**Дополнительное задание**

**По горизонтали:**

1. Модель БД, представляющая совокупность объектов разного уровня, где каждый может быть связан с каждым.

2. Вопрос к базе данных.

3. Способ отбора записей из таблицы.

4. Совокупность данных, которые систематизированы по разным графам (строкам и столбцам).

5. Столбец таблицы.

6. Свойство, определяющее множество значений, которые может принимать поле в различных записях.

7. Поле или группа полей, с помощью которых можно однозначно идентифицировать запись.

8. Наиболее удобный способ отображения данных из таблицы.

9. БД, имеющая табличную форму организации.

**По вертикали:**

1. Упорядочение записей в таблице по возрастанию или убыванию какого-нибудь поля (полей).

2. Строка таблицы.

3. Модель БД, представляющая совокупность объектов различного уровня, причем объекты нижнего уровня подчинены объектам верхнего уровня.

4. Позволяет представить данные в требуемом виде и вывести их на печать.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 2 |  |  |  |  |  |  | 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |