

17.04.17

Практикалық жұмыс №6

*Қуат, энергия тақырыптарына
есептер шығару.*

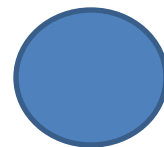
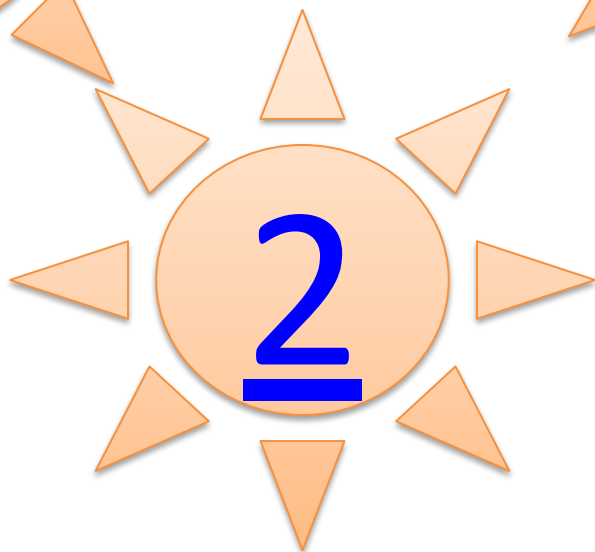
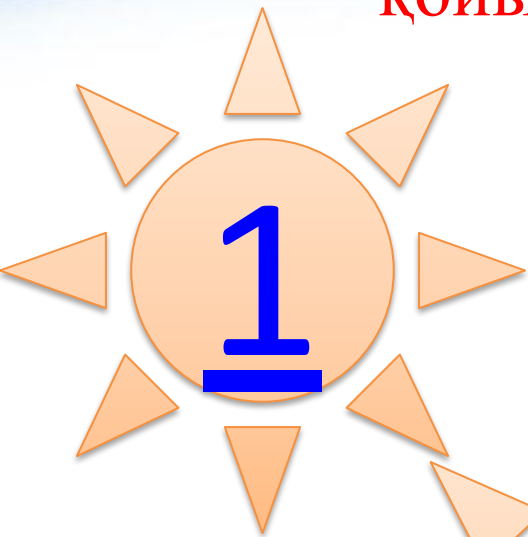


Мақсаты:

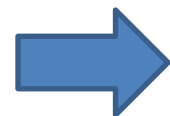
Жұмыс және қуат, энергия тақырыбын байланыстыра отырып, есептер шығаруға үйрету.

1. Үй жұмысын тексеру.

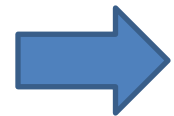
Сандар таңдау арқылы әрбір топқа сұрақ қойылады.




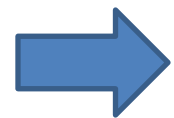
1. Қуат дегеніміз не?
2. Жұмыстың өлшем бірлігін ата?
3. Кинетикалық энергияның формуласы қандай?
4. 6кДж қанша Дж бар?




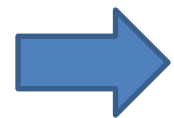
1. Жұмыс дегеніміз не?
2. Энергияның өлшем бірлігін ата?
3. Потенциалдық энергияның формуласы қандай?
4. 8 кВт қанша Вт бар?



- 
1. Потенциалдық энергия дегеніміз не?
 2. Қуаттың өлшем бірлігін ата?
 3. Кинетикалық энергияның формуласы қандай?
 4. 2 мВт қанша Вт бар?



- 
1. Кинетикалық энергия дегеніміз не?
 2. Массаның өлшем бірлігін ата?
 3. Қуаттың формуласы қандай?
 4. 5 мДж –да қанша Джоуль бар?



Топпен жұмыс.

