График

График – 1) қандай да бір шаманың (мысалы, жолдың) басқа бір шамаға (мысалы, [уақытқа](https://kk.wikipedia.org/wiki/%D0%A3%D0%B0%D2%9B%D1%8B%D1%82)) тәуелділігін көрнекі түрде бейнелеуге қолданылатын сызба, яғни функцияның өзгеру сипатын көрнекі түрде көрсететін [сызық](https://kk.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D1%8B%D0%B7%D1%8B%D2%9B). 2) Өндірістік график (грекше graphіkos – сызылған) – [кәсіпорынның](https://kk.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D3%99%D1%81%D1%96%D0%BF%D0%BE%D1%80%D1%8B%D0%BD) не оның жеке бөлімшелерінің өнім шығаруының графиктік не басқа түрдегі (мысалы, [кесте](https://kk.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B5)) күнтізбелік жоспары. 3) Көлік графигі – көлік құралдары қозғалысын (қатынасын) бейнелеудің ерекше тәсілі. 4) Тораптық график – тораптық жоспарлау мен басқаруда [технологиялық](https://kk.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F) байланыстардың және әр түрлі жұмыстардың реттілігін бейнелейтін сұлба. Тораптық графиктің негізгі элементтеріне: мысалы, [жебе](https://kk.wikipedia.org/wiki/%D0%96%D0%B5%D0%B1%D0%B5) сызықшалармен белгіленетін «жұмыстар» (амалдар) және нүктелер не дөңгелекшелер арқылы белгіленетін «оқиғалар» жатады. Тораптық график жұмыстың жүру жағдайын, оның қамтамасыз етілуін және аяқталғандығын айқынырақ бейнелейді.



















