# 7-dars. MA'LUMOTLARNI SO'ROVLAR YORDAMIDA SARALASH

Ma'lumotlarini tez va samarali tahlil qilish qobiliyati relyatsion ma'lumotlar bazasining kuchli tomoni hisoblanadi. So'rovlar ma'lumotlarni kiritilgan qidiruv shartlari asosida bir yoki bir nechta jadvaldan olish imkonini beradi.

Soʻrov xuddi ma'lumotlar bazasiga savol berishga oʻxshaydi. Access dasturida soʻrov yaratish, kerakli ma'lumotlarni topish uchun aniq qidiruv shartlari talab etiladi.

So'rovlar jadvaldagi ma'lumotlarni topish uchun foydalanish mumkin bo'lgan oddiy qidiruv yoki filtrlardan ancha kuchli hisoblanadi.

Microsoft Access dasturida so'rovlar yaratishning bir qancha usuli mavjud. Demak, ma'lumotlarni oddiy so'rovlar, ko'p jadvalli so'rovlar yordamida saralashga kirishamiz.

So 'rovlar – ma'lumotni bir yoki bir nechta jadvaldan qidirish va olish usuli.

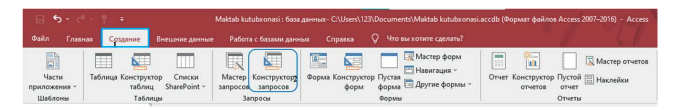
#### MA'LUMOTLARNI ODDIY SO'ROVLAR YORDAMIDA SARALASH

Oddiy soʻrovlar, odatda, bitta jadvaldagi ma'lumotlarni tahlil qilish yoki saralashda qoʻllaniladi. Masalan, kutubxona xodimi kutubxonada Oʻtkir Hoshimovning qancha kitobi bor ekanligini bilish yoki birorta nashriyot bosmaxonasidan chiqqan kitoblar haqida ma'lumot olish uchun oddiy soʻrovlardan foydalanishi mumkin.

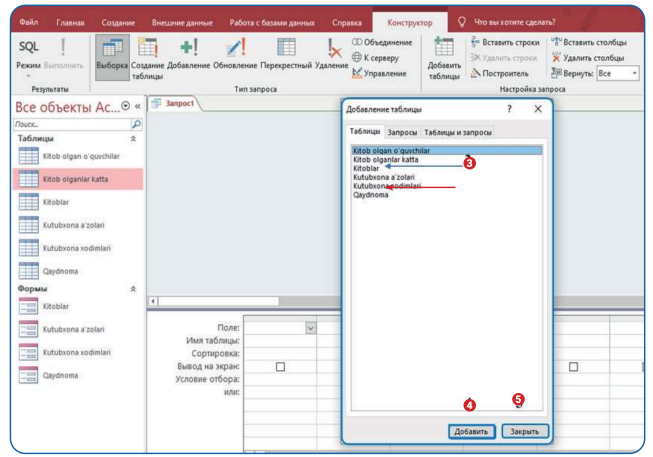
#### AMALIY FAOLIYAT

Ma'lumotlar bazasida oddiy so'rovlar quyidagicha yaratiladi:

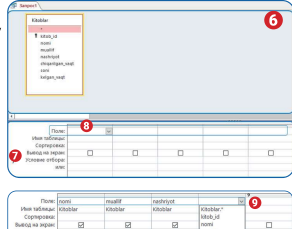
- 1) soʻrov yaratishda dastlab bizga qanday ma'lumotlar kerakligini aniqlab olishimiz lozim (deylik, kutubxonada mavjud Oʻtkir Hoshimov va Chingiz Aytmatov qalamiga mansub kitoblar haqida ma'lumotlarni saralash uchun soʻrov yaratmoqchimiz);
- 2) Access dasturida "Maktab kutubxonasi" ma'lumotlar bazasi ishga tushiriladi. Bazada bir nechta jadval mavjudligiga ishonch hosil qilinadi;
- 3) "Создание" panelidan (1) "Конструктор запросов" uskunasi (2) tanlanadi;



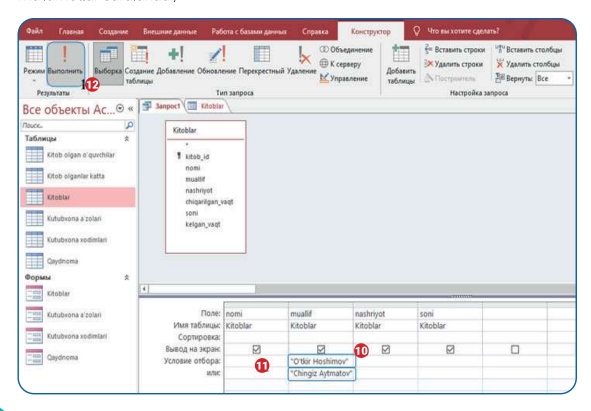
- 4) "Добавление таблицы" (jadval qoʻshish) oynasidan "Kitoblar" jadvali (3) tanlanadi;
- 5) "Добавить" tugmachasini (4) bosish orqali jadval soʻrovlar oynasiga oʻtkaziladi;
- 6) "Закрыть" tugmachasini (5) bosish orqali jadval qoʻshish oynasi yopiladi;



