**1. Что такое тестовые данные?**

Все данные, которые мы вводим

Все данные, которые мы вводим и выбираем +

Логинка

**2. Severity …**

**Показывает, насколько сломана система**

Показывает, как быстро надо исправить баг.

Влияние на систему. -

**3. Функциональный дефект …**

Это ошибка пользовательского интерфейса

Это ошибка перевода

Это ошибка в том, как работает определенная функция +

**4. Из каких атрибутов состоит тест кейс?**

Актуальный результат не всегда

Статус

Id

Скриншоты

Тестовые данные

Ожидаемый результат

Дата создания

Предусловия

Шаги

Постусловия

Название

**5. Ошибка в правописании - какой это тип дефекта?**

Localization

UI -

**Spelling**

**6. Что такое дефект?**

Ошибка в программе +

Отчет об ошибке в программе

Инструкция для тестирования

**7. Из чего состоит чек-лист?**

Скриншот

Название шага

Комментарий

Ожидаемый результат

Статус

Тестовые данные

**8. Из чего состоит баг-репорт?**

Система иногда указывать надо

ID

Название

Приоритет

Ожидаемый результат

Предусловия

Кто открыл

Шаги

Актуальный результат

Степень важности

Скриншот

Название программы

Тип бага

Имя менеджера

На какой строчке кода баг

**9. Картинка не прогрузилась - какой это тип дефекта?**

Usability

**UI**

API

Localization

Functional -

**10. Что может сделать Dev с дефектом после статуса Open?**

Сказать «это не баг» и перевести на тестировщика

Перевести на следующий спринт **это тоже могут**

Пофиксить

Сказать «это не баг» и закрыть

Игнорировать

**11. Баг в User Interface**

Слово написано с ошибкой -

Слово слишком маленькое и сложно читаемое

Слово написано на другом языке -

Слово написано выше, чем должно

Слово написано неверным шрифтом

**12. Priority …**

Показывает, насколько баг ломает систему

Показывает, как быстро исправить баг.

Показывает влияние бага на репутацию компании **еще можно было выделить**

**13. Что такое чек-лист?**

Список заданий, которые нужно сделать на работе

Список багов, которые надо протестировать

Список шагов, которые необходимо протестировать