

Фильтрация базы данных Folks

Название	Описание	Результат
Тест 1. Фильтрация результатов предустановлен ным фильтром "в этом месяце" по полю "дата актуальности"	Дата в системе на момент фильтрации: 20.11.2022 Фильтр "В этом месяце" (с 01.11.2022 00:00:00 по 30.11.2022 23.59.59) В базе пользователи с датой актуальности:	Возвращены даты: 1), 4), 5), 9), 10), 11)
	1) 09.11.2022 13:15:25 (внутри диапазона)	
	2) 13.08.2022 01:35:21 (вне диапазона до)	
	3) 25.12.2022 11:11:11 (вне диапазона после)	
	4) 01.11.2022 00:00:00 (нижняя граница)	
	5) 30.11.2022 23.59.59 (верхняя граница)	
	6) 31.10.2022 23:59:59 (пограничное значение)	
	7) 01.12.2022 00:00:00 (пограничное значение)	
	8) пустое значение (логическая граница)	
	9) 20.11.2022 11:12:46 (системная дата)	
	10) 01.11.2022 00:00:01 (пограничное значение)	
	11) 30.11.2022 23.59.58 (пограничное значение)	
	12) 00.00.0000 00:00:00 (технологическая граница нижняя)	
	13) 31.12.9999 23:59:59 (технологическая граница верхняя)	
	В базе данных пользователи с датой рождения:	
	14) 06.11.2022 (внутри диапазона, другое поле)	

Фильтрация БД по ID			
№	Название	Описание	Результат
1	Проверка работы фильтра по номеру ID при вводе одного номера	Ввод в фильтр ID: 48	Показаны ID: 48
		ID в базе:	
		251	
		48	
2	Проверка работы фильтра при вводе двух номеров ID через пробел	Ввод в фильтр ID: 34 49	Показаны ID: 34 и 49
		ID в базе:	Ввод с пробелом работает как перечисление
		34	
		344	
		449	
		49	
3	Проверка работы фильтра по номеру ID при вводе двух номеров ID через запятую	Ввод в фильтр ID: 65,76	Показаны ID: 65 и 76
		ID в базе:	Ввод через запятую работает как перечисление
		65	
		76	
		657	
		576	
4	Проверка работы фильтра по номеру ID при вводе трех номеров ID через пробел и запятую	Ввод в фильтр ID: 25 59,61	Показаны ID: 25 и 59 и 61
		ID в базе:	Фильтрация с пробелом и запятой работает, как перечисление
		25	
		44	
		59	
		61	
5	Проверка работы фильтра при вводе двух номеров ID в столбик	Ввод в фильтр ID: 48 58	Показаны ID: 48 и 58
		ID в базе:	Ввод в столбик работает как перечисление
		48	
		15	
		58	
		4858	
6	Проверка работы фильтра по номеру ID с буквами	Ввод в фильтр ID: 3o8	ID не показаны, т. к. совпадения не найдены
		ID в базе:	
		308	
		3	
		8	
		38	
7	Проверка работы фильтра при вводе пустого запроса (номер ID не вводится)	Ввод в фильтр ID: (пустой запрос)	Возвращает все ID из БД:
		ID в базе:	4058
		4058	657
		657	6
		6	23
		23	
8	Проверка работы фильтра по номеру ID=0 (проверка логической границы)	Ввод в фильтр ID: 0	Показаны ID: 0
		ID в базе:	
		0	
		10	
9	Проверка работы фильтра по номеру ID=1 (проверка логической границы)	Ввод в фильтр ID: 1	Показаны ID: 1
		ID в базе:	
		1	
		11	
		346	

Фильтрация по фамилии в FOLKS

№	Название	Описание	Результат
1	Проверка работы фильтра по полю фамилия	Ввод в фильтр : "Петрович" В БД пользователи: 1) Петрович (поле Фамилия) 2) Петров (поле Фамилия) 3) ИП Петрович (поле Компания) 4) Петрович (поле Отчество)	Запрос вернул строки: 1) Петрович (поле Фамилия)  Фильтрация работает только по полю фамилия

		Фильтрация по дате актуальности в Folks	
№	Название	Описание	Результат