- 7) soʻrov oynasi ikki qismdan iborat: birinchi qismida jadvallar **(6)** boʻlsa, ikkinchi qismida soʻrov parametrlari sohasi (7) mavjud;
- 8) soʻrov parametrlari sohasi "Поле" (maydon), "Имя таблицы" (jadval nomi), "Сортировка" (tartiblash), "Вывод на экран" (ekranda koʻrsatish), "Условия отбора" (saralash sharti), "или" (saralash shartining "yoki" qismi) kabi boʻlimlardan **(7)** iborat;
- 9) soʻrov uchun jadvaldagi "nomi" maydoni "Поле" boʻlimidagi **(8)** ochiluvchi roʻyxatdan tanlanadi;



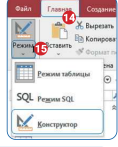
- 10) "Поле" boʻlimidan "muallif", "nashriyot", "soni" maydonlari ketma-ket tanlanadi **(9).** "Имя таблицы" maydonida avtomatik ravishda maydon tegishli boʻlgan jadval nomlari paydo boʻladi;
- 11) ma'lumotlarni saralash uchun "muallif" ustunidagi "Условия отбора" katagiga Oʻtkir Hoshimov nomi **(10)** kiritiladi;
- 12) "или" (yoki) katagiga esa Chingiz Aytmatov nomi **(11)** kiritiladi. Natijada, "Kitoblar" jadvalidan Oʻtkir Hoshimov yoki Chingiz Aytmatov qalamiga mansub kitoblar haqidagi ma'lumotlar saralanadi;



- 13) soʻrov natijasini koʻrish uchun "Выполнить" (ijro etish) tugmachasi (12) bosiladi;
- 14) natija jadval koʻrinishida namoyon boʻladi (13);



- 15) natija kutilganidek boʻlmagan taqdirda soʻrovni oʻzgartirish talab etiladi. Buning uchun "Главная" panelidan **(14)** "Режим" uskunasi **(15)** tanlanadi;
- 16) ochiladigan roʻyxatdan "Конструктор" buyrugʻi tanlanadi va yaratilgan soʻrov tahrirlanadi;
- 17) yaratilgan soʻrovni saqlash uchun "Ctrl+S" tugmachalari birgalikda bosiladi;
- 18) soʻrovga "Oddiy soʻrov" nomi beriladi **(16)** va Ok tugmachasi bosiladi;
- 19) soʻrov ma'lumotlar bazasining obyektlar sohasida paydo boʻladi **(17).**

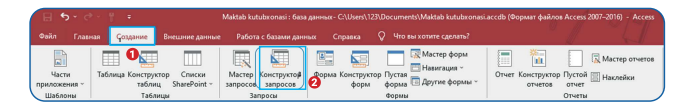




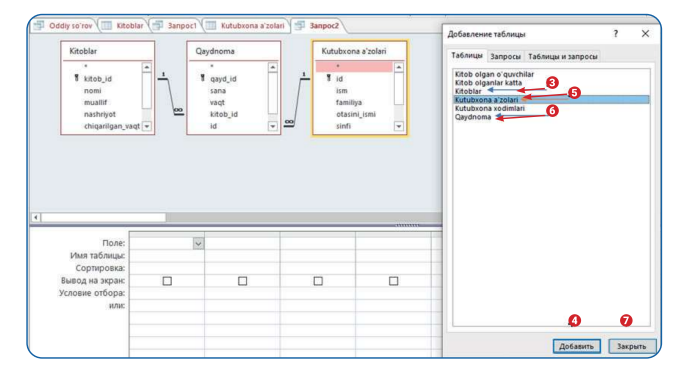
#### Ma'lumotlarni koʻp jadvalli soʻrovlar yordamida saralash

Koʻp jadvalli soʻrovlar bir nechta jadvaldagi ma'lumotlarni umumlashtirish va saralash uchun qoʻllaniladi. Ma'lumki, ma'lumotlar bazasi bitta mavzuga oid ma'lumotlarni bir qancha jadvallarda saqlaydi. Bazadan foydalanish jarayonida ikkita yoki undan ortiq jadvalning ma'lum bir maydonlaridan yangi jadval yaratish talab etilishi mumkin. Masalan, soʻrov yordamida "Kutubxona a'zolari", "Kitoblar" va "Qaydnoma" jadvallaridagi bir nechta maydondan yangi jadval yaratish mumkin. Jadval oʻzida kim qanday kitob oʻqiganligi haqida ma'lumotlarni saqlaydi. Demak, 3 ta jadval uchun soʻrov yaratish orqali yangi jadval hosil qilishni oʻrganamiz.

