

# **“Технологии и инструменты совместной работы с информацией”**

**Подготовили:**

Анастасия

Неля

София

Фидарова

Хамзина

Абрамова

**Преподаватель:**

Горелов С.С.

## Цели сообщения:

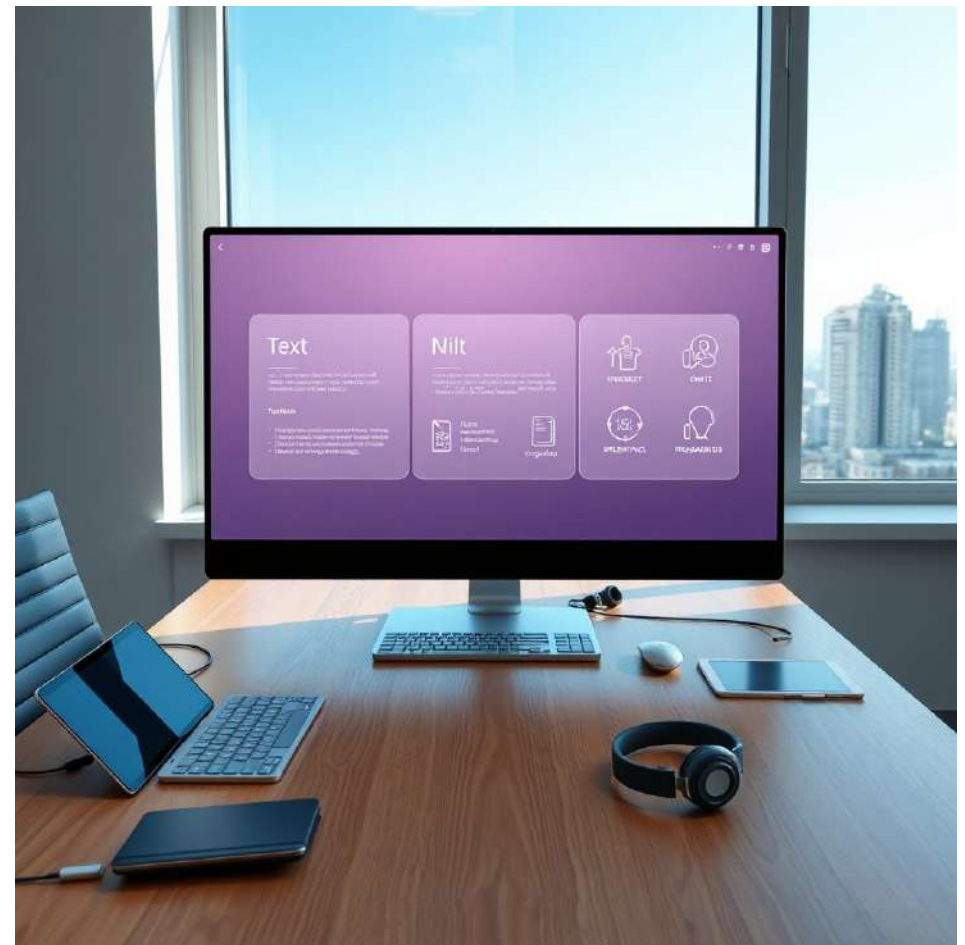
- Проанализировать актуальные проблемы и вызовы
- Определить ключевые технологии совместной работы с информацией
- Разработать практические рекомендации по использованию технологий совместной работы



