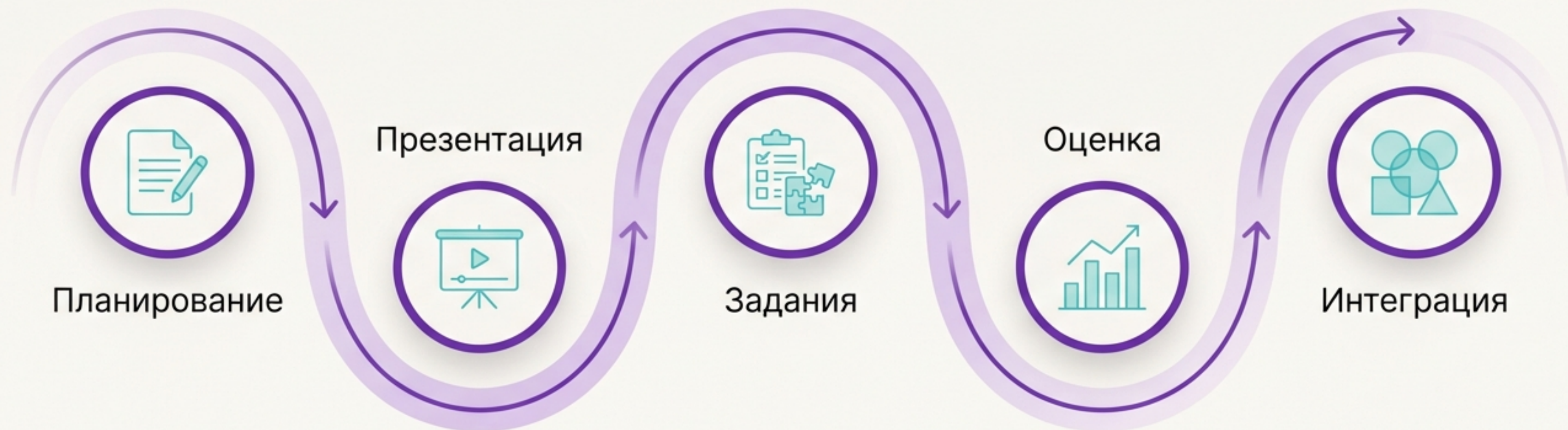


# От Идеи до Оценки: Режиссура Урока с Canva AI

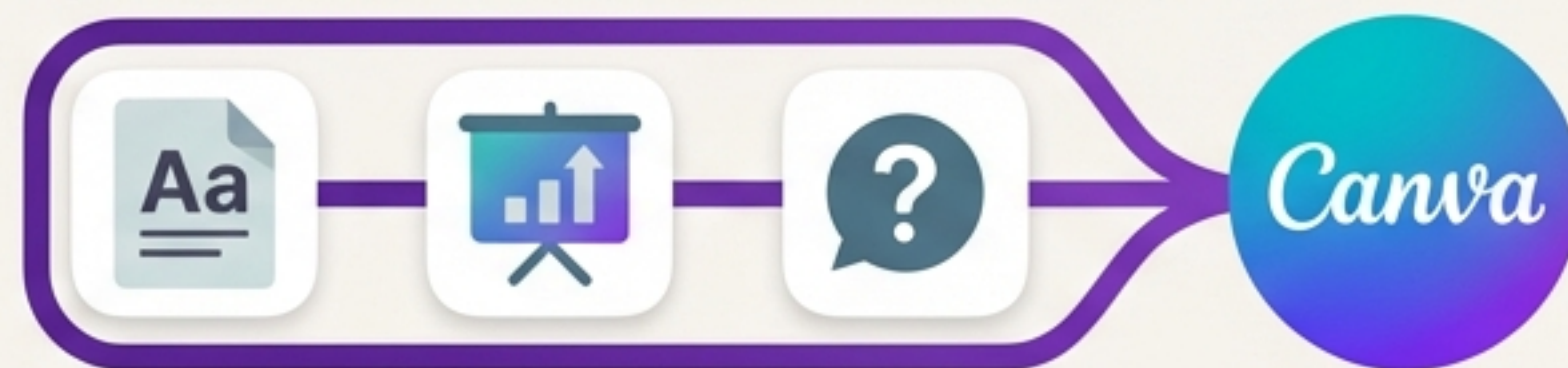
Как превратить рутинную подготовку в творческий процесс с помощью интегрированной экосистемы искусственного интеллекта.



# Преподаватель сегодня: жонглер инструментами или творец?



- Нехватка времени на креатив и подготовку.
- Множество разрозненных приложений: одно для текста, другое для презентаций, третье для тестов.
- Сложность создания по-настоящему интерактивных и вовлекающих материалов.



## Ключевое сообщение

Canva AI — это не набор разрозненных гаджетов, а интегрированная платформа, которая превращает преподавателя в режиссера увлекательного образовательного опыта.

## Обещание

Единое пространство для полного цикла создания урока — от зарождения идеи до анализа результатов.

## ЭТАП 1: Заложите фундамент. Создание плана урока.

От текстовой подсказки к готовому документу за секунды.

- 1. Инструмент:** «Документ» (во вкладке «Искусственный интеллект Canva»).
- 2. Запрос (Prompt):** Введите текстовую подсказку. Пример: *«план урока по биологии для 6 класса на тему различий между растительной и животной клеткой»*.
- 3. Результат:** Canva генерирует черновик документа со структурой урока.
- 4. Бонус:** Возможность сразу применить фирменный стиль (цвета, шрифты, логотип).

