

БӨЛІМ: МАТЕМАТИКА

"Мустақамлаш"

ЖАРИЯЛАНДЫ
03.03.2020СІЛТЕМЕ
https://bilimger.kz/69953/**Барча ўқувчилар:** Кўпатириш ва бўлиш ҳақидаги тушунчага эга**Ўқувчиларнинг асосий қисми:**Кўпатириш ва бўлиш алгоритмидан фойдаланади**Айрим ўқувчилар:**

Ўрганилган билимларини ҳаётда қўллай оладилар.

Сунгга ва уннга бурилганда, устидан ва ёнига караганда фазовий фигураларнинг колипидаги узгаришларини тушунтиришади.

Фанга оид лексика ва терминология: бўлиш ва кўпайтиришни оғзаки бажаради

Диалог ва ёзиш учун : -Кўпайтириш ҳақида нимани айта оласиз?
-бўлиш ҳақидачи?

«Мангу эл».

1.Мустақиллик ва Астана.

ҚМ АА Куәлік нөмірі: **KZ45VPY00102718** — ҚР Мәдениет және Ақпарат министрлігі© 2026 **Bilimger.kz** Ақпараттық-танымдық білім порталы. Барлық мазмұн авторлық құқықпен қорғалған.