**Практическая работа. Диаграммы**

**Задание 1.** Заполните таблицу «Крупнейшие реки» в соответствующей программе по образцу. Рассчитайте максимальные, минимальные и средние значения. Постройте диаграммы:
1) длин рек, 2) расхода воды, 3) по средним значениям.

|  |
| --- |
|  Крупнейшие реки |
| Наименование реки | Местонахождение реки | Длина реки (км) | Площадь бассейна (тыс.кв.км) | Расход воды (куб м/с) |
| Обь | Азия | 5410 | 2990 | 12700 |
| Амур | Азия | 4440 | 1855 | 10900 |
| Миссисипи | Сев. Америка | 6420 | 3268 | 19000 |
| Янцзы | Азия | 5800 | 1809 | 34000 |
| Нил | Африка | 6671 | 2810 | 2600 |
| Амазонка | Юж. Америка | 6400 | 6915 | 220000 |
| Меконг | Азия | 4500 | 810 | 13200 |
| Хуанхе | Азия | 4845 | 771 | 2000 |
| Мин. знач. |  |  |  |  |
| Макс. знач. |  |  |  |  |
| Сред. знач. |  |  |  |  |

**Задание 2.** Заполните таблицу «Продажа билетов из Урюпинска» в соответствующей программе. Выполните необходимые расчеты. Постройте по данным таблицам не менее 3 диаграмм разных типов. Подпишите название каждой диаграмме, оси.

|  |
| --- |
| Продажа билетов из Урюпинска |
| I квартал |
| Пункт назначения | январь | февраль | март | Всего | Среднее |
| Волгоград | 17 | 21 | 36 |  |  |
| Камышин | 119 | 101 | 89 |  |  |
| Михайловка | 75 | 77 | 61 |  |  |
| Москва | 93 | 87 | 90 |  |  |
| Общее за месяц |  |  |  |  |  |
| Среднее за месяц |  |  |  |  |  |
| Минимум за месяц |  |  |  |  |  |
| Максимум за месяц |  |  |  |  |  |