1	Проверка работы фильтра по полю дата актуальности при вводе в фильтр диапазона с даты по дату	Ввод в фильтр диапазона двух указанных дат [23.09.2022; 11.11.2022]. Системная дата 21.11.2022. В базе пользователи с датой актуальности:  1) 05.07.2022 13:55:24 (вне диапазона) 2) 22.09.2022 23:59:59 (пограничное значение) 3) 23.09.2022 00:00:00 (нижняя граница) 4) 30.09.2022 12:00:00 (внутри диапазона) 5) 11.11.2022 23:59:59 (верхняя граница) 6) 12.11.2022 00:00:00 (пограничное значение) 7) 21.11.2022 12:12:12 (системная дата) 8) 23.09.2022 00:00:01 (пограничное значение) 9) 11.11.2022 23:59:58 (пограничное значение) 10) empty (дата актуальности не указана) 11) 25.09.2022 (внутри диапазона, другое поле (ДР)) 12) 00.00.0000 00:00:00 (технологическая граница нижняя) 13) 31.12.9999 23:59:59 (технологическая граница верхняя)	Запрос вернул строки:  3) 23.09.2022 00:00:00 (нижняя граница) 4) 30.09.2022 12:00:00 (внутри диапазона) 5) 11.11.2022 23:59:59 (верхняя граница) 8) 23.09.2022 00:00:01 (пограничное значение) 9) 11.11.2022 23:59:58 (пограничное значение)  Фильтрация работает по указанному диапазону и только по полю "дата актуальности"
2	Проверка работы фильтра по полю дата актуальности при вводе в фильтр диапазона с даты по дату, при совпадении начальной и конечной даты (минимальный диапазон)	Ввод в фильтр диапазона двух указанных дат [23.10.2022; 23.10.2022]. Системная дата 21.11.2022. В базе пользователи с датой актуальности:  1) 22.10.2022 23:59:59 (пограничное значение) 2) 23.10.2022 00:00:01 (пограничное значение) 3) 23.10.2022 00:00:00 (нижняя граница) 4) 23.10.2022 16:15:42 (внутри диапазона) 5) 21.11.2022 12:12:12 (системная дата) 6) 23.10.2022 23:59:59 (верхняя граница) 7) 23.10.2022 23:59:58 (пограничное значение) 8) 24.10.2022 00:00:00 (пограничное значение) 9) 24.10.2022 01:01:01 (вне диапазона) 10) empty (дата актуальности не указана) 11) 23.10.2022 (внутри диапазона, другое поле (ДР)) 12) 00.00.0000 00:00:00 (технологическая граница нижняя) 13) 31.12.9999 23:59:59 (технологическая граница верхняя)	Запрос вернул строки:  2) 23.10.2022 00:00:01 (пограничное значение) 3) 23.10.2022 00:00:00 (нижняя граница) 4) 23.10.2022 16:15:42 (внутри диапазона) 6) 23.10.2022 23:59:59 (верхняя граница) 7) 23.10.2022 23:59:58 (пограничное значение)  Фильтрация работает по указанному диапазону при совпадении начальной и конечной даты
3	Проверка работы фильтра по полю дата актуальности при вводе в фильтр диапазона при указанной только начальной дате	Ввод в фильтр "С даты" [25.08.2020; .....] Системная дата 21.11.2022 14:00:00 В базе пользователи с датой актуальности:  1) 24.08.2020 23:59:59 (пограничное значение) 2) 25.08.2020 00:00:00 (нижняя граница) 3) 25.08.2020 00:00:01 (пограничное значение) 4) 25.09.2020 07:15:44 (внутри диапазона) 5) 05.07.2017 09:14:56 (вне диапазона) 6) empty (дата актуальности не указана) 7) 25.09.2022 (внутри диапазона, другое поле (ДР)) 8) 00.00.0000 00:00:00 (технологическая граница нижняя) 9) 31.12.9999 23:59:59 (технологическая граница верхняя)	Запрос вернул строки:  2) 25.08.2020 00:00:00 (нижняя граница) 3) 25.08.2020 00:00:01 (пограничное значение) 4) 25.09.2020 07:15:44 (внутри диапазона) 9) 31.12.9999 23:59:59 (технологическая граница верхняя) она же верхняя граница для данного теста  Фильтрация работает с указанной даты.
