

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

<b>Дата вебинара</b>	7.12.2023г.
<b>/ Примеры показаны на СЭО ЗКЛ</b>	4.1.6b
<b>/ Вебинар посвящен</b>	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.
Кейс №1 (при повторном прохождении сотруднику должны попадаться: новые вопросы, вопросы, которые сотрудник	<a href="#">01:44</a>	Настройки теста.

прошел unsuccessfully,  
вопросы на  
повторение)  
Кейс №2 (при [09:33](#) Настройки теста.  
повторном  
прохождении  
сотруднику должны  
попасться: вопросы,  
которые попадались  
редко; вопросы,  
которые вызвали  
затруднения)

[-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).

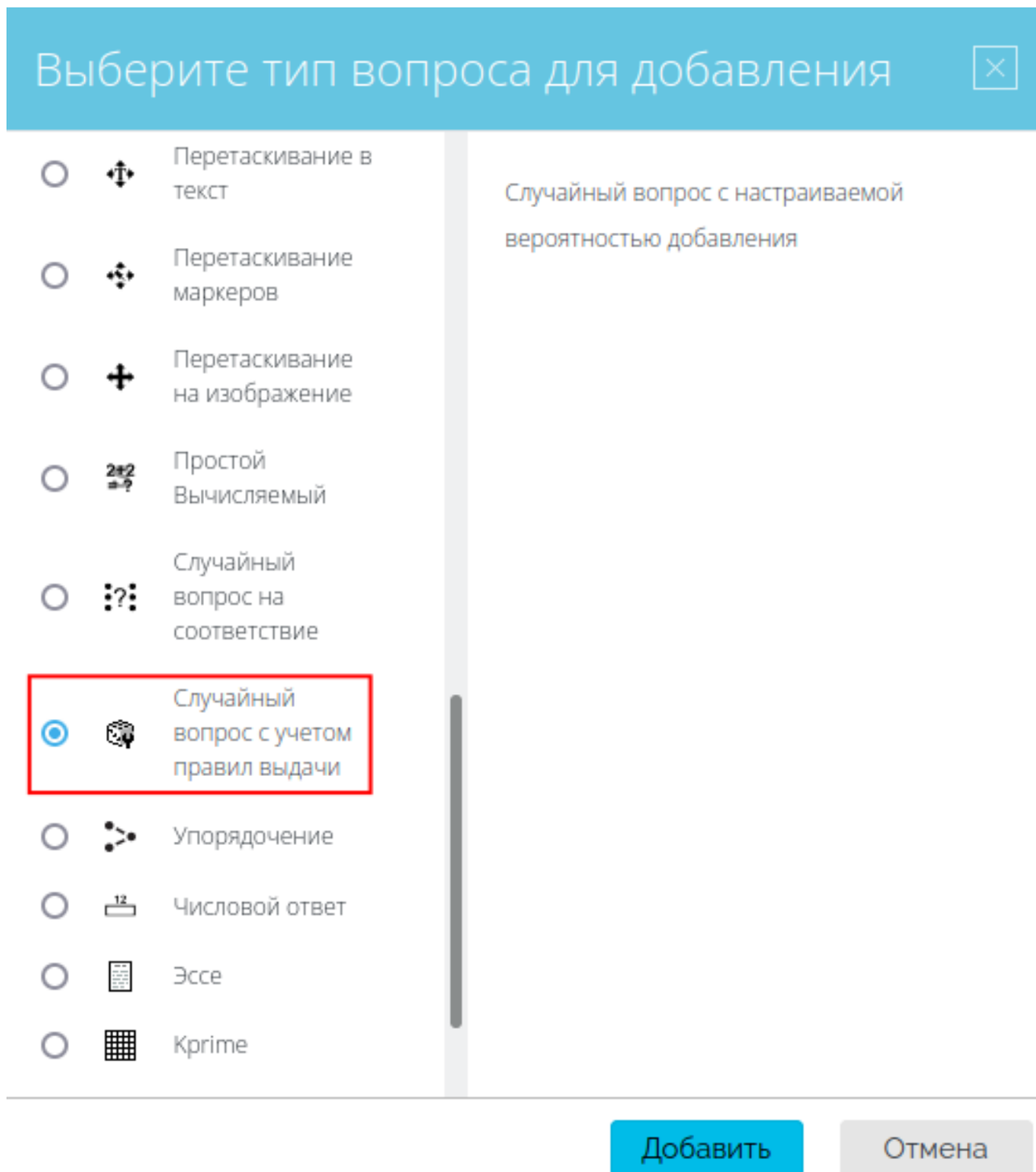


Рис. 2.1. Выбор типа вопроса при добавлении в тест.

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

## 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  ▾

Учитывать подкатегории

▾ **Весовые коэффициенты групп**

Видимость групп  ▾

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

Последний ответ ошибочный	<input type="text" value="1"/>
Вопрос редко добавлялся пользователю	<input type="text" value="1"/>
Число ошибочных ответов больше чем число верных	<input type="text" value="1"/>
Вопрос добавлялся пользователю	<input type="text" value="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

## 39

- 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

страница 5 / 6

[-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