## Система видеоконференций



## Совместные редакторы документов



# Успешные кейсы интеграции цифровых платформ в образовании



Microsoft Teams в  
российских школах



Google Workspace для  
образовательных  
учреждений



Виртуальные классы и  
совместная работа





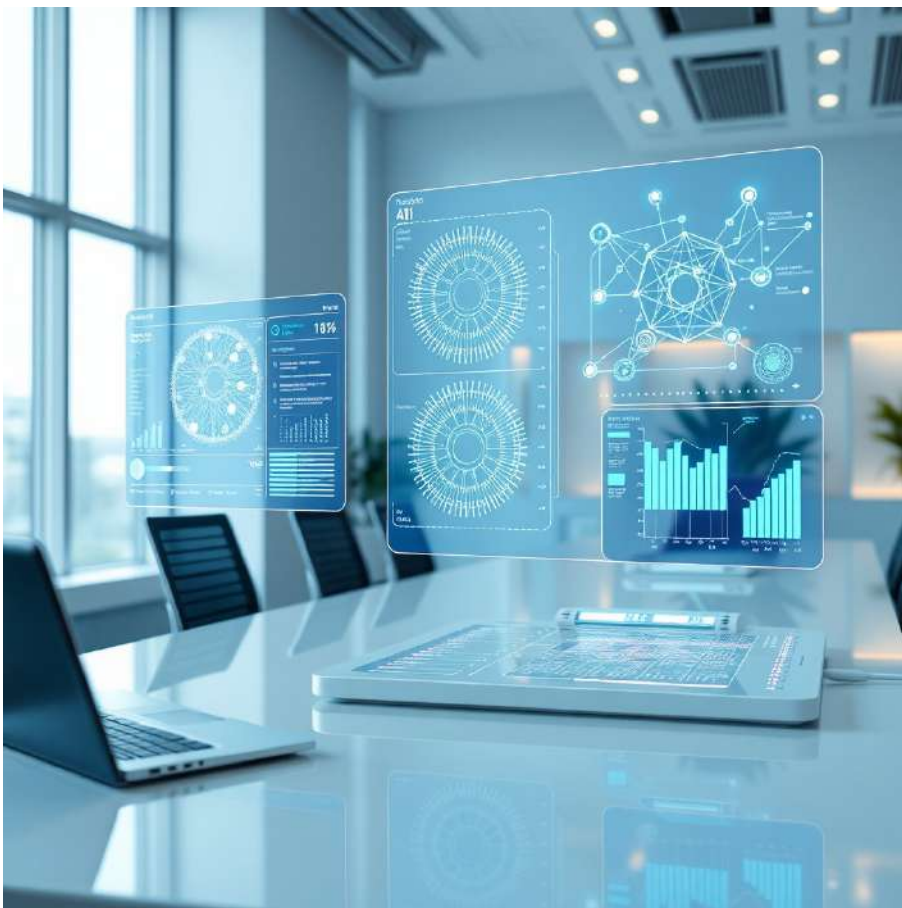
# Основные тенденции развития современной работы