4	Проверка работы фильтра по полю дата актуальности при вводе в фильтр диапазона при указанной только конечной дате	Ввод в фильтр "По дату" [.....; 04.02.2022] Системная дата: 21.11.2022. В базе пользователи с датой актуальности:  1) 04.02.2022 23:59:59 (верхняя граница) 2) 04.02.2022 23:59:58 (пограничное значение) 3) 25.01.2015 14:08:14 (внутри диапазона) 4) 05.02.2022 00:00:00 (пограничное значение) 5) 21.11.2022 15:45:01 (вне диапазона) 6) 21.11.2022 12:12:12 (системная дата) 7) empty (дата актуальности не указана) 8) 26.01.2015 (внутри диапазона, другое поле (ДР)) 9) 00.00.0000 00:00:00 (технологическая граница нижняя) 10) 31.12.9999 23:59:59 (технологическая граница верхняя)	Запрос вернул строки:  1) 04.02.2022 23:59:59 (верхняя граница) 2) 04.02.2022 23:59:58 (пограничное значение) 3) 25.01.2015 14:08:14 (внутри диапазона) 9) 00.00.0000 00:00:00 (технологическая граница нижняя, она же нижняя граница для данного теста)  Фильтрация работает только до указанной даты.
	Проверка работы фильтра по полю дата актуальности при вводе в фильтр диапазона дат наоборот: начало диапазона: БОльшая, конец	Ввод в фильтр диапазона двух указанных дат [11.11.2022; 30.09.2022]. Системная дата 21.11.2022. В базе пользователи с датой актуальности: 1) 05.07.2022 13:55:24 (вне диапазона)	Система ничего не нашла

5	Увеличивая, конец диапазона: меньшая	2) 22.09.2022 23:59:59 (пограничное значение)	
		3) 23.09.2022 23:59:59 (верхняя граница)	
		4) 30.09.2022 12:00:00 (внутри диапазона)	
		5) 11.11.2022 00:00:00 (нижняя граница)	
		6) 12.11.2022 00:00:00 (пограничное значение)	
		7) 21.11.2022 12:12:12 (системная дата)	
		8) 23.09.2022 23:59:58 (пограничное значение)	
		9) 11.11.2022 00:00:01 (пограничное значение)	
		10) empty (дата актуальности не указана)	
		11) 25.09.2022 (внутри диапазона, другое поле (ДР))	
		12) 00.00.0000 00:00:00 (технологическая граница нижняя)	
		13) 31.12.9999 23:59:59 (технологическая граница верхняя)	
6	Проверка работы фильтра по полю дата актуальности при вводе в фильтр пустого запроса	Ввод в фильтр: Системная дата 21.11.2022. В базе пользователи с датой актуальности:	Запрос вернул строки: 1) 04.02.2022 23:59:58 2) empty (дата актуальности не указана) 3) 25.09.2022 (другое поле (ДР)) 4) 00.00.0000 00:00:00 (технологическая граница нижняя) 5) 31.12.9999 23:59:59 (технологическая граница верхняя) При пустом запросе система возвращает всю базу данных по заданному полю
		1) 04.02.2022 23:59:58	
		2) empty (дата актуальности не указана)	
		3) 25.09.2022 (другое поле (ДР))	
		4) 00.00.0000 00:00:00 (технологическая граница нижняя)	
		5) 31.12.9999 23:59:59 (технологическая граница верхняя)	
7	Проверка работы фильтра по полю дата при максимальном диапазоне	Ввод в фильтр диапазона двух указанных дат [00.00.0000; 31.12.9999]. Системная дата 21.11.2022. В базе пользователи с датой актуальности:	Запрос вернул строки: 1) 25.09.2020 07:15:44 (внутри диапазона) 4) 00.00.0000 00:00:00 (технологическая граница нижняя, она же нижняя граница для данного теста) 5) 31.12.9999 23:59:59 (технологическая граница верхняя, она же верхняя граница для данного теста)
		1) 25.09.2020 07:15:44 (внутри диапазона)	
