

Задание для группы Н1 (1, 2 подгруппы)

Тема: Функции в ЭТ. Деловая графика.

1. Прочитать в тетради материал, записанный в предыдущем задании (22.04.20)
2. Запустите Microsoft Office Excel и наберите на Листе 1 данный пример из Приложения 1 (таблица Поставка продуктов питания). Вычислить среднюю цену, и ячейку Итого. В приложении расписано пошагово как выполнять – внимательно читаем и выполняем.
3. Познакомьтесь с материалом Приложения 2 (Типы диаграмм, элементы диаграмм)
4. На листе 2 в этой же книге наберите предложенную таблицу и постройте гистограмму по жанрам фильмов (в приложении 2 пошагово расписано, куда и что нажимать). **Будьте внимательны!**
5. На листе 3 в этой же книге наберите таблицу Озера
Найти глубину самого мелкого озера, площадь самого обширного озера и среднюю высоту озер над уровнем моря. Для решения данной задачи используйте статистические функции МИН(), МАКС(),СРЗНАЧ()).

Название озера	Площадь (тыс.кв.км.)	Глубина (м)	Высота над уровнем моря
Байкал	31,5	1520	456
Таньганьика	34	1470	773
Виктория	68	80	1134
Гурон	59,6	288	177
Аральское море	51,1	61	53
Мичиган	58	281	177
Миним. глубина	формула		
Максим. глубина	формула		
Средн. высота	формула		

Эту задачу нужно решить самим!

Файл, созданный в Excel - отправить на электронную почту, либо в ВК не позднее 05.05.2020:

BElenaV_85@mail.ru