

# Вебинар от 07.12.2023г. Организация тестирования с учетом предыдущих попыток. Решение для СЭО ЗКЛ v 4.1 (СЭО ЗКЛ версии 4.1.6b)

Дата вебинара	7.12.2023г.
/ Примеры показаны на СЭО ЗКЛ	4.1.6b
/ Вебинар посвящен	организации тестирования обучающихся на основании анализа предыдущих попыток прохождения тестов.

Обратите внимание: версия среды электронного обучения, на которой демонстрировался вебинар, на текущий момент является устаревшей. Интерфейс и функциональные возможности актуальной версии СЭО ЗКЛ могут отличаться от описываемых.

## Содержание:

- [1. Темы вебинара](#)
- [2. Конспекты](#)
  - [2.1 Кейс №1](#)
  - [2.2. Кейс №2](#)

## 1. Темы вебинара

В нижеприведенной таблице указаны основные темы, затронутые на вебинаре, тайм-код начала каждой темы, а в столбце «Тематические статьи, вебинары» даны ссылки на подробные и актуальные материалы в [базе знаний ООО «Открытые технологии»](#), посвященные затронутым вопросам.

Название темы	Время начала темы в вебинаре	Описание	
Вступительная часть	<a href="#">00:00</a>	Организационные моменты, описание решения.	<a href="#">Э</a>
Кейс №1 (при повторном прохождении сотруднику должны попадаться: новые вопросы, вопросы, которые сотрудник	<a href="#">01:44</a>	Настройки теста.	<a href="#">Р</a> <a href="#">Т</a> <a href="#">П</a> <a href="#">Р</a> <a href="#">К</a> <a href="#">Е</a>

прошел unsuccessfully,  
вопросы на  
повторение)  
Кейс №2 (при  
повторном  
прохождении  
сотруднику должны  
попадаться: вопросы,  
которые попадались  
редко; вопросы,  
которые вызвали  
затруднения)

[09:33](#)

Настройки теста.

[-Вернуться к содержанию-](#)

## 2. Конспекты

### Предусловия тестирования:

Сотрудники проходят регулярное тестирование на знание продукта компании. Продукт активно развивается, и сотрудники учебного отдела постоянно обновляют вопросы в категории банка вопросов. Необходимо настроить тест таким образом, чтобы пользователю попадались при тестировании определенные вопросы.

Тест содержит 10 вопросов.

### Общий алгоритм решения:

1) При наполнении теста вопросами используем вопрос типа «Случайный вопрос с учетом правил выдачи» (Рис. 2.1).

×

Выберите тип вопроса для добавления

○

↕

Перетаскивание в текст

○

↕

Перетаскивание маркеров

○

+

Перетаскивание на изображение

○

2+2=?

Простой Вычисляемый

○

⋮

Случайный вопрос на соответствие

○

⋮

Случайный вопрос с учетом правил выдачи

○

➤

Упорядочение

○

12

Числовой ответ

○

📄

Эссе

○

🔲

Кprime

Случайный вопрос с настраиваемой вероятностью добавления

Добавить

Отмена

Рис. 2.1. Выбор типа вопроса при добавлении в тест.

2) При настройке добавленного вопроса параметры в разделе «Весовые коэффициенты групп» (Рис. 2.2) задаем согласно нижеприведенным рекомендациям.

страница 3 / 6

(с) 2026 ООО "Открытые технологии" <sp-other@opentechnology.ru> | 07.01.2026

opentechnology.ru/content/43/675/ru/vebinar-ot-07122023g-organizacia-testirovania-s-ucetom-predydusih-popytok-resenie-dla-seo-3kl-v-41-seo-3kl-

## Космонавтика

Тест Настройки Вопросы Результаты Дополнительно ▾

Добавить вопрос «Случайный вопрос с учетом правил» ⓘ

Развернуть всё

› Общее

▼ Настройки выбора возможных вопросов

Категория для выбора случайного вопроса По умолчанию для Регулярное тестирование ▾  
☐ Учитывать подкатегории

▼ Весовые коэффициенты групп

Видимость групп ⓘ Система ▾

Вес группы определяет, насколько велика вероятность попадания вопроса из указанной группы в тест

Последний ответ ошибочный ⓘ	1
Вопрос редко добавлялся пользователю ⓘ	1
Число ошибочных ответов больше чем число верных ⓘ	1
Вопрос добавлялся пользователю ⓘ	1

› Теги

› Другие поля

Сохранить изменения и продолжить редактирование

Сохранить Отмена

Рис. 2.2. Раздел настроек «Весовые коэффициенты групп».

[-Вернуться к содержанию-](#)

## 2.1. Кейс №1

Необходимо, чтобы при очередной попытке прохождения теста сотруднику попадались:

- новые вопросы;
- вопросы, которые сотрудник прошел неуспешно;
- вопросы на повторение.

**Настройки вопросов теста (раздел настроек «Весовые коэффициенты групп»):**

1) Для четырех вопросов повышаем вероятность использования новых вопросов:

- Последний ответ ошибочный = 0
- Число ошибочных ответов больше чем число верных = 1
- Вопрос редко добавлялся пользователю = 0
- Вопрос добавлялся пользователю = 0

2) Для двух вопросов повышаем вероятность добавления вопросов с неуспешным прохождением в последней попытке:

страница 4 / 6

# editor

- Последний ответ ошибочный = 1
- Число ошибочных ответов больше чем число верных = 0
- Вопрос редко добавлялся пользователю = 0
- Вопрос добавлялся пользователю = 0

3) Для двух вопросов повышаем вероятность добавления вопросов с неуспешным прохождением в большинстве попыток:

- Последний ответ ошибочный = 0
- Число ошибочных ответов больше чем число верных = 0
- Вопрос редко добавлялся пользователю = 1
- Вопрос добавлялся пользователю = 0

3) Для двух вопросов повышаем вероятность использования вопросов на повторение:

- Последний ответ ошибочный = 0
- Число ошибочных ответов больше чем число верных = 0
- Вопрос редко добавлялся пользователю = 0
- Вопрос добавлялся пользователю = 1

[-Вернуться к содержанию-](#)

## 2.2. Кейс №2

Необходимо, чтобы при очередной попытке прохождения теста сотруднику попадались:

- вопросы, которые попадались редко;
- вопросы, которые вызвали затруднения.

**Настройки вопросов теста (раздел настроек «Весовые коэффициенты групп»):**

1) Для пяти вопросов повышаем вероятность добавления вопросов, которые редко попадались в попытках:

- Последний ответ ошибочный = 0
- Число ошибочных ответов больше чем число верных = 1
- Вопрос редко добавлялся пользователю = 0
- Вопрос добавлялся пользователю = 0

2) Для пяти вопросов повышаем вероятность добавления вопросов с неуспешным прохождением в большинстве попыток:

- Последний ответ ошибочный = 0
- Число ошибочных ответов больше чем число верных = 0
- Вопрос редко добавлялся пользователю = 1
- Вопрос добавлялся пользователю = 0

[-Вернуться к содержанию-](#)

[-Перейти в курс «Справочные материалы и маршрут внедрения СЭО ЗКЛ»-](#)

[-Перейти к списку статей по вебинарам-](#)

Уникальный ID ответа: #1675

Опубликовал: : Сергей Гусев, Илона Иванова

Последние обновление: 2025-11-05 09:42