		2) empty (дата актуальности не указана)	
		3) 25.09.2022 (внутри диапазона, другое поле (ДР))	
		4) 00.00.0000 00:00:00 (технологическая граница нижняя)	
		5) 31.12.9999 23:59:59 (технологическая граница верхняя)	

Проверка простого поиска (не расширенный, без синтаксиса)			
№	Название	Описание	Результат
Проверка того что простой поиск работает по всем предусмотренным полям			
1	Проверка работы простого поиска по всем полям при вводе в строку поиска текстового запроса	Строка поиска: UNKNOWN в БД пользователи 1) UNKNOWN (поле Фамилия) 2) UNKNOWN (поле Компания) 3) UNKNOWN (поле Предпочитаемое имя) 4) UNKNOWN (поле Отчество) 5) UNKNOWN (поле Имя) 6) UNKNOWN (поле Автор изменений) 7) UNKNOWN (поле Место рождения) 8) UNKNOWN (поле Должность) 9) UNKNOWN (поле Город проживания) 10) UNKNOWN (поле Автор изменений поля Устройство) 11) UNKNOWN (поле Язык контакта с клиентом) 12) UNKNOWN (поле Модель устройства) 13) UNKNOWN (поле Серийный номер устройства) 14) UNKNOWN (поле OS) 15) UNKNOWN (поле Тип устройства) 16) UNKNOWN (поле Пол) 17) empty (поле Предпочитаемое имя)	Система вернула: 1) UNKNOWN (поле Фамилия) 2) UNKNOWN (поле Компания) 3) UNKNOWN (поле Предпочитаемое имя) 4) UNKNOWN (поле Отчество) 5) UNKNOWN (поле Имя) 6) UNKNOWN (поле Автор изменений) 12) UNKNOWN (поле Модель устройства) 14) UNKNOWN (поле OS)  Поиск работает по полям предусмотренным простым поиском.
2	Проверка работы простого поиска по всем полям при вводе в строку поиска запроса формата ДД.ММ.ГГГГ	Строка поиска: 11.03.2021 в БД пользователи 1) 11.03.2021 (поле ДР) 2) 11.03.2021 (поле Дата первого посещения конференции) 3) 11.03.2021 (поле Дата начала работы) 4) 11.03.2021 (поле Дата актуальности) 5) 24.08.2018 (поле Дата актуальности поля Устройство) 6) 11.03.2021 (поле ДР) 7) empty (поле ДР)	Система вернула: 1) 11.03.2021 (поле ДР)  Система возвращает только поле "Дата рождения", так как простой поисквозможен только по нему.
Проверка работы простого поиска на полное соответствие			
3	Проверка работы простого поиска на полное соответствие при вводе в поисковую строку текстового запроса на примере поля "Фамилия"	Строка поиска: Петров в БД пользователи: 1) Петров (поле Фамилия) 2) Иванов (поле Фамилия) 3) Петровский (поле Фамилия) 4) Петров-Водкин (поле Фамилия) 5) Запетров (поле Фамилия) 6) Петровпетров 7) empty (поле Фамилия)	Система вернула: 1) Петров (поле Фамилия)  Проверяем поиск на примере "Фамилия", точное соответствие. Согласно КЭ не проверяем поле "Имя", поле "Отчество", поле "Предпочитаемое имя", поле "Автор изменений" и поле "OS" т.к. поиск работает верно.
Проверка работы простого поиска при вводе запроса из букв и цифр одновременно			
4	Проверка работы простого поиска при вводе в строку поиска запроса формата "буквы и цифры" (смешанный поиск) на примере поля "Модель девайса"	Строка поиска: АНО887 В БД пользователи: 1) АНО887 (Модель девайса) 2) АНО887 (Модель девайса) (ввод кириллицей) 3) АНО885 (Модель девайса) 4) АНО887 (Модель девайса) 5) аho887 (Модель девайса) 6) АНР887 (Модель девайса) 7) empty (поле Модель девайса)	Система вернула: 1) АНО887 (Модель девайса)  Проверяем поиск при вводе формата "буквы и цифры" на примере поля "Модель девайса".
