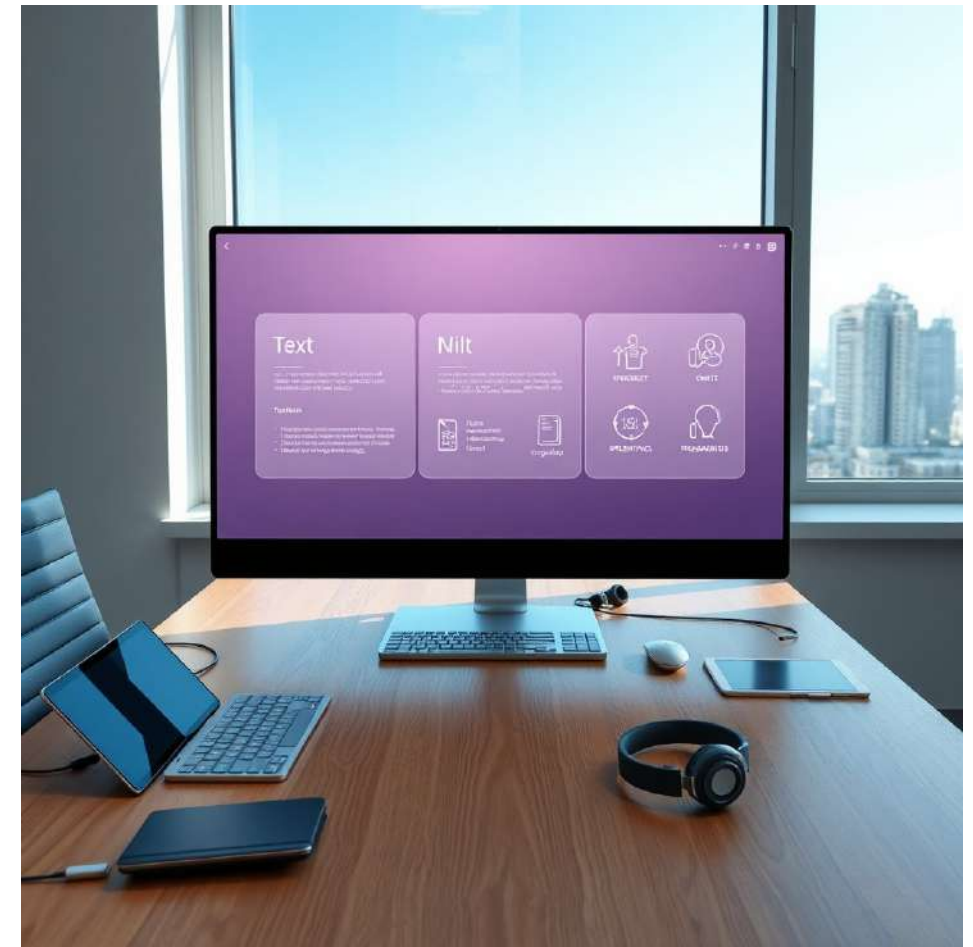
Мессенджеры для
командного общения



Система видеоконференций



Совместные редакторы документов



Успешные кейсы интеграции цифровых платформ в образование



Microsoft Teams в
российских школах



