|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Название водохранилища** | **Местонахождение** | **Площадь, км²** | **Максимальная глубина, м** | **Полный объем, млн.м³** |
| **Киевское** | **р. Днепр** | **2252** | **14,5** | **3730** |
| **Каневское** | **р. Днепр** | **2155** | **21** | **2500** |
| **Кременчугское** | **р. Днепр** | **922** | **20** | **13520** |
| **Днепродзержинское** | **р. Днепр** | **581** | **16** | **2460** |
| **Днепровское** | **р. Днепр** | **567** | **53** | **3320** |
| **Каховское** | **р. Днепр** | **410** | **36** | **18180** |
| **Днестровское** | **р. Днестр** | **142** | **54** | **2000** |
| **Червонооскольское** | **р. Оскол** | **122,6** | **15** | **474,3** |
| **Краснопавловское** | **Канал Днепр — Донбасс** | **86,2** | **30** | **410** |
| **Печенежское** | **р. Северский Донец** | **62,3** | **20** | **383** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Название водохранилища** | **Местонахождение** | **Площадь, км²** | **Максимальная глубина, м** | **Полный объем, млн.м³** |
| **Киевское** | **р. Днепр** | **2252** | **14,5** | **3730** |
| **Каневское** | **р. Днепр** | **2155** | **21** | **2500** |
| **Кременчугское** | **р. Днепр** | **922** | **20** | **13520** |
| **Днепродзержинское** | **р. Днепр** | **581** | **16** | **2460** |
| **Днепровское** | **р. Днепр** | **567** | **53** | **3320** |
| **Каховское** | **р. Днепр** | **410** | **36** | **18180** |
| **Днестровское** | **р. Днестр** | **142** | **54** | **2000** |
| **Червонооскольское** | **р. Оскол** | **122,6** | **15** | **474,3** |
| **Краснопавловское** | **Канал Днепр — Донбасс** | **86,2** | **30** | **410** |
| **Печенежское** | **р. Северский Донец** | **62,3** | **20** | **383** |

**Задания для изучения MS Excel**

***Каждое задание выполнить на отдельном листе скопировав исходную таблицу и называя его номером задания***

Задание 1

Форматировать таблицу по своему усмотрению (название, цветовая схема, границы, шрифт, расположение данных в ячейках)

Добавить столбцы (или ячейки)

а) для определения места в общем рейтинге водохранилища среди всех водохранилищ таблицы;

б) для определения самого большого и самого маленького водохранилища по площади, глубине и объему;

в) для определения общего объема всех водохранилищ;

г) для определения глубины «глубокое»или «мелкое» при глубине меньше 20 м.

Задание 2

Построить диаграммы глубины водохранилищ и площади ( разные по типу), дать название диаграмме и ввести подписи значений.

Задание 3

Провести сортировку водохранилищ по площади в порядке увеличения глубин.

Задание 4

Выполнить фильтрацию водохранилищ оставив только те у которых объем воды больше 2500м3

**Задания для изучения MS Excel**

***Каждое задание выполнить на отдельном листе скопировав исходную таблицу и называя его номером задания***

Задание 1

Форматировать таблицу по своему усмотрению (название, цветовая схема, границы, шрифт, расположение данных в ячейках)

Добавить столбцы (или ячейки)

а) для определения места в общем рейтинге водохранилища среди всех водохранилищ таблицы;

б) для определения самого большого и самого маленького водохранилища по площади, глубине и объему;

в) для определения общего объема всех водохранилищ;

г) для определения глубины «глубокое»или «мелкое» при глубине меньше 20 м.

Задание 2

Построить диаграммы глубины водохранилищ и площади ( разные по типу), дать название диаграмме и ввести подписи значений.

Задание 3

Провести сортировку водохранилищ по площади в порядке увеличения глубин.

Задание 4

Выполнить фильтрацию водохранилищ оставив только те у которых объем воды больше 2500м3