Проверка работы простого поиска на регистронезависимость			
5	Проверка работы простого поиска на регистронезависимость при вводе в строку поиска текстового запроса на примере поля "Фамилия"	Строка поиска: Петров в БД пользователи: 1) Петров (поле Фамилия) 2) петров (поле Фамилия) 3) ПЕТРОВ (поле Фамилия) 4) ПеТрОв (поле Фамилия) 5) empty (поле Фамилия)	Система вернула: 1) Петров (поле Фамилия) 2) петров (поле Фамилия) 3) ПЕТРОВ (поле Фамилия) 4) ПеТрОв (поле Фамилия)  Проверяем поиск на примере "Фамилия", регистронезависимость. Согласно КЭ не проверяем поле "Имя", поле "Отчество", поле "Предпочитаемое имя", поле "Автор изменений" и поле "OS" т.к. поиск работает верно.
Проверка работы простого поиска со спецсимволом			
6	Проверка работы простого поиска при вводе в строку поиска текстового запроса со спецсимволом на примере поля "Фамилия"	Строка поиска: Петров-Водкин В БД пользователи: 1) Петров-Водкин (Поле фамилия) 2) Кара-Мурза (Поле фамилия) 3) Петровводкин (Поле фамилия) 4) Петров Водкин (Поле фамилия) 5) empty (поле Фамилия)	Система вернула: 1) Петров-Водкин (Поле фамилия)  Согласно КЭ не проверяем другие спецсимволы, т.к. поиск работает верно.
Проверка работы простого поиска с пробелом			
7	Проверка работы простого поиска при вводе в строку поиска текстового запроса с пробелом	Строка поиска: ИП Петров В БД пользователи: 1) ИП Петров (поле Компания) 2) Петров (поле Фамилия) ИП Сидоров (поле Компания) 3) ИП (поле Имя) ООО Петров (поле Компания) 4) ИП Петров (поле Фамилия) 5) ИППетров (поле Компания) 6) Петров (поле Фамилия) 7) empty (поле Компания)	Система вернула: 1) ИП Петров (поле Компания) 2) Петров (поле Фамилия) ИП Сидоров (поле Компания) 3) ИП (поле Имя) ООО Петров (поле Компания) 4) ИП Петров (поле Фамилия)  Запрос с пробелом возвращает все части запроса, если они находятся у одного пользователя, неважно, в одном поле или в нескольких

Проверка границ			
8	Проверка работы простого поиска при вводе в строку поиска пустого запроса (Логическая граница)	Строка поиска:	Система вернула:
		в БД пользователи	1) Иван (поле Имя)
		1) Иван (поле Имя)	2) Петров (поле Фамилия)
		2) Петров (поле Фамилия)	3) Игоревич (поле Отчество)
		3) Игоревич (поле Отчество)	4) ООО Кошка (поле Компания)
		4) ООО Кошка (поле Компания)	5) 12.05.2008 (поле ДР)
		5) 12.05.2008 (поле ДР)	6) HBQ119 (поле Модель устройства)
		6) HBQ119 (поле Модель устройства)	7) empty (поле Имя)
9	Проверка работы простого поиска при вводе в строку поиска текстового запроса из одного символа (Логическая граница)	7) empty (поле Имя)	При пустом поисковом запросе система возвращает всю базу данных.