\*план урока по биологии для 6 класса...|



Magic Write

### ПЛАН УРОКА: БИОЛОГИЯ 6 КЛАСС

**Введение**

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

**Различия клеток**

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.



**Практическая часть**

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

- Подготовить материалы для урока.
- Провести урок, используя различные методы обучения.
- Провести рефлексию, оценить результаты урока.

**Заключение**

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

# От черновика к идеальному плану: магия редактирования.



## Magic Switch / Translate

Мгновенный перевод документа на нужный язык (например, с английского на русский).

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur  
en is neque sita for the generation of  
most of the cell's supply of adenosine  
triphosphate (ATP), used as a source of  
chemical energy. Ull ornit cibus  
volunt, quis raeum oenebala et ut  
atque es oer ar oermede censequet. Duis.  
Suis raeo nure volamemopostentent  
dolor in nassmondin valde iput atere ki  
ociores in ditiere vade adlyphat in  
ceocetator coris vade amato alimlonet  
ocbet aut nolens dolor in oerofesiderionant  
esorabiturum.



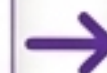
Мгновенный  
перевод документа  
на нужный язык...



## Magic Write

Выделите текст, чтобы трансформировать его.  
Примеры: «сделать более веселым» или «упростить для учеников».

The cellular organelle known  
as the mitochondrion is  
responsible for the  
generation of most of the  
cell's supply of adenosine  
triphosphate (ATP), used as  
a source of chemical energy.



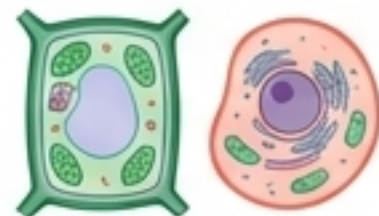
Митохондрия — это  
электростанция клетки.



## Сгенерировать изображение

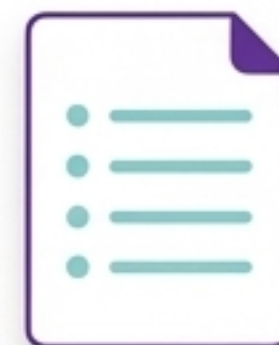
Создайте уникальную графику по текстовому запросу прямо в документе.

\*растительная и  
животная клетка в  
стиле инфографики\*



## Magic Switch / Transform

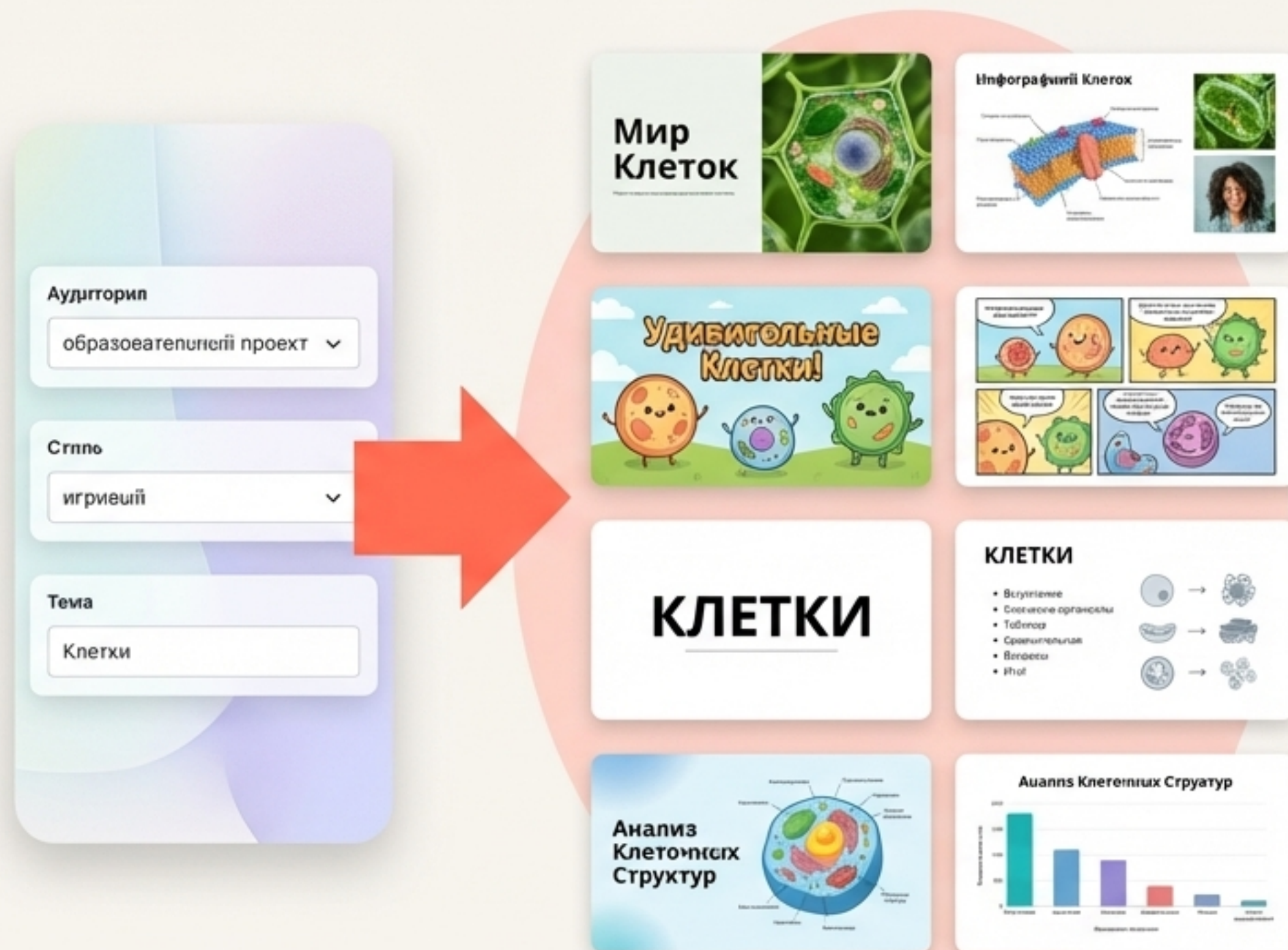
Преобразуйте длинный документ в краткий план (Outline) — идеальная шпаргалка для ведения урока.