- 1. Access dasturida "Maktab kutubxonasi" ma'lumotlar bazasini ishga tushiring. Bazada bir nechta jadval borligiga ishonch hosil giling.
- 2. "Создание" panelidan (1) "Конструктор запросов" uskunasini (2) tanlang.

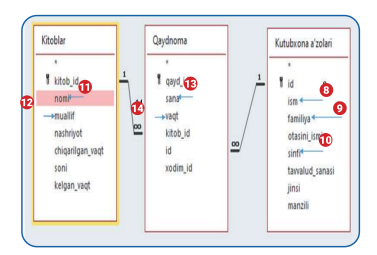


- 3. "Добавление таблицы" (jadval qoʻshish) oynasidan "Kitoblar" jadvalini (3) tanlang.
- 4. "Добавить" tugmachasini (4) bosish orgali jadvalni soʻrovlar oynasiga oʻtkazing.
- 5. "Kutubxona a'zolari" jadvalini (5) tanlang va "Добавить" tugmachasini (4) bosing.
- 6. "Qaydnoma" jadvalini (6) tanlang va "Добавить" tugmachasini (4) bosing.
- 7. "Закрыть" tugmachasini (7) bosish orqali jadval qo'shish oynasini yoping.

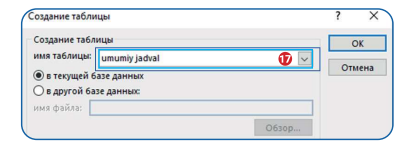


- 8. Sichqonchaning chap tugmachasini ikki marta bosish orqali "Kutubxona a'zolari" jadvalidan "ism" (8), "familiya" (9), "sinfi" (10) maydonlarini soʻrov parametrlari oynasiga oʻtkazing.
- 9. Sichqonchaning chap tugmachasini ikki marta bosish orqali "Kitoblar" jadvalidan "nomi" **(11)** va "muallif" **(12)** maydonlarini soʻrov parametrlari oynasiga oʻtkazing.

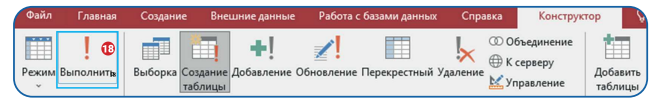
- 10. Sichqonchaning chap tugmachasini ikki marta bosish orqali "Qaydnoma" jadvalidan "sana" (13) va "vaqt" (14) maydonlarini soʻrov parametrlari oynasiga oʻtkazing.
- 11. Soʻrovda birlashtirilgan maydonlardan **(15)** yangi jadval yaratish uchun "Создание таблицы" (jadval yaratish) uskunasini **(16)** tanlang.



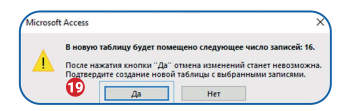
Jadval nomi maydoniga "umumiy jadval" deb yozing (17) va Ok tugmachasini bosing. Bu bilan siz yaratilayotgan jadvalga nom berasiz.

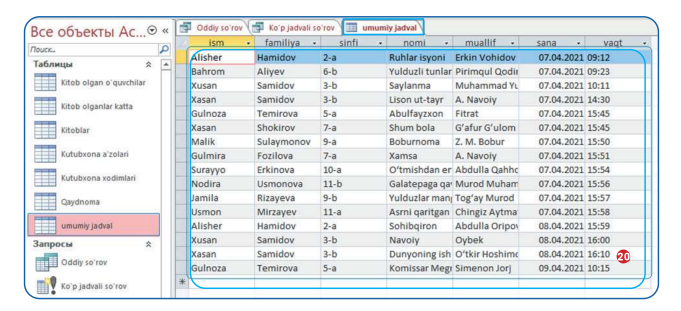


13. Jadvalni yaratish uchun "Выполнить" tugmachasini (18) bosing.



- 14. Paydo boʻlgan oynada jadvaldagi yozuvlar soni haqida ma'lumot beriladi. "Да" tugmachasini bosing **(19).**
- 15. Natijada, ishchi oynada "umumiy jadval" nomli yangi jadval hosil bo'ladi (20).
- 16. Koʻp jadvalli soʻrovni saqlash uchun soʻrov maydoniga oʻting va "Ctrl+S" tugmachalarini birgalikda bosing.





17. So'rovga nom bering (21) va OK tugmachasini (22) bosing.



Demak, MS Access dasturida soʻrovlar yaratish soʻrov parametrlari oynasida amalga oshirilar ekan. Endi "Условия отбора", "или" kabi boʻlimlar uchun shart yozishda qoʻllaniladigan buyruqlar bilan tanishib chiqamiz.

