

Добавление события с датой в прошлом

Преподаватель обычно пользуется своим календарем. Поэтому в систему заносит все прошедшие события в конце месяца, чтобы ей начисляли за это заработную плату. Самый распространенный сценарий — создать все события за месяц уже в следующем месяце. Например, события, которые у нее были в январе, она будет заносить в систему только в феврале.

Severity	Priority	Behavior	Type
🚫 Blocker	↑ High	Positive	Acceptance
Layer	Is Flaky	Milestone	Automation
Not set	No	-	Manual
Status	Is Muted		
Actual	No		

Pre-conditions

Авторизоваться на сайте <https://skyeng.ru/> с помощью логина и пароля зарегистрированного преподавателя

Post-conditions

Удалить события, созданные в процессе прохождения данного тест-кейса

Steps to reproduce

Step	1
Action	Нажать на таб "Расписание" в боковом меню
Input data	
Expected result	<ul style="list-style-type: none"> Выполнен переход на страницу с календарем преподавателя Отображается текущая неделя и запланированные на нее события
<hr/>	
Step	2
Action	Начать добавление нового события, нажав на кнопку "+"
Input data	
Expected result	Открывается форма для создания событий
<hr/>	
Step	3
Action	Перейти на вкладку "Личные события" в открывшейся форме
Input data	
Expected result	Отображается форма для создания личного события
<hr/>	
Step	4
Action	Заполнить все поля формы, кроме поля "Дата" валидными данными

Input data	https://docs.google.com/spreadsheets/d/1zeLEu3AEpBFNIBUjFYAj_wnnRwkzIIHRP1euGY84SY/edit?usp=s_haring
Expected result	Введенные данные корректно отображаются
Step	5
Action	В поле "Дата" выбрать дату в прошлом месяце
Input data	
Expected result	Прошедшие даты выбираются и отображаются в форме создания события
Step	6
Action	Нажать "Сохранить"
Input data	
Expected result	<ul style="list-style-type: none"> Событие сохранено в календаре Форма создания события закрылась Созданное событие отображается в календаре в соответствии с введенными данными
Step	7
Action	Начать добавление нового события ,нажав на любой тайм-слот в прошлом месяце
Input data	
Expected result	Открывается форма для создания событий
Step	8
Action	Повторить шаги 3-6, но в 5м шаге не изменять дату
Input data	
Expected result	<ul style="list-style-type: none"> Событие сохранено в календаре Форма создания события закрылась Созданное событие отображается в календаре в соответствии с введенными данными

Добавление событий разной продолжительности

Преподаватель имеет очень много учеников, а также ведет множество предметов. Например, если он готовит ученика на олимпиаду, то ему нужно 2,5 часа на урок, а если это первоклассник — то 35 минут. Минимальный урок для него — 25-минутный по обществознанию, а вот максимальный — 9 часов 40 минут (готовил мальчика на олимпиаду).

Severity	Priority	Behavior	Type
🚫 Blocker	↑ High	Positive	Acceptance
Layer	Is Flaky	Milestone	Automation
Not set	No	-	Manual
Status	Is Muted		
Actual	No		

Pre-conditions

- Авторизоваться на сайте <https://skyeng.ru/> с помощью логина и пароля зарегистрированного преподавателя.
- Перейти в календарь, нажав на таб "Расписание" в боковом меню

Post-conditions

Удалить события, созданные в процессе прохождения данного тест-кейса

Steps to reproduce

Step	1
Action	Начать добавление нового события ,нажав на любой тайм-слот или на кнопку "+"
Input data	
Expected result	Открывается форма для создания событий
<hr/>	
Step	2
Action	Перейти на вкладку "Личные события" в открывшейся форме
Input data	
Expected result	Отображается форма для создания личного события
<hr/>	
Step	3
Action	Заполнить все поля формы, кроме поля "Время" валидными данными
Input data	https://docs.google.com/spreadsheets/d/1zeLEu3AEpBFNIBUjFYAJj_wnnRwkzIIHRP1euGY84SY/edit?usp=s_haring
Expected result	Введенные данные корректно отображаются
<hr/>	
Step	4