## ЭТАП 2: Оживите историю. Создание презентации.

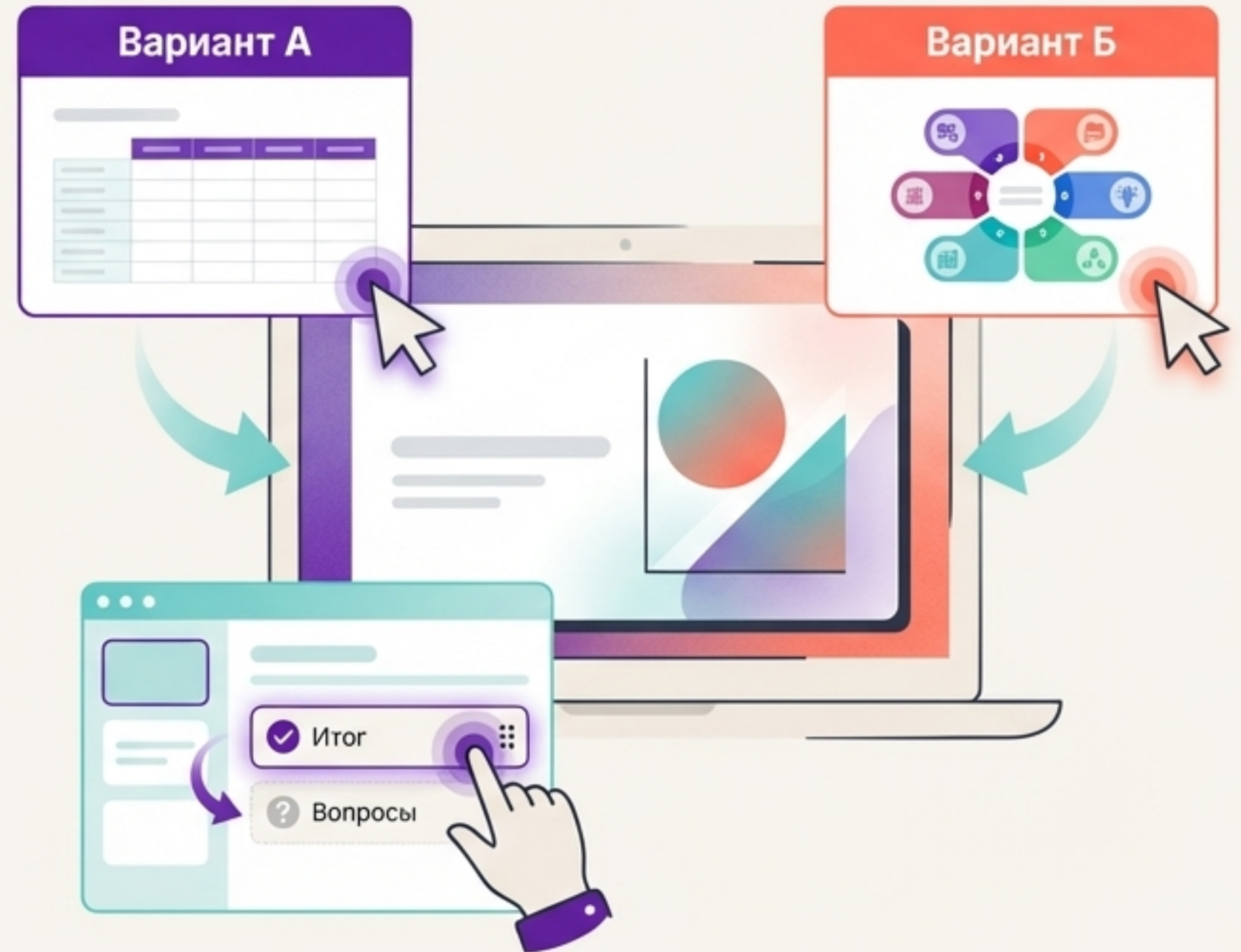
От темы урока к нескольким вариантам дизайна за один клик.

- 1. Инструмент:** «Дизайн» -> «Презентация».
- 2. Настройки:** Укажите аудиторию («образовательный проект»), стиль («игривый/playful») и тему.
- 3. Результат:** Canva AI предлагает готовую структуру слайдов. Пример для урока о клетках:
  - Вступление (до 2 слайдов)
  - Ключевые органеллы (до 4 слайдов)
  - Сравнительная таблица
  - Интерактивные вопросы
  - Итог (до 2 слайдов)



# Вы — режиссер: редактируйте, комбинируйте, адаптируйте.

- **Редактирование плана:** Перед генерацией можно изменять названия секций, их последовательность или удалять ненужные.
- **Комбинирование дизайнов:** Понравился слайд-таблица из первого варианта и инфографика из второго? Просто скомбинируйте их в своей финальной презентации.
- **Глобальный перевод:** Используйте инструмент `Translate`, чтобы перевести всю готовую презентацию на нужный язык в один клик.



