

181 группа: отправлять на yuvsalomatin@edu.hse.ru с темой письма “181.Аудиторная работа. Семинар 2”

Называть файл в формате:

“Группа_Фамилия_Задание_2.xlsx”

<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1-BMwH4nWRvysxIT6bhXwbHuUI7PWw7gxabc-evZDIpWM/edit?usp=sharing>

1. Преобразовать данные в таблицу.
2. Удалить повторяющиеся строки
3. Придумать для каждого региона свой цвет и установить условное форматирование для названий регионов.
4. В столбце OECD поставить 1 всем странам, которые принадлежат к организации экономического сотрудничества и развития, и 0 всем странам, не сотрудничающим с ней.
5. Сделать, чтобы в таблице на основном листе отражались только страны, которые принадлежат к Евросоюзу
6. Выделить на основном листе красным все значения Lower CI ниже 35 и зеленым все значения Upper CI выше 85
7. Задание на абсолютные и относительные ссылки:

Сделать таблицу кубов, которую надо заполнить с помощью одной формулы, растянутой на всю таблицу.

184 группа: отправлять на tochernykh@edu.hse.ru с темой письма “184.Аудиторная работа. Семинар 2”

Называть файл в формате:

“Группа_Фамилия_Задание_2.xlsx”

<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1-BMwH4nWRvysxIT6bhXwbHuUI7PWw7gxabc-evZDIpWM/edit?usp=sharing>

8. Преобразовать данные в таблицу.
9. Удалить повторяющиеся строки
10. Придумать для каждого региона свой цвет и установить условное форматирование для названий регионов.

11. В столбце OECD поставить 1 всем странам, которые принадлежат к организации экономического сотрудничества и развития, и 0 всем странам, не сотрудничающим с ней.
12. Найти все названия стран в исходной таблице, которые начинаются и заканчиваются на букву А. Переписать их на отдельный лист, названный "Ответы".
13. Найти минимальный и максимальный коэффициент CPI2016 для стран из G20 , скопировать на лист с названием "Ответы"
14. Сделать, чтобы в таблице на основном листе отражались только страны, которые принадлежат к Евросоюзу
15. Выделить на основном листе красным все значения Lower CI ниже 35 и зеленым все значения Upper CI выше 85

ДАЛЬШЕ НЕ ДЕЛАТЬ

16. Задание на абсолютные и относительные ссылки:
Сделать таблицу кубов, которую надо заполнить с помощью одной формулы, растянутой на всю таблицу.