**Полезные ссылки от профессора-9**

[Java Syntax](https://javarush.ru/quests/QUEST_JAVA_SYNTAX)

[Уровень 9](https://javarush.ru/quests/lectures?quest=QUEST_JAVA_SYNTAX&level=9), Лекция 9

— Здравствуй, Амиго! Девятый уровень, говоришь, заканчиваешь? Что-то ты очень быстро двигаешься, тебе не кажется?

— Я бы не сказал, Профессор! Вот вроде бы всё хорошо, а чего-то не хватает. Не понимаю, правда, чего именно…

— Глубины знаний тебе не хватает, вот чего! Пора восстановить баланс между теорией и практикой, в чём я тебе и помогу.

**Сигнатура метода**

Для начала, почитай подробнее [о сигнатуре метода](https://javarush.ru/groups/posts/1942-signatura-metoda), то есть, о шаблоне, в который вписывается любое описание метода в Java. Из этой же статьи ты узнаешь, как работать с методами с одинаковыми именами. Это я тебя готовлю к следующему квесту, где слова «ООП» и «Инкапсуляция» будут встречаться так часто, что ты будешь вскрикивать их посреди ночи.

**Исключения: перехват и обработка**

Из лекций ты, наконец-то, узнал, как в Java можно (и нужно!) обрабатывать ошибки. Всё ли ты понял? Уверен, что не всё, даже если ты считаешь иначе. В любом случае вот тебе [интересная статья](https://javarush.ru/groups/posts/1943-iskljuchenija-perekhvat-i-obrabotka), читай её и систематизируй знания.

**Исключения: checked, unchecked и свои собственные**

Ну а [в следующей статье](https://javarush.ru/groups/posts/1944-iskljuchenija-checked-unchecked-i-svoi-sobstvennihe) ты узнаешь ещё больше об исключениях и их структуре. И самое классное, тебя научат выбрасывать собственноручно созданные исключения. Как тебе такой поворот?