*Сәйкестендіру
Кестені толтыру.*



Жүппен жұмыс

Есептер шығару

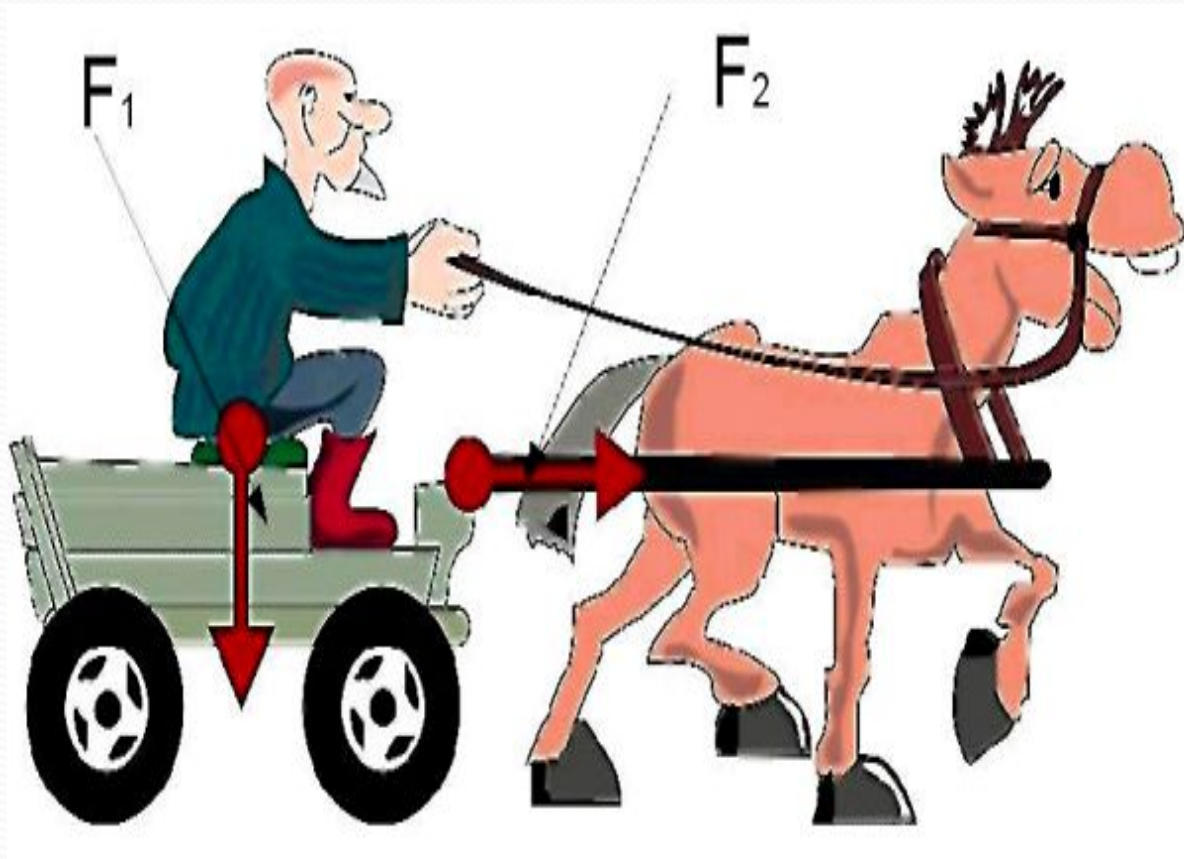




Сергію сәтi

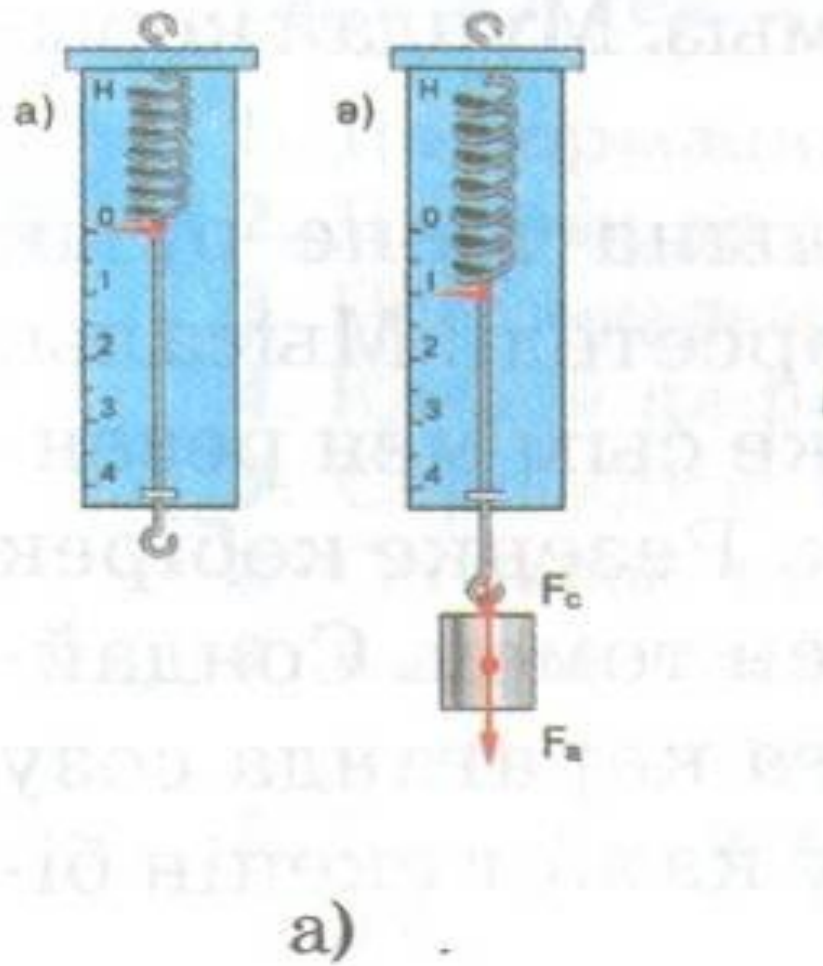
Топпен жұмыс «Ойлан, тап!»











ТЕСТ ЖҰМЫСЫ



Дұрыс жауабы

1 нұсқа

1. Д 2. А 3. С 4. Д 5. Д 6. Д 7. А 8. В 9. А 10. Д

2. нұсқа

1. С 2. А 3. В 4. В 5. С 6. С 7. С 8. А 9. А 10. Д

Үй жұмысы

29-жаттығу (3,4)



Рефлексия

- Жүрек - түсіндім.
- Алма - әлі де болса, толықтыруды қажет етемін.
- Сұрақ - сұрағым көп.

