

MS Office 365 и Power BI

знаки, символы и истории

A.Zh.



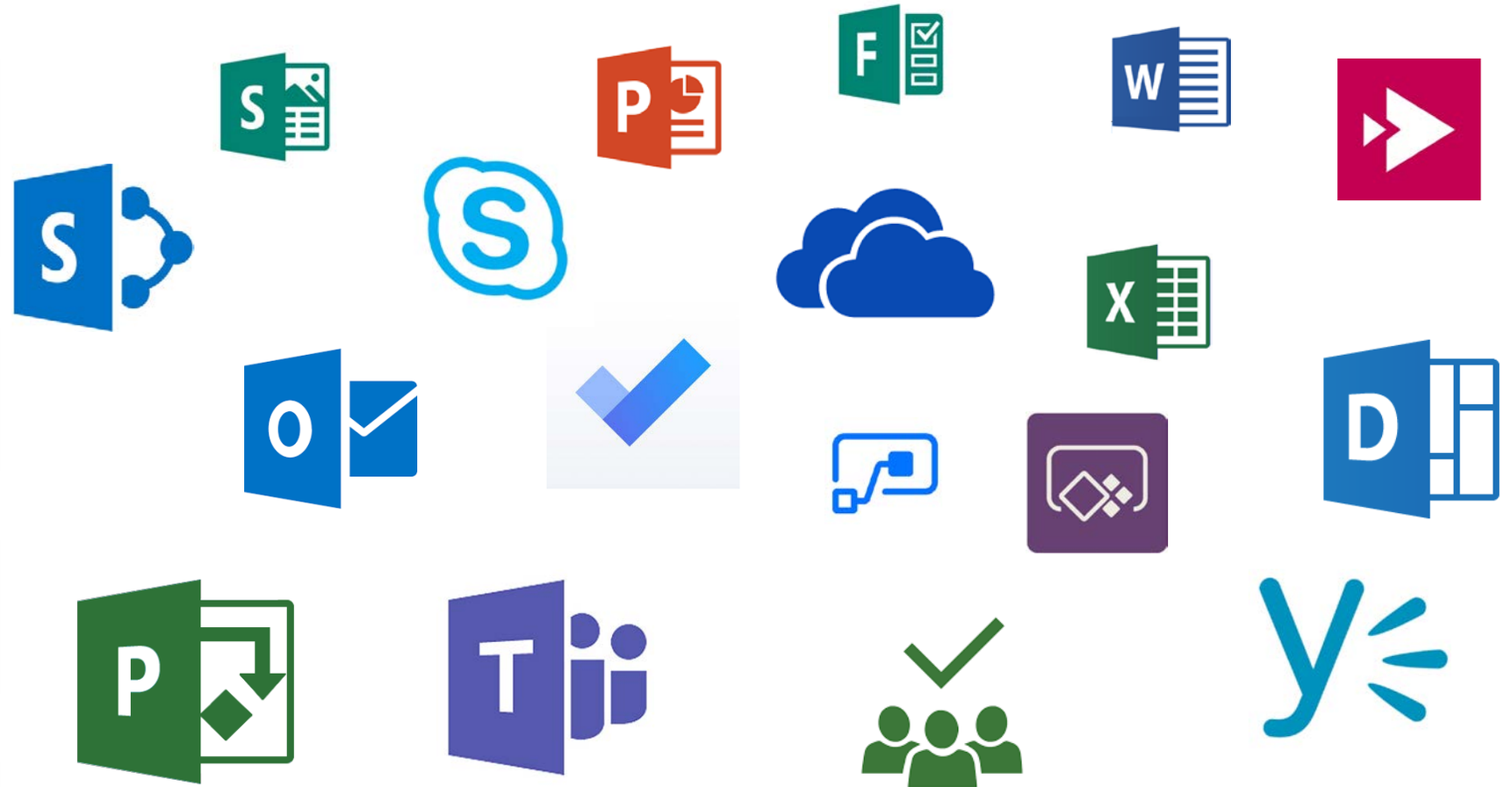
Основные тезисы – MS Office 365

Большое количество инструментов для эффективной работы и взаимодействия

Гибкий с точки зрения стоимости и тарификации

Постоянные улучшения и расширение функционала

Наличие инфраструктурных преимуществ



Избыточность инструментов их сложная интеграция

Часть сервисов незрелые



Инфраструктура и лицензирование

Хранение данных в облаке

Лицензирование продуктов MS Office

Мобильность и доступность

5 устройств на пользователя

Обновления

Эффективное взаимодействие и знания

