**Больница**:

1. Основная таблица – **Оказание услуг** (ID, ID\_пациента, ID\_врача, ID\_услуги, ID\_кабинета, ID\_Диагноз, Дата, Продолжительность\_приема, Стоимость)
2. Таблица **Пациенты** (ID, Фамилия, Имя, Отчество, Дата\_Рождения, Тип\_Пациента, Паспорт, Телефон, Адрес)
3. Таблица **Врачи** (ID, Имя, Фамилия, Отчество, Специализация, Дата\_Рождения, Телефон, Категория, Дата\_Найма, Дней\_Отпуск, Дней\_Больничный)
4. Таблица **Услуги** (ID, Наименование, Вид, Тип, Цена)
5. Таблица **Кабинеты** (ID, №Кабинета, Корпус, Адрес, Этаж)
6. Таблица **Диагнозы** (ID, Наименование, Тип, Класс)
7. Таблица **Календарь** (Дата, РабДень, Неделя, Месяц, и т.п.) – для высчитывания листков нетрудоспособности, больничных..

*Задача 1*. Найти самый загруженный и самый менее загруженный день приема пациентов по каждой Специализации **врачей** за последний месяц.

*Задача 2*. Найти «круглых» юбиляров в этом году (10,20,30, и т.п) по **возрасту**. Вывести по ним: продолжительность работы(лет), наиболее «любимый» диагноз и среднюю продолжительность приема.