

# Прямоугольная система координат

Наумова М.Н. – учитель математики  
МОУ «Корниловская средняя школа»,  
Архангельская обл., Верхнетоемский р-н,  
п. Двинской.

# МАЛАЯ МЕДВЕДИЦА



$$\begin{aligned} -0,7 - 2,8 &= -3,5 \\ 1,3 - 2,7 &= -1,4 \\ 3,8 - 10 &= -6,2 \\ 0,7 \cdot (-2) &= -1,4 \\ -0,4 + 1 &= 0,6 \\ -7 : 2 &= -3,5 \\ -1,6 + 4 &= 2,4 \\ -0,8 \cdot 5 &= -4,0 \\ -10,8 : (-3) &= 3,6 \\ 0,8 - (-1,6) &= 2,4 \\ -4,8 : 1,2 &= -4,0 \\ |-3,4| + |3,4| &= 6,8 \\ |-4,5 + 2,3| &= 2,2 \\ -|-(-(-1,4))| &= -1,4 \end{aligned}$$

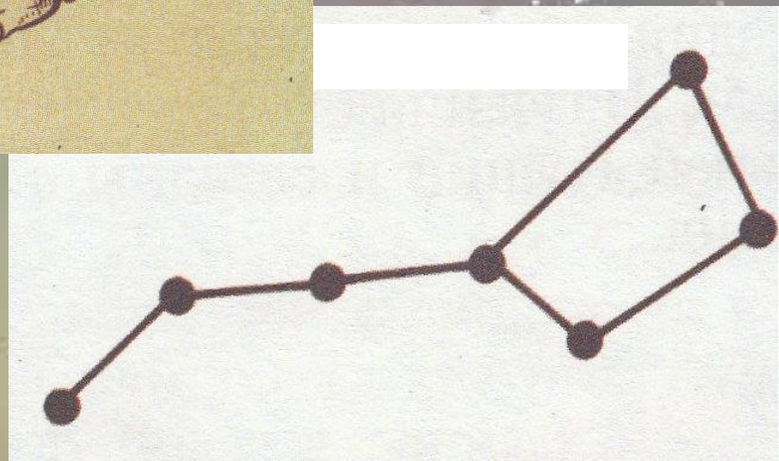
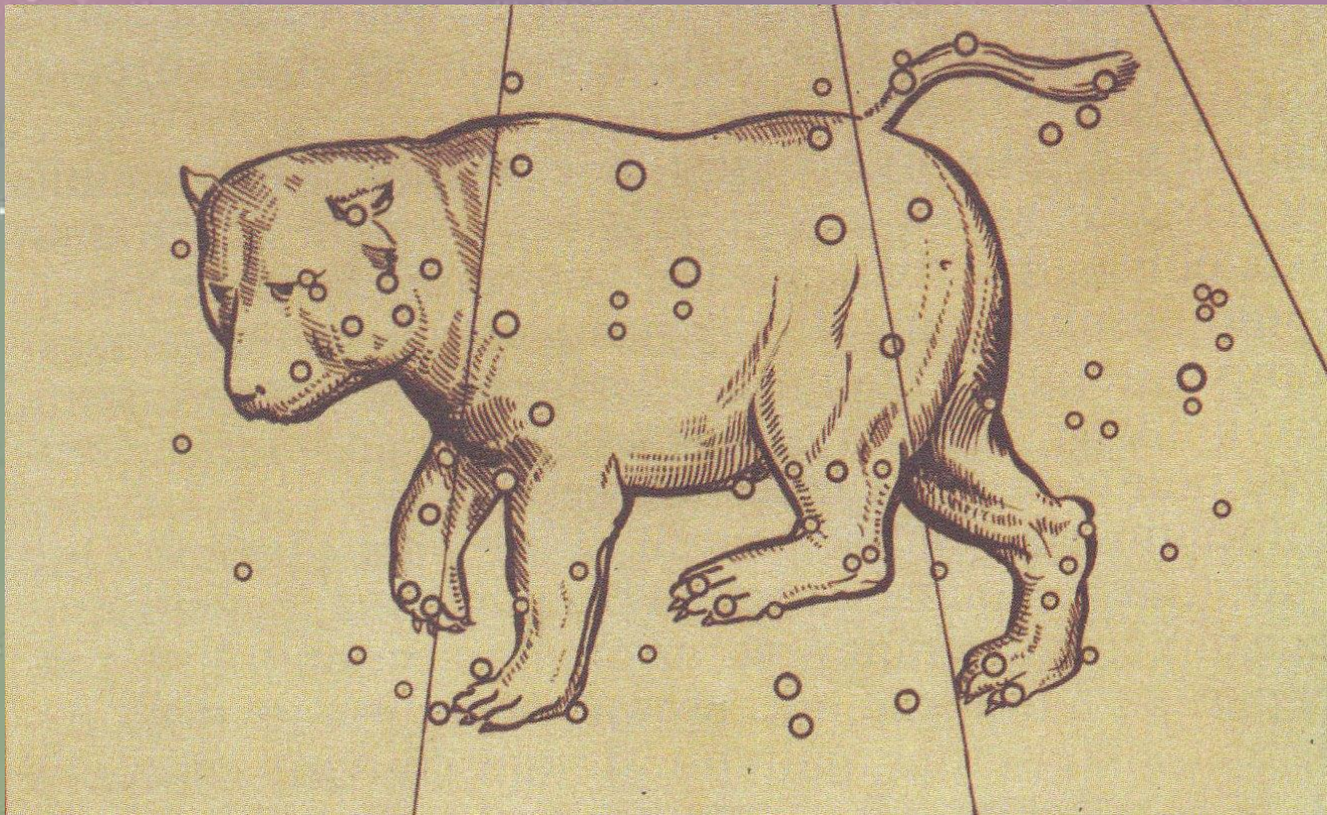
# Созвездия



