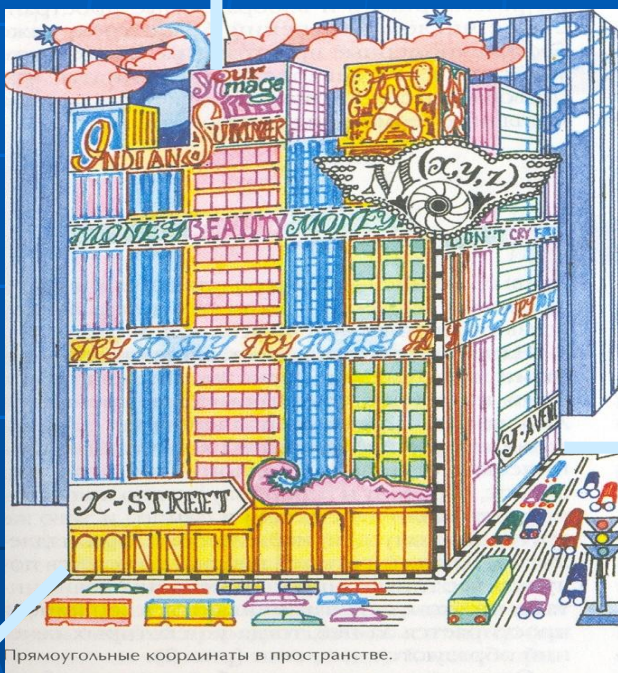


# Мир систем координат

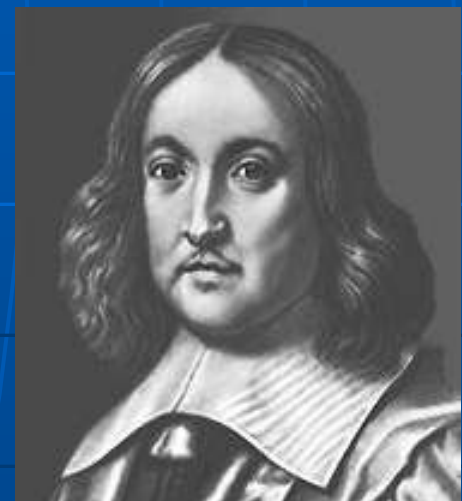


## **Цель:**

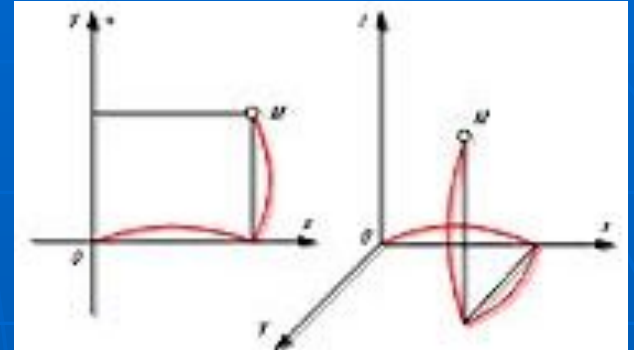
- расширить математический кругозор**
- рассмотреть кривые и прямые линии  
в различных системах координат**



**Рене Декарт (1596-1650)**



**Пьер Ферма(1601-1665)**



## «КООРДИНАТА-

[немецкий- Koordinate, французский- coordinate < лат. со(n) с, вместе + ōrdinātus- упорядоченный]».

# Виды координат

Прямоугольная  
система координат:

