**Описание заданий**

**Тест 1**  
Выделите зелёным цветом правильные ответы.

**Тест 2**  
Выделите зелёным цветом правильные ответы.

**Тест 3**- Создайте сводную таблицу;  
- Вычислите среднюю стоимость;  
- Создайте новую таблицу;  
- Получите списки.

**Тест 4**  
**Задача: анализ данных и заполнение отчёта. У Вас есть две таблицы:**   
**- cross2.xlsx** — таблица с данными о количестве оказанных услуг за год   
по ведомствам.   
**- unload2.xlsx** — выгрузка с детализацией количества оказанных услуг   
за год по ведомствам, разбитая по кварталам, регионам и виду услуг.   
  
**Необходимо:**  
1. В файле **cross2.xlsx** заполнить следующие столбцы:   
**-** **Фактические данные** — сумма всех услуг для каждого ведомства за год.   
Эти данные нужно рассчитать, используя таблицу **unload2.xlsx**.

**Совпадает** — логический столбец, который принимает значения:   
**-** **ИСТИНА** — если значение из второй колонки файла **cross2.xlsx** совпадает с рассчитанным значением в столбце **Фактические данные**.  
 **-** **ЛОЖЬ** — если значения не совпадают.   
  
2. Для столбца «**Совпадает»** добавить условное форматирование:   
**-** Ячейки со значением **ИСТИНА** подсвечивать зелёным цветом.   
**-** Ячейки со значением **ЛОЖЬ** подсвечивать красным цветом.  
3. Сохранить результат в новом файле с названием **cross2\_complete.xlsx**.  
 **Тест 5**1. Найти, где присваивается статус по запросу;  
2. Описать жизненный цикл ошибок на схеме;  
3. Описать, как происходит формирование данных по oks.