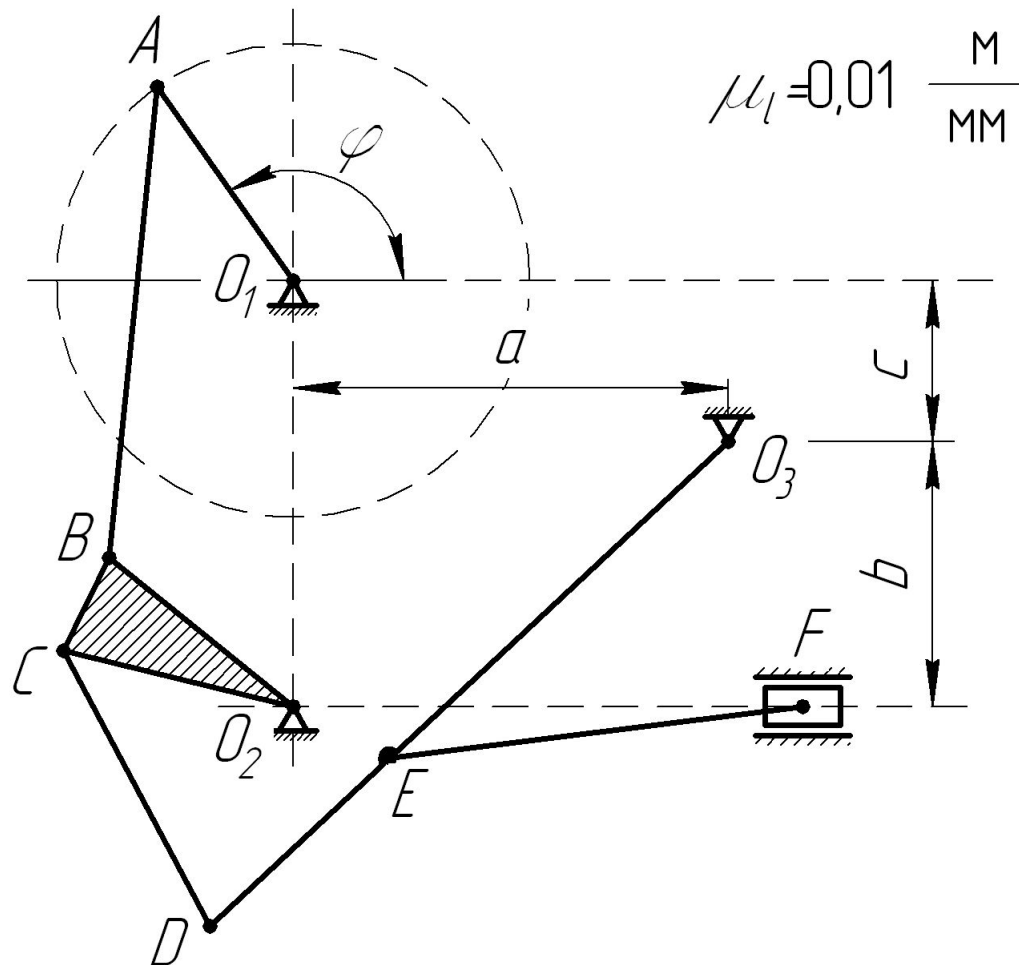
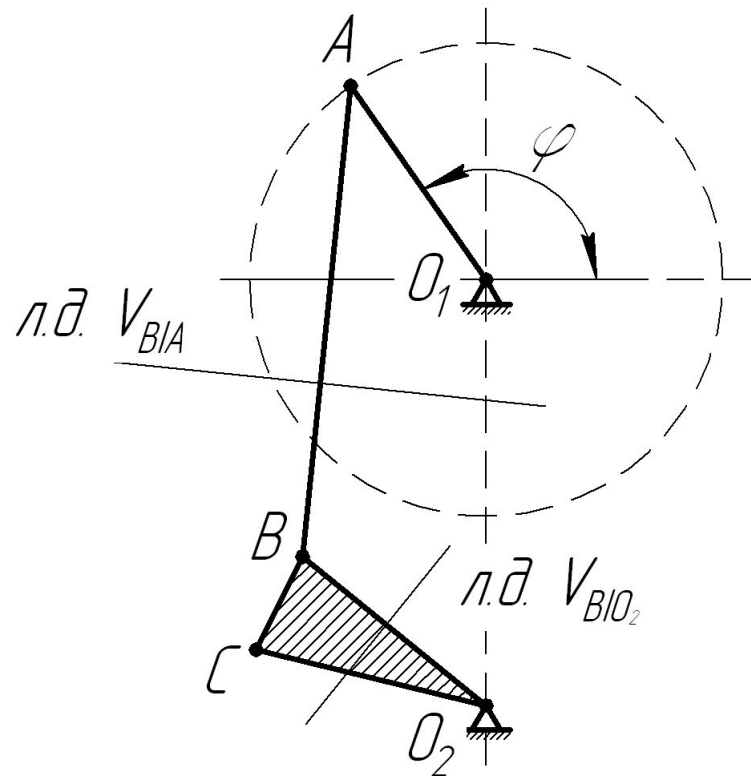


