1.Что такое тестирование?

Проверка соответствия ПО предъявленным требованиям. Поиск очевидных ошибок в ПО.

2. Чем отличается контроль качества от

обеспечения качества?

**Обеспечение качества ПО (QA)** - это мероприятия, которые

обеспечивают уровень качества выпускаемого продукта.

**Контроль качества (QC)** - это действия над продуктом, которые

обеспечивают его уровень качества.

3. Когда лучше исправлять дефект?

Чем раньше, тем лучше (дешевле).

4. Перечислите основные обязанности

тестировщика.

Изучает продукта

Разрабатывает сценарии и планы тестирования

Проводит тесты

Пишет отчёты/задачи в разработку на основании найденных дефектов

Проверяет доработки разработчиков на предмет исправления ранее обнаруженных дефектов

Автоматизирует тесты и процессы в ходе своей работы

5. Перечислите основные процедуры

обеспечения качества.

Планирование задач для улучшения качества продукта.

Проверка технических характеристик и требований к ПО

Оценка рисков

6. Что такое юнит-тестирование?

Проверка на уровне самого

кода, проверяет отдельные функции и

методы.

7. Для чего делается ревью кода?

Выявить ошибки, недочеты, расхождения в стиле написания кода.

8. Для чего проводится Демонстрация

продукта?

Для проверки соответствия фактической реализации ожидаемому результату.

9. Чем полезна обратная связь?

При обратной связи разработчики узнают о дефектах, которые были обнаружены после выхода продукта в свет.