Skype4Busines

Teams

Совместное редактирование
документов

SharePoint Online / Yammer

Stream

Sway



Проектное управление

Project online

Teams

Planner

Power BI

ASK 1

ASK 2

ASK 3

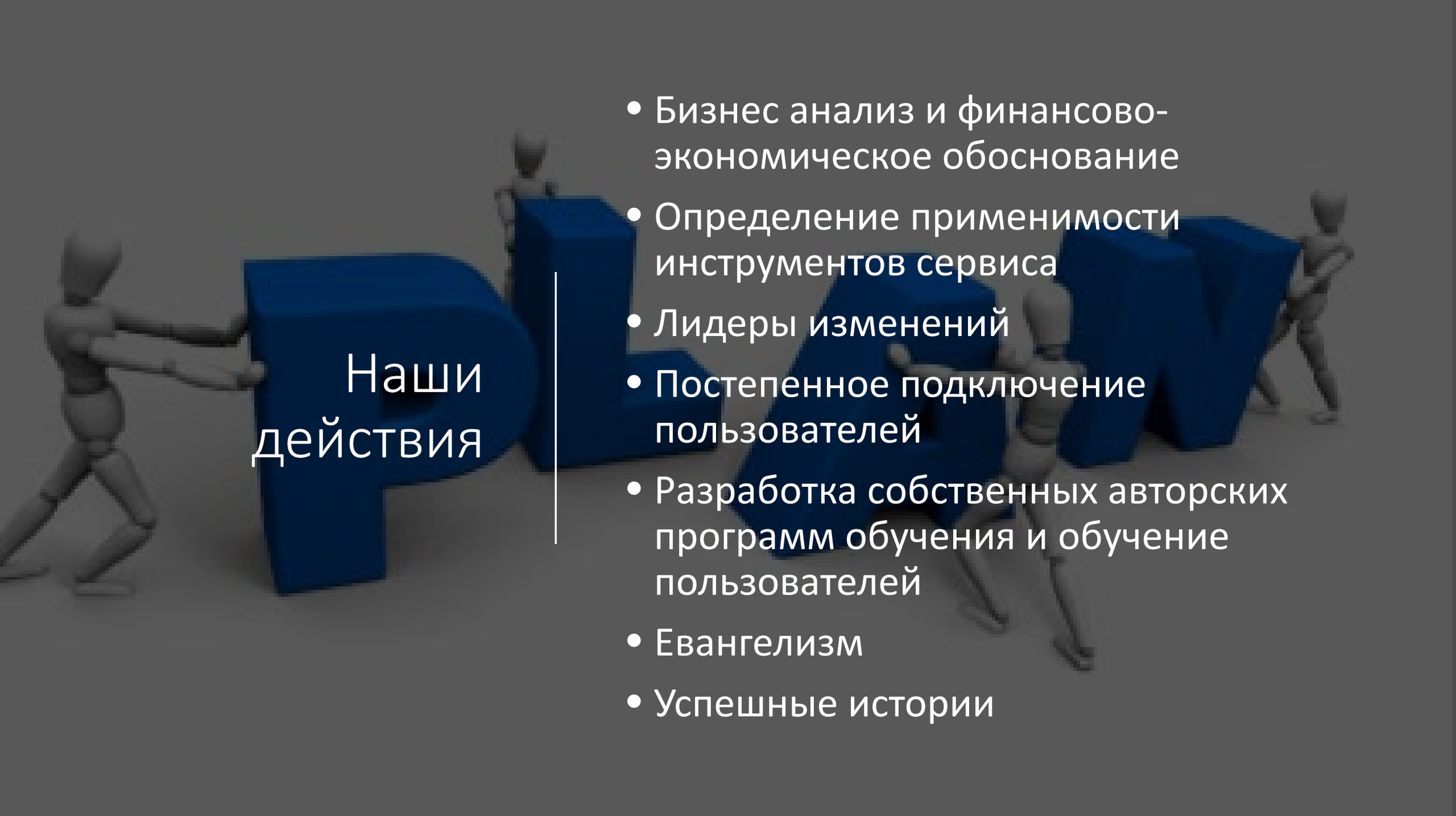
ASK 4



Персональная эффективность

- To-do
- One Drive / MS Lens
- OneNote
- Delve





Наши действия

- Бизнес анализ и финансово-экономическое обоснование
- Определение применимости инструментов сервиса
- Лидеры изменений
- Постепенное подключение пользователей
- Разработка собственных авторских программ обучения и обучение пользователей
- Евангелизм
- Успешные истории