Google Workspace для
образовательных
учреждений



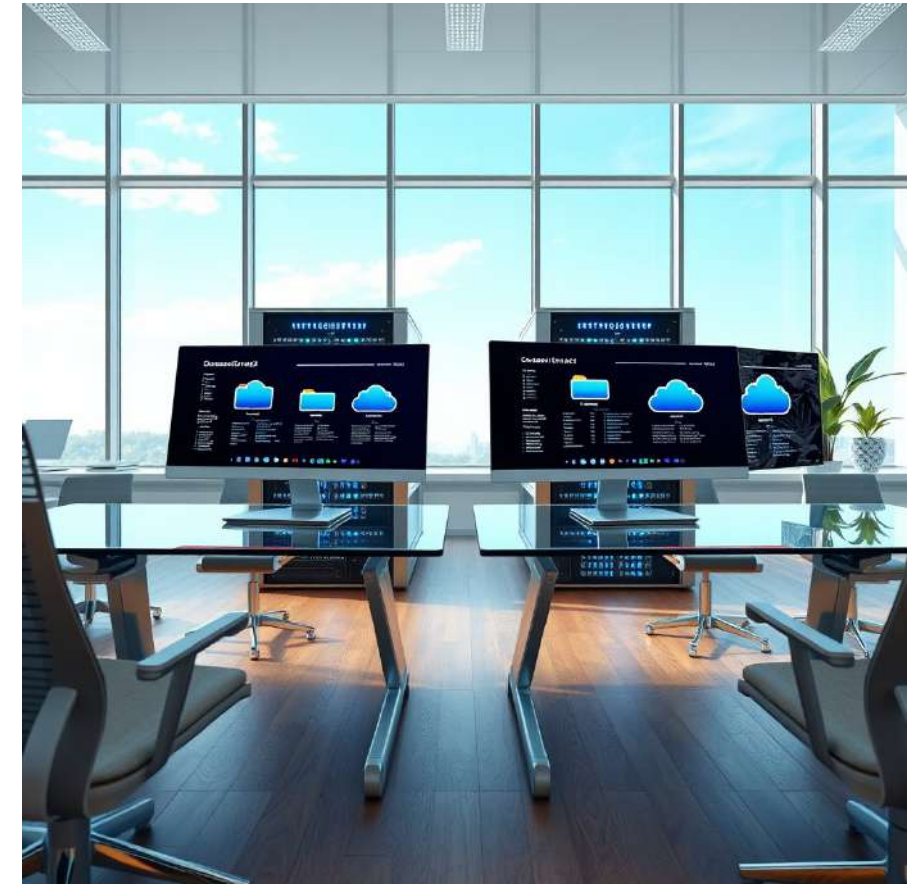
Виртуальные классы и
совместная работа



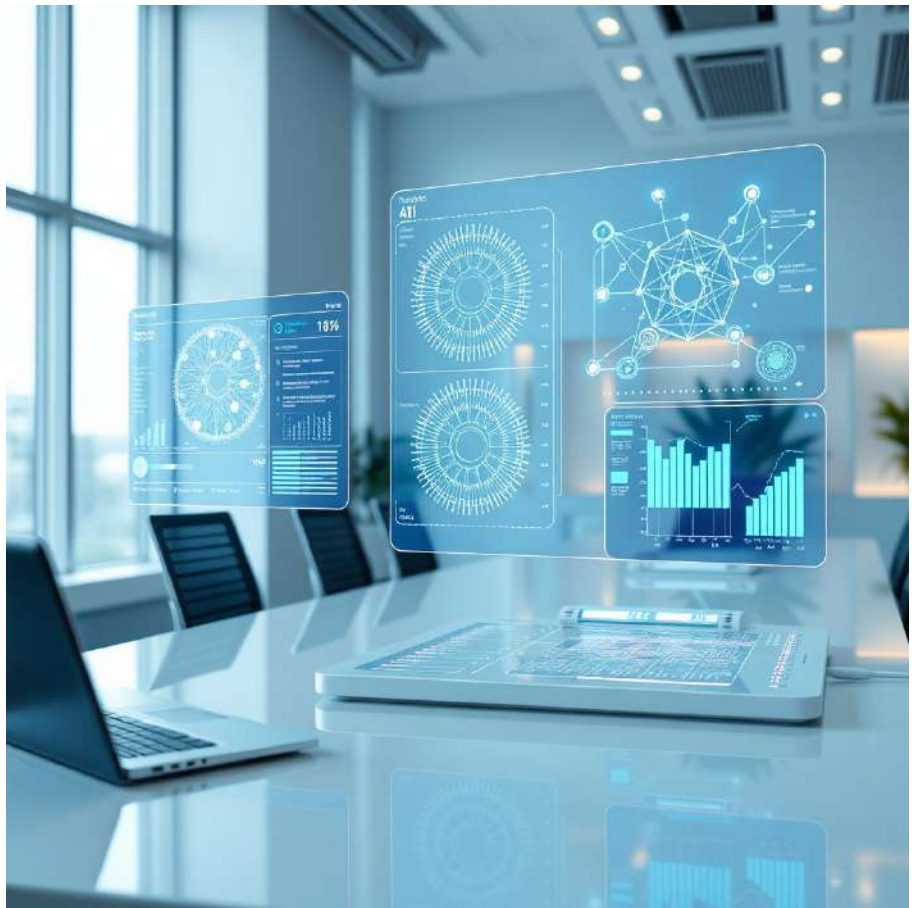
Основные тенденции развития современной работы