		Строка поиска: О	Система вернула:
		В БД пользователи:	1) О (поле Фамилия)
		1) О (поле Фамилия)	
		2) Петров (поле Фамилия)	
10	Проверка работы простого поиска при вводе в строку поиска крайне большого запроса (Технологическая граница)	3) empty (карточка без Фамилии)	
		Строка поиска: 1500 символов	Система ничего не нашла, но не упала
		В БД пользователи:	
		1) 50 символов	
		2) 75 символов	
		3) 5 символов	
		4) 0 символов (empty)	

Folks: операторы AND и OR

№	Название	Описание	Результат
1	Проверка работы одного оператора AND по разным полям	<p>? Folk.name = Иван AND Folk.surname = Федоров</p> <p>В БД пользователи:</p> <p>1) Иванов Федор (поля Фамилия и Имя)</p> <p>2) Сидоров Иван (поля Фамилия и Имя)</p> <p>3) Петров Иван (поля Фамилия и Имя)</p> <p>4) Иван Федоров (поля Имя и Фамилия)</p> <p>5) Иван Федоров (поле Автор)</p>	<p>Система вернула:</p> <p>4) Иван Федоров (поля Имя и Фамилия)</p> <p>Условие AND работает как И, и возвращает из всех запрошенных полей</p>
2	Проверка работы одного оператора OR по разным полям	<p>? Folk.averageRating =9,3 OR Folk.company =ООО\ "Поле"</p> <p>В БД пользователи:</p> <p>1) 9,3 ООО "Поле" (Средний рейтинг и Компания)</p> <p>2) 8,5 ООО "Поле" (Средний рейтинг и Компания)</p> <p>3) 9,3 ООО "Лужайка" (Средний рейтинг и Компания)</p> <p>4) 8,5 ООО "Лужок" (Средний рейтинг и Компания)</p>	<p>Система вернула:</p> <p>1) 9,3 ООО "Поле" (Средний рейтинг и Компания)</p> <p>2) 8,5 ООО "Поле" (Средний рейтинг и Компания)</p> <p>3) 9,3 ООО "Лужайка" (Средний рейтинг и Компания)</p> <p>Условие OR работает как ИЛИ и возвращает из всех запрошенных полей</p>
3	Проверка работы одного оператора AND по одному полю	<p>? Device.model = iPad AND ? Device.model = LENOVO</p> <p>В БД пользователи:</p> <p>1) iPad (поле Модель девайса), LENOVO (Модель девайса)</p> <p>2) iPad (поле Модель девайса)</p> <p>3) LENOVO (Модель девайса)</p>	<p>Система вернула:</p> <p>1) iPad (поле Модель девайса), LENOVO (Модель девайса)</p> <p>Условие AND работает как И. Система вернула только поле с обоими перечисленными запросами</p>
4	Проверка работы одного оператора OR по одному полю	<p>? Folk.name = Иван OR ? Folk.name = Пётр</p> <p>В БД пользователи:</p> <p>1) Пётр (поле Имя)</p> <p>2) Иван (поле Имя)</p> <p>3) Сергей (поле Имя)</p>	<p>Система вернула:</p> <p>1) Пётр (поле Имя)</p> <p>2) Иван (поле Имя)</p> <p>Условие OR работает как ИЛИ и возвращает из всех запрошенных полей</p>
5	Проверка работы оператора OR со множественным перечислением	<p>? Folk.surname = Петров OR Folk.surname = Иваненко OR Folk.surname = Сидоров OR Folk.surname = Галямина</p> <p>В БД пользователи:</p> <p>1) Иванов (поле Фамилия)</p> <p>2) Петров (поле Фамилия)</p> <p>3) Серенко (поле Фамилия)</p> <p>4) Иваненко (поле Фамилия)</p> <p>5) Сидоров (поле Фамилия)</p> <p>6) Галямина (поле Фамилия)</p>	<p>Система вернула:</p> <p>2) Петров (поле Фамилия)</p> <p>4) Иваненко (поле Фамилия)</p> <p>5) Сидоров (поле Фамилия)</p> <p>6) Галямина (поле Фамилия)</p> <p>Условие OR работает как ИЛИ. Найдены все пользователи с перечисленными фамилиями</p>