Истории

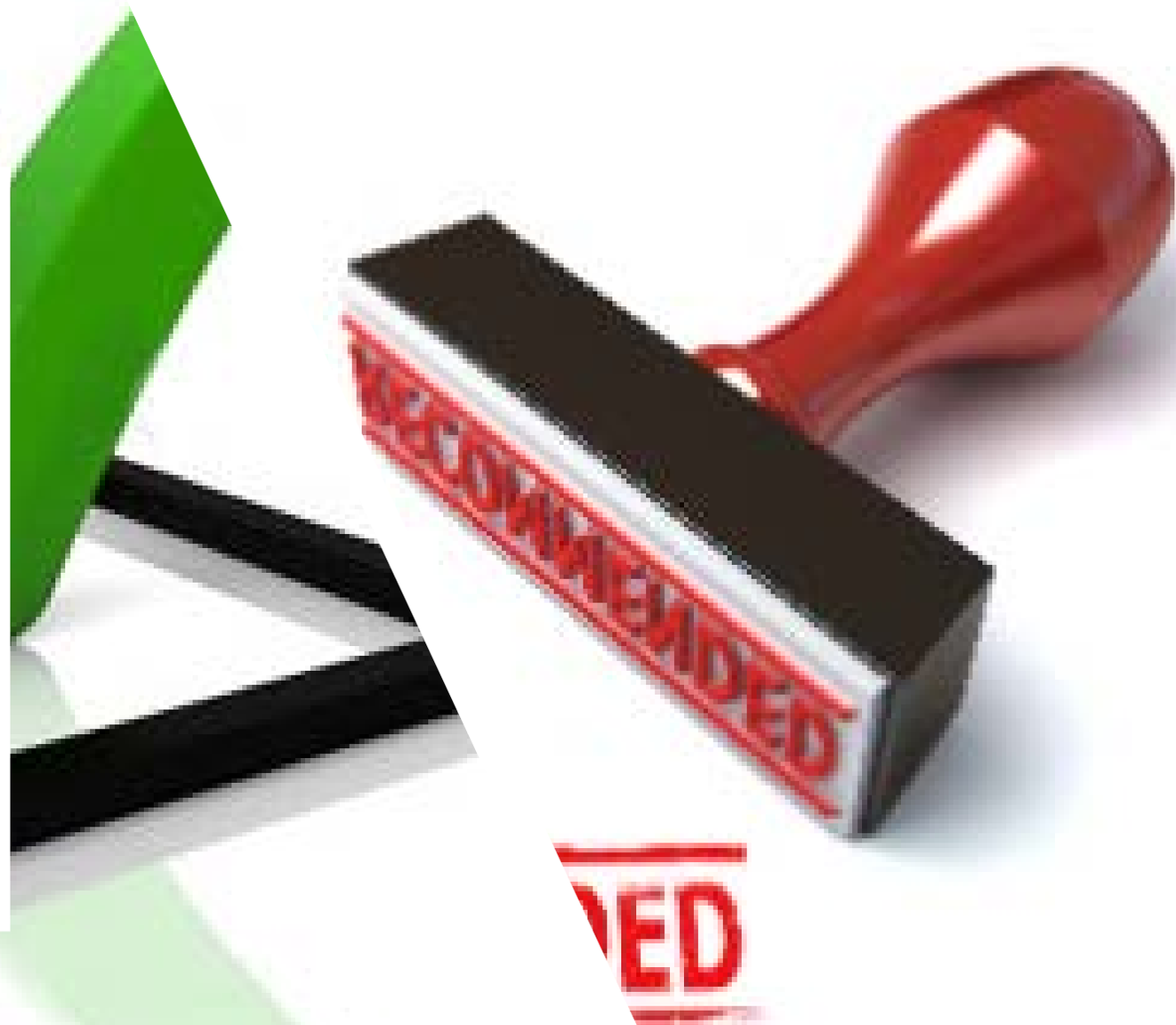
- Управление коммерческими проектами
- Распределенный ИТ департамент
- Формирование годового бюджета



Power Apps (story)

Рекомендации

- Ознакомление и бизнес анализ
- Определение болевых точек
- Агенты/Лидеры изменений
- Все или никто
- Последовательное внедрение
- Постоянное обучение



Сложности

Не все так просто и быстро, как кажется на первый взгляд

Важна зрелость организации и вовлеченность сотрудников

Новая культура - культура потребления данных и культура работы с инструментами облачных сервисов

Необходимость пересмотра очередности адаптации инструментов

BI / Аналитика – Power BI

Прост в использовании (Mining / Cleaning / Transformation / Modelling / Visualizing)

Мобилен

Низкая стоимость

Интеграция с MS Azure, MS SQL Server, MS Excel и сервисами

Расширяем и обновляем



С чем столкнулись мы?

Ограничения связанные с загрузкой данных

Инкрементальные обновления

Ретроспективная перезапись данных

Большие объемы загружаемых данных

Ограничения при обновлении данных

