

Отдельные возможности пакета Microsoft 365

A blue-tinted photograph of a city skyline, likely Seattle, with a prominent skyscraper and a highway in the foreground. The image is used as a background for the slide.

Структура пакета Microsoft 365

Базовые функции безопасности,
управление УД пользователей, управление
ПК и мобильных устройств

Microsoft Enterprise Mobility +
Security – EMS A3

Пакет офисных приложений
и сервисов

Office 365 A3

Возможность обновления ОС на ПК
пользователя до Windows 10-11

Windows 10/11A3

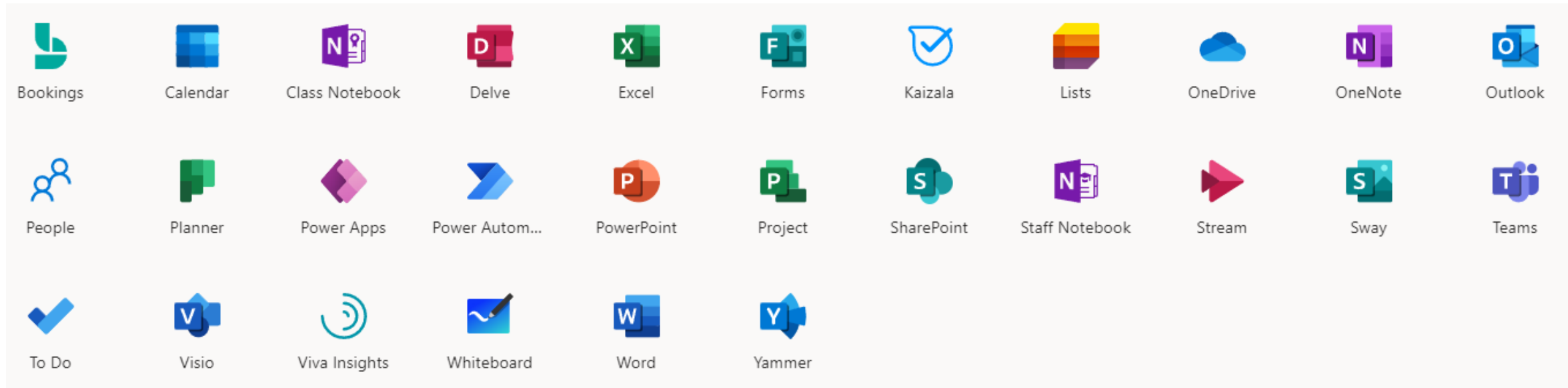
Лицензии клиентского доступа и
серверные лицензии

Ent CAL + Productivity Servers

Лицензии

Minecraft for Education

Доступные приложения



Описание или основной функционал	Сценарий
Установка офисных приложений на персональный компьютер	Возможность установки офисных приложений на ПК преподавателей и студентов. Активация приложения выполняется путём входа в учётную запись Office 365.

Описание или основной функционал	Сценарий
Собрания Teams в режиме вебинара до 10 тыс. пользователей (преподавателю)	<ul style="list-style-type: none">• Количество участников: до 10 тыс.• Формат: вебинар.• Интерфейс проведения собрания: приложение Teams.• Интерфейс слушателя: облегчённая web-версия Teams.• Взаимодействие с участниками: модерлируемый чат.• Запись собрания и размещение по той же ссылке что и сам вебинар.• Онлайн-перевод речи на другой язык.

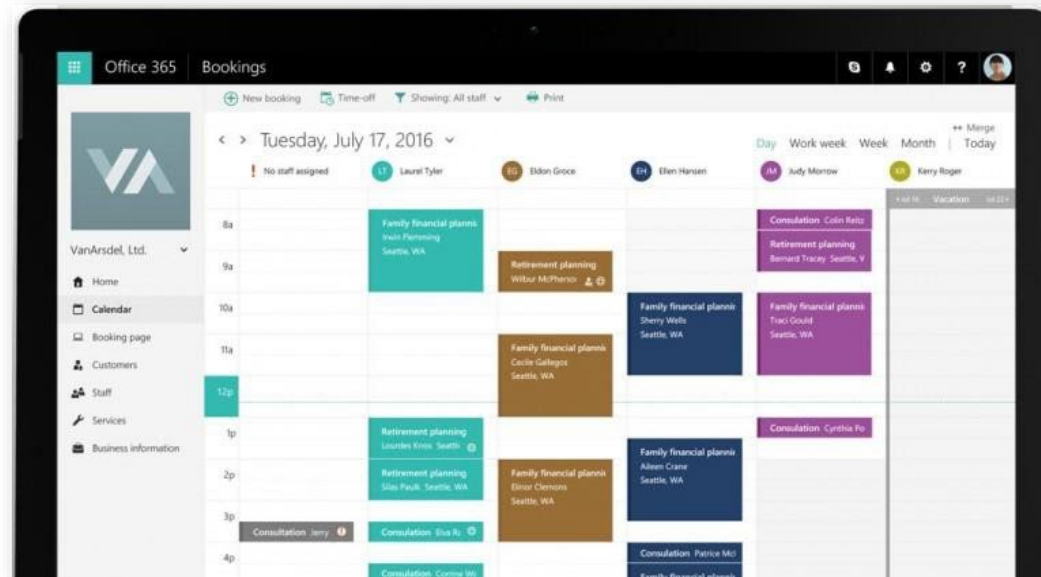
Описание или основной функционал	Сценарий
Количество пользователей в собраниях Teams до 1000 участников	Для собраний, в которых организатор собрания имеет лицензию A3 (преподавателю), количество участников расширено до 1000 пользователей в режиме полного интерактива.