# Схема механизма

Положение механизма  $\varphi = 125^\circ$



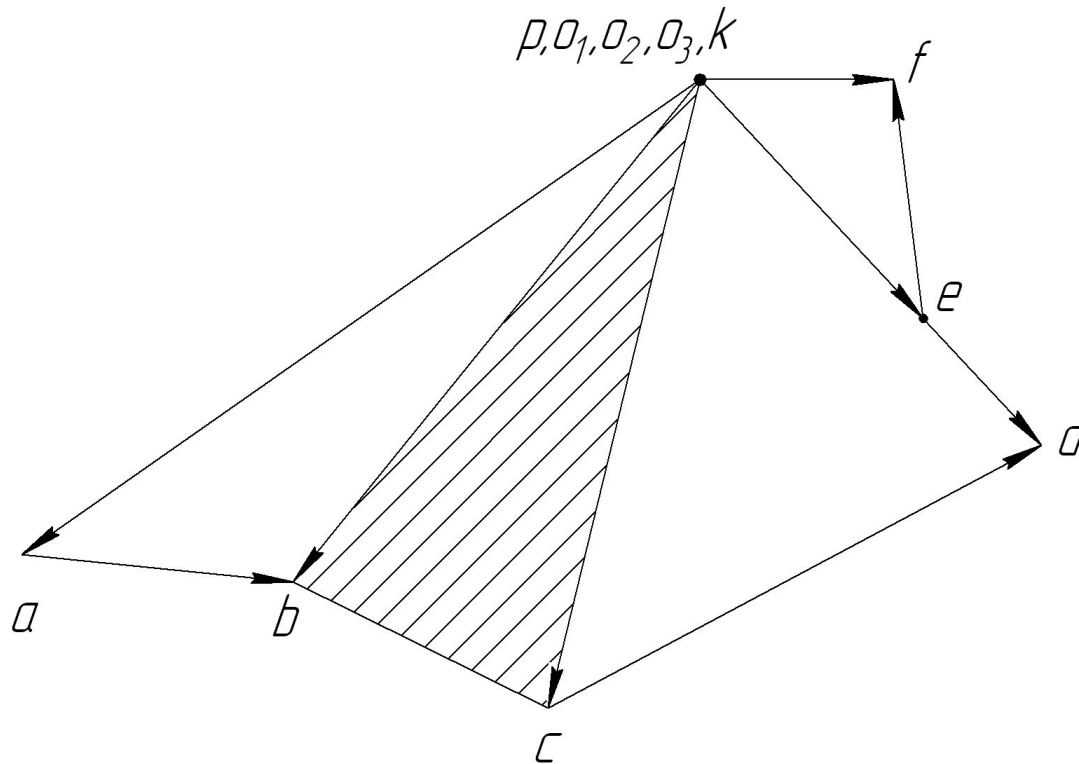
# Определение скорости точки $B$



# План скоростей механизма

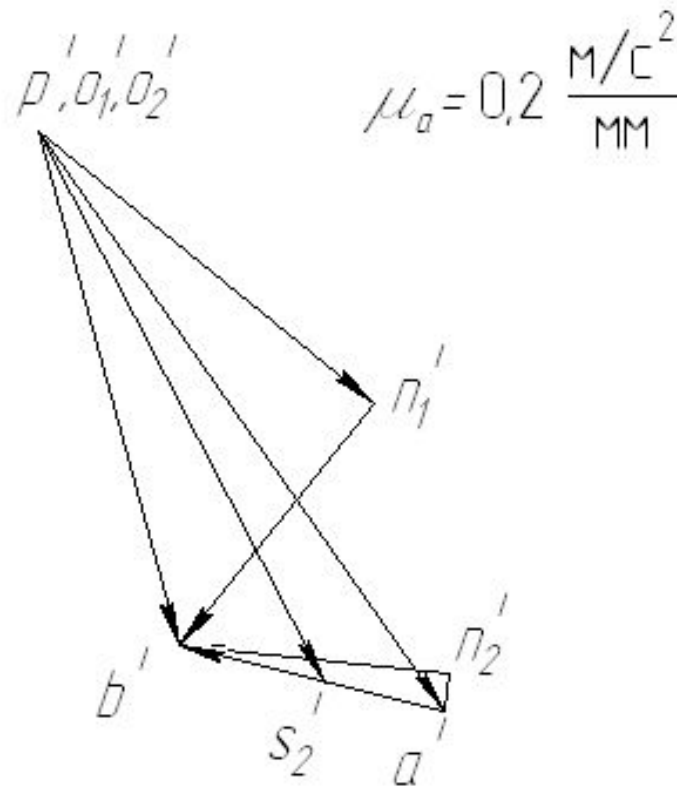
*План скоростей точек механизма*

$$\mu_v = 0,02 \frac{\text{м/с}}{\text{мм}}$$



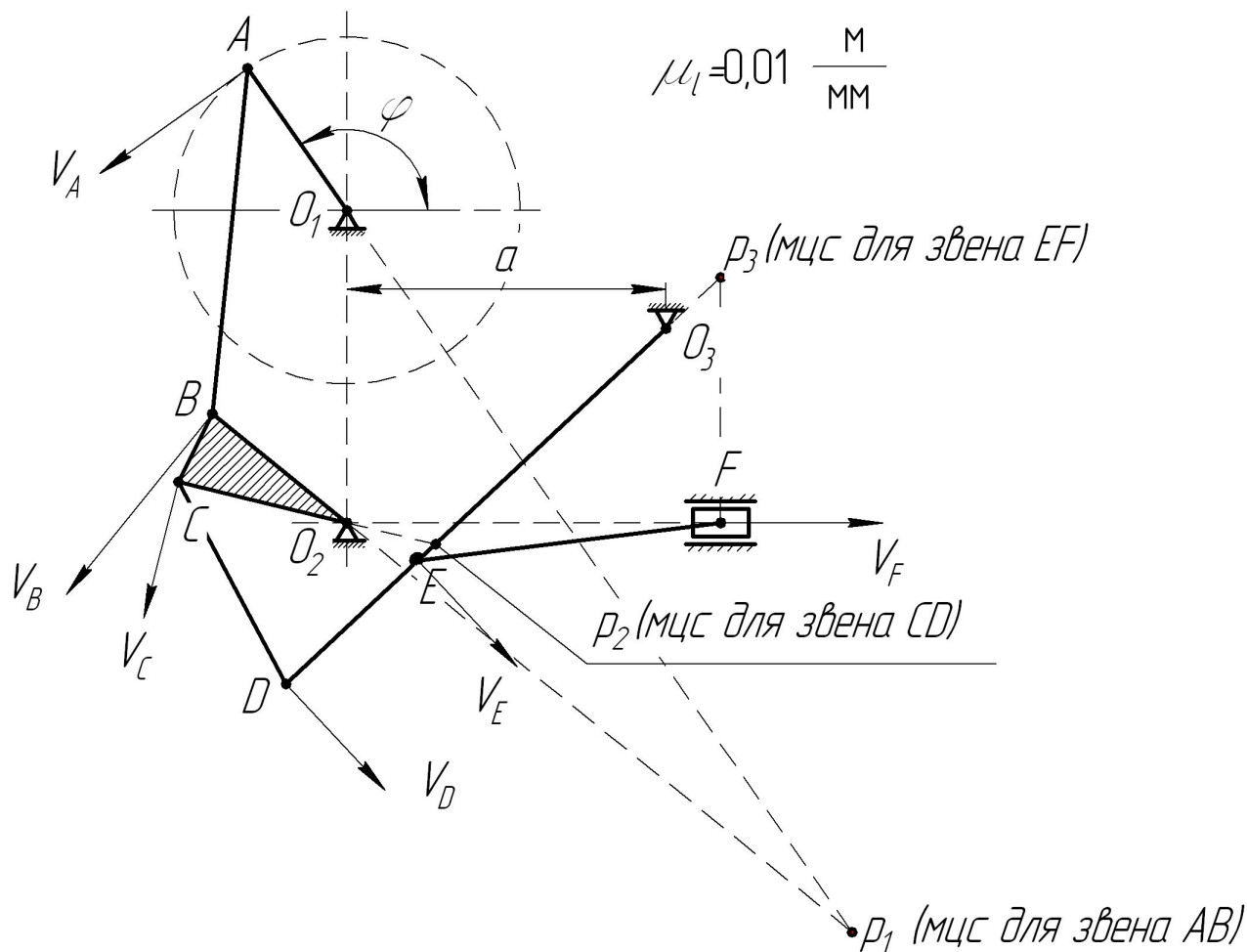
# План ускорений механизма

*План ускорений точек механизма*



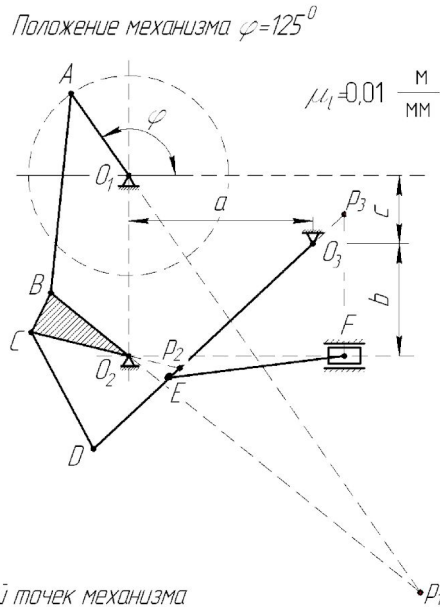
