

Microsoft PowerBI

Занятие 5

Все комментарии и файлы направляются преподавателю по электронной почте.
В теме или теле письма обязательно указать номер группы.

Прототип отчета для п.3,4,5,6 доступен по [ссылке](#)

1. Преобразуйте таблицу Численность населения [tab1] в таблицу [tab2] с полями
 - 1.1. Округ
 - 1.2. Область
 - 1.3. Год
 - 1.4. Численность
2. Постройте на основе [tab2] визуальный элемент **График и гистограмма с группировкой** показывающий:
 - 2.1. Численность населения по годам (гистограмма)
 - 2.2. Изменение численности населения в % по отношению к предыдущему году (график)
Предыдущий год вычисляется, например, как:
 - 2.3. Специальной функцией
 - 2.4. Минимальной разницей между годами
 - 2.5. Ваш вариант...
3. Постройте на основе [tab1] отчет гистограмма + срез, позволяющий выводить численность населения в выбранном году
4. Постройте на основе [tab2] отчет гистограмма + срез, позволяющий выводить численность населения в выбранном году. Исключите возможность выбора нескольких лет одновременно
5. Постройте на основе [tab2] распределение численности населения в РФ по федеральным округам в последнем году. Последний год вычисляется, например:
 - 5.1. Как максимальное значение в пределах округа
 - 5.2. Как максимальное значение ранга в области
 - 5.3. Ваш вариант...
6. Создайте визуальный элемент Таблица, выводящий ТОП 4 численность в округах
 - 6.1. Создайте меру, рассчитывающую принадлежность округа к группе ТОП 4
 - 6.2. Добавьте эту меру в фильтр уровня визуального элемента Таблица, чтобы выводились только округа из ТОП 4.

Результат работы выслать В.В.Шевцову
VVShevtsov@fa.ru

Завершить работу