- на плоскости
- в пространстве

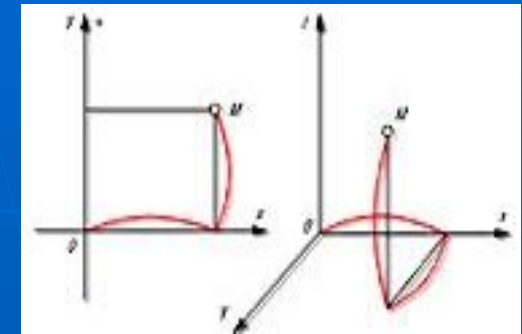
Полярная  
система координат

Косоугольная  
система координат

Сферическая  
система координат

Цилиндрическая  
система координат

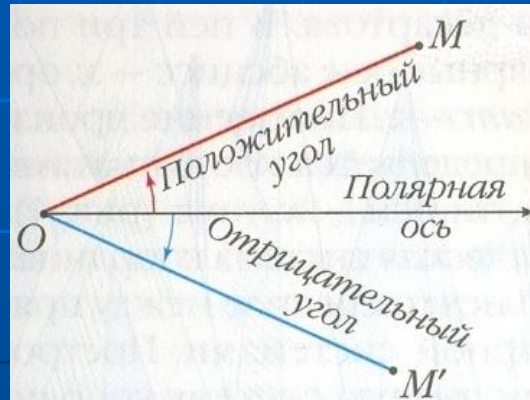
Прямоугольная  
(декартова)



**Оси перпендикулярны**  
**На плоскости:**

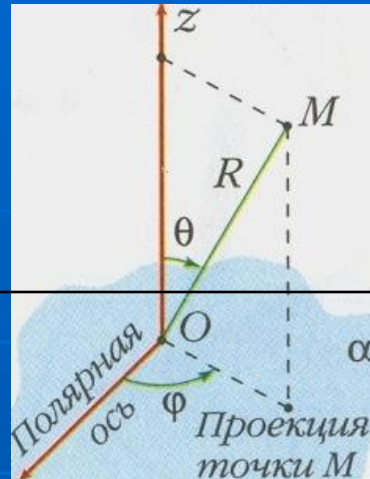
- **x – абсцисса**
- **y - ордината**
- В пространстве:**
- **x – абсцисса**
- **y - ордината**
- **z - аппликата**

Полярная



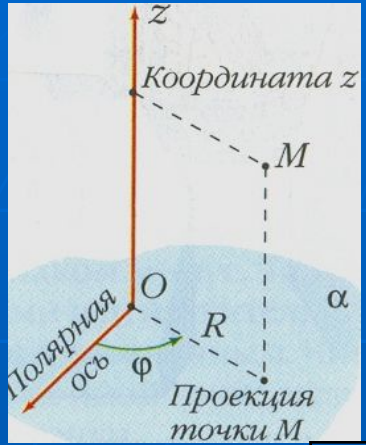
O- полюс  
OP-  
полярная  
ось  
 $\Phi$  -  
полярный  
угол

Сферическая



Полярная в  
пространстве:

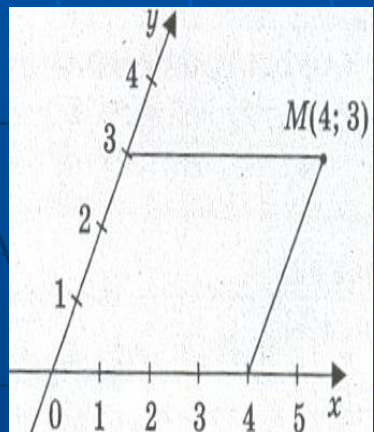
- $O$ - полюс
- $OP$ - полярная ось
- $\phi$  – полярный угол
- $\theta$  – угол,  
образованный  $OM$  и  
положительным  
направлением оси  
 $Oz$



Цилиндрическая

Полярная в  
пространстве:  
• $O$ - полюс  
• $OP$ -полярная ось  
• $\phi$  – полярный угол  
• $Oz$ , перпендикулярная  
плоскости  $\alpha$

