

Выделение личного события различными цветами

Стейкхолдер - Марья Ивановна; преподает в нескольких школах (трех). Необходима возможность наглядно видеть в расписании учеников из разных школ.

Severity	Priority	Behavior	Type
^ Major	↑ High	Positive	Acceptance
Layer	Is Flaky	Milestone	Automation
Not set	No	-	Not automated
Status			
Actual			

Pre-conditions

- 1. Перейти на сайт skyeng.ru
- 2. Авторизоваться на сайте под учетной записью преподавателя:
логин [REDACTED]
пароль [REDACTED]
- 3. Перейти на вкладку «Расписание»: [Расписание \(skyeng.ru\)](https://skyeng.ru)

Steps to reproduce

Step	1
Action	Нажать кнопку "+" для добавления личного события в календарь.
Input data	
Expected result	Появляется всплывающее окно "Создать событие"
Step	2
Action	Выбрать таб "Личное событие"
Input data	
Expected result	Открывается форма для внесения информации о личном событии
Step	3
Action	Внести валидные значения в поля "Название" и "Описание", выбрать день и время события
Input data	
Expected result	Введенные/ выбранные значения отображаются в соответствующих полях
Step	4
Action	Выбрать цвет события
Input data	
Expected result	Круг с выбранным цветом выделен внешней границей



Step	5
Action	Нажать кнопку "Сохранить"
Input data	
Expected result	Созданное событие отображается в календаре в цвете, выбранном в п.4

Добавление в календарь личного события на прошедшую дату

Стейкхолдер - Анастасия Петровна, использует свой календарь. Необходима возможность заносить все прошедшие события в конце текущего/ начале следующего месяца для начисления з/п.

Severity	Priority	Behavior	Type
^ Major	↑ High	Positive	Acceptance
Layer	Is Flaky	Milestone	Automation
Not set	No	-	Not automated
Status			
Actual			

Pre-conditions

- Перейти на сайт skyeng.ru
- Авторизоваться на сайте под учетной записью преподавателя:
логин 
пароль 
- Перейти на вкладку «Расписание»: [Расписание \(skyeng.ru\)](https://skyeng.ru)

Steps to reproduce

Step	1
Action	Через поле диапазона дат перейти на календарь прошедшего периода
Input data	Например, Событие 1 - неделя "26 декабря - 1 января" Событие 2 - неделя "23 - 29 января" Событие 3 - неделя "30 января - 5 февраля"
Expected result	Отображается календарь с расписанием выбранного периода
Step	2
Action	Выбрать в календаре слот времени для добавления события
Input data	Например, Событие 1 - 08:00 – 08:30, воскресенье, 1 января Событие 2 - 11:30 – 12:00, среда, 25 января Событие 3 - 07:30 – 08:00, вторник, 31 января
Expected result	Появляется всплывающее окно с выбранным временем и датой
Step	3
Action	Выбрать таб "Личное событие"
Input data	
Expected result	Открывается форма для внесения информации о личном событии
Step	4

Action	Внести валидные значения в поля "Название" и "Описание"
Input data	
Expected result	Введенные значения отображаются в соответствующих полях
Step	5
Action	Нажать кнопку "Сохранить"
Input data	
Expected result	Созданное событие отображается в календаре в день и время, выбранные в п.2

Установка продолжительности личного события без временных ограничений

Стейкхолдер - Кирилл Егорович. Необходима возможность устанавливать различную длительность уроков в зависимости от предмета и ученика; из практического опыта: минимальный урок - 25 минут, максимальный - 9 часов 40 минут.

Severity	Priority	Behavior	Type
^ Major	↑ High	Positive	Acceptance
Layer	Is Flaky	Milestone	Automation
Not set	No	-	Not automated
Status			
Actual			

Pre-conditions

- 1. Перейти на сайт skyeng.ru
- 2. Авторизоваться на сайте под учетной записью преподавателя:
логин: [REDACTED]
пароль: [REDACTED]
- 3. Перейти на вкладку «Расписание»: [Расписание \(skyeng.ru\)](https://skyeng.ru)

Steps to reproduce

Step	1
Action	Нажать кнопку "+" для добавления личного события в календарь.
Input data	
Expected result	Появляется всплывающее окно "Создать событие"
Step	2
Action	Выбрать таб "Личное событие"
Input data	
Expected result	Открывается форма для внесения информации о личном событии
Step	3
Action	Внести валидные значения в поля "Название" и "Описание", выбрать день события
Input data	Например: 1. "Олимпиада стандарт"/ "Математика"/ 5 февраля 2. "Первоклассник"/ "Риторика"/ 10 февраля 3. "Обществознание"/ "минимальный"/ 11 февраля 4. "Олимпиада макс"/ "Итоговая подготовка"/ 2 марта
Expected result	Введенные/ выбранные значения отображаются в соответствующих полях

Step	4
Action	В поле "Время" ввести произвольные валидные значения для начала и окончания события
Input data	<p>https://chlist.sitechco.ru/project/36597/checklist/1412832/details Например,</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 08:00 – 10:30 (2,5 часа) 2. 14:30 – 15:05 (35 мин) 3. 12:05 – 12:30 (25 мин) 4. 15:00 – 00:40 (9 ч 40 мин)
Expected result	Введенные значения отображаются в поле
Step	5
Action	Нажать кнопку "Сохранить"
Input data	
Expected result	Созданное событие отображается в календаре, продолжительность события соответствует временном у диапазону, выбранному в п.4