

Тақырыбы: «Деректер қорын да сақталатын деректер типтері».

ОРЫНДАҒАН: ЖЕҢІСБЕК ДІЛНАР

- ▶ Деректер қоры(ДҚ)-деп компьютер жадында сақталатын, арнайы түрде ұйымдасқан, өзара байланысқан мәліметтер **ЖИЫНТЫҒЫН** айтамыз.

ДҚ

► Реляциялық ДҚ дегеніміз-кесте түрінде ұйымдастырылған деректер базасы. Немесе оны кестелік деректер қоры дейді.

► Деректер базасында кілт деп мәні басқа жазбаларда қайталанбайтын өрістер жиынтығын айтады

ДЕРЕКТЕР ТИПТЕРІ

MySQL-дің 3 негізгі деректер типтері бар:

1) САНДЫҚ

2) МӘТІН

3) КҮН/УАҚЫТ

Деректер сандық типтері

Өріс типтері

Өріс типі	Сипаттамасы	Мәнінің мысалы
Сандық	Мәндері тек сандар ғана болады: бүтін, ондық бөлшек	3 564,8
Символдық	Кез келген символдар тізбегін қамтиды	42-34-51 №1, 4А сыныбы
Дата	Күнтізбелік күндерді қамтиды	9.10.1985
Логикалық	«Иә-Жок» немесе «Ақиқат-Жалған» мәндерін қабылдайды	Иә-Жок Ақиқат-Жалған

Реляциялық ДҚ-да кестенің жолын жазбалар ал бағанда өріс деп атайды.

№	Фамилиясы, аты	Туған жылы	Жынысы	Ұлты	Көзінің түсі	Шашының түсі
1						
2						

▶ Назарларыңызға рахмет 😊