The background features a blue gradient with several interlocking gears in shades of blue and orange. Abstract white and blue lines sweep across the scene, creating a sense of motion and technology.

*Үй тапсырмасын
сұрау*



I топ «Ток күші» тобының сұрақтары:

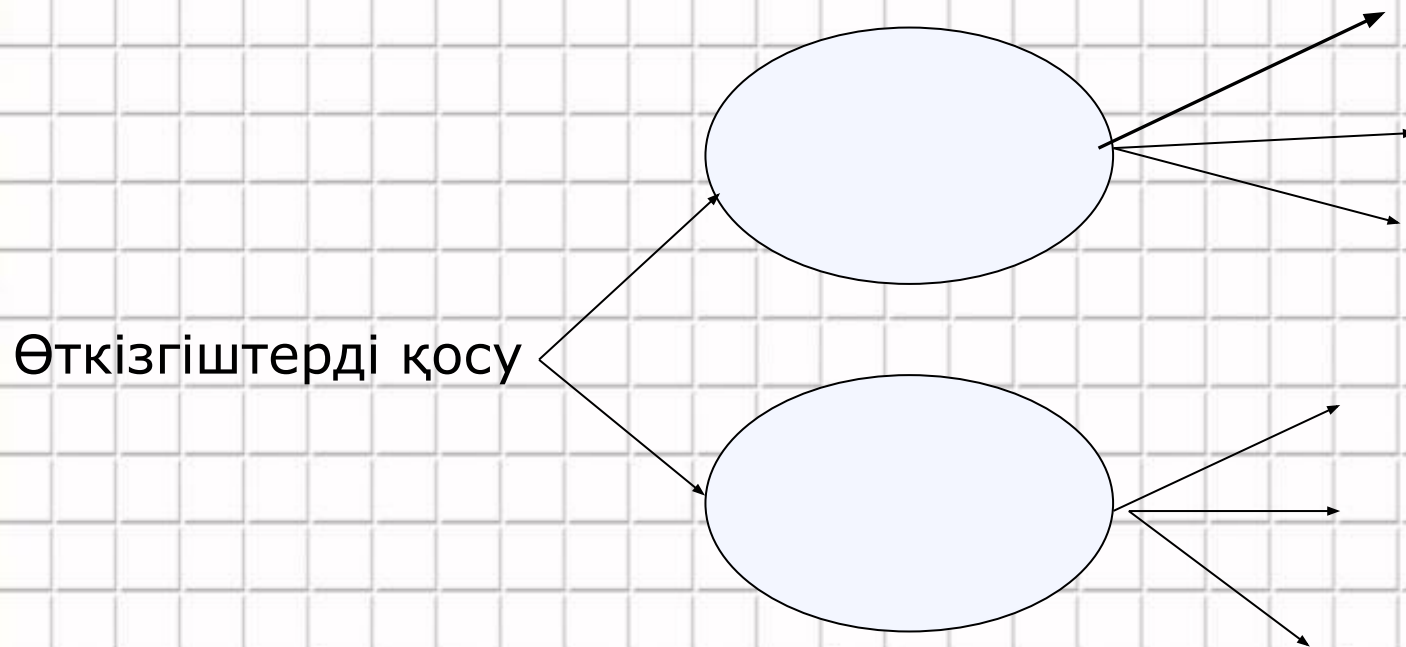
- 1. Электр тогы дегеніміз не?**
- 2. Ток күшін қалай табамыз?**
- 3. Ток күшін өлшеуге арналған құрал қалай аталады және ол тізбекке қалай қосылады?**
- 4. Электр кернеуін қалай табатын едік?**
- 5. Тізбек бөлігіне арналған Ом заңы қалай өрнектеледі?**
- 6. Ом заңын пайдаланып ток күшін табамыз?**



II топ «Кернеу» тобының сұрақтары:

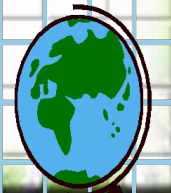
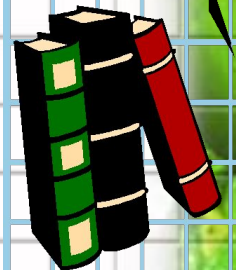
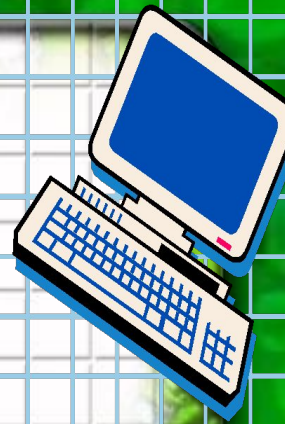
- 1. Өткізгіш ұштарындағы кернеуді қандай құралмен өлшейміз және ол тізбекке қалай қосылады? ?**
- 2. Меншікті кедергі дегеніміз не?**
- 3. Өткізгіштерді жалғаудың неше тәсілі бар?**
- 4. Ом заңын пайдаланып кернеуді тап?**
- 5. Кернеудің өлшем бірлігі?**
- 6. Тізбек бөлігіне арналған Ом заңы қалай өрнектеледі?**

Ойлан, тап Өткізгіштерді қосу түрлері туралы жазыңдар



Ақпанның 6-сы

Токтың жұмысы мен қуаты.



Семантикалық карта
толтыру.

Формулалар,
өлшем
бірліктер

$q=It$

$Q=I^2Rt$

$A=qU$

$U=$

P

$A= IU t$

Ватт-
метр

$P = IU$

1 Вт

Электр
есептеуіш

1Дж

Шамалар, құралдар

Кернеу

+

Заряд

+

Жұмыс

+

+

Қуат

+

+

Жұмыстың өлшемі

+

Қуаттың өлшемі

+

Қуатты өлшеуге
арналған аспап

+

Жұмысты өлшеуге
арналған құрал

+