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

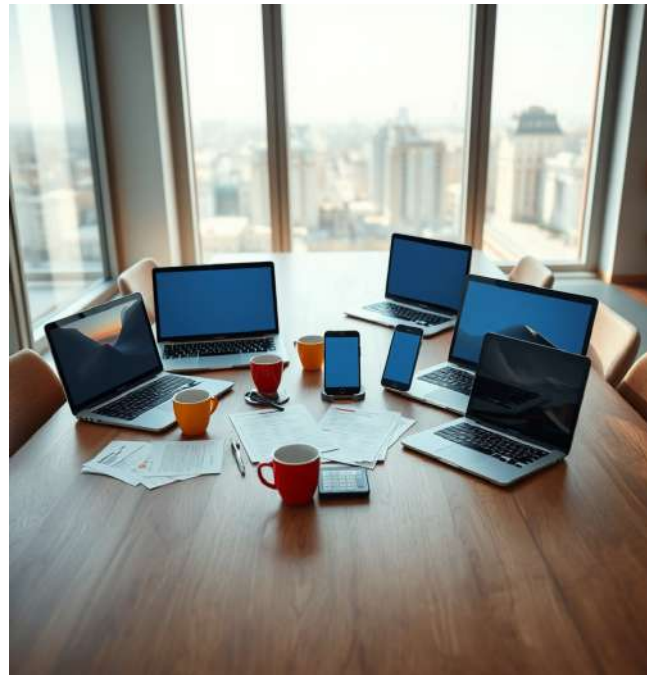


↑  
Сложности  
интеграции сервисов

# Сравнительный анализ инструментов совместной работы: ключевые аспекты выбора



Функциональные  
возможности  
современных сервисов



Финансовые аспекты  
выбора платформы

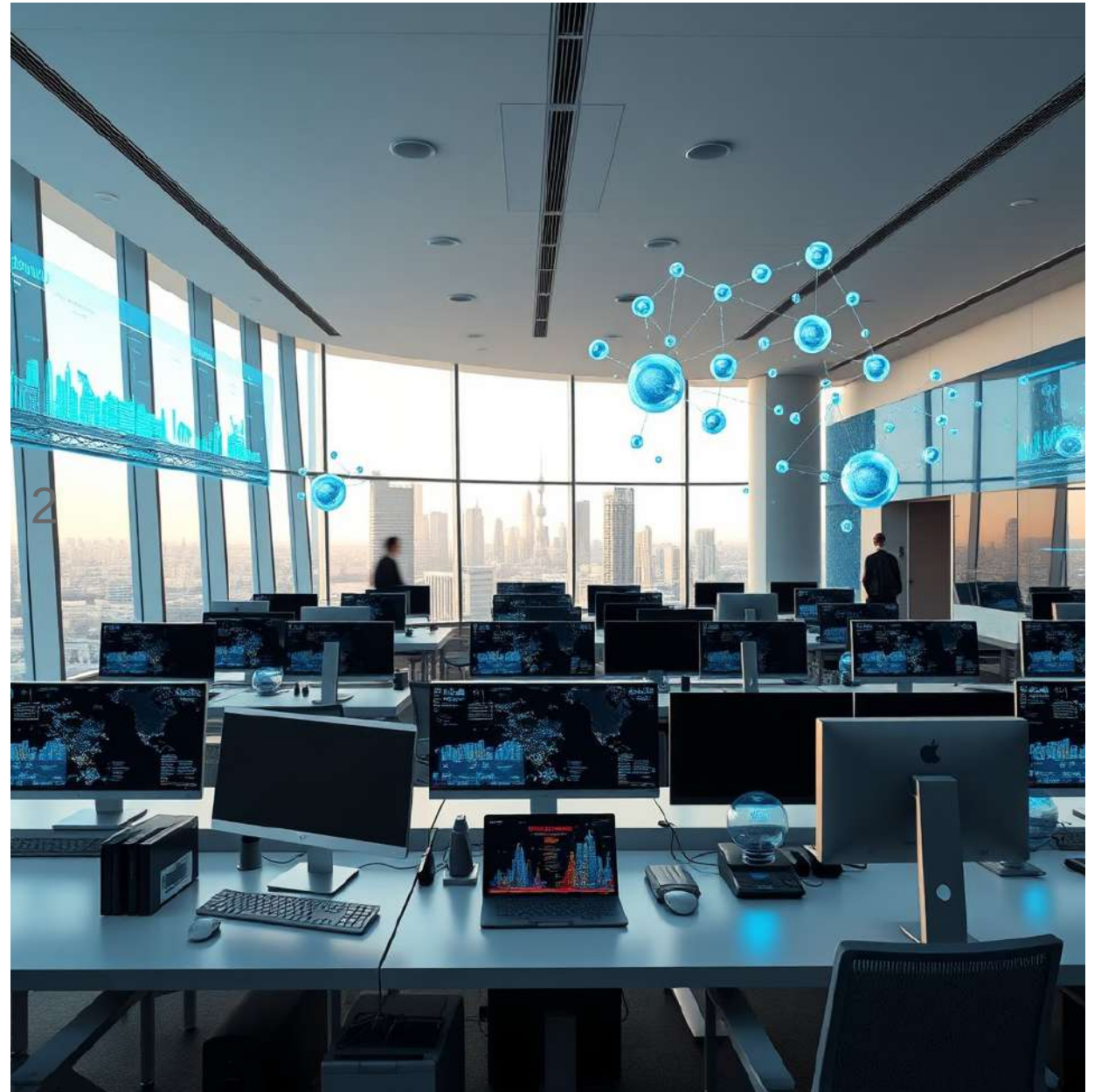


Требования к  
безопасности  
информации



# 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 принятия 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!”**