**Классификация тестирования.**

1. **По степени ВАЖНОСТИ:**

* Smoke – Critical Path – Extended

1. **По ЦЕЛИ тестирования:**

* New Feature - Регрессионное - RE-TEST

1. **По УРОВНЯМ:**

- модульное(unit) – системное

- интеграционное – приемочное: 1) UAT 2) Эксплуатационное,

3) Контрактное и нормативное 4) Альфа- и Бета

1. **По ПОЗИТИВНОСТИ сценария:** позитивное / негативное
2. **По ИСПОЛНЕНИЯ сценария:**

- Ad-hoc - исследовательское - Сценарное

1. **По степени АВТОМАТИЗАЦИИ:**  ручное (manual) / автоматическое
2. **По ЗНАНИЮ КОДА:** белый/черный/серый ящик
3. **По ЗАПУСКУ КОДА:** статическое / динамическое
4. **Функциональное**

**Нефункциональное:**

- ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ (Performance testing)

- НАГРУЗОЧНОЕ (Load testing)

- СТРЕСС-ТЕСТИРОВАНИЕ (Stress)

- НАДЕЖНОСТИ (Stability / Reliability Testing)

- USABILITY

- GUI

- БЕЗОПАСНОСТИ (Security)

- ЛОКАЛИЗАЦИИ/ ИНТЕРНАЦИОНАЛИЗАЦИИ

- СОВМЕСТИМОСТИ (Compatibility)