# ЭТАП 3: Вовлеките в диалог. Интерактивные задания.

## От цели задания к готовой папке с активностями.

- 1. Инструмент:** «Дизайн» -> «Learning Activities» (Обучающие активности).
- 2. Настройки:** Укажите класс (6 класс), предмет (биология) и цель (например, «понимание» или «применение»).
- 3. Результат:** Canva создает папку-курс с несколькими видами активностей.
  - **Рабочие листы** (Worksheets) в формате документа Canva.
  - **Интерактивная доска** (Whiteboard) для совместной работы.



# От индивидуальной работы до командного командного штурма.

## Активность 1: Рабочие листы (Worksheets)

**Описание:** Редактируемые документы с заданиями (например, «заполните пропуски», «опишите функции органелл»).

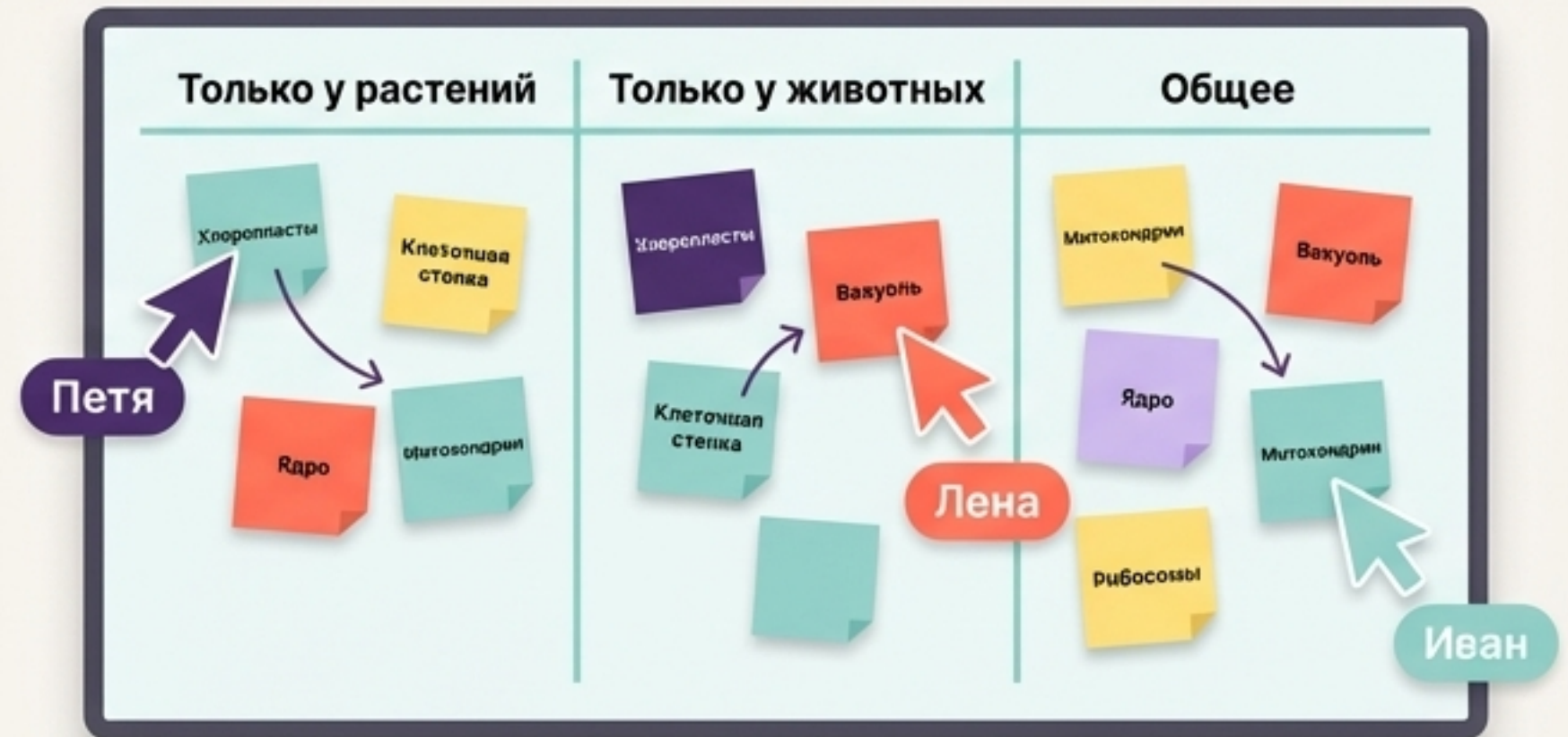


**Важный шаг:** Не забудьте удалить «руководство для учителя» (Teacher's Guide) перед тем, как поделиться с учениками.

## Активность 2: Интерактивная доска (Whiteboard)

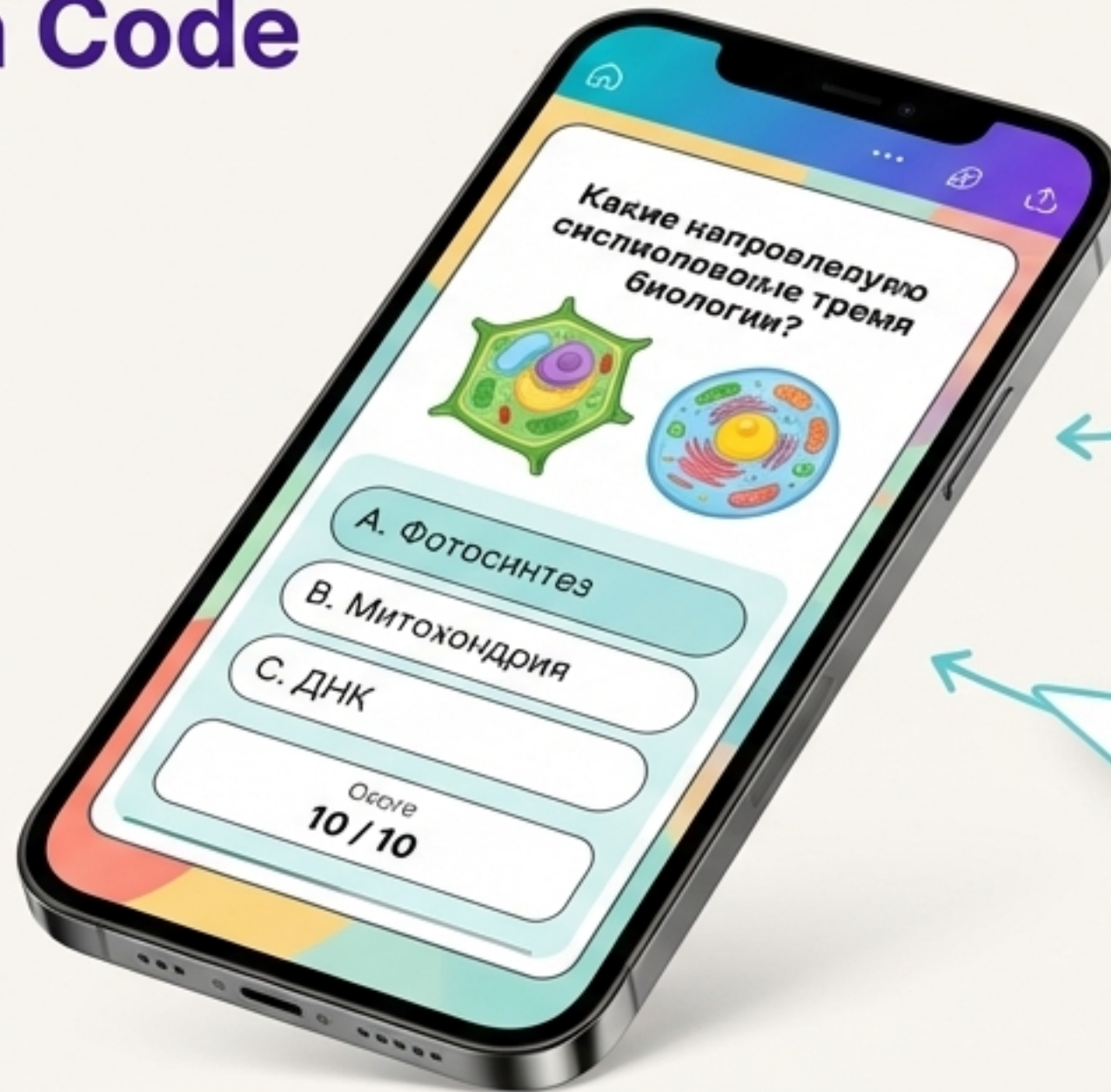
**Описание:** Идеальное пространство для совместной работы всего класса.

**Пример задания:** Ученики перетаскивают стикеры с названиями органелл (хлоропласты, клеточная стенка) в три колонки: «Только у растений», «Только у животных», «Общее».