# Определение скоростей с помощью МЦС

Положение механизма  $\varphi = 125^\circ$



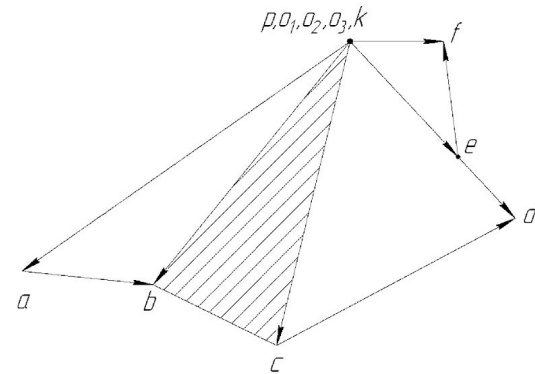
# Пример оформления работы

Э 0N ЭПИ

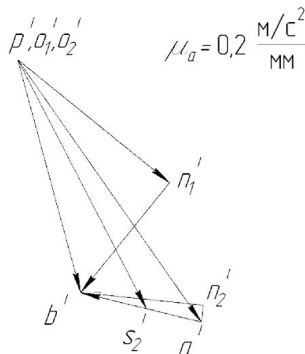


План скоростей точек механизма

$$\mu_v = 0,02 \frac{\text{м/с}}{\text{мм}}$$



План ускорений точек механизма



Скорости и ускорения точек механизма

способ \ точка	A	B	C	D	E	F	B/A	D/C	F/E
план скоростей, м/с	2	156	156	1208	0,79	0,467	0,658	1,352	0,581
МЦС, м/с		1562	1562	12079	0,789	0,466			
план ускорений, м/с <sup>2</sup>	16	12,046	12,046						

## Индивидуальное задание №3

Изм	Лист	№ докум	Подп	Дата	Лит	Масса	Масштаб
Разработ	Дробочник В.В.				у		
Провед	Дробочник В.В.						
Техниче					Лист	Листов	1
Начерт					ТПУ ЭЛТИ гр 9А72		
Утв							

Копировал

Формат А3

Левый край

Справ №

Лист и дата

Изм №

Лист и дата

Изм №