- 1. На основании целей и задач организации я выделил следующие критические бизнеспроцессы:
 - Регистрация и вход клиента в систему
 - Планирование тренировки
 - Выполнение тренировки
 - Выполнение соревнований
- 2. Определение критических сценариев для указанных выше бизнес-процессов:
 - 2.1. Аутентификация, авторизация и управление доступом
 - 2.1.1. Регистрация пользователя
 - 2.1.2. Вход пользователя в систему
 - 2.1.3. Авторизация пользователя в системе
 - 2.2. Планирование тренировки
 - 2.2.1. Создание тренировки, выбор вида спорта, указание планируемой даты и времени
 - 2.2.2. Приглашение других клиентов к участию в тренировки
 - 2.3. Выполнение тренировки
 - 2.3.1. Начала тренировки
 - 2.3.2. Периодическая фиксация результатов тренировки
 - 2.3.3. Завершение и сохранение результатов тренировки
 - 2.4. Выполнение соревнований
 - 2.4.1. Начало соревнований
 - 2.4.2. Фиксация и сохранение результатов каждого из участников соревнований
 - 2.4.3. Завершение соревнования
 - 2.4.4. Оценка результатов соревнований
- 3. Определение стресс сценариев для критических бизнес-процессов.

Контекст		Цели	Шаги	
1.	Компания проводит масштабную	Проверить способность системы справляться с	1.	Моделирование пиковой нагрузки. Используя
	маркетинговую	резким увеличение нагрузки		инструменты для
	кампанию,	на бизнес-процессы.		создания виртуальных
	направленную на	Оценить время		пользователей,
	привлечение новых	восстановления системы		симулировать
	клиентов.	после возможного сбоя из-		одновременную
2.	Компания проводит	за перегрузки.		регистрацию и попытки
۷.	соревнования с	Убедится в сохранении		входа в систему в 20 раз
	привлечением	целостности данных		выше среднего значения
	большого количества	пользователей при массовой	2.	Мониторинг
	участников.	регистрации и входе.		производительности
	участиков.	регистрации и входе.		системы. Отслеживать
				ключевые показатели
				системы, включая время
				отклика, использование
				процессора, памяти и
				сетевых ресурсов.
			3.	Проверка процессов
				восстановления. В случа
				сбоев в работе системы
				активировать процедурь
				восстановления и
				замерить время,
				необходимое для возвра
				к нормальной
				работоспособности.
			4.	Анализ целостности
				данных. После
				завершения теста
				провести проверку базы

данных на предмет дубликатов, неполных
записей и других аномалий, возникших во
время нагрузочного
тестирования.

- 4. Определение максимально допустимого периода простоя:
- 4.1. Регистрация и вход пользователей в систему: не более 8,76 часа в год. Доступность 99.9%.
 - 4.2. Планирование тренировки: не более 17.52 часа в год. Доступность 99.8%.
 - 4.3. Выполнение тренировки: не более 17.52 часа в год. Доступность 99.8%.
 - 4.4. Выполнение соревнований: не более 8,76 часа в год. Доступность 99.9%.