**Косоугольная**



**Оси  
неперпендикулярны  
Координатная сетка  
образует  
параллелограммы**

# Полярная система координат

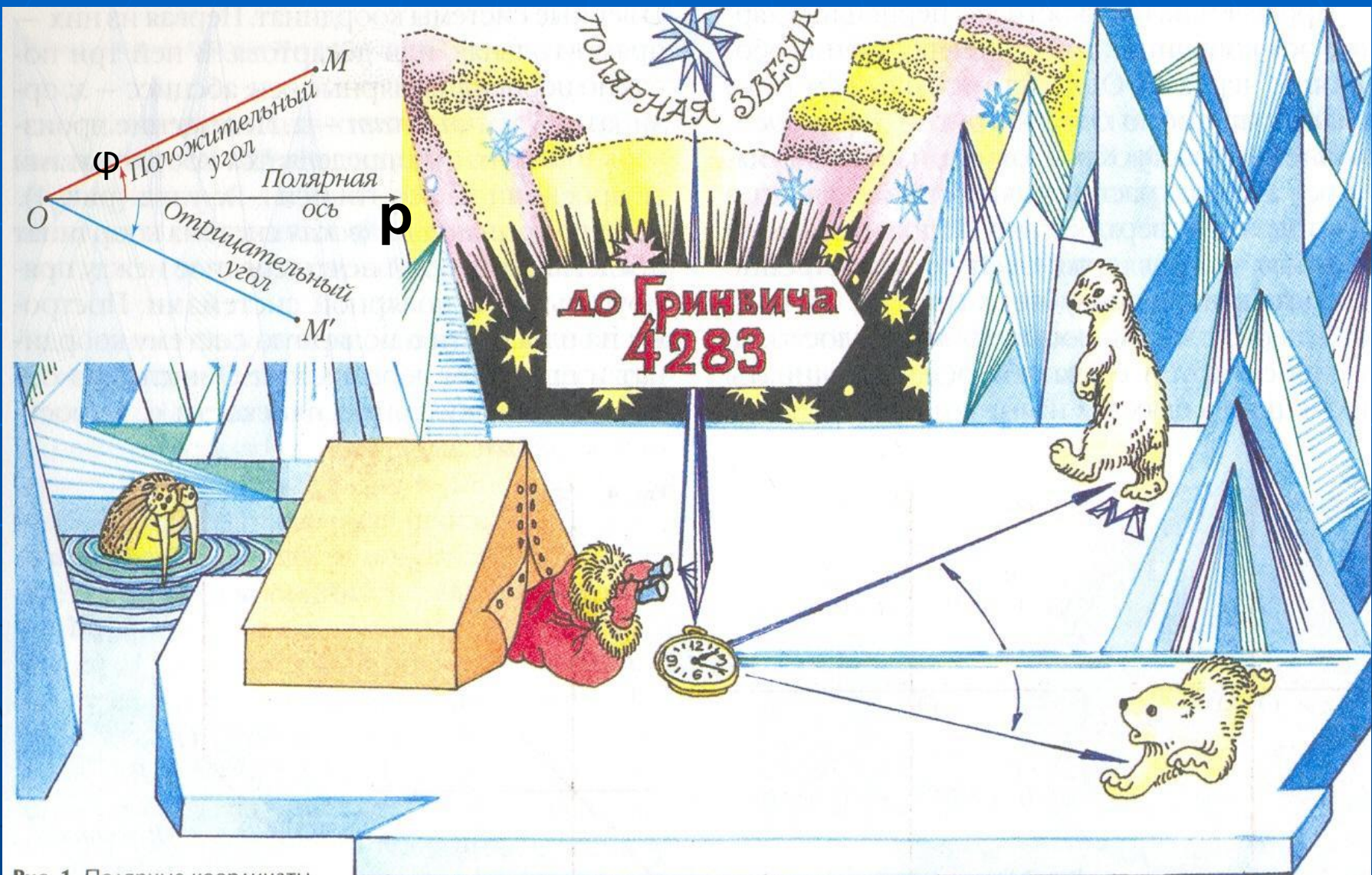
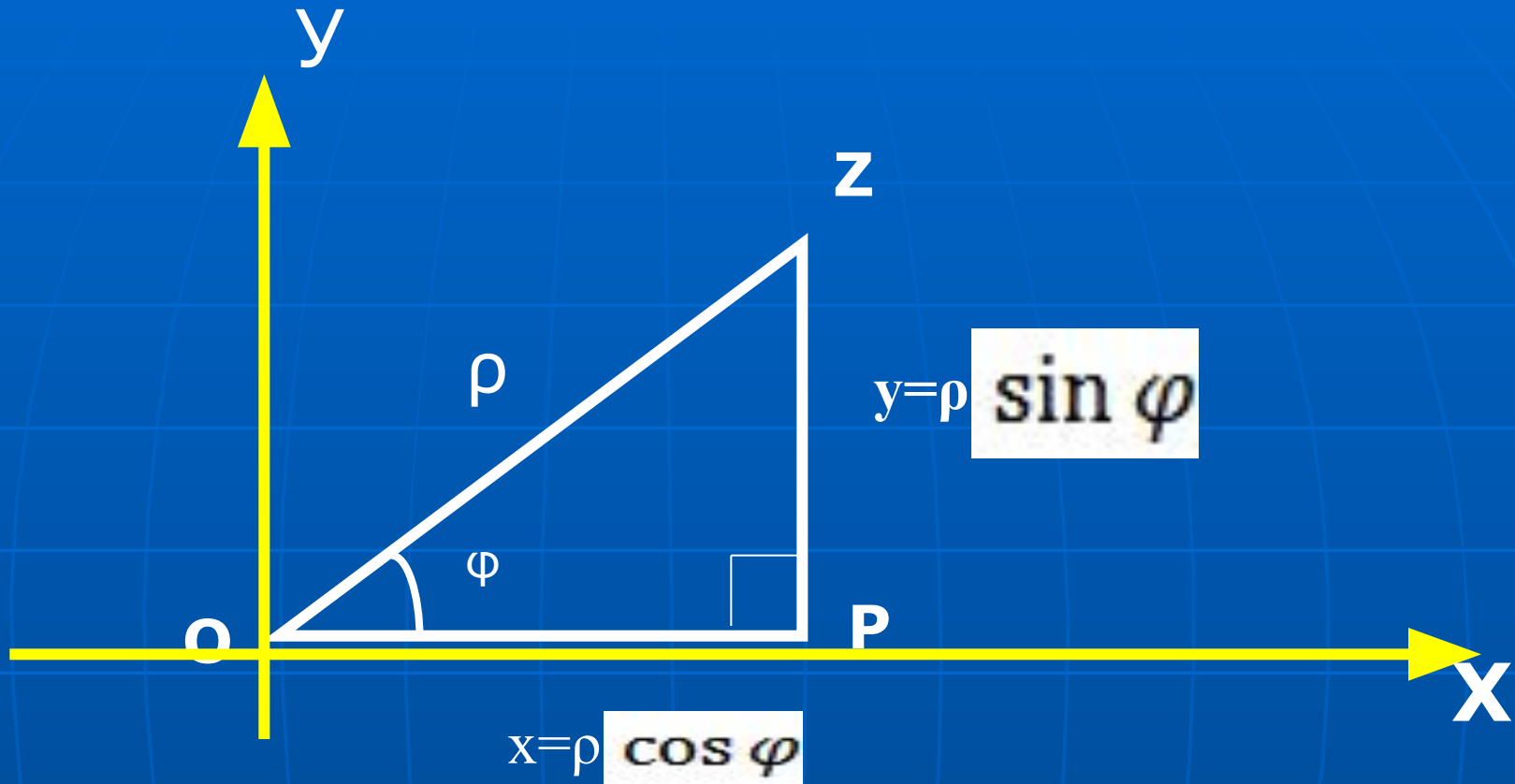
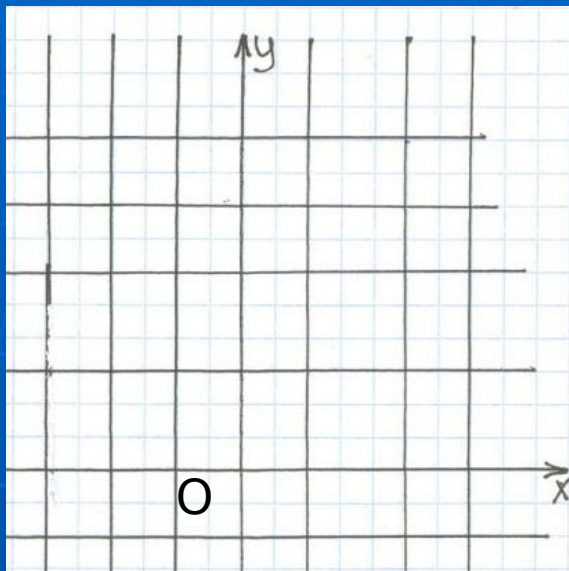


