

Описание ситуации:

Пользователю тренажера предлагается два вопроса, каждый из которых изложен в трех различных формулировках:

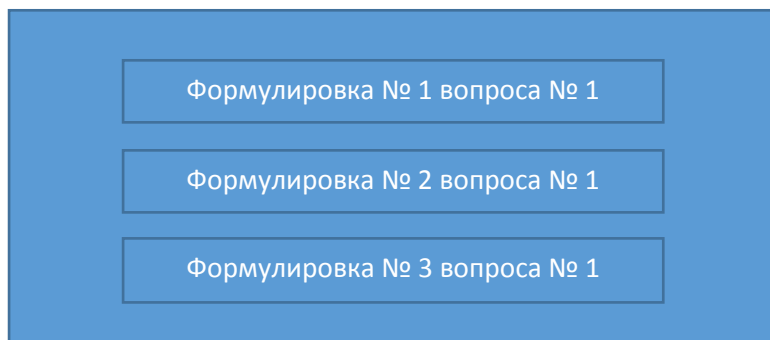
- 1) однозначно правильная постановка вопроса, предполагающая позитивную реакцию тренажера
- 2) постановка вопроса, предполагающая нейтральную реакцию тренажера
- 3) однозначно неправильная постановка вопроса, предполагающая негативную реакцию тренажера

Сначала пользователь выбирает формулировку первого вопроса. В зависимости от выбранной формулировки вопроса тренажер выдает реакцию (ответ) на первый вопрос. Затем пользователь переходит ко второму вопросу, в зависимости от выбранной формулировки тренажер выдает реакцию (ответ) на второй вопрос.

В завершении необходимо, чтобы тренажер выдал обратную связь (на одном слайде) по результатам ответа на оба вопроса (каждый вариант обоих вопросов предполагает различный текст обратной связи).

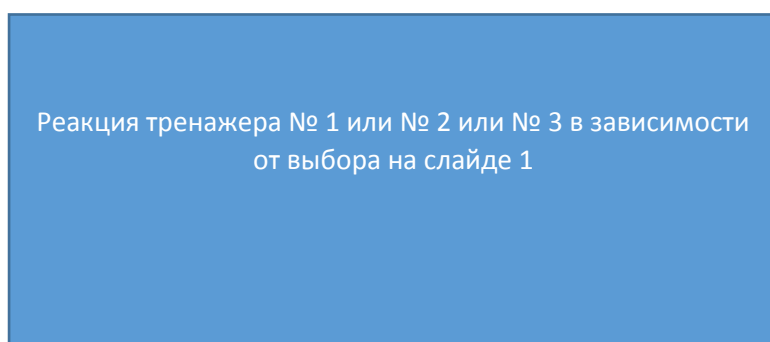
Схема выглядит следующим образом:

Слайд 1

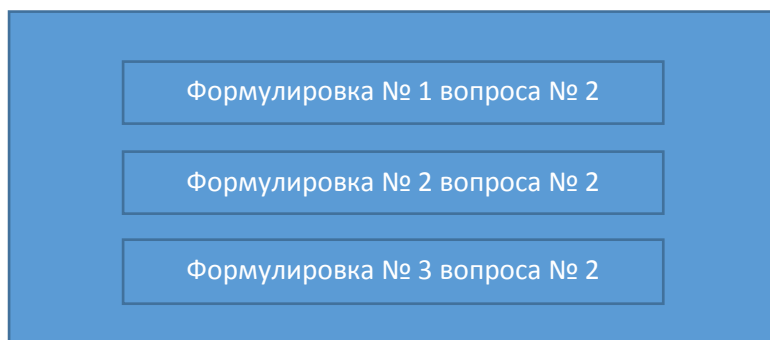


Комментарий: пользователю необходимо выбрать правильную, на его взгляд, формулировку первого вопроса

Слайд 2



Слайд 3



Комментарий: пользователю необходимо выбрать правильную, на его взгляд, формулировку первого вопроса

Слайд 4

Реакция тренажера № 1 или № 2 или № 3 в зависимости от выбора на слайде 3

Слайд 5 (ИТОГ)

Обратная связь № 1 или № 2 или № 3 по результатам ответа на вопрос 1

Обратная связь № 1 или № 2 или № 3 по результатам ответа на вопрос 2

Обратная связь выводится в конце по обоим вопросам на одном слайде (можно в отдельных блоках)

Формулировки вопросов, реакции тренажера и содержания обратной связи – это отдельные сущности с различным текстовым наполнением.

Задание: прописать подробный алгоритм (инструкцию для неопытных пользователей) создания данного диалогового тренажера в редакторе CourseLab 3 с указанием перечня необходимых действий, логических связок, иных настроек.