прочитать требования и понять как работает (1 общее планирование и что тестировать? как тестировать? что планируем сделать? - ответы можно уточнить у анализ разработчиков) должны понимать когда начинаем 2 уточнение критериев тестирование? когда приостанавливаем? когда возобновляем? и когда заканчиваем? - какие приемки и оценки рисков есть риски Стратегия тестирования включает в себя: цели тестирования; принципы тестирования; требования к тестированию, такие как: спецификация на функционал, критерии приемки, тестовые сценарии; подход к тестированию, например, Тестирование на основе требований; конечный результат; 3 уточнение стратегии критерии начала и окончания тестирования; тестирования управление дефектами, то есть что делать, когда будет обнаружен дефект; информация о тестовом окружении; тестовые ограничения; риски. На основе стратегии составляется тестплан где обозначен объем тестирования, области, обязанности, временные рамки и этапы жизненного результаты тестирования продукта. цикла тестирования Составляется алгоритм действий, которые требуется совершить для проверки работы программы (кнопок, полей ввода и т. д.). В него 4 разработка тест-кейсов входят шаги, которые предпринимаются перед проверкой, а также ожидаемый результат — то, что получим после выполненных действий. Можно оформить в виде майнд карты. 5 выполнение тест-кейсов эти два блока связаны между собой и выполняются параллельно, выполняются действия, описанные в тест-кейсе, дефекты 6 фиксация найденных фиксируются сразу дефектов 7 анализ результатов эти два блока связаны между собой и тестирования выполняются параллельно, объединяются 1-2-3 этапы в последний этап, проставляется резолюция (например, если все работает qa approved), составляется отчет по тестированию, рекомендации к выпуску 8 отчет по тестированию