Описание или основной функционал	Сценарий
Автоматический доступ пользователей в обычную конференцию в режиме просмотра	<p>Когда количество пользователей в конференции достигает 1000, остальные пользователи подключаются в режиме просмотра. Они не могут взаимодействовать с другими пользователями но могут видеть, слышать спикера и видеть демонстрируемый контент.</p> <p>Преимущество – простота организации крупных мероприятий, в отличии от Teams Live Events.</p>

Описание или основной функционал	Сценарий
Дополнительные возможности к обычным собраниям Teams	<ul style="list-style-type: none">• Возможность создания отдельной страницы для регистрации пользователей для сбора регистрационной информации с пользователей:<ul style="list-style-type: none">• Контактные данные• Почта• Название организации и пр.• Отчёт о присутствии по каждому из зарегистрированных пользователей. <p>Возможности вебинара идентичны обычному собранию.</p>

Описание или основной функционал	Сценарий
Сервис по резервированию и планированию встреч для внешних клиентов	Преподаватель / руководитель / куратор выделяет определённые интервалы времени в своём календаре и даёт возможность внешним или внутренним пользователям бронировать встречи с ним в этих интервалах. В результате бронирования формируется ссылка на собрание Teams. Решение предоставляет интерфейс для бронирования и позволяет выполнить бронирование строго в определённых интервалах минуя секретарей или помощников.

Возможности Office 365 A3 Microsoft Bookings



Описание или основной функционал	Сценарий
Автоматизация процессов	<p>Возможность создания бота <u>без написания кода</u> (при помощи конструктора) и публикации его внутри ВУЗа для решения различных задач через Teams. Пользователь может взаимодействовать с ботом в отдельном приложении через текстовый чат. В ходе общения бот выполняет какие-то задачи, отвечает на вопросы и т.п.. Для этих ботов не требуется Azure, но и функционал у них слабее. Бот нельзя вынести в Telegram или поместить на сайт. Общение выполняется только из интерфейса Teams. Однако программировать такого бота значительно легче, так как это выполняется из интерфейса Teams при помощи визуального приложения.</p>

Возможности Office 365 AI Боты Power Virtual Agents в Teams

The screenshot displays the Power Virtual Agents interface, split into two main sections: a chat window on the left and a flowchart editor on the right.

Chat Window (Left): Titled "Text bot" with a "Track between topics" toggle. The chat history shows a conversation with a user named "Kirkland". The bot asks, "So, what can I help you with today?" and "Are there any stores around me?". The user responds, "I'd be glad to help find a store near you." and "Which location are you interested in?". The bot provides the address: "Our Kirkland is located in downtown Kirkland. The address is: 1234 Central Way, Kirkland, 98321." and asks, "Did that answer your question?". The user has buttons for "Yes" and "No".

Flowchart Editor (Right): Titled "End of Conversation". It shows a flowchart starting with a "Trigger Phrases" step, leading to a "Question" step. The question is "Did that answer your question?". Below this is an "Identify" step set to "Boolean" and a "Save response as" step set to "PRR Survey Question (Boolean)". The flowchart then branches into two paths based on the question's answer:

- True Path:** A "Condition" step where "PRR Survey Question (Boolean) is equal to True" leads to a "Redirect" step labeled "Confirmed Success".
- False Path:** A "Condition" step where "PRR Survey Question (Boolean) is equal to False" leads to a "Redirect" step labeled "Confirmed Failure".

A third "Condition" step labeled "All other" is also visible on the right side of the flowchart.