Action В поле время установить продолжительность урока 25 минут

Input data например, 8:00-8:25

Expected result Введенные данные корректно отображаются

Step 5

Action Нажать "Сохранить"

Input data

Expected result

- Событие сохранено в календаре
- Форма создания события закрылась
- Созданное событие отображается в календаре в соответствии с введенными данными

Step 6

Action Повторить шаги 1-5. В 4м шаге установить продолжительность урока 2,5 часа

Input data

Expected result

- Событие сохранено в календаре
- Форма создания события закрылась
- Созданное событие отображается в календаре в соответствии с введенными данными

Step 7

Action Повторить шаги 1-5. В 4м шаге установить продолжительность урока 9 часов 40 минут

Input data

Expected result

- Событие сохранено в календаре
- Форма создания события закрылась
- Созданное событие отображается в календаре в соответствии с введенными данными

Идентификация событий для учеников из разных школ в календаре преподавателя

Преподаватель ведет уроки сразу в нескольких школах (трех). Очень важно, чтобы в расписании она сразу могла увидеть, какой ученик из какой школы придет. Важно, чтобы была возможность все события в календаре разделить по цветам — так ей будет достаточно просто ориентироваться в календаре.

Severity	Priority	Behavior	Type
🚫 Blocker	↑ High	Positive	Acceptance
Layer	Is Flaky	Milestone	Automation
Not set	No	-	Manual
Status	Is Muted		
Actual	No		

Pre-conditions

- Авторизоваться на сайте <https://skyeng.ru/> с помощью логина и пароля зарегистрированного преподавателя.
- Перейти в календарь, нажав на таб "Расписание" в боковом меню

Post-conditions

Удалить события, созданные в процессе прохождения данного тест-кейса

Steps to reproduce

Step	1
Action	Начать добавление нового события ,нажав на любой тайм-слот или на кнопку "+"
Input data	
Expected result	Открывается форма для создания событий
Step	2
Action	Перейти на вкладку "Личные события" в открывшейся форме
Input data	
Expected result	Отображается форма для создания личного события
Step	3
Action	Заполнить поля "Дата" и "Время" валидными данными
Input data	https://docs.google.com/spreadsheets/d/1zeLEu3AEpBFNIBUjFYAj_j_wnnRwkzIHRP1euGY84SY/edit?usp=sharing
Expected result	Введенные данные корректно отображаются
Step	4

Action	В поле "Название" ввести ФИ ученика и название школы
Input data	Например, Иванов Иван школа 1
Expected result	Введенные данные корректно отображаются
Step	5
Action	В поле "Цвет события" выбрать любой цвет
Input data	Например, оставить серый по умолчанию
Expected result	Цвет выбран
Step	6
Action	Нажать "Сохранить"
Input data	
Expected result	<ul style="list-style-type: none"> Событие сохранено в календаре Форма создания события закрылась Созданное событие отображается в календаре в соответствии с введенными данными Вкладка события на календаре окрашена в выбранный в шаге 5 цвет
Step	7
Action	Повторить шаги 1-6, в шаге 4 ввести ФИ другого ученика из другой школы, в шаге 5 выбрать другой цвет
Input data	Например, Новиков Илья школа 2 цвет зеленый
Expected result	<ul style="list-style-type: none"> Событие сохранено в календаре Форма создания события закрылась Созданное событие отображается в календаре в соответствии с введенными данными Вкладка события на календаре окрашена в выбранный в шаге 5 цвет
Step	8
Action	Повторить шаги 1-6, в шаге 4 ввести ФИ другого ученика из другой школы, в шаге 5 выбрать другой цвет
Input data	Например, Шишкина Маша школа 3 цвет розовый
Expected result	<ul style="list-style-type: none"> Событие сохранено в календаре Форма создания события закрылась Созданное событие отображается в календаре в соответствии с введенными данными Вкладка события на календаре окрашена в выбранный в шаге 5 цвет