| Последняя цифра студ. | | | _ | Примеры | _ |
|-----------------------|---|---|---|-------------------------------|--|
| Билета | Предметная область | Примеры фактов | Примеры правил | доменов | Примеры запросов |
| 1 | говары, клиенты, покупки. Клиенты покупают товары Кинотеатры города, кинофильмы | Товар (id, название, категория, цена) | Постоянный (клиент) | статус | Имена всех клиентов, купивших определенный товар |
| | | Клиент (имя, телефон) | Сумма покупок на определенный день | | Названия всех товаров, проданных в определенный день |
| | | Покупка (телефон клиента, id товара, количество, дата) Кинотеатр (id, название, адрес, телефон, количество мест) | Статус (клиента) [в зависимости от общей потраченной суммы] Кинотеатр, показывающий определенный фильм. | | Адреса кинотеатров |
| | | Кинофильм (id, название, год | определенный фильм. | жанр | Ареса кинотеатров, показывающие |
| | | выпуска, режиссер, жанр) Показывают (id кинотеатра, id | Адрес кинотеатра, показывающий фильм определенного жанра | | фильмы определенного режиссера (определенного жанра) |
| 2 | Подписка на газеты, подписчики | фильма, дата, время, выручка) Издание (id, название, тип, цена 1 экземпляра) | Кто на что подписан | тип | ФИО всех людей, подписанных на заданное издание |
| | | Подписчик (id, ФИО, возраст, адрес) | Стоимость издания | | Сумма продаж определенного издания |
| | | Подписался (id издания, id подписчика, дата начала, длительность, стоимость) | Все подписчики определенного издания | | |
| 3 | Прием пациентов в поликлинике | Карта пациента (номер, ФИО, адрес, телефон, возраст, место работы) | Каких врачей прошел пациент за указанный день | Больничный (да/нет) | Все пациенты, которым определенный врач выдал больничные |
| | | Врач (id, ФИО, специализация) | Диагнозы пациента за все время наблюдения | Диагноз | Все пациенты с определенным диагнозом |
| | | Прием (id врача, номер карты пациента, дата, диагноз, назначения, больничный (да, нет)) | Кому были выданы больничные | | дишнозом |
| 4 | Студенты, группы, факультеты, старосты, стипендии, успеваемость | Студент (номер студ. билета, ФИО, телефон) | Генерация всех студентов группы | Направление | Все студенты заданной группы, имеющие оценки 4 или 5 по предметам текущего курса |
| | | Группа (id, напраление, курс, номер, год создания) | Генерация списка старост | Оценка | |
| | | Учится_в (id_группы, номер студ. билета студента) | Генерация списка предметов для студента на текущем курсе | | |
| | | Староста (id_группы, номер студ. билета студента) Предмет (id, название, | | | |
| | | напраление, курс) Оценка (id_предмета, номер | | | |
| | | студ. билета студента, оценка) | | | |
| 5 | Аптеки, адреса, телефоны, база лекарств – наименования, цена, количество | Аптека (id, название сети, адрес, телефон) | Доступные лекарства в аптеке | Названия аптечных сетей | Адрес аптеки с самым дешевым заданным лекарством |
| | | Лекарство (id, название) | Адрес/телефон аптеки по названию/id | | Телефон аптеки, где заданное лекарство есть в количестве, не менее, чем N |
| | | Продает (id_аптеки, id_лекарства, цена, сколько осталось) | | | |
| 6 | Столицы, государства, части света, население | Государство (id, Название, Часть света, население) | Генерация столиц для заданной части света | Части света | Самая населенная столица заданной части света |
| | | Столица (id, Название, население) | Часть света для столицы по id_столицы | | |
| | | Представляет (id_столицы, id_государства) | | | |
| 7 | Сотрудники организации | Сотрудник (id, имя, пол, дата рождения, дата приема на работу) | Генерация сотрудников для заданного отдела | Пол | Вывести руководителей всех отделов |
| | | Отдел (id, название) | Иерархия подчинения (должностей или отделов) | | Найти среднюю зарплату в отделе |
| | | Должность (id, название, описание, id_отдела) Занимает (id_сотрудника, | | | |
| 8 | Футбольные команды | id_должности, дата начала) | VTO BOSORUTO TO 2 | Позиция на | Vowalist va a succession |
| | | Команда (id, название, город) | Кто победитель? | поле | Команды из одного города Команды, выступающие на одном |
| | | Стадион (id, название, адрес) | | | стадионе |
| | | Занимает (id_команды, id_стадиона) Футболист (id, имя, возраст, id_команды) | | | |
| | | Матч (id, дата, счет, место | | | |
| 9 | Комплектующие для компьютеров | проведения) Комплектующее (id, название, тип, марка, дата производства) | Совместимы ли 2 оборудования | Марка техники | Доступные комплектующие определенного типа |
| | | Интерфейс подключения (комплектующее, интерфейс) | Можно ли собрать готовый компьютер из заданного списка комплектующих | Тип комплектующ его | Суммарная стоимость готового ПК |
| | | Слоты (комплектующее, слот для подключения другого оборудования) | | | |
| | | Продукт (комплектующее, цена) | <u> </u> | 1 | <u> </u> |