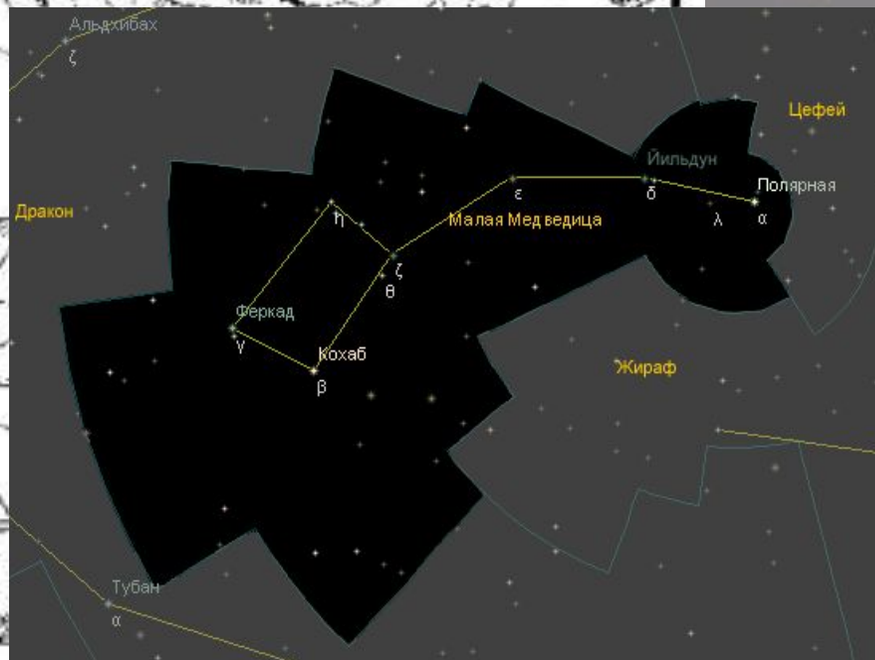
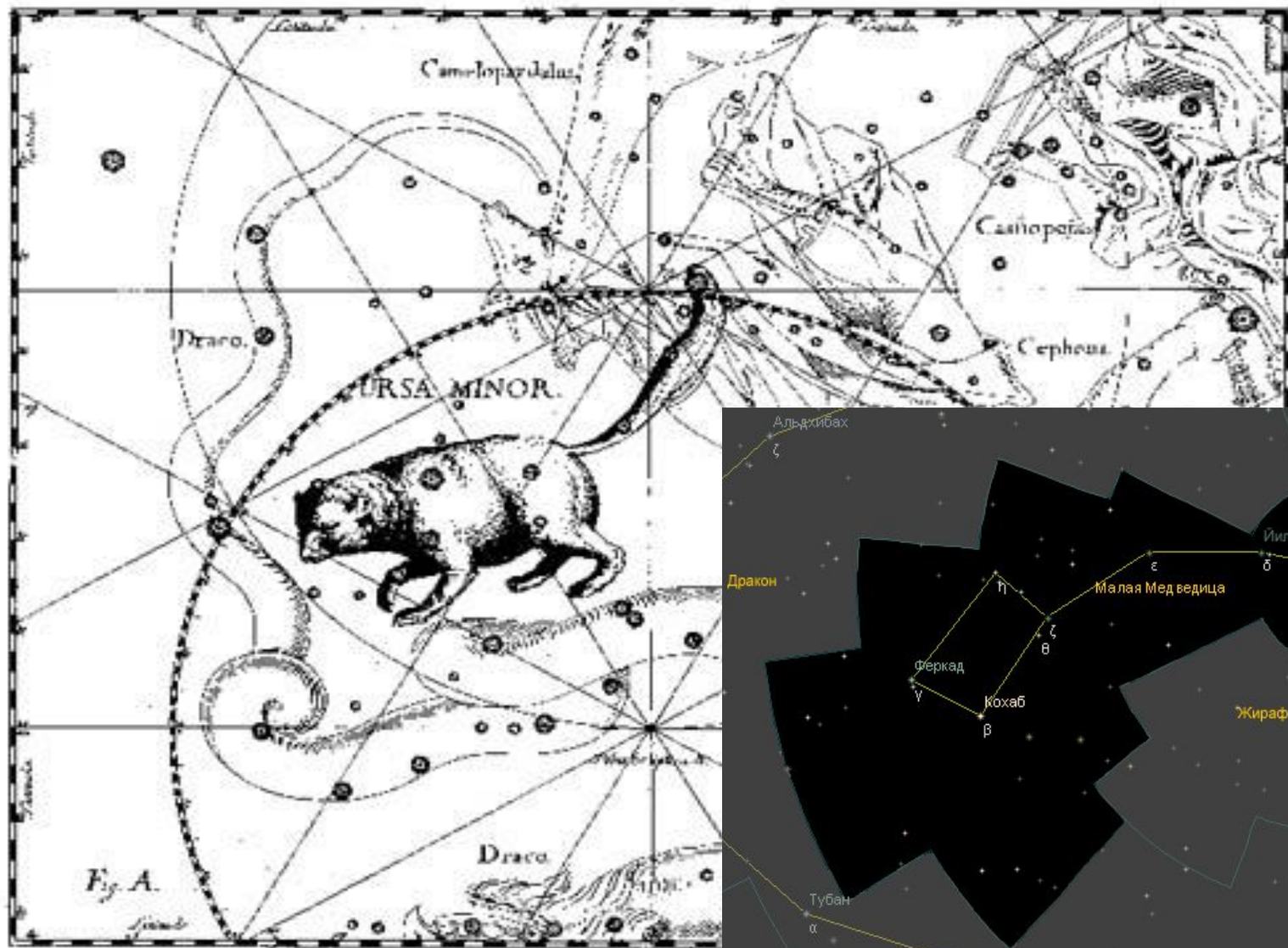
A blue-toned space scene featuring a ringed planet, likely Saturn, in the center. The background is filled with numerous stars and nebulae, creating a deep space atmosphere. The text is overlaid in a dark blue, serif font.

