

Механизмдердің түрлері

Орындағандар:

Закен Айнура
Базарбаева Айнамкөз






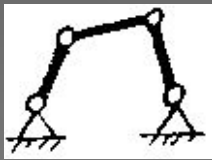
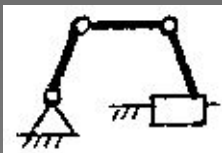


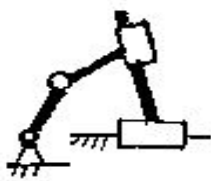
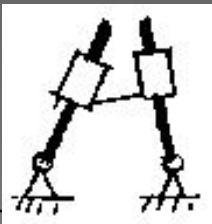
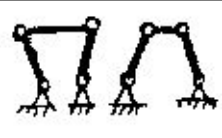

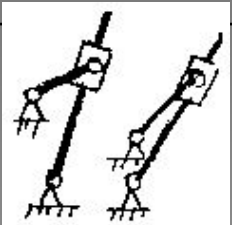
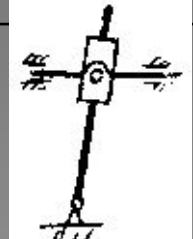
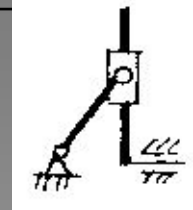
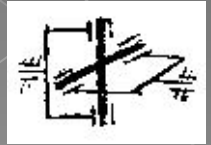
Тексерген:

Даулетова С.С.

Жоспар:

- ◎ 1. Төртзвенолы иінді механизмдердің түрлері.
- ◎ 2. Тісті, жұдырықшалы, фрикциялы механизмдер.

Төртзвенолы иінді механизмдердің түрлері

1-ая мод.	2-ая мод.	3-ая мод.	4-ая мод.	5-ая мод.	
					
					
					

Механизмнің түрлері:

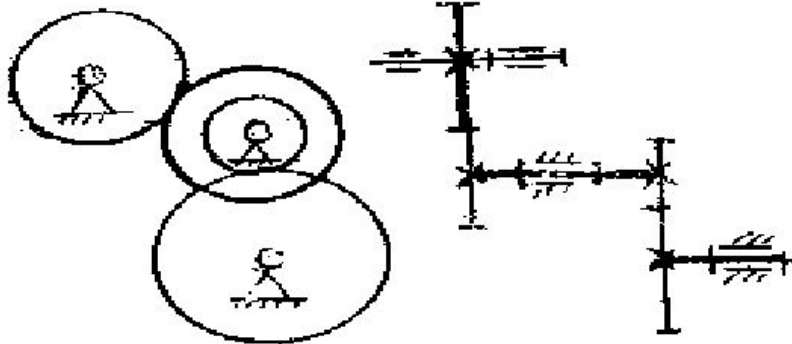
Механизмнің 1-ші түрленімі— топсалы төртзвенолы механизм. Ол айналу қозғалыстың параметрлерін күрделі траекторияларды жасау үшін пайдалынады.

Механизмнің 2-ші түрленімі – қос иін-сырғақты., ол айналу қозғалысты ілгерілемеліге өзгерту үшін жасалған. *Сырғақ* – тірекпен ілгерілемелі жұпты құратын бөлім.

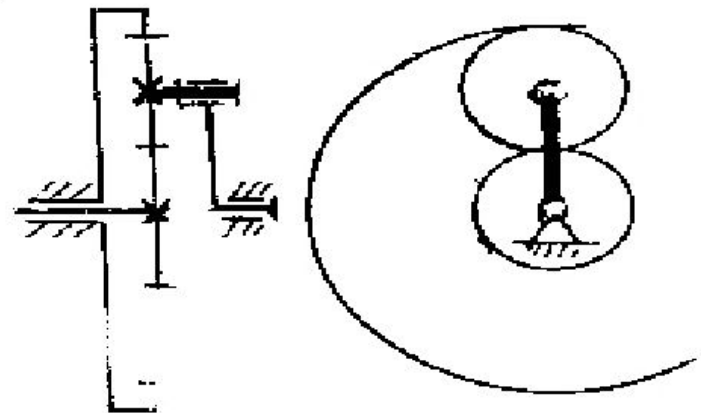
Механизмнің 3-ші түрленімі кулисалы деп аталынады.. Кулисалы механизмдер айналу қозғалыстың параметрлерін өзгертуге арналған.

