### Разделение событий в расписании разными цветами

Severity **Priority Behavior** Type ♠ Critical Positive **Functional** ↑ High Milestone Automation Layer Is Flaky Not set No Manual **Status** Actual

#### **Pre-conditions**

Есть несколько разных школ для занятий

Step	1
Action	Открыть календарь событий
Input data	https://teachers.skyeng.ru/schedule
Expected result	Открывается календарь событий
Step	2
Action	Добавить событие в систему, выделив его определенным цветом
Input data	Например: школа 1488 синим цветом
Expected result	Добавляется школа на занятие с определенным цветом
Step	3
Action	Добавить событие в систему, выделив его отличным от цвета в шаге 2
Input data	Например: школа 1939 оранжевым цветом
Expected result	Добавляется другая школа на занятие с определенным цветом

### Занесение прошедших событий и уроков в календарь

Severity	Priority	Behavior	Туре
^ Major	<b>↑</b> High	Positive	Functional
Layer	Is Flaky	Milestone	Automation
Not set	No	-	Manual
Status			
Actual			

#### **Pre-conditions**

Открыт календарь событий и уроков <a href="https://teachers.skyeng.ru/schedule">https://teachers.skyeng.ru/schedule</a>

Step	1
Action	Перелистнуть календарь на прошлый месяц
Input data	Например: сейчас сентябрь, а заполняется август
Expected result	Календарь отматывается назад на определенное кол-во дней/недель
Step	2
Action	Выбрать день когда происходили урок или событие
Input data	Например: сегодня 3 сентября, а урок или событие было 16 августа
Expected result	День можно выбрать и он доступен для заполнения
Step	3
Action	Ввести данные прошедшего события или урока и нажать Добавить в расписание
Input data	Например: Виталик 16 августа 1 час 30 минут занятие
Expected result	Событие или урок сохраняются в календаре

### Разбитие занятий по временному критерию в календаре

Severity	Priority	Behavior	Туре
☆ Critical	<b>↑</b> High	Positive	Functional
Layer	Is Flaky	Milestone	Automation
Not set	No	-	Manual
Status			
Actual			

#### **Pre-conditions**

Открыт <a href="https://teachers.skyeng.ru/schedule">https://teachers.skyeng.ru/schedule</a>

Step	1
Action	Выбрать в календаре день для планирования урока по определенному предмету
Input data	Например: первоклассница 35 минут математики
Expected result	Событие сохранено и отображается с именем, предметом и корректными временными рамками в кал ендаре
Step	2
Action	В этот же день поставить урок по другому предмету с большими временными рамками
Input data	Например: десятиклассник 150 минут биологии
Expected result	Событие сохранено и отображается с именем, предметом и корректными временными рамками в кал ендаре
Step	3
Action	В другой поставить урок по третьему предмету с максимальными временными рамками
Input data	Например: одиннадцатиклассник 9 часов 40 минут подготовка к олимпиаде по истории
Expected result	Событие сохранено и отображается с именем, предметом и корректными временными рамками в кал ендаре
Step	4
Action	Поставить вечер урок с минимальными временными рамками
Input data	Например: пятиклассница 25 минут обществознания
Expected result	Событие сохранено и отображается с именем, предметом и корректными временными рамками в кал ендаре

# Наличие вкладки Личные события при создании события в расписании на сайте Skyeng

SeverityPriorityBehaviorType♦ Blocker↑ HighPositiveSmoke

Layer Is Flaky Milestone Automation

Not set No - Manual

**Status** Actual

#### **Pre-conditions**

Открыт <u>сайт</u> и введен Логин/Пароль учителя

Step	1
Action	Открыть вкладку Расписание
Input data	Нажать кнопку Расписание из списка слева
Expected result	Открывается вкладка Расписание
Step	2
Action	Нажать на кнопку "+"
Input data	
Expected result	Открывается окно создания события
Step	3
Action	Выбрать вкладку Личные события
Input data	
Expected result	Открывается окно создания Личного события

# Создание Личного события во вкладке Расписание

SeverityPriorityBehaviorType♦ Blocker↑ HighPositiveSmoke

Layer Is Flaky Milestone Automation

Manual

**Status** Actual

Action

Нажать кнопку Сохранить

Not set

#### **Pre-conditions**

Открыт сайт и введен Логин/Пароль учителя

No

Step	1
Action	Открыть вкладку Расписание
Input data	Кнопка Расписание из списка слева
Expected result	Открывается календарь событий
Chan	
Step	2
Action	Нажать на кнопку "+"
Input data	
Expected result	Открывается окно добавления события
Step	3
Action	Выбрать вкладку Личное событие во всплывающем окне
Input data	
Expected result	Открывается окно заполнения данных для создания личного события
Step	4
Action	Ввести название события в строке название
Input data	Тест-смоук-ран-билд1
Expected result	Вводится название события
Step	5