«Открылась бездна  
звезд полна,  
звездам числа нет,  
бездне – дна!»

М.В. Ломоносов

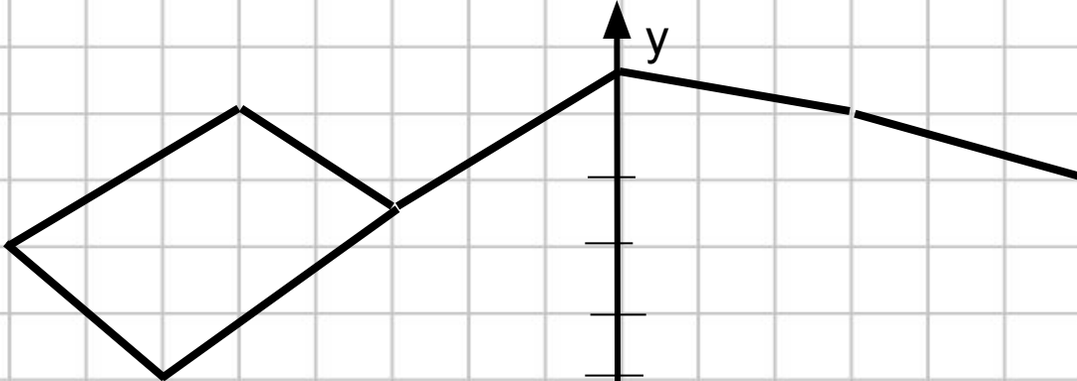


*Большая Медведица*