Рис. 1. Полярные координаты



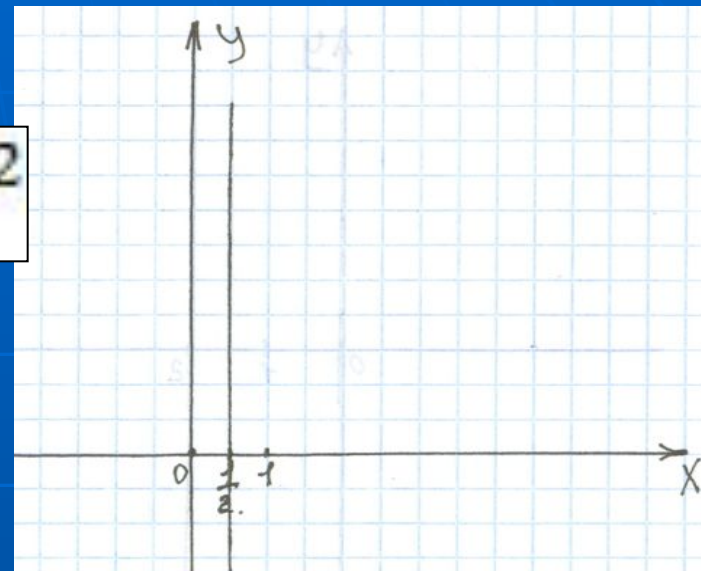
# Из декартовой в криволинейную

1.



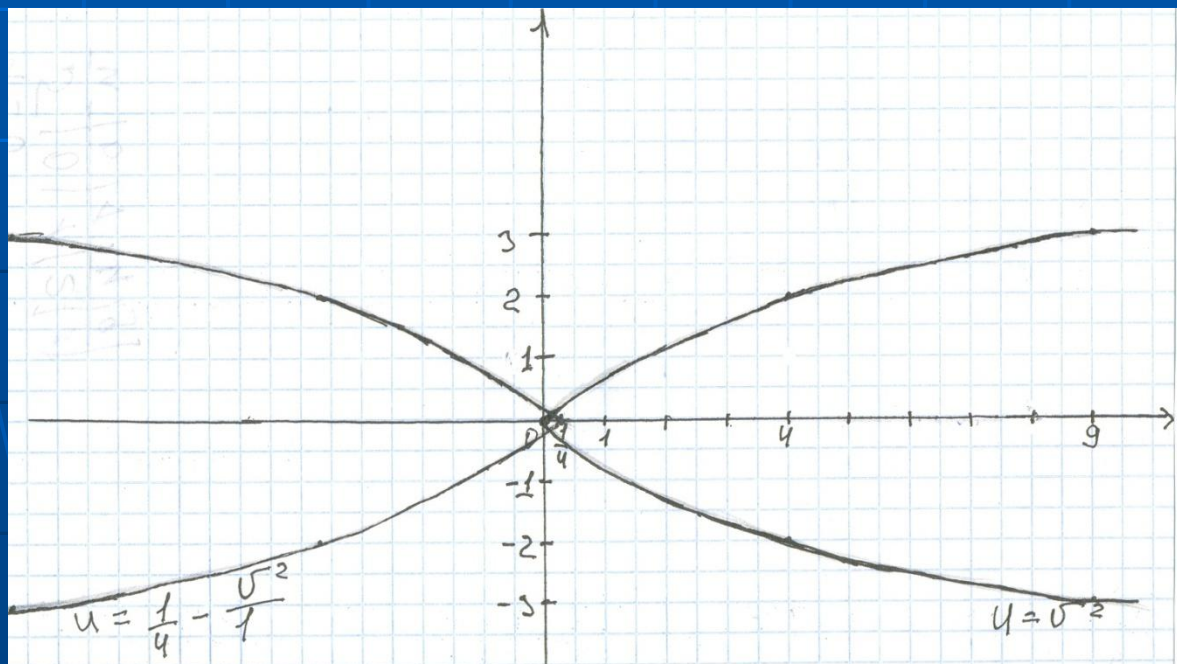
2.

$$u = x^2 - y^2$$
$$v = 2xy$$
$$\frac{1}{2}$$



3.

