

## Семестровка по прикладной механике

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Студент группы КТУР-100

\_\_\_\_\_ Симпсон Г.А.

“ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_

Старший преподаватель

\_\_\_\_\_ Анисимов Я.О.

“ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_

# 1 Задача номер много варианта тоже клёвый

## 1.1 Постановка задачи

Для кинематической схемы на рисунке 1:

- провести анализ механизма;
- решить задачу о положении;
- решить задачу о скоростях.

При следующих параметрах [1] :  $L_{OA} = 0,02$  м;  $L_{BD} = 0,1$  м;  $L_{BC} = 0,037$  м;  $L_{OD} = 0,075$  м;  $L_{OE} = 0,035$  м;  $\omega_{OA} = 25$  с<sup>-1</sup>;  $\varphi_{OA} = 225^\circ$

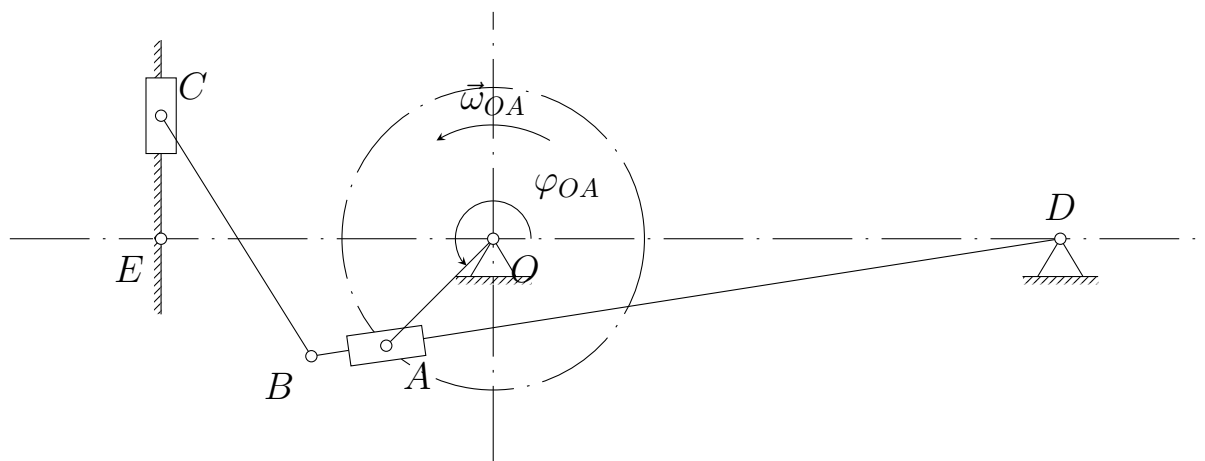


Рисунок 1 – Кинематическая схема

## 1.2 Решение задачи о скоростях

Тут мы пишем текст чтобы было понятно о чем формула номер 1

Инв. № дубл.	Подп. и дата							
Взам. инв. №	Инв. № дубл.							
Подп. и дата	Взам. инв. №							
Инв. № подл.	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Семестровка по прикладной механике		
	Разраб.	Симпсон Г.А.						
	Пров.	Анисимов Я.О.						
	Н. контр.							
	Утв.							
						Лит.	Лист	Листов
							2	3

Рисунок 1 – Кинметическая схема

## 1.2 Решение задачи о скоростях

Тут мы пишем текст чтобы было понятно о чем формула номер 1

$$E = mc^2 \quad (1)$$

## Список литературы

1. Adams D. The Hitchhiker's Guide to the Galaxy. — San Val, 1995. — ISBN: 9781417642595. — URL: <http://books.google.com/books?id=W-xMPgAACAAJ>.

Инь. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инь. № дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		Лист
						3