## тестирования (просмотр документации, общение с заказчиками, руководителями проекта) 2. Анализ требований (полнота, ясность, однозначность, актуальность, непротиворечивость) Общее планирование и анализ 3. Документирование требований ( требований таблица, список и т.д.) 4. Определение первостепенных и второстепенных задач тестирования 5. Определение затрат по времени и трудоемкость задач тестирования 6. Определение наличия инструментов тестирования 1. Условия, которым будет удовлетворять программный продукт или его часть 2. Формирование чек-листа Уточнение критериев приемки 3. Определение и оценка возможностей начала, приостановки и возобновления, и оценка рисков завершения или прекращения тестирования программного продукта ( риски) 1. Определение типа тестирования ( автотест, ручное тестирование) 2. Актуальность выбранной стратегии для Уточнение стратегии текущего тестирования программного тестирования продукта 3. Составление mind-карт Этапы жизненного 4. Выбор инструментов тестирования цикла тестирования 1. Выбор готового сценария или набора сценариев тестирования 2. Доработка и уточнение существующего сценария или Разработка тест-кейсов набора сценариев тестирования 3. Разработка нового сценария или набора сценариев тестирования при необходимости 1. Пошаговое выполнение выбранных Выполнение тест-кейсов сценариев тестирования 2. Фиксация найденных дефектов при помощи инструментов видеозахвата экрана, сохранение скриншотов 3. Первичное документирование Фиксация найденных дефектов найденных дефектов 1. Анализ результатов, полученных в Анализ результатов результате тестирования 2. Определение приоритетных и срочных тестирования дефектов программного продукта 3. Конечное документирование проанализированных результатов 4. Передача отчета тестирования Отчетность руководителю проекта, для определения следующих задач тестирования

1. Сбор требований объекта