$$u = \frac{1}{4} \frac{v^2}{1}$$



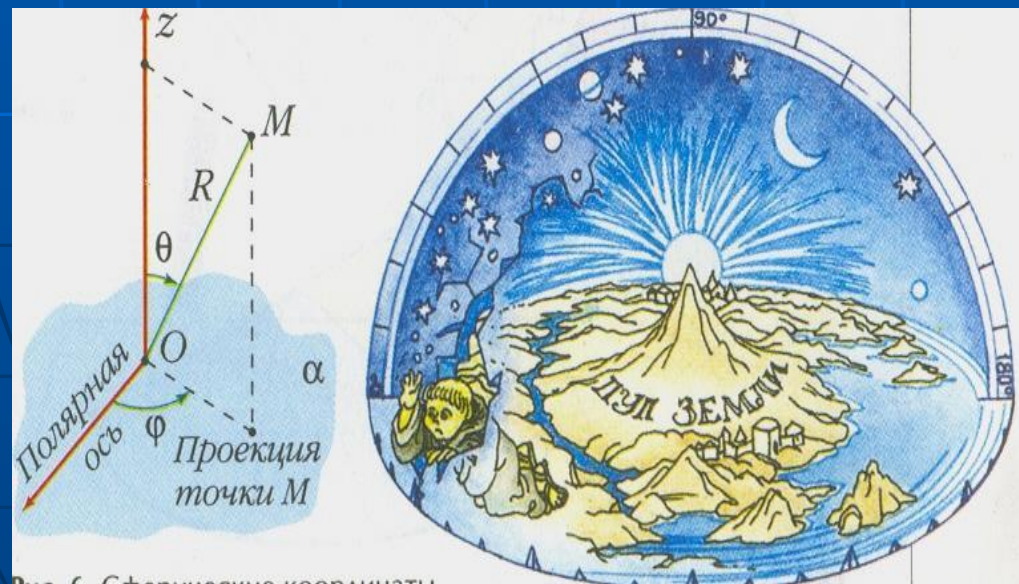
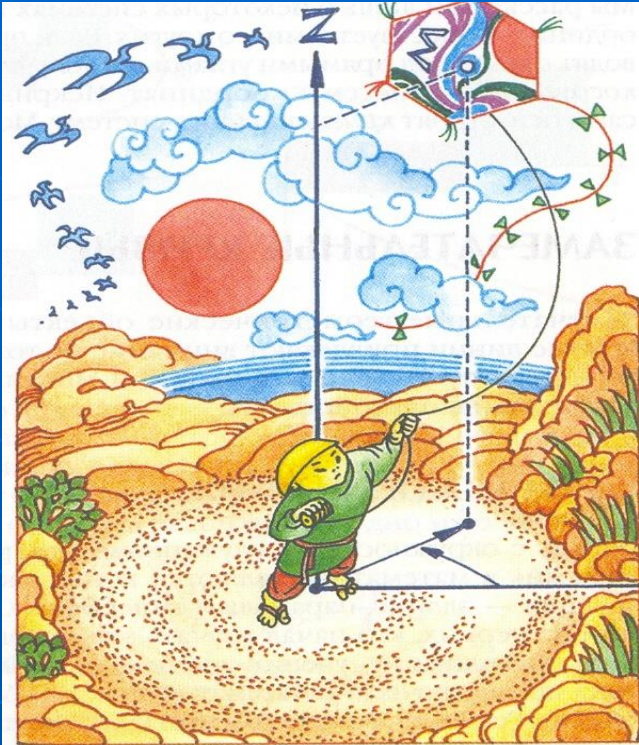
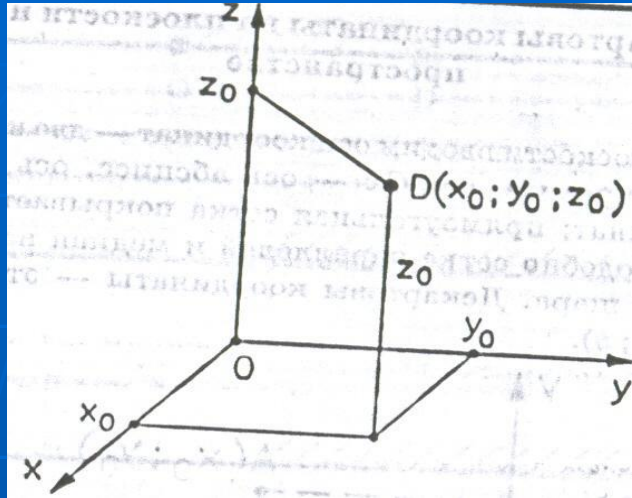


Рис. 6. Сферические координаты