

Жылдамдық, Уақыт, Қашықтық

$$v = s : t$$

v - жылдамдық

t - уақыт

s - қашықтық

Қозғалыс

жылдамдығын табу үшін, қашықтықты уақытқа бөлу керек.

Жылдамдық, механикада – нүкте қозғалысының негізгі кинематикалық сипаттамаларының бірі

$$v_{\text{орт}} = \frac{l}{t}$$

$$v_{\text{орт}} = \frac{l}{t}$$



Уақыт — өлшемдер жүйесінің оқиғаларды реттеу, олардың ұзақтығын және араларындағы интервалдарын сипаттауда, және нәрселердің қозғалысын сипаттауда пайдаланатын маңызды мүшесі.

$$t = \frac{S}{v}$$

Қашықтық-дегеніміз 2 нүктенің арасындағы арақашықтықты айтамыз.



Қызылорда

2000км

Алматы



Қызылорда

1500 км

Астана

Қашықтық **S** әрпімен
белгіленеді.

Төрт топқа оқушылар бөлінеді

1. Поезд №186	2. Поезд №286	3. Поезд №386	4. Поезд №486



Bankoboev.Ru

Поезд №186
Шымкент- Астана
Жолға кететін уақыт 24 сағат



Поезд №286
Шымкент- Астана
Жолға кететін уақыт 26 сағат



Поезд №386
Шымкент- Астана
Жолға кететін уақыт15 сағат



Поезд №486
Шымкент- Астана
Жолға кететін уақыт 18 сағат



