

Практическое занятие №4. Поиск дублей в ИС с помощью табличного редактора

Цель: изучить технологию поиска дублей в информационной системе с помощью табличного редактора

Задание 1. Скопировать в свою папку файл **ПР 4 Справочники.xlsx**.

Задание 2. Найдите ошибки в данных без использования функций табличного редактора.

- 2.1. Сравните визуально данные листов с названиями **Вариант 2** и **Вариант 3** с листом **Вар1 без ошибок**.
- 2.2. Создайте лист и переименуйте его в **Итог**.
- 2.3. Наберите на листе **Итог** таблицу 1.

Таблица №1_ Ошибки

	Представление	Гос. номер	Причина ошибок
Визуальный осмотр			
Условное форматирование			

- 2.4. Подсчитайте количество ошибок и внесите результат в таблицу.

Задание 3. Найдите ошибки в данных с использованием функций табличного редактора.

- 3.1. Создайте лист с именем **Ошибки В2**.
- 3.2. Скопируйте на него информацию с трех листов друг под другом. Шапку для таблиц оставьте одну в первой строке.
- 3.3. Чтобы не перепутать варианты, в столбец **Комментарии** внесите информацию: В1, В2, В3 и отметьте разными цветами.
- 3.4. Отсортируйте информацию по первому столбцу **Представление**.
- 3.5. Выделите первый столбец и примените команду **Главная-Стили –Условное форматирование-Правила выделения ячеек-Повторяющиеся значения**.
- 3.6. Подсчитайте количество не закрашенных ячеек.
- 3.7. Выделите второй столбец и примените команду **Главная-Стили –Условное форматирование-Правила выделения ячеек-Повторяющиеся значения**.
- 3.8. Подсчитайте количество не закрашенных ячеек.
- 3.9. Данные внесите в таблицу.
- 3.10. В столбце **Причина ошибок** укажите причину ошибок (ошибка регистра, ошибка раскладки клавиатуры и пр.).

Задание 4. Сохраните данные. Файл отправьте на почту преподавателю irinadruzhinina@sibmail.com.