6	Проверка работы оператора AND с множественным перечислением	<p>? Folk.name = Иван AND Folk.surname = Петров AND folk.patronymic = Сергеевич</p> <p>В БД пользователи:</p> <p>1) Петров Иван Сергеевич (поля Фамилия, Имя, Отчество)</p> <p>2) Петров Иван Игоревич (поля Фамилия, Имя, Отчество)</p> <p>3) Сидоров Иван Сергеевич (поля Фамилия, Имя, Отчество)</p> <p>4) Петров Алексей Сергеевич (поля Фамилия, Имя, Отчество)</p>	<p>Система вернула:</p> <p>1) Петров Иван Сергеевич (поля Фамилия, Имя, Отчество)</p> <p>Условие AND работает как И. Система вернула строки со всеми перечисленными запросами</p>
7	Проверка работы оператора OR в единственном числе при написании оператора в нижнем регистре	<p>? Folk.name = Илья or Folk.surname = Яшин</p> <p>В БД пользователи:</p> <p>1) Яшин Илья (поля Фамилия, Имя)</p> <p>2) Яшин Алексей (поля Фамилия, Имя)</p> <p>3) Иванов Илья (поля Фамилия, Имя)</p> <p>4) Иванов Алексей (поля Фамилия, Имя)</p>	<p>Система вернула:</p> <p>1) Яшин Илья (поля Фамилия, Имя)</p> <p>2) Яшин Алексей (поля Фамилия, Имя)</p> <p>3) Иванов Илья (поля Фамилия, Имя)</p> <p>Условие OR работает как ИЛИ. Найдены все пользователи с перечисленными фамилиями и именами. Нижний регистр не влияет на работу оператора</p>
	Проверка работы одного оператора AND при	<p>? Folk.name = Илья and Folk.surname = Яшин</p> <p>В БД пользователи:</p>	<p>Система вернула:</p> <p>1) Яшин Илья (поля Фамилия, Имя)</p>



8	написании оператора в нижнем регистре	1) Яшин Илья (поля Фамилия, Имя) 2) Яшин Алексей (поля Фамилия, Имя) 3) Иванов Илья (поля Фамилия, Имя) 4) Иванов Алексей (поля Фамилия, Имя)	Условие AND работает как И. Система вернула только поле с обоими перечисленными запросами. Нижний регистр не влияет на работу оператора
9	Проверка совместной работы операторов AND и OR	? Folk.name = Илья AND Folk.surname = Яшин OR folk.patronymic = Сергеевич В БД пользователи: 1) Яшин Илья Сергеевич (поля Фамилия, Имя, Отчество) 2) Яшин Алексей Сергеевич (поля Фамилия, Имя, Отчество) 3) Иванов Илья Сергеевич (поля Фамилия, Имя, Отчество) 4) Яшин Илья Александрович (поля Фамилия, Имя, Отчество) 5) Яшин Пётр Александрович (поля Фамилия, Имя, Отчество)	Система вернула: 1) Яшин Илья Сергеевич (поля Фамилия, Имя, Отчество) 2) Яшин Алексей Сергеевич (поля Фамилия, Имя, Отчество) 3) Иванов Илья Сергеевич (поля Фамилия, Имя, Отчество) 4) Яшин Илья Александрович (поля Фамилия, Имя, Отчество)  Условие AND работает как И, условие OR работает как ИЛИ. Система вернула поля перечисленные через AND и поля перечисленные через OR. AND в приоритете над OR
10	Проверка работы одного оператора AND с одной ложной частью в запросе	? Folk.name = Иван AND birth.Date = 13.08.1988 В БД пользователи: 1) Иванов Федор (поля Фамилия и Имя) 2) Иван Федоров (поля Имя и Фамилия) 3) Иван Федоров (поле Автор) 4) Иван 25.01.1990 (поле Имя и Дата рождения)	Система ничего не вернула, т.к. часть запроса ложная (отсутствует в БД)
11	Проверка работы оператора OR с одной ложной частью в запросе	? Folk.name = Иван OR birth.Date = 13.08.1988 В БД пользователи: 1) Федор 14.05.1991 (поля Имя и Дата рождения) 2) Иван 28.01.1970 (поля Имя и Дата рождения) 3) Иван Федоров (поле Автор) 4) Иван 25.01.1990 (поле Имя и Дата рождения)	Система вернула: 2) Иван 28.01.1970 (поля Имя и Дата рождения) 4) Иван 25.01.1990 (поле Имя и Дата рождения)