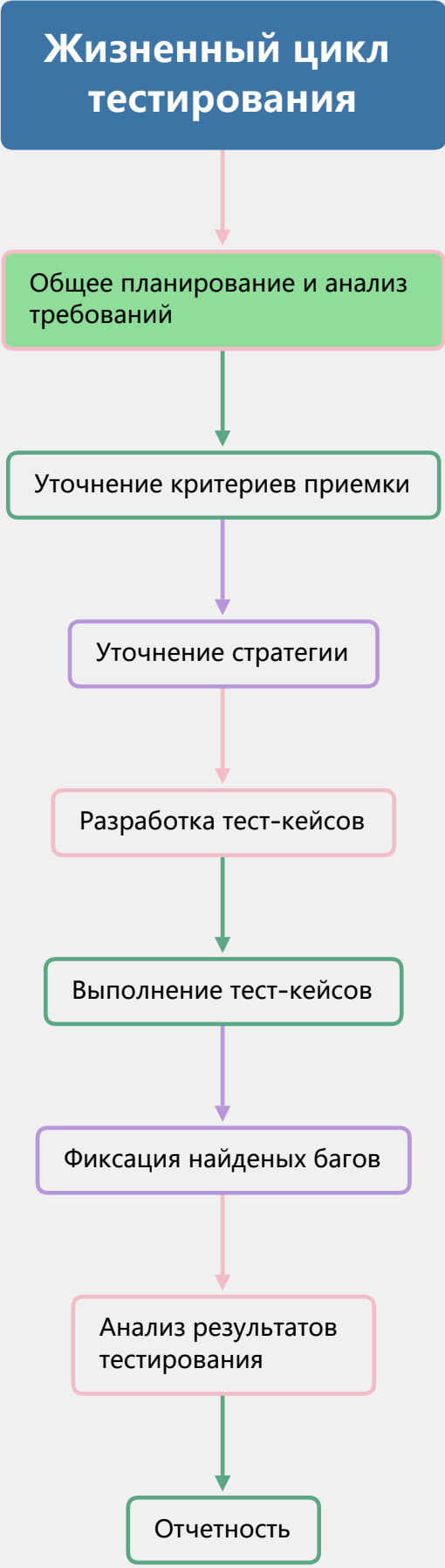


Жизненный цикл тестирования



```
graph TD; A[Жизненный цикл тестирования] --> B[Общее планирование и анализ требований]; B --> C[Уточнение критериев приемки]; C --> D[Уточнение стратегии]; D --> E[Разработка тест-кейсов]; E --> F[Выполнение тест-кейсов]; F --> G[Фиксация найденных багов]; G --> H[Анализ результатов тестирования]; H --> I[Отчетность];
```

The diagram illustrates the testing lifecycle as a vertical sequence of nine steps. Each step is contained within a rounded rectangular box. The boxes are color-coded: the first box is blue, the second is green, and the remaining seven are white with colored borders. The steps are connected by downward-pointing arrows that also have color-coding: pink arrows connect the blue box to the green box, and the green box to the first white box; green arrows connect the first white box to the second, the second to the third, the fourth to the fifth, the sixth to the seventh, and the eighth to the ninth; purple arrows connect the third white box to the fourth, the fifth to the sixth, the seventh to the eighth, and the ninth to the tenth.

Общее планирование и анализ требований

Уточнение критериев приемки

Уточнение стратегии

Разработка тест-кейсов

Выполнение тест-кейсов

Фиксация найденных багов

Анализ результатов тестирования

Отчетность