# Малая Медведица

**Малая  
Медведица**



**Большая  
Медведица**





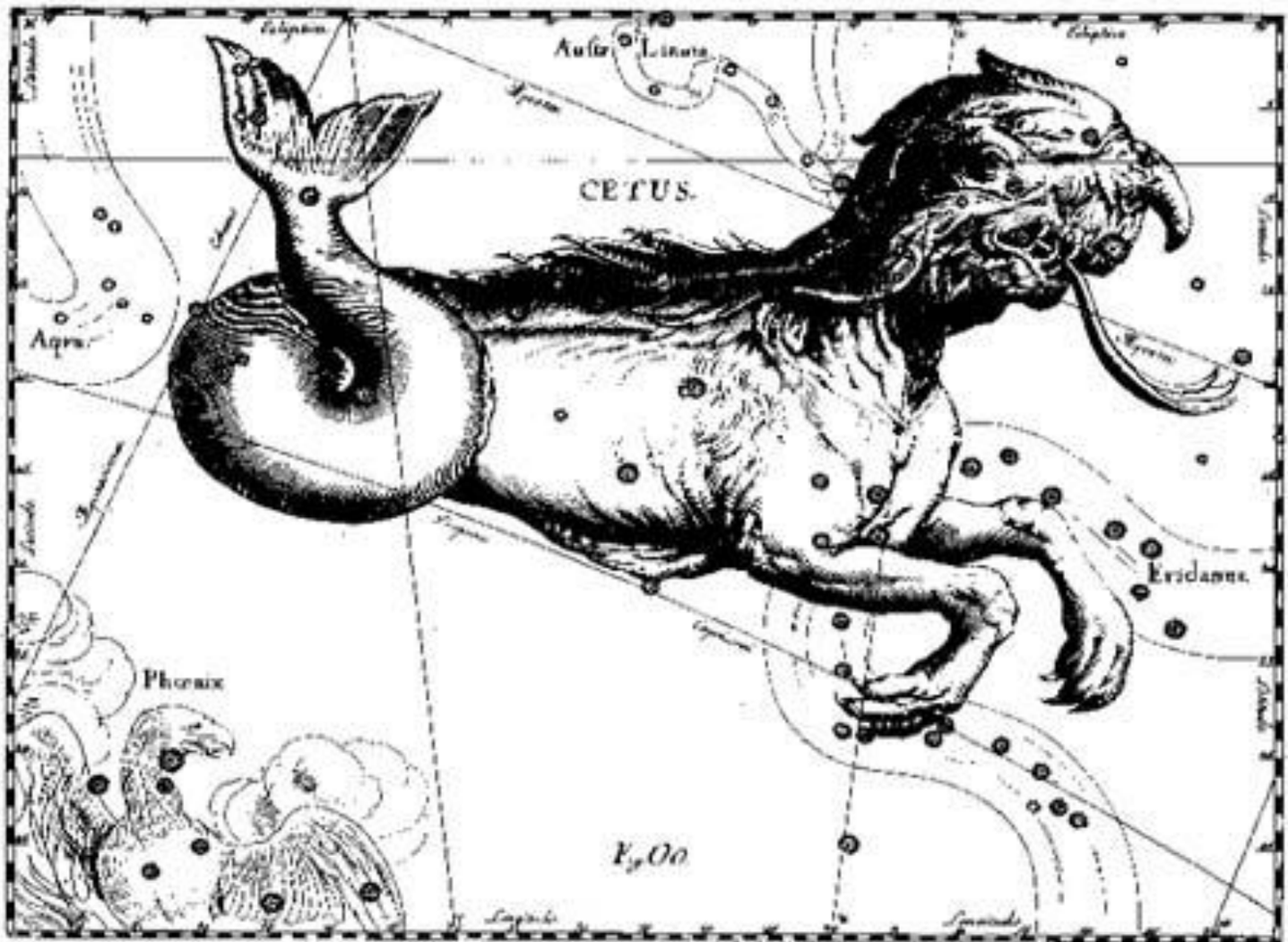
*Большая и Малая медведицы*