## Геймификация оценки с помощью кода.

 **Canva Code**

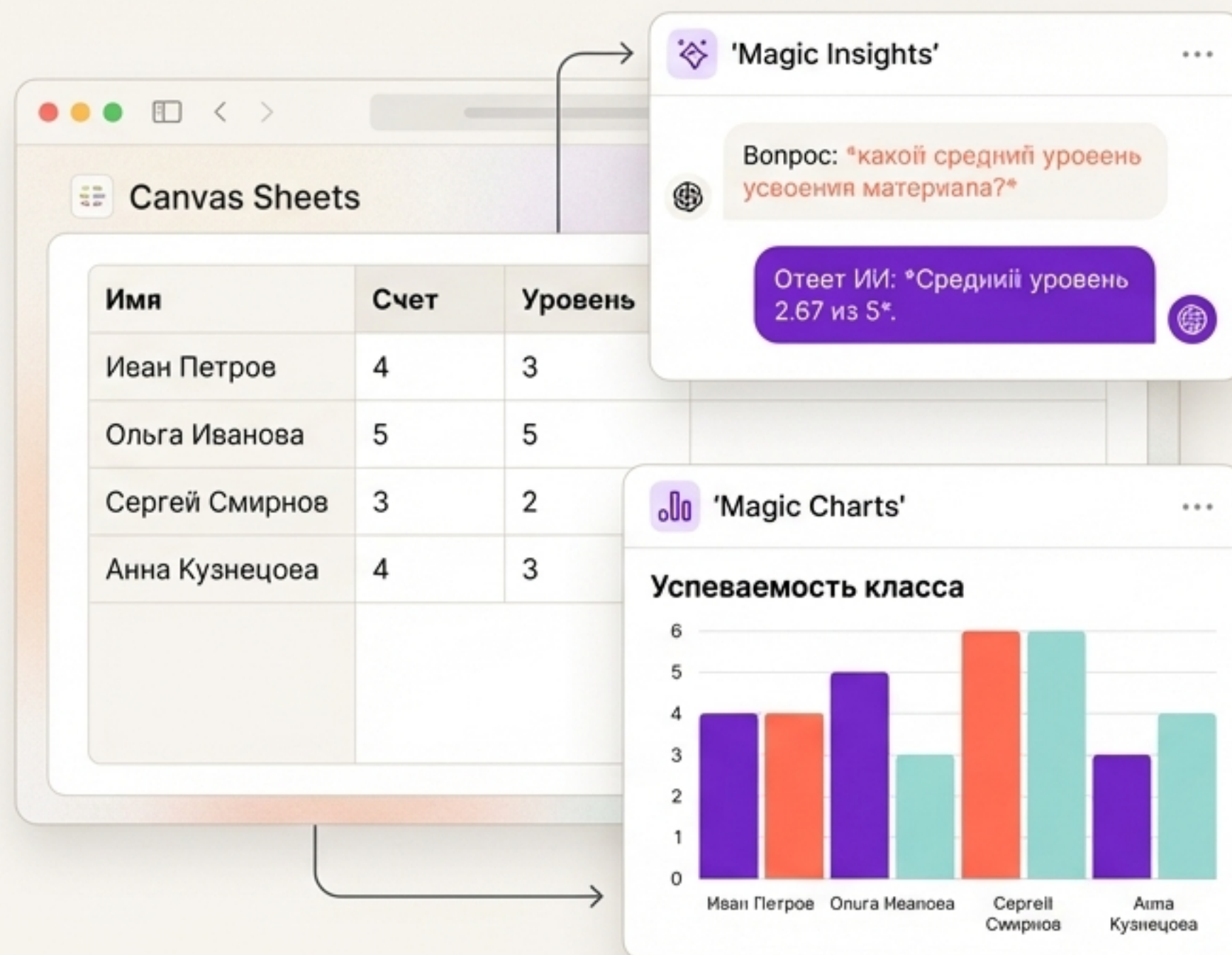


Запрос: \*создать тест по биологии с тремя уровнями сложности\*

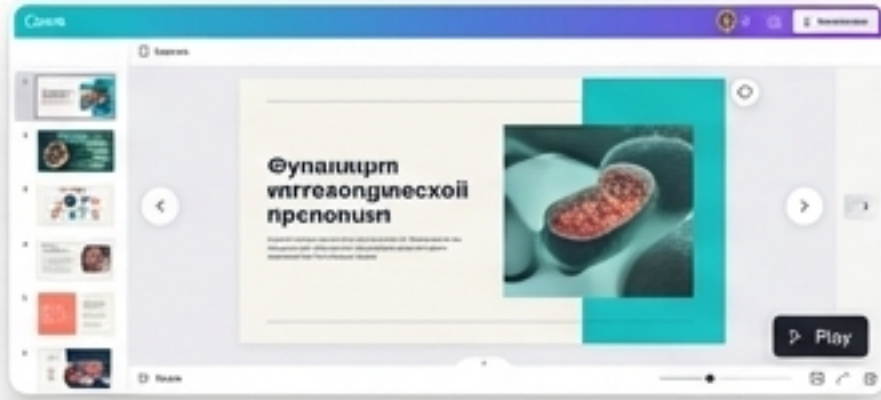
**Ключевой шаг:** \*добавить поле для ввода имени и связать с таблицей Canvas Sheets для сохранения результатов\*

# От сырых данных к ценным инсайтам.

1. **\*\*Публикация\*\***: Викторина публикуется как веб-сайт, и ссылка отправляется ученикам.
2. **\*\*Сбор данных\*\***: Результаты (имя, счет, выбранный уровень) автоматически попадают в привязанную таблицу **\*\*Canvas Sheets\*\***.
3. **\*\*Аналитика\*\***: Используйте **\*\*Magic Insights\*\*** и **\*\*Magic Charts\*\***.