# ASOSIY SO'ROV BUYRUQLARI

Buyruq nomi	Yozilishi	Tasnif
Teng	"X"	<ul> <li>x ga teng bo'lgan yozuvlarni chop etadi. Bu yerda</li> <li>x ism, son yoki qandaydir nom bo'lishi mumkin.</li> <li>Misollar: "O'tkir Hoshimov", "7" yoki "5-b" kabi</li> <li>qiymatlarga teng ma'lumotlarni topadi.</li> </ul>
Teng emas	Not in ("x")	x mavjud boʻlgan yozuvlardan tashqari barcha yozuvlarni chop etadi. Misol uchun: Not in ("Oʻtkir Hoshimov") soʻrovi Oʻtkir Hoshimov nomi boʻlmagan yozuvlarni taqdim etadi.
Bilan boshlangan	Like ("x*")	x bilan boshlanuvchi ma'lumotlarni chop etadi (x bitta yoki bir nechta belgi boʻlishi mumkin). Misol uchun "gul" soʻzi bilan boshlanuvchi oʻquvchilar haqida ma'lumot kerak boʻlsa, Like ("gul*") koʻrinishida soʻrov yoziladi. Natijada, soʻrov Gulnora, Gulsara, Gulhayo, Gulnoza, Gulshoda kabi ismli oʻquvchilarni bazadan topadi.
Bilan tugagan	Like ("*x")	x bilan tugovchi ma'lumotlarni chop etadi (x bitta yoki bir nechta belgi boʻlishi mumkin). Misol uchun "a" sinfda oʻqiydigan kutubxona a'zolari haqida ma'lumot kerak boʻlsa, Like ("*a") koʻrinishida soʻrov yoziladi. Natijada, soʻrov 1-a, 2- a, 3- a, 4- a va boshqa a sinflarda oʻqiydigan barcha oʻquvchilar haqidagi ma'lumotlarni topadi.
Ichiga olgan	Like ("*x*")	Soʻz yoki jumlada x boʻlgan ma'lumotlarni chop etadi (x bitta yoki bir nechta belgi boʻlishi mumkin). Misol uchun noyabr oyida tugʻilgan kutubxona a'zolari haqida ma'lumot kerak boʻlsa, tavallud sanasi maydoniga Like ("*11*") koʻrinishida soʻrov yoziladi. Natijada, soʻrov 01.11.2009, 23.11.2004, 16.11.2008 yoki boshqa faqat 11-oyda tugʻilgan oʻquvchilarni bazadan topadi.

# MA'LUMOTLAR BAZASIDA HISOBOT YARATISH

Ichiga olmagan	Not Like ("*x*")	Soʻz yoki jumlada x boʻlmagan ma'lumotlarni chop etadi (x bitta yoki bir nechta belgi boʻlishi mumkin). Misol uchun noyabr oyida tugʻilmagan kutubxona a'zolari haqida ma'lumot kerak boʻlsa, tavallud sanasi maydoniga Not Like ("*11*") koʻrinishida soʻrov yoziladi. Natijada, soʻrov 11-oyda tugʻilmagan barcha oʻquvchilarni bazadan topadi.	
Orasida (sonlar uchun)	Between x and y	x dan y gacha boʻlgan oraliqdagi sonli yozuvlarni chop etadi. Misol uchun id raqami 5 dan 11 gacha boʻlgan kutubxona a'zolari haqidagi ma'lumot kerak boʻlsa, "ID" maydoniga Between x and y koʻrinishida soʻrov yoziladi.	

Yuqoridagi standart shart yozish buyruqlari "Условия отбора", "или" boʻlimlariga yoziladi **(1).** Bundan esa oddiy soʻrov yaratish jarayonida foydalanilgan.



### ?

#### TAKRORLASH UCHUN SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

- 1. Soʻrovlar ma'lumotlar bazasida qanday vazifani bajaradi?
- 2. Oddiy so'rovlar yaratish ketma-ketligini tushuntiring.
- 3. Asosiy so'rov buyruqlariga misollar keltiring.
- 4. "Between x and y"so'rovi ganday vazifa bajaradi?

#### **UYGA VAZIFA**

- 1. Asosiy soʻrov buyruqlaridan foydalangan holda "Kitoblar" jadvaliga bir nechta oddiy soʻrov yarating.
- 2. "Kutubxona a'zolari" jadvalidan faqat "b" sinfda o'qiydigan o'quvchilar haqida ma'lumot chop etuvchi so'rov yarating. Natija rasmdagidek bo'lsin:
- 3. "Maktab kutubxonasi" bazasidagi barcha jadvallarda ma'lum maydonlardan yangi jadval hosil qiluvchi so'rov yarating.

