Сценарии для тестирования Test IT, созданные в Notion.

Номер сценария.	Название сценария.	Шаги.
1.	Открытие окна создания тест-кейса.	1. Открыть проект 2. Нажать на поле "Тесты" бокового меню . 3. Перейти во вкладку "Ручные тесты". 4. Нажать на кнопку "Создать". 5. Нажать на кнопку "Тест-кейс".
2.	Создание тест-кейса.	1. Открыть окно создания "Тест-кейса". 2. Ввести название рабочего элемента. 3. Заполнить шаги рабочего элемента. 4. В правой части окна задать время его прохождения, его приоритет, статус готовности и значения атрибутов, добавленных в проект. 5. Нажать на кнопку "Сохранить".
3.	Открытие окна создания "Чек-листа".	1. Открыть проект. 2. Нажать на поле "Тесты" бокового меню. 3. Перейти во вкладку "Ручные тесты". 4. Нажать на кнопку "Создать". 5. Нажать на кнопку "Чек-лист".
4.	Создание чек-листа.	1. Открыть окно создания "Чек-листа". 2. Ввести название рабочего элемента. 3. Заполнить шаги рабочего элемента. 4. В правой части окна задать время его прохождения, его приоритет, статус готовности и значения атрибутов, добавленных в проект. 5. Нажать на кнопку "Сохранить".
5.	Открытие окна создания "Общий шаг".	1. Открыть проект. 2. Нажать на поле "Тесты" бокового меню. 3. Перейти во вкладку "Ручные тесты". 4. Нажать на кнопку "Создать". 5. Нажать на кнопку "Общий шаг".

Номер сценария.	Название сценария.	Шаги.
6.	Настройка отображения рабочих элементов на странице ручных тестов в виде таблицы.	1. Открыть проект. 2. Перейти во вкладку "Ручные тесты". 3. Нажать на значок таблицы в правом верхнем углу. 4. Нажать на значение"Таблица".
7.	Настройка отображения рабочих элементов на странице ручных тестов в виде таблицы с секциями.	1. Открыть проект. 2. Перейти во вкладку "Ручные тесты". 3. Нажать на значок таблицы в правом верхнем углу. 4. Нажать на значение "Таблица с секциями".
8.	Настройка отображения рабочих элементов на странице ручных тестов по колонкам.	1. Открыть проект. 2. Перейти во вкладку "Ручные тесты". 3. Нажать на значок "Колонки" в правом верхнем углу. 4. Выбрать в выпадающем меню необходимые колонки: Тип, Статус автоматизации, ID, Приоритет, Статус, Дата создания, Автор, Продолжительность, Дата изменения, Автор изменений, Теги.
9.	Настройка отображения рабочих элементов на странице ручных тестов по фильтру.	1. Открыть проект. 2. Перейти во вкладку "Ручные тесты". 3. Нажать на значок "Фильтр" в правом верхнем углу. 4. Настроить фильтр для поиска рабочих элементов по атрибутам: Название, Статус автоматизации, Тип, ID, Секция, Приоритет, Статус, Автор, Автор изменений, Продолжительность, Дата создания, Дата изменения, Теги. 5. Нажать на кнопку "Применить".
10.	Открытие окна создания "Секции".	1. Открыть проект. 2. Перейти во вкладку "Ручные тесты". 3. Нажать кнопку "Создать" в меню действий в панели библиотеки тестов. 4. Нажать на кнопку "Секцию".
11.	Создание новой секции.	1. Открыть окно создания "Секции". 2. Ввести название новой секции. 3. Нажать на кнопку "Сохранить".

