Лабораторная работа №4. Задание 1.

Решение:

1) R1 = Пномер заказа, название игры (ПЗ)

Номер заказа	Название игры	Производитель	Кол-во
1	Диксит	Asmodee	1
1	Диксит	Libellud	1
2	Монополия	Hasbro Inc.	1
3	Диксит	Libellud	2
3	Монополия	Hasbro Inc.	4
5	1vionono.mn	Thisoro Inc.	

- 2) R1 = R1'
- 3) R2 =R1 № название игры != название игры R1' AND R1 номер заказа = R2 номер заказа
- 4) R3 = П номер заказа R2
- 5) R4 = П номер заказа, ид клиента
- 6) R5 = R3 ⋈ номер заказа = номер заказа R4
- 7) R6 = П ид клиента, имя, телефон
- 8) R7 = R5⋈ ид клиента = ид клиента R6

Номер	Получение	Создан (АК)	Таб номер	Ид клиента (АК)
1	Самовывоз	12.09.16 16:12:30	C01	K1
2	Самовывоз	12.09.16 22:42:18	C01	К2
3	Доставка	13.09.16 10:01:23	C02	K2

Ид клиента	Фамилия	имя	Дата рождения	Телефон	Почта (АК)	Адрес
K1	Петров	Архип		8-904-237- 56-37	arpetr@mail.ru	ул. Пионерская, 26-58
K2	Швыркин	Михаил	12.05.1996	8-921-333- 24-24	m.shvyrkin@gmail.com	ул. Васи Зайцева, 14-6

Задание 2.

Решение:

1) $R_1 = \Pi_{\text{homep, Ta6 homep}}$ (3)

Номер	Таб номер
1	C01
2	C01
3	C02

2) R₂ = Пназвание игры, производитель, мин возраст (И)

Название	Производитель	Мин возраст
Диксит	Libellud	8
Диксит	Asmodee	12
Монополия	Hasbro Inc.	8
Барбосики	Asmodee	0

3) R₃ = П_{номер заказа, название игры, производитель (ПЗ)}

Номер заказа	Название игры	Производитель
1	Диксит	Asmodee
1	Диксит	Libellud
2	Монополия	Hasbro Inc.
3	Диксит	Libellud
3	Монополия	Hasbro Inc.

4) $R_4 = R_2 \bowtie R_2$. название = R3.навзание игры AND R2.производитель = R3.производитель R3

Название	Производитель	Мин	Номер	Название игры	Производитель
		возрас т	заказ		
Диксит	Libellud	8	1	Диксит	Libellud
Диксит	Asmodee	12	1	Диксит	Asmodee
Монополи я	Hasbro Inc.	8	2	Монополи я	Hasbro Inc.
Диксит	Libellud	8	3	Диксит	Libellud
Монополи я	Hasbro Inc.	12	3	Монополи я	Hasbro Inc.

5) $R_5 = \Pi_{\text{название}}$, производитель, мин возраст, номер заказа (σ мин возраст >= 12 (R4))

Название	Производитель	Мин возраст	Номер заказа
Диксит	Asmodee	12	1

6) $R_6 = R_5 \bowtie R_{5.\text{Homep}} = R_{1.\text{Homep}} R_1$

Название	Производитель	Мин	Номер	Номер	Таб
		возраст	заказа		номер

П	Acres ada a	12	1	1	CO1
Диксит	Asmodee	12	1	1	C01

7) R7 = Пназвание игры, производитель, мин возраст, таб номер (R6)

Название игры	Производитель	Мин возраст	Таб номер
Диксит	Asmodee	12	C01

Задание 3.

Решение:

Название	Производитель	Мин игроков	Макс игроков
Диксит	Libellud	3	6
Диксит	Asmodee	3	6
Монополия	Hasbro Inc.	2	6
Барбосики	Asmodee	2	4

2) R₂ = П_{ид клиента, фамилия, имя (K)}

ИД клиента	Фамилия	Имя
K1	Петров	Архип
K2	Швыркин	Михаил

3) R₃ = П_{номер, ид клиента (3)}

Номер	ИДклиента
1	K1
2	K2
3	K2

4) $R_4 = \Pi_{\text{номер заказа, название игры, производитель (ПЗ)}$

Номер заказа	Название игры	Производитель
1	Диксит	Asmodee
1	Диксит	Libellud
2	Монополия	Hasbro Inc.
3	Диксит	Libellud
3	Монополия	Hasbro Inc.

Название	Производите ль	Мин игроко в	Макс игроко в	Номе р заказ а	Название игры	Производите ль
Диксит	Asmodee	3	6	1	Диксит	Asmodee
Диксит	Libellud	3	6	1	Диксит	Libellud
Монопол ия	Hasbro Inc.	2	6	2	Монопол ия	Hasbro Inc.
Диксит	Libellud	3	6	3	Диксит	Libellud
Монопол ия	Hasbro Inc.	2	6	3	Монопол ия	Hasbro Inc.

6) $R_6 = \Pi_{\text{номер заказа, название игры, производитель, мин игроков, макс игроков (от мин игроков = 2 AND макс игроков = 6 (R5))$

Номер заказа	Название	Производитель	Мин игроков	Макс игроков
2	Монополия	Hasbro Inc.	2	6
3	Монополия	Hasbro Inc.	2	6

7) ИД клиента $R_7 = R_3 \bowtie R_{3.\text{номер}} = R_{6.\text{номер заказа}} R_{6.\text{номер}}$

Номер	ид	Номер	Название	Производитель	Мин	Макс
	клиента	заказа			игроков	игроков

2	K2	2	Монополия	Hasbro Inc.	2	6
3	K2	3	Монополия	Hasbro Inc.	2	6

8) ИД клиента R8 = Пномер, ид клиента, название игры, мин игроков, макс игроков (R7)

Номер	ИД клиента	Название игры	Мин игроков	Макс игроков
2	K2	Монополия	2	6
3	K2	Монополия	2	6

9) $R_9 = R_2 \bowtie R_{2.u}$ R_{2.u} клиента = R_{8.u} клиента R₈

ИД клие нта	Фамилия	Р ММ	Номе р	ИД клиент а	Названи е игры	Мин игроко в	Макс игроко в
К2	Швыркин	Михаил	2	K2	Монопо лия	2	6
K2	Швыркин	Михаил	3	К2	Монопо лия	2	6

10) $R_{10} = \Pi_{\varphi a m u \pi u n n}$, имя, название, мин игроков, макс игроков (R9)

Фамилия	Р ММ	Название	Мин игроков	Макс игроков
Швыркин	Михаил	Монополия	2	6