**Пример чек-листа для проверки ДЗ**

*(заполняется спикером урока)*

**Что нужно знать для проверки ДЗ**

1. Основы языка Java.
2. Основы юнит тестирования. Можно посмотреть воркшоп: “Воркшоп. Пример автоматизации”.
3. Аннотации для написания сценариев на JUnit 5 или TestNG. Можно посмотреть в модулях: “Воркшоп. Пишем JUnit 5 юнит-тесты, аннотации” и “Воркшоп. Пишем TestNG юнит-тесты, аннотации”.

**Чек-лист:**

1. Студент прислал ссылку на реализованный функционал и автоматизированные юнит тесты используя JUnit 5 или TestNG. Функция расчета стоимости доставки из задачи: <https://gchursov.notion.site/gchursov/Java-JUnit-TestNG-af25e4632ce748babbb93f0a6a0e7a58> либо аналогичный по сложности функционал (класс, методы, обработка исключений, граничные значения).
2. В коде автотестов использованы основные аннотации для JUnit 5: @Test, @Tag, @ParametrizedTest; для TestNG: @Test(groups), @DataProvider.
3. В коде тестов использованы утверждения для проверок в конце тестов: assertEquals и другие.
4. Код компилируется, тесты запускаются: в зависимости от сборщика либо через команду mvn test, либо через gradle test (./gradlew test).
5. Если выполнено задание со звездочкой: приложен Allure отчет, отчет о покрытии юнит тестов - можно дополнительно похвалить.

**Итого, минимум, чтобы принять ДЗ**

1. Студент написал автотесты к собственному разработанному функционалу.
2. Использовал JUnit 5 или TestNG.
3. Использовал основные аннотации и утверждения (Assertions).
4. Код юнит тестов успешно запускается.