Номер сценария.	Название сценария.	Шаги.
12.	Добавление предусловий и постусловий секции.	1. Создать секцию. 2. Открыть поля предусловий и постусловий в окне редактирования секции. 3. Нажать на кнопку "Добавить". 4. Ввести действия и ожидаемые результаты предусловий и постусловий тестов в секции. 5. Нажать на кнопку "Сохранить".
13.	Удаление секций.	1. Открыть проект. 2. Открыть меню действий в панели библиотеки тестов и нажать "Удалить". 3. Подтвердить действие в диалоговом окне.
14.	Архивация рабочих элементов.	1. Открыть проект 2. Перейти во вкладку "Ручные тесты" 3. Отметить флажками рабочие элементы, которые нужно архивировать. 4. Нажать на иконку архивации 5. Подтвердить действие в диалоговом окне.
15.	Восстановление рабочих элементов.	1. Открыть проект. 2. Перейти во вкладку "Ручные тесты". 3. В разделе "Архив" в левой навигационной панели выбрать "Ручные тесты". 4. Отметить флажками тесты, которые нужно восстановить. 5. Нажать на иконку восстановления. 6. Подтвердить действие в диалоговом окне.
16.	Экспорт в XSLX.	1. Открыть проект. 2. Перейти во вкладку "Ручные тесты". 3. Отметить флажками рабочие элементы, которые нужно экспортировать. 4. Нажать на иконку экспорта.

Номер сценария.	Название сценария.	Шаги.
17.	Копирование рабочих элементов.	1. Открыть проект. 2. Перейти во вкладку "Ручные тесты". 3. Отметить флажками рабочие элементы, которые нужно скопировать. 4. Нажать на иконку копирования. 5. Выбрать способ копирования: - Скопировать рабочие элементы с секциями - позволяет скопировать рабочие элементы вместе с секцией, в которой они находятся - Скопировать только рабочие элементы - позволяет скопировать рабочие элементы в другую секцию в текущем проекте или в секцию библиотеки тестов другого проекта. 6. Нажать кнопку "Далее". 7. Выбрать проект и секцию библиотеки тестов, в которые нужно скопировать выбранные рабочие элементы. 8. Нажать на кнопку "Копировать".
18.	Версия для печати.	1. Открыть проект. 2. Перейти во вкладку "Ручные тесты". 3. Отметить флажками рабочие элементы, которые нужно распечатать. 4. Нажать на иконку печати.
19.	Автоматизация тест- кейсов.	1. Открыть проект. 2. Перейти во вкладку "Ручные тесты". 3. Открыть тест-кейс. 4. Перейти в раздел "Связанные автотесты". 5. Ввести название автотеста или его Global ID. 6. Нажать на кнопку "Добавить". 7. Нажать на кнопку "Сохранить".
20.	Создание тест-кейсов из чек-листов.	1. Открыть проект. 2. Перейти во вкладку "Ручные тесты". 3. Открыть чек-лист. 4. Нажать "Преобразовать в тест-кейс" в Меню действий. 5. Подтвердить действие в диалоговом окне. 6. Заполнить необходимые поля данными 7. Нажать на кнопку "Сохранить".
21.	Использование тегов.	1. Открыть проект. 2. Перейти во вкладку "Ручные тесты". 3.Открыть рабочий элемент. 4. Ввести название тега в поле "Теги". 5. Нажать клавишу Enter.

Номер сценария.	Название сценария.	Шаги.
22.	Добавление вложений в рабочий элемент.	1. Открыть проект. 2. Перейти во вкладку "Ручные тесты". 3. Открыть рабочий элемент, в который нужно добавить вложение. 4. Перейти в раздел "Вложения" в окне редактирования рабочего элемента. 5. Перетащить вложение в поле загрузки или нажать на поле загрузки, чтобы загрузить вложение с помощью проводника.
23.	Добавление вложении в шаги.	1. Открыть проект. 2. Перейти во вкладку "Ручные тесты". 3. Открыть рабочий элемент, в который нужно добавить вложение. 4. Перетащить изображение в поле шага. 5. Вставить вложение из буфера обмена в нужный шаг. 6. Использовать значок картинки на панели форматирования, чтобы добавить в шаг изображение, используя проводник.
24.	Добавление ссылок в рабочие элементы.	1. Открыть проект. 2. Перейти во вкладку "Ручные тесты". 3. Открыть рабочий элемент, в который нужно добавить ссылку. 4. Перейти в раздел "Ссылки" в навигационном меню слева. 5. Ввести тип и URL ссылки, которую нужно добавить в рабочий элемент. 6. Нажать кнопку добавить.
25.	Редактирование ссылок в рабочих элементах.	1. Открыть проект. 2. Перейти во вкладку "Ручные тесты". 3. Открыть рабочий элемент, в который нужно добавить ссылку 4. Перейти в раздел "Ссылки" в навигационном меню слева. 5. Открыть меню в колонке "Действия". 6. Нажать "Редактировать". 7. Добавить или изменить: - URL ссылки - Заголовок ссылки - Описание ссылки - Тип ссылки (Связанный, Заблокирован, Дефект, Задача, Требование, Репозиторий). 8. Нажать на кнопку "Сохранить".