Расширение возможностей
цифровой коллаборации



Рост использования
облачных сервисов

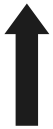


Интеграция искусственного
интеллекта в рабочие процессы



Повышение значения безопасности
и конфиденциальности

Ключевые проблемы цифровой совместной работы



Ограниченные
технические знания
пользователей



Риски информационной
безопасности



Сложности
интеграции сервисов

Сравнительный анализ инструментов совместной работы: ключевые аспекты выбора



Функциональные
возможности
современных сервисов



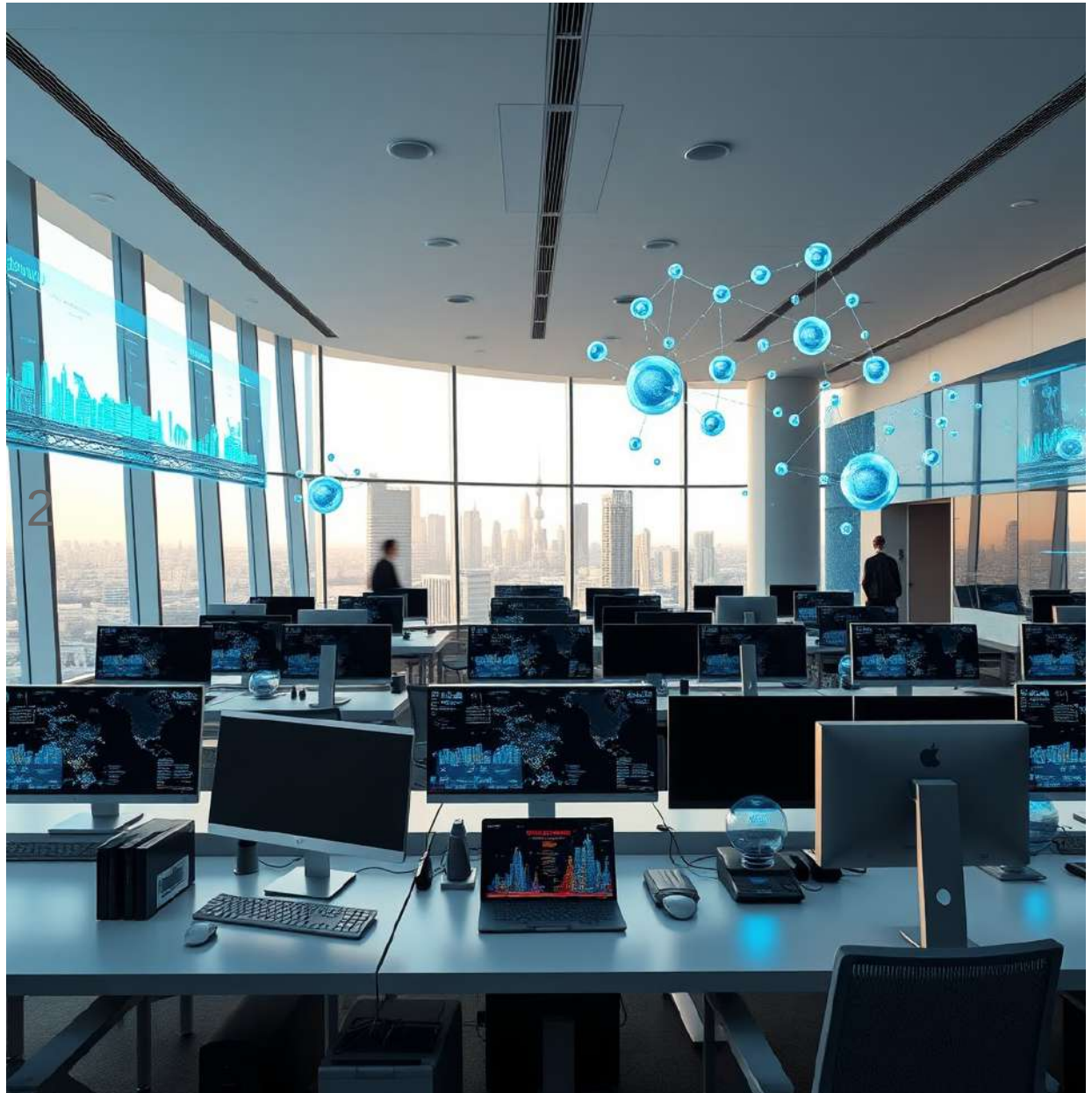
Финансовые аспекты
выбора платформы



Требования к
безопасности
информации

Предпосылки необходимости новых подходов

- рост объемов цифровых данных
- потребность в инструментах, обеспечивающих доступ к информации в режиме реального времени
- конкуренция



Выводы:



- ускорение времени на выполнение задач
- безопасность и контроль доступа
- эффективный обмен данными
- упрощение коллективного принятие решений
- работа с информацией в реальном времени независимо от географического положения участников проекта

**“Компьютерная индустрия —
единственная отрасль, которая
движима модой в большей
степени, чем индустрия женской
моды!”**