

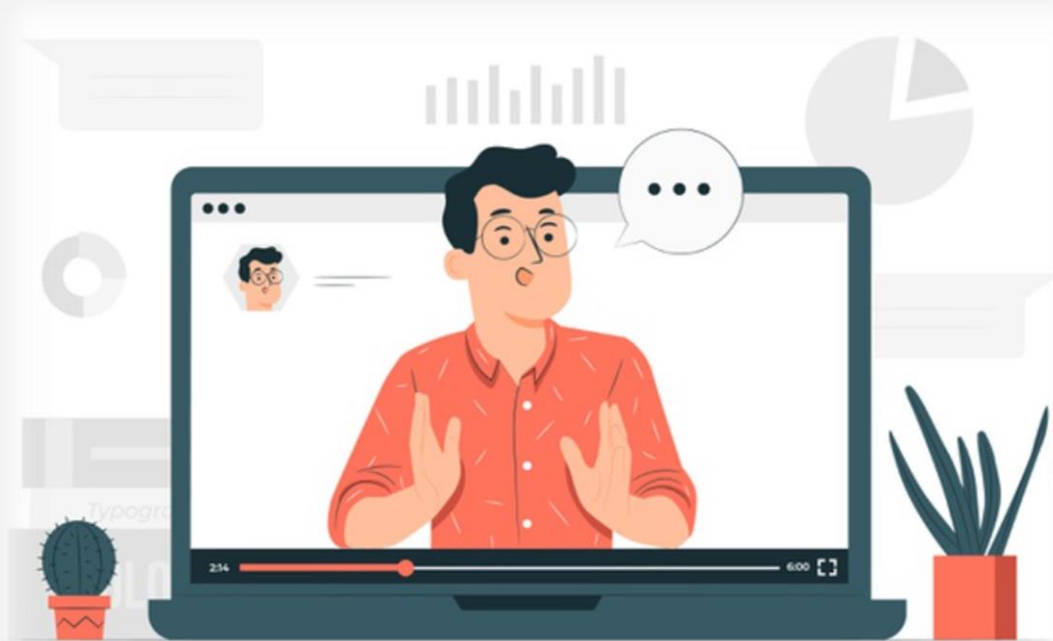


Курс «ИТ. Тестирование ПО»

## **Лабораторная 3.**

**Техники разбиения  
на эквивалентные  
классы и анализа  
граничных значений**

См. материалы лекции «Тест-анализ и тест-дизайн»

