

7. SINIF
3.ÜNİTE
TABU
KARTLARI

KÜTLE

Değişmeyen
Kilogram-gram
Ağırlık
Eşit kollu terazi
Madde

DİNAMOMETRE

Ağırlık
Kütle
Newton
Yay
Ölçme

KÜTLE ÇEKİM

KUVVETİ
Cisim
Dünya
Ağırlık
Ay
Büyük

AĞIRLIK

Yer çekimi
Kütle
Newton
Dünya
Değişir

EŞİT KOLLU

TERAZİ

Kütle
Ağırlık
Kilogram
Ölçme
Madde

YER ÇEKİMİ

KUVVETİ

Dünya
Çekirdek
Ay
Merkez
Aşağı

FİZİKSEL İŞ

Yön
Hareket
Kuvvet
Doğrultu
Çanta

ENERJİ

Kinetik
Potansiyel
Joule
İş
Rüzgar

KİNETİK ENERJİ

Hareket
Araba
Sürat
Hız
kütle

ÇEKİM POTANSİYEL

ENERJİ
Yükseklik
Ağırlık
Esneklik
Yer
Dünya

SÜRTÜNME

KUVVETİ
Pürüzlü
Pürüzsüz
Isı
Fren
Yavaşlama

POTANSİYEL

ENERJİ
Yükseklik
Çekim
Kütle
Ağırlık
Yer çekimi

ESNEKLİK POTANSİYEL

ENERJİ
Yay
Ok
Joule
Lastik
Cekim

HAVA DİRENCİ

Paraşüt
Cisim
Temas
Sürtünme
Oksijen

SU DİRENCİ

Gemi
Sürtünme
Temas
Hareket
Yavaşlatma