Номер сценария.	Название сценария.	Шаги.
26.	Добавление параметров в тест- кейс или чек-лист.	1. Открыть проект. 2. Перейти во вкладку "Ручные тесты". 3. Открыть рабочий элемент, в который нужно добавить параметр. 4. Ввести % в поле редактирования шага, чтобы указать параметр. 5. Выбрать уже существующий параметр из выпадающего списка. 6. Создать новый параметр. 7. Ввести название параметра после %. 8. Нажать на кнопку "Создать". 9. Указать возможные значения параметра в открывшемся окне создания параметра. 10. Нажать на кнопку "Сохранить".
27.	Редактирование набора значений параметров в тест-кейсе или чек-листе.	1. Открыть проект. 2. Перейти во вкладку "Ручные тесты". 3. Открыть рабочий элемент с добавленными параметрами. 4. Перейти в раздел "Параметры". 5. Редактировать наборы значений параметров. 6. Добавить набор значений, воспользовавшись полем ввода внизу панели. 7. Нажать на кнопку "Сохранить".
28.	Выделение шагов теста в общий шаг.	1. Открыть карточку тест-кейса, на основе шагов которого нужно создать общий шаг. 2. Отметить флажками шаги, которые нужно объединить в общий шаг. 3. Нажать "Создать общий шаг" в появившемся меню действий. 4. Ввести название нового общего шага. 5. Поставить флажок "Оставить исходные шаги после создания общего шага". 6. Нажать на кнопку "Создать общий шаг".
29	Добавление общего шага в тест-кейс.	1. Открыть проект. 2. Перейти во вкладку "Ручные тесты". 3. Открыть тест-кейс. 4. Нажать кнопку "Добавить" в пред-/ постусловиях или шагах теста. 5. Нажать кнопку "Добавить общий шаг" в выпадающем меню в правой части строки шага. 6. Выбрать нужный общий шаг из списка или найти его с помощью строки поиска. 7. Нажать на кнопку "Добавить".

Номер сценария.	Название сценария.	Шаги.
30	Действия с добавленным общим шагом в тест-кейсе.	1. Нажать на общий шаг, чтобы развернуть его. 2. Нажать на "Расформировать общий шаг" в выпадающем меню в правой части строки общего шага. 3. Нажать на "Дублировать шаг" в выпадающем меню в правой части строки общего шага. 4. Нажать на "Удалить" в выпадающем меню в правой части строки общего шага.
31	Переключение между версиями рабочих элементов.	1. Открыть рабочий элемент, для которого нужно изменить версию 2. Выбрать необходимое значение в поле "Версия" на панели информации о рабочем элементе
32	Возвращение к предыдущим версиям рабочих элементов.	1. Выбрать версию, которую нужно сделать актуальной. 2. Нажать на значок стрелки "Сделать актуальной".
33	Отслеживание изменений рабочих элементов.	1. Открыть рабочий элемент 2. Перейти в раздел "Изменения" в навигационном меню слева.
34	Отслеживание истории результатов тест-кейса и чеклиста.	1. Открыть рабочий элемент. 2. Перейти в раздел "История результатов" в навигационном меню слева.