1. Тест-кейс :заголовок, название, предусловия, шаги, результат проверок, приоритет, тестовые данные.
2. Тестовые данные – ~~дата и время проведения тест-кейса~~   
   (данные с помощью которых проводится процесс тестирования)
3. Чек-лист – это документ, который описывает, что должно быть протестировано. Состоит: список проверок, что тестируем, результат тестирования.
4. Успешно, баг, в процессе тестирования, нельзя проверить, еще не проверено, отложено.
5. Тест план- документ, отражающий весь объем работы по тестированию: описание объекта, стратегия, критериев начала и окончания тестирования, также оценка рисков. Состоит: объект, что будет протестировано, что не будет протестировано, прохождение тестирования, результаты тестирования, оценка рисков.
6. Дефект – это несоответствие фактического ожидаемому результату поведения программы после релиза.
7. Функциональные, Логичные, Визуальные, локализация, безопасность использования, удобство использования
8. Баг- это несоответствие фактического ожидаемому результату поведения программы. Баг-репорт – документ, который отражает последовательность действий, приведшая к некооректной работе программы, с указанием причин и ожидаемого результата.
9. Priority (приоритет) – это атрибут, указывающий на очередность выполнения задач. Чем выше приоритет, тем быстрее его нужно устранить.

Severity (серьезность) – это атрибут, указывающий влияние дефекта на работоспособность программы.

1. Цикл дефекта: Новый (при обнаружении)-Назначено (назначается разработчик) – Открыт (работа над дефектом, тут разработчик может отправить в другие статусы как: отклонено, отложено, не является ошибкой) – Исправлено (если разработчик исправляет дефект) – Повторное тест-е ( тестировщик тестирует повторно) -Проверено ( если нет проблем) или повторно открыто (так как дефект не исправлен) – Закрыт (когда дефекта больше нет)