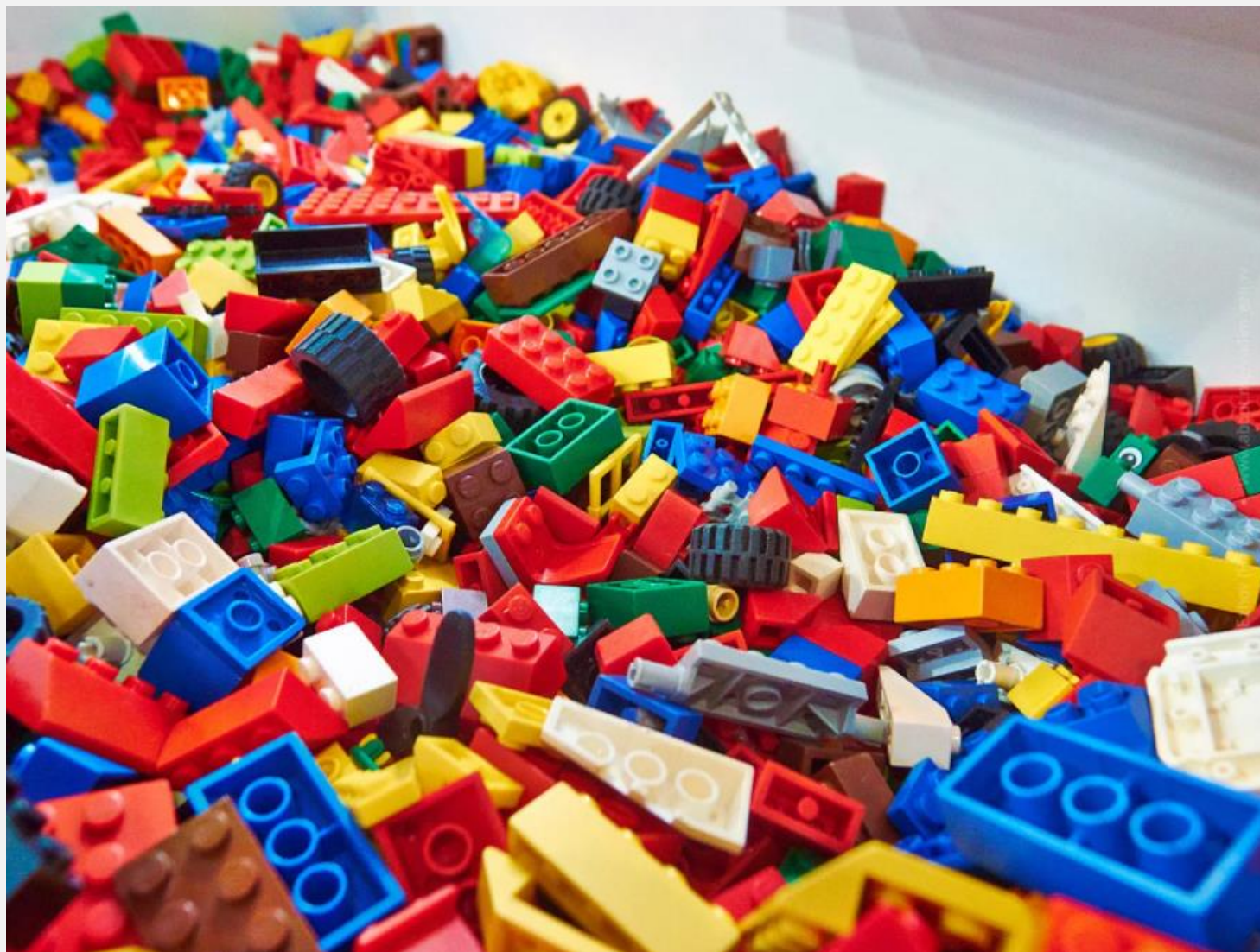


<https://clck.ru/TkszA>



# ЗАДАНИЕ ДЛЯ ОБСУЖДЕНИЯ В ГРУППЕ

РАЗДЕЛИТЬ ДАННЫЕ  
НА КЛАССЫ  
ЭКВИВАЛЕНТНОСТИ





# РАЗДЕЛИТЬ ДАННЫЕ НА КЛАССЫ ЭКВИВАЛЕНТНОСТИ



РАЗДЕЛИТЬ НА КЛАССЫ  
ЭКВИВАЛЕНТНОСТИ ЗАПИСИ В БД  
«СОТРУДНИКИ»



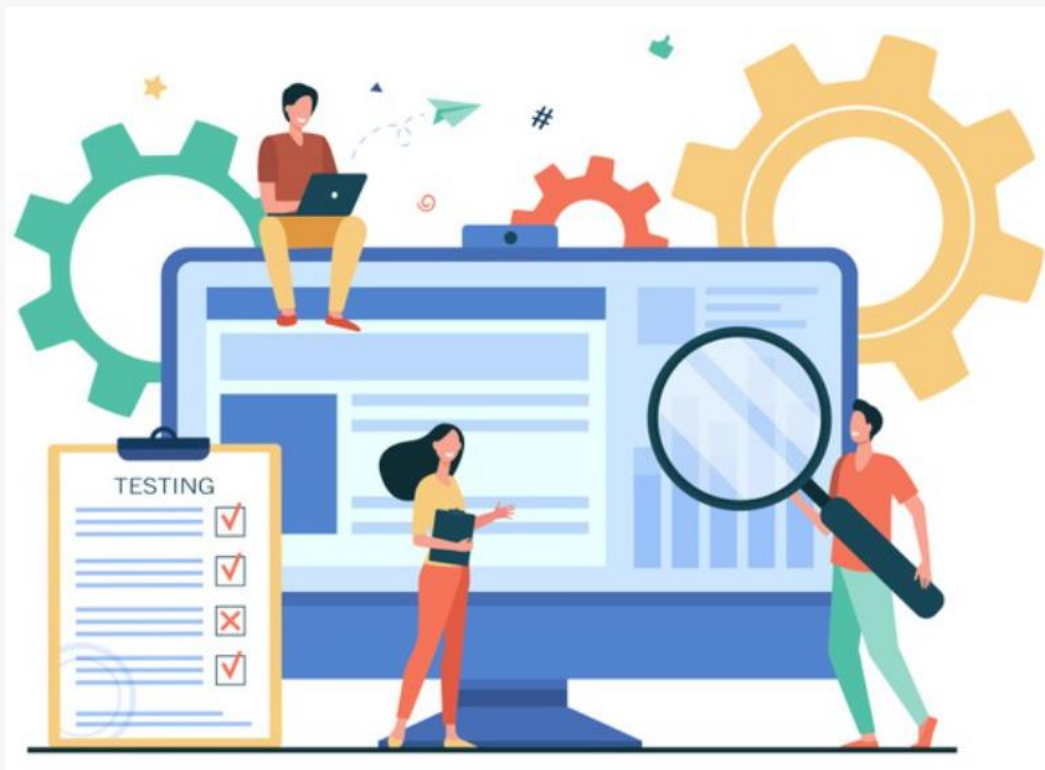
Определить классы эквивалентности  
и их граничные значения для  
условия расчёта скидки при покупке  
в магазине:

свыше 10 р – скидка 15%

свыше 20 р – скидка 30%







github.com > vliplianina >  
software-testing-course-21 >  
labworks > labwork3:

<https://clck.ru/TktJd>





# При возникновении вопросов:

E-MAIL: [VLIPLIANINA@QULIX.COM](mailto:VLIPLIANINA@QULIX.COM)

ЗАГОЛОВОК ПИСЬМА: [BSU]<ФАМИЛИЯ> <СУТЬ  
ОБРАЩЕНИЯ>