**Базы данных. Создание запросов**

1. Создайте новую базу данных *Футбол*.
2. Создайте таблицу *Футбол*. В конструкторе добавьте следующие поля:
* *Команда*
* *Выигрыши*
* *Ничьи*
* *Проигрыши*
* *Зарплата*

Выберите правильный тип данных для каждого поля.

1. Введите следующие данные:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Команда** | **Выигрыши** | **Ничьи** | **Проигрыши** | **Зарплата** |
| Аметист | 10 | 7 | 3 | 13 290 р. |
| Бирюза | 5 | 8 | 7 | 12 500 р. |
| Восход | 13 | 5 | 2 | 22 000 р. |
| Закат | 7 | 8 | 5 | 18 780 р. |
| Коллектор | 11 | 6 | 3 | 20 200 р. |
| Кубань | 6 | 12 | 2 | 14 000 р. |
| Малахит | 12 | 3 | 5 | 17 340 р. |
| Ротор | 8 | 12 | 0 | 15 820 р. |
| Статор | 9 | 10 | 1 | 19 300 р. |
| Финиш | 12 | 0 | 8 | 12 950 р. |

1. Отсортируйте записи по убыванию количества выигрышей.
2. Примените фильтр, который отбирает только команды, имеющие более 10 побед и меньше 5 проигрышей. Определите, сколько команд отобрано с помощью этого фильтра.
3. Постройте запрос с именем *Запрос85*, который выводит все поля таблицы Футбол для всех команд, имеющих более 8 побед и меньше 5 проигрышей. Команды должны быть расставлены по убыванию числа побед. Сколько команд осталось в результатах запроса?
4. Постройте запрос с именем *ЗапросЗарплата*, который отбирает команды, где зарплата игроков не меньше 15 000 р.