Тісті, жұдырықшалы, фрикциялы механизмдер

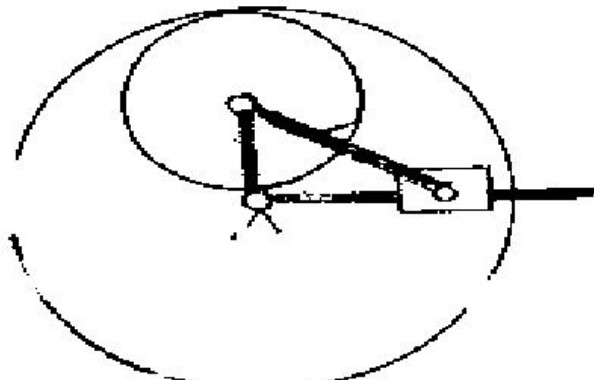
a)



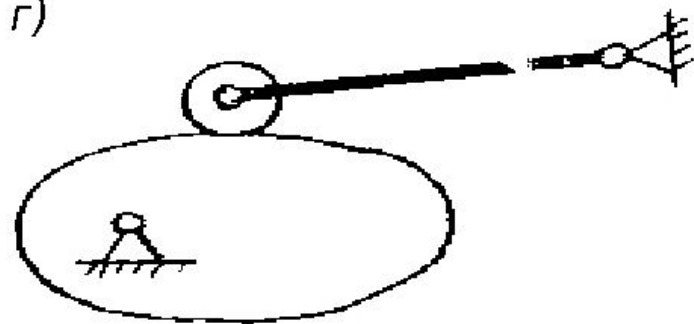
б)



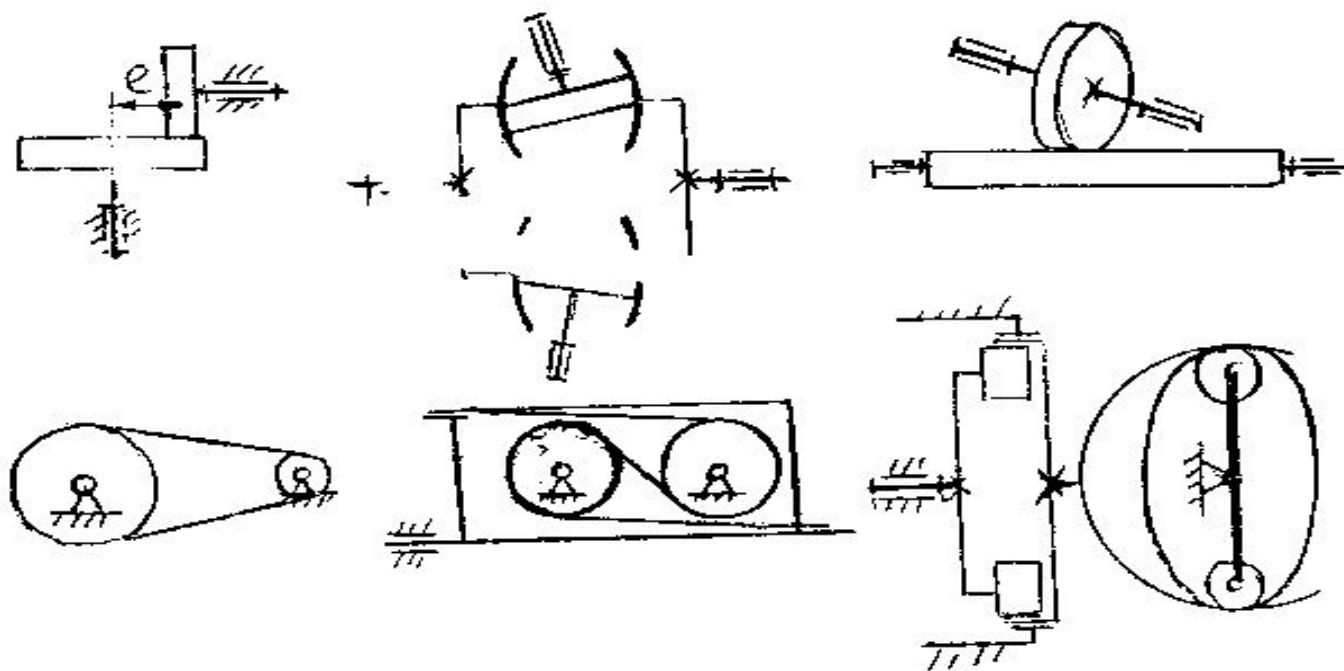
в)



г)



Механизмді жұдырықшалы



Назарларыңызға рахмет!!!