#### Input data

Expected result Событие сохранено и имеет серый цвет без описания и создано на актуальное время

# **Отображение созданного Личного события во вкладке Расписание**

SeverityPriorityBehaviorType♦ Blocker↑ HighPositiveSmoke

Layer Is Flaky Milestone Automation

Not set No - Manual

Status

Actual

#### **Pre-conditions**

Открыт <u>сайт</u> и введен Логин/Пароль учителя и выполнены шаги из тест-кейса CW1-5

Step	1
Action	Открыть вкладку Расписание
Input data	Вкладка расписание из списка слева
Expected result	Открывается вкладка расписание
Step	2
Action	Найти во вкладке Расписание в календаре созданное в кейсе CW1-5 личное событие
Input data	Выполнены шаги CW1-5
Expected result	Личное событие отображается в календаре серым цветом и создано на настоящую дату с актуальны м временем

# Создание ЛС с валидным именем

SeverityPriorityBehaviorType☆ Critical↑ HighPositiveFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationAPINo-Manual

**Status** Actual

#### **Pre-conditions**

Postman URL <a href="https://api-teachers.skyeng.ru">https://api-teachers.skyeng.ru</a>

Step	1
Action	Ввести запрос POST
Input data	https://api-teachers.skyeng.ru/v2/schedule/createpersonal
Expected result	Code 200

# Редактирование названия ЛС

SeverityPriorityBehaviorType☆ Critical↑ HighPositiveFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationAPINo-Manual

**Status** Actual

#### **Pre-conditions**

Postman URL <a href="https://api-teachers.skyeng.ru">https://api-teachers.skyeng.ru</a>

1
Создать ЛС запросом POST
https://api-teachers.skyeng.ru/v2/schedule/createpersonal
Создано событие
2
Внести в тело изменение запросом POST
https://api-teachers.skyeng.ru/v2/schedule/updatepersonal
Code 200 событие обновлено

# Создание ЛС с цветом по умолчанию

SeverityPriorityBehaviorType♠ Critical↑ HighPositiveFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationAPINo-Manual

**Status** Actual

#### **Pre-conditions**

Postman URL <a href="https://api-teachers.skyeng.ru">https://api-teachers.skyeng.ru</a>

Step	1
Action	Создать ЛС запросом POST
Input data	https://api-teachers.skyeng.ru/v2/schedule/createpersonal
Expected result	Создано событие по умолчанию серого цвета

# Создание ЛС с любым нестандартным валидным цветом

SeverityPriorityBehaviorType^ Major^ HighPositiveFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationAPINo-Manual

Status

Actual

#### **Pre-conditions**

Postman URL <a href="https://api-teachers.skyeng.ru">https://api-teachers.skyeng.ru</a>

# Создание ЛС без описания

SeverityPriorityBehaviorType☆ Critical↑ HighPositiveFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationAPINo-Manual

**Status** Actual

#### **Pre-conditions**

Postman URL <a href="https://api-teachers.skyeng.ru">https://api-teachers.skyeng.ru</a>

Step	1
Action	Создать ЛС запросом POST без описания в теле
Input data	https://api-teachers.skyeng.ru/v2/schedule/createpersonal
Expected result	Событие создано Code 200

# Создание ЛС поверх ЛС

SeverityPriorityBehaviorType♠ Critical↑ HighPositiveFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationAPINo-Manual

**Status** Actual

#### **Pre-conditions**

Postman URL <a href="https://api-teachers.skyeng.ru">https://api-teachers.skyeng.ru</a>

Step	1
Action	Создать ЛС #1 запросом POST
Input data	https://api-teachers.skyeng.ru/v2/schedule/createpersonal
Expected result	Создано ЛС
Step	2
Action	Создать ЛС #2 запросом POST
Input data	https://api-teachers.skyeng.ru/v2/schedule/createpersonal
Expected result	Создано ЛС
Step	3
Action	Запросить расписание событий командой POST
Input data	https://api-teachers.skyeng.ru/v2/schedule/events
Expected result	Событие 2 отображается после события 1

# Создание ЛС на весь день

SeverityPriorityBehaviorType^ Major^ HighPositiveFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationAPINo-Manual