## ЭТАП 5: Соберите все воедино. Интеграция.

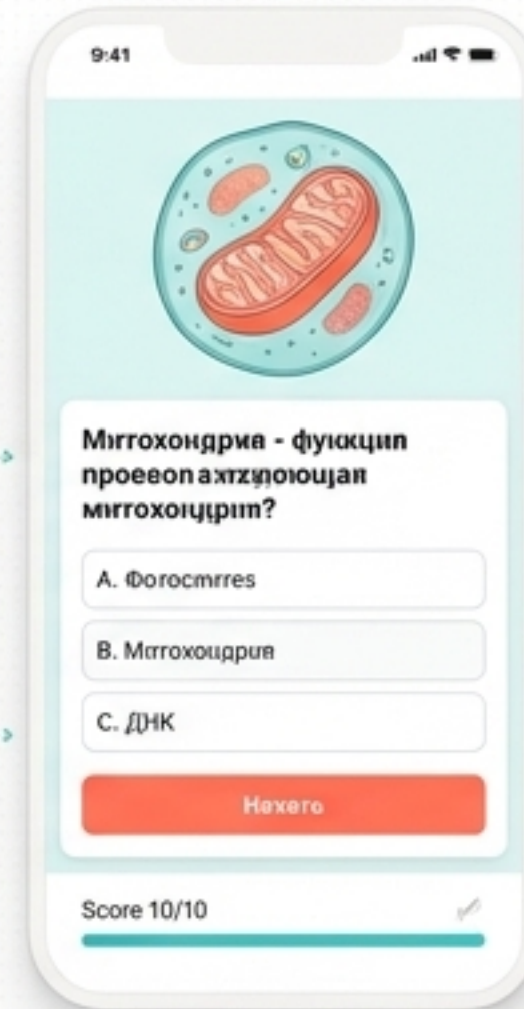


Slide 5

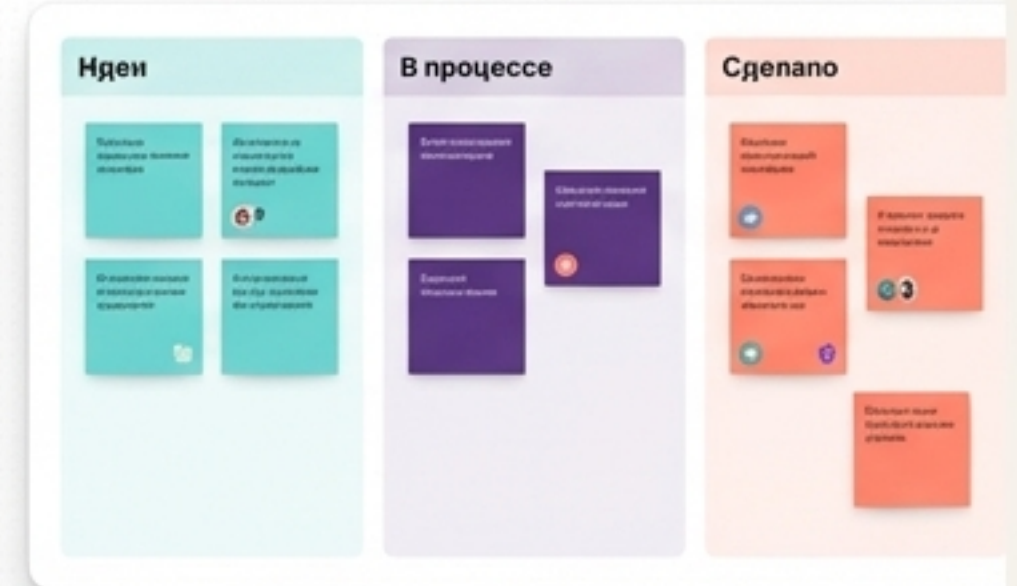
### Центральный хаб: Интерактивная доска.

**Процесс\*:** Любой элемент, созданный в Canva, можно встроить на доску.

- **Встраивание презентации\*:** Скопируйте «умную ссылку» и вставьте на доску.
- **Встраивание игры\*:** Скопируйте элемент `Canva Code` и вставьте его.
- **Интерактивность\*:** Двойной клик по встроенному элементу делает его активным прямо на доске.



Slide 9



Slide 8

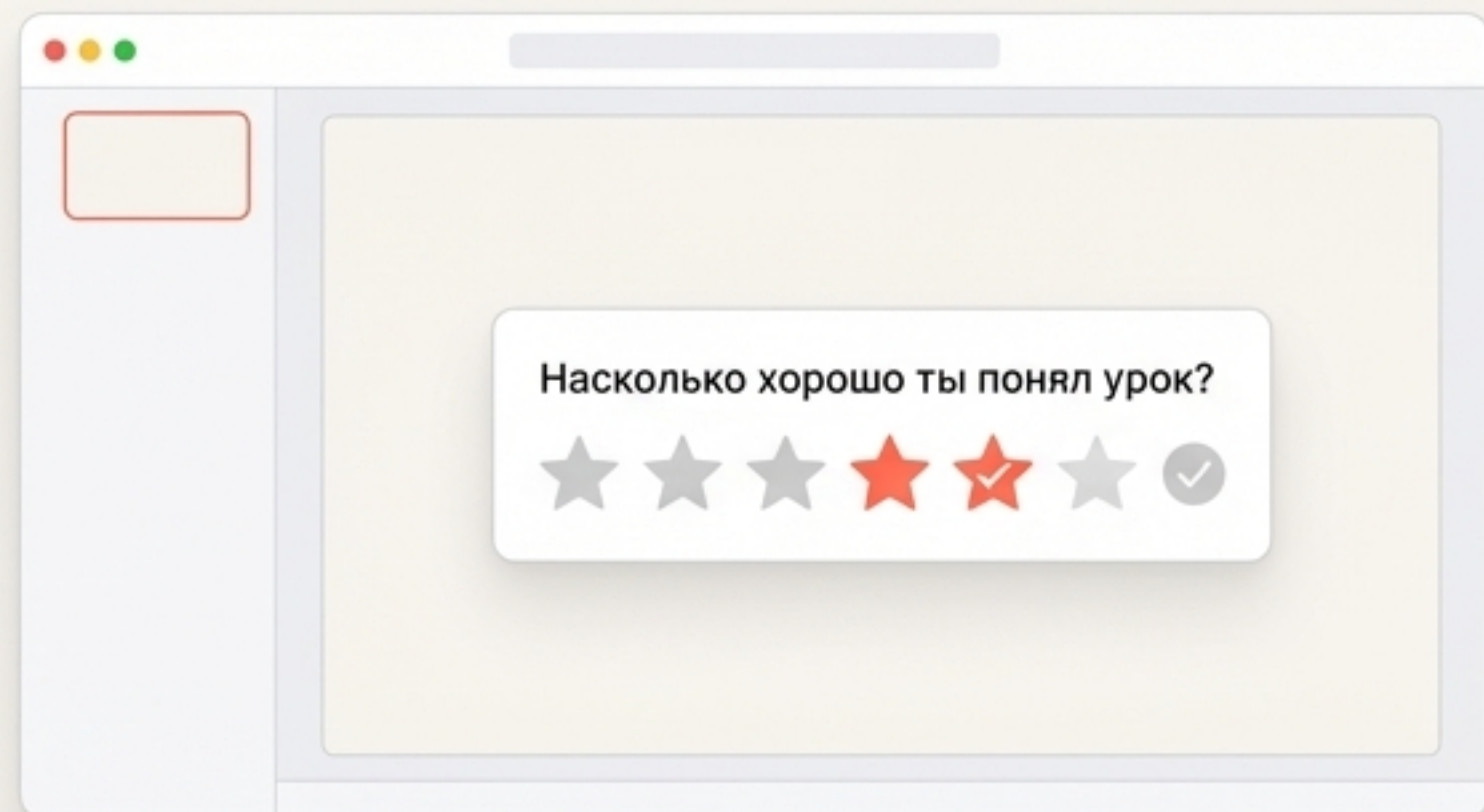
# Замкните цикл: обратная связь и быстрые проверки.

