

# 8-sinf fizika fanidan uchlik metodiga oid topshiriqlar

## Dinamika asoslari

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

### Topshiriq 1

Savol matni: Avtomobil  $4 \text{ m/s}^2$  tezlanish bilan harakatlanmoqda. Agar avtomobil massasi  $1200 \text{ kg}$  bo'lsa, unga ta'sir qilayotgan kuchni aniqlang.

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

# 8-sinf fizika fanidan uchlik metodiga oid topshiriqlar

## Dinamika asoslari

### Topshiriq 2

Savol matni: 5 kg massali jismga 20 N kuch ta'sir qilmoqda. Jismning tezlanishini toping.

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