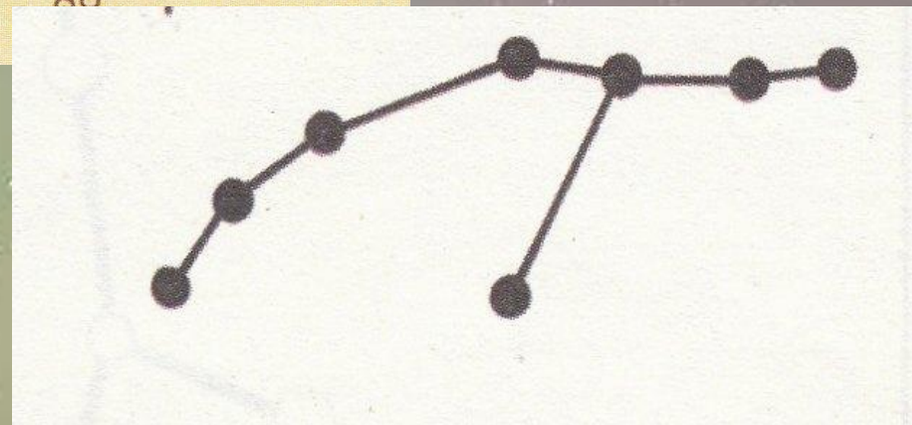
*Цефей*



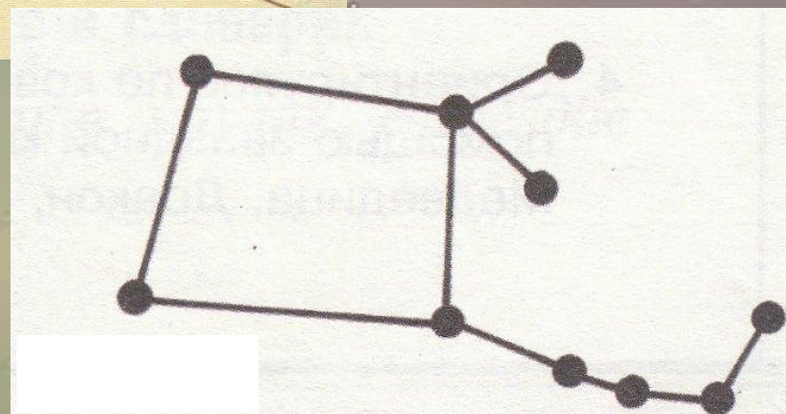
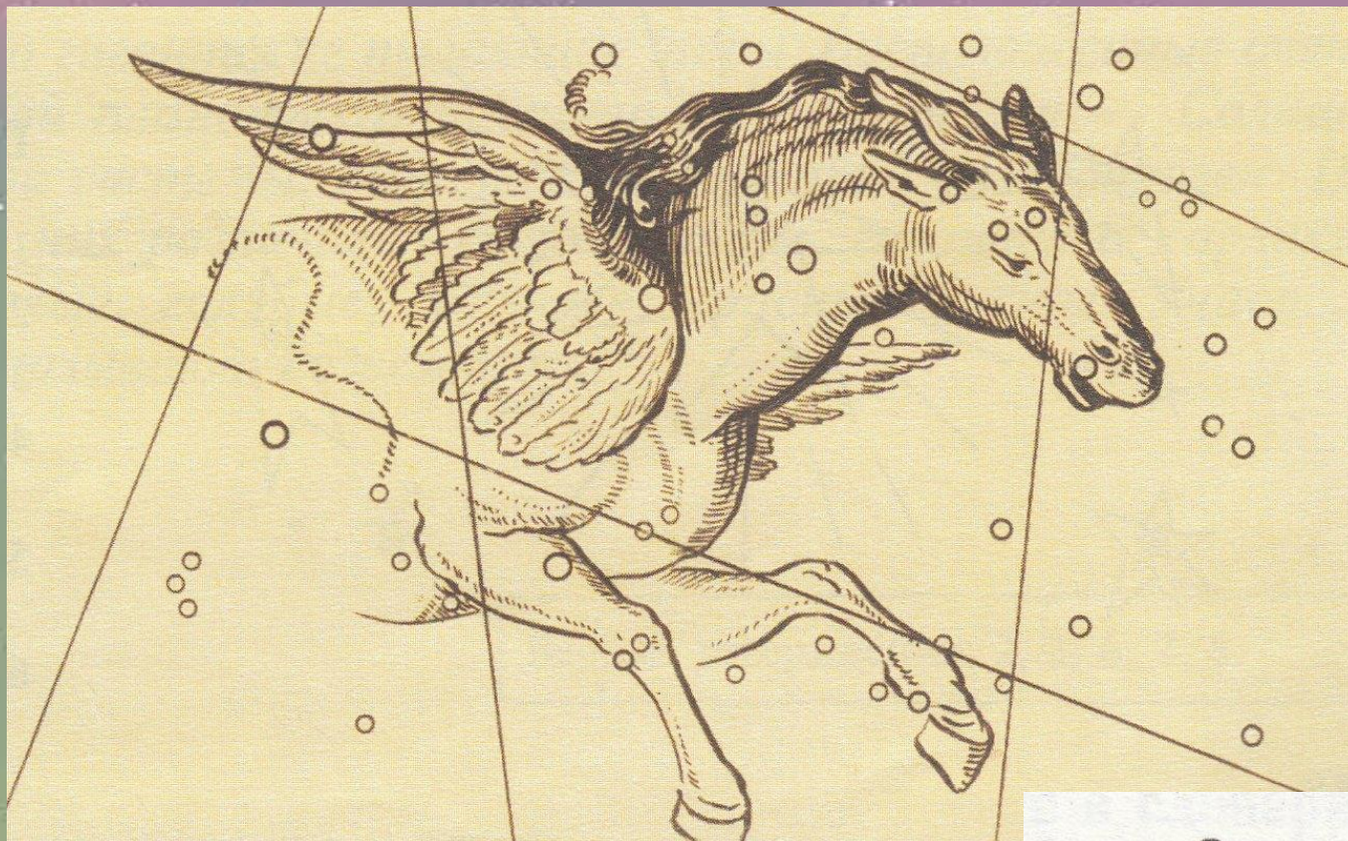
*Кассиопея*



*Kum*



*Персей*