**Status** Actual

#### **Pre-conditions**

Postman URL <a href="https://api-teachers.skyeng.ru">https://api-teachers.skyeng.ru</a>

Step	1
Action	Создать ЛС командой POST с промежутком времени с 9 утра до 22 вечера
Input data	https://api-teachers.skyeng.ru/v2/schedule/createpersonal
Expected result	Событие создано Code 200

# Перенос ЛС на другое время

SeverityPriorityBehaviorType♠ Critical↑ HighPositiveFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationAPINo-Manual

**Status** Actual

#### **Pre-conditions**

Postman URL <a href="https://api-teachers.skyeng.ru">https://api-teachers.skyeng.ru</a>

Step	1
Action	Создать ЛС командой ПОСТ
Input data	https://api-teachers.skyeng.ru/v2/schedule/events
Expected result	Создано ЛС
Step	2
Action	Перенести ЛС командой пост
Input data	https://api-teachers.skyeng.ru/v2/schedule/events
Expected result	Событие перенесено Code 200

# Удаление ЛС

SeverityPriorityBehaviorType♠ Critical↑ HighPositiveFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationAPINo-Manual

**Status** Actual

#### **Pre-conditions**

Postman URL <a href="https://api-teachers.skyeng.ru">https://api-teachers.skyeng.ru</a>

Step	1
Action	Создать ЛС командой POST
Input data	https://api-teachers.skyeng.ru/v2/schedule/events
Expected result	Создано ЛС
Step	2
Action	Удалить событие командой DELETE
Input data	https://api-teachers.skyeng.ru/v2/schedule/events
Expected result	ЛС удалено

# Запрос расписания с ЛС

SeverityPriorityBehaviorType★ Critical↑ HighPositiveFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationAPINo-Manual

**Status** Actual

#### **Pre-conditions**

Postman URL <a href="https://api-teachers.skyeng.ru">https://api-teachers.skyeng.ru</a>

Step	1
Action	Запросить лист расписания с ЛС
Input data	https://api-teachers.skyeng.ru/v2/schedule/events
Expected result	Ответом пришел код с ЛС

# Создание ЛС с не-валидным кол-вом символов в названии

SeverityPriorityBehaviorType♠ Critical↑ HighNegativeFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationAPINo-Manual

Status

Actual

#### **Pre-conditions**

Postman URL <a href="https://api-teachers.skyeng.ru">https://api-teachers.skyeng.ru</a>

Step	1
Action	Создать лс с названием больше 40 символов
Input data	https://api-teachers.skyeng.ru/v2/schedule/events
Expected result	Событие не создано - ошибка

# Создание ЛС на прошедшие дни

SeverityPriorityBehaviorType^ Major^ HighNegativeFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationAPINo-Manual

**Status** Actual

**Pre-conditions** 

Postman URL <a href="https://api-teachers.skyeng.ru">https://api-teachers.skyeng.ru</a>

Step	1
Action	Создать ЛС в прошлом
Input data	https://api-teachers.skyeng.ru/v2/schedule/events
Expected result	Нельзя создавать события в прошлом

# Создание ЛС с не-валидными цветами

SeverityPriorityBehaviorTypeO NormalO MediumNegativeFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationAPINo-Manual

**Status** Actual

#### **Pre-conditions**

Postman URL <a href="https://api-teachers.skyeng.ru">https://api-teachers.skyeng.ru</a>

Step	1
Action	Создать ЛС с не-валидным цветом (шестнадцатеричный формат)
Input data	F4F5F6
Expected result	Событие не создано - ошибка

# Создание ЛС с юникодом в названии

SeverityPriorityBehaviorTypeO NormalO MediumNegativeFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationAPINo-Manual

**Status** Actual

#### **Pre-conditions**

Postman URL <a href="https://api-teachers.skyeng.ru">https://api-teachers.skyeng.ru</a>

Step	1
Action	Создать событие с юникодом в названии
Input data	https://api-teachers.skyeng.ru/v2/schedule/createpersonal
Expected result	ЛС не создано - ошибка

# Создание ЛС без названия

SeverityPriorityBehaviorType♠ Critical↑ HighNegativeFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationAPINo-Manual

**Status** Actual

#### **Pre-conditions**

Postman URL <a href="https://api-teachers.skyeng.ru">https://api-teachers.skyeng.ru</a>

Step	1
Action	Создать ЛС без название в теле запроса POST
Input data	https://api-teachers.skyeng.ru/v2/schedule/createpersonal
Expected result	Ошибка - лс не создано