

# 8-sinf fizika fanidan uchlik metodiga oid topshiriqlar

## Mexanikada saqlanish qonunlari

Eslatma: jadvalning ichki kataklari o'quvchilar tomonidan to'ldiriladi. Jadvalda faqat uchlik metodining sxemasi berilgan.

### Topshiriq 1

Savol matni: 2 kg massali jism 6 m/s tezlik bilan harakatlanmoqda. Jismning kinetik energiyasini hisoblang.

| Topshiriqni ifodalovchi hayotiy tasvir | Topshiriqni yechish uchun kerakli formulalar va ifodalar | Topshiriqning yechimi |
|--|--|-----------------------|
|  |  |                       |
|  |  |                       |
|  |  |                       |

# 8-sinf fizika fanidan uchlik metodiga oid topshiriqlar

## Mexanikada saqlanish qonunlari

### Topshiriq 2

Savol matni: 10 m balandlikda turgan 3 kg massali jismning potensial energiyasini aniqlang.  $g = 10 \text{ m/s}^2$  deb oling.

| Topshiriqni ifodalovchi hayotiy tasvir | Topshiriqni yechish uchun kerakli formulalar va ifodalar | Topshiriqning yechimi |
|--|--|-----------------------|
|  |  |                       |
|  |  |                       |
|  |  |                       |