## Способ 1: Встроенные Формы (Forms)

**Где найти:** Вкладка «Элементы» -> «Формы».

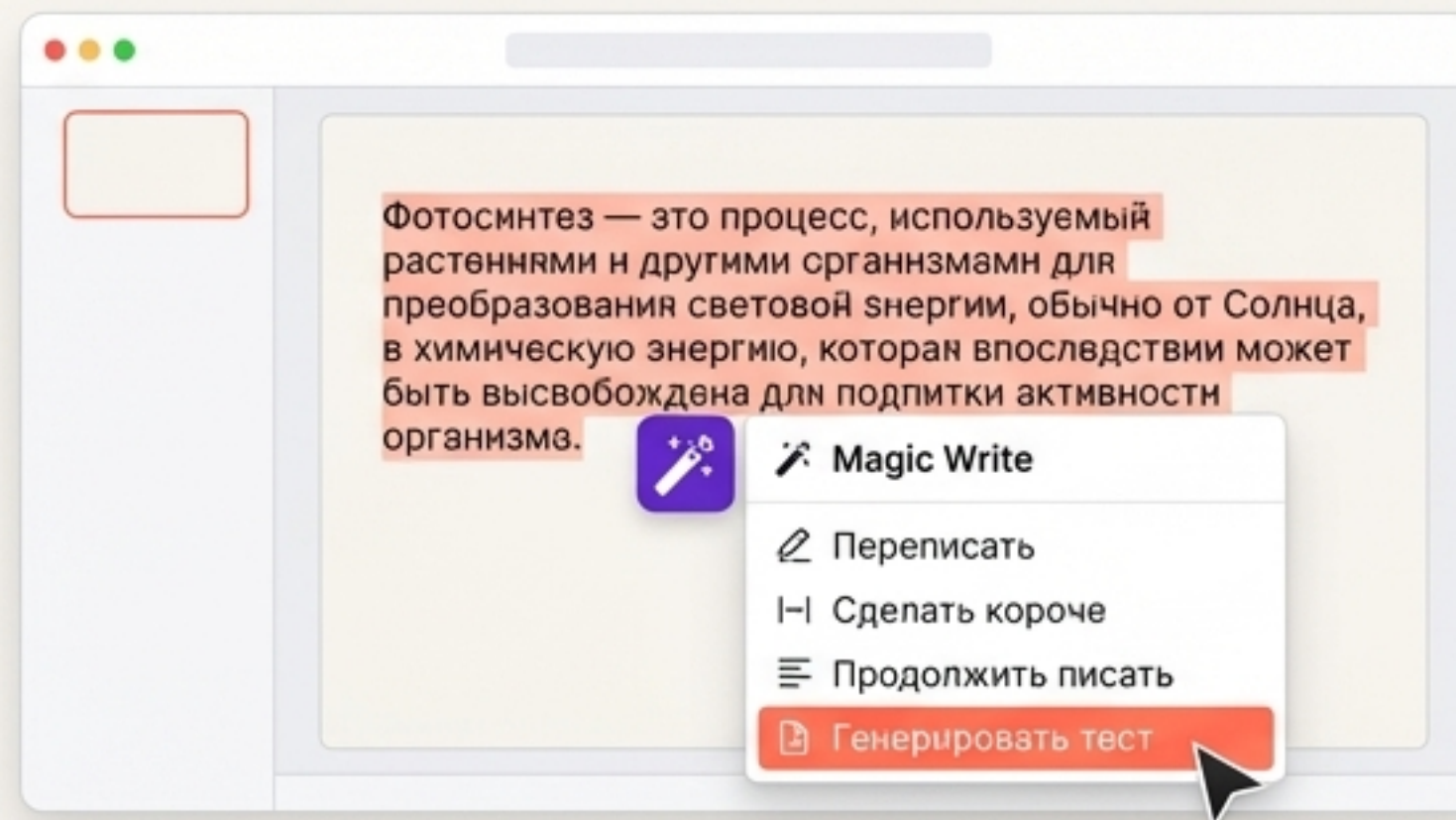
**Примеры:** Опросы «Насколько хорошо ты понял урок?» или мини-викторины «Правда или нет?».

**Важная настройка:** Отключите анонимность, чтобы видеть, кто из учеников оставил ответ.



## Способ 2: Тест из текста (Magic Write)

**Как работает:** Выделите любой абзац текста в вашей презентации, нажмите на значок **Magic Write** и выберите «Генерировать тест».



# Не просто инструменты. Единая творческая среда.



Мы прошли весь путь: от абстрактной идеи в текстовом запросе до конкретных, измеримых результатов учеников. Canva AI — это единая экосистема, которая берет на себя рутину, освобождая ваше время для главного — творчества и взаимодействия с учениками. Вы становитесь режиссером уникального образовательного опыта, где каждый элемент работает в полной гармонии.