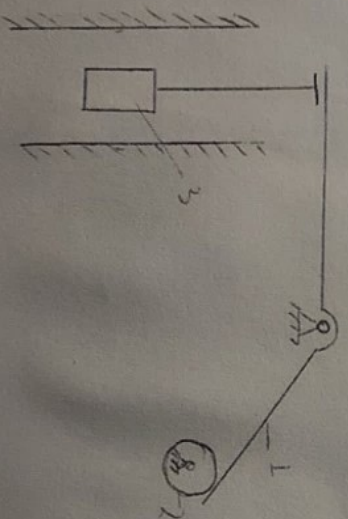
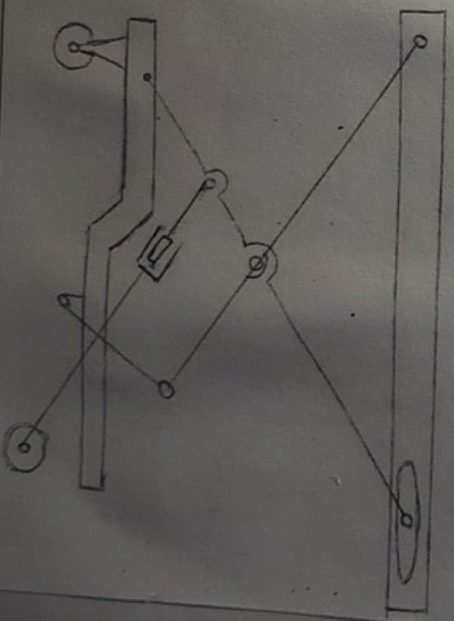


2. Съставяне на кинематична схема на механизъм по образец

2.1 Конструктивна схема



2.2 Кинематична схема



$$h = 3n - 2ps - p_4 = 12$$

$$n_P = h q_0 + n_P + 2 h n_P + h n_3 = 120$$

Медоокупыт е с изкусен др. сменя на свободна

ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ – СОФИЯ
Катедра „Теория на механизмите и машините“

ПРОТОКОЛ №2

Студент: *Николов Георги Синоров*

Преподавател:

Дата:

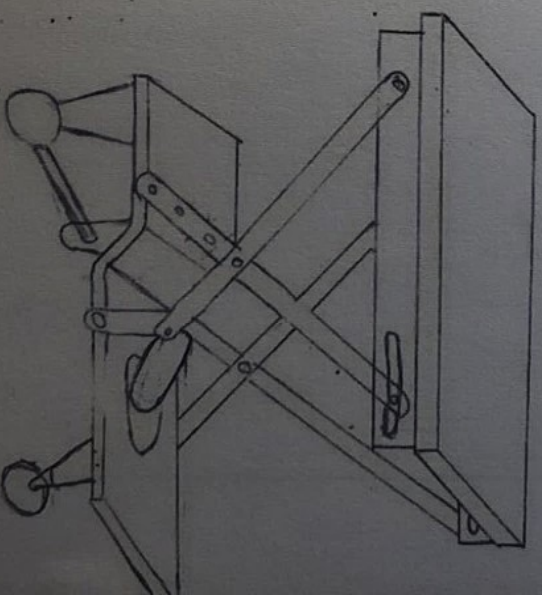
Фак. №: *161219049*

Група: *55*

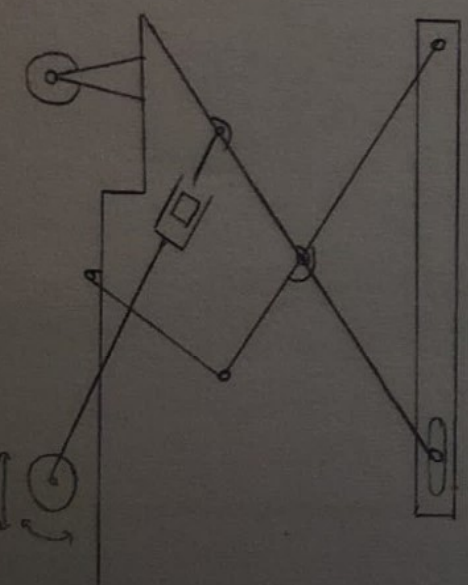
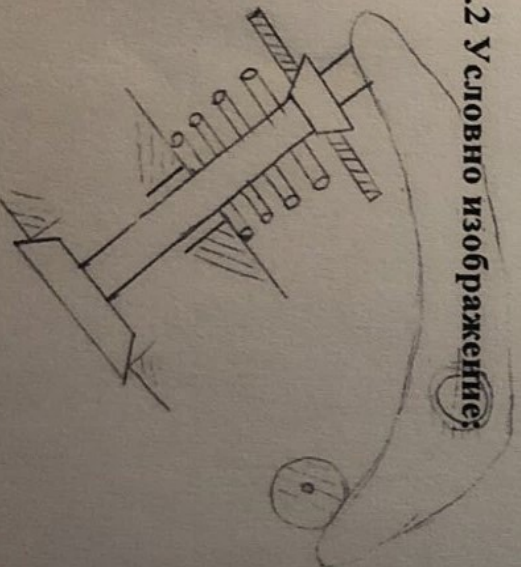
Тема: ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА МЕХАНИЗМИ

1. Идентификация на кинематични двоци

1.1 Аксонометрична схема:



1.2 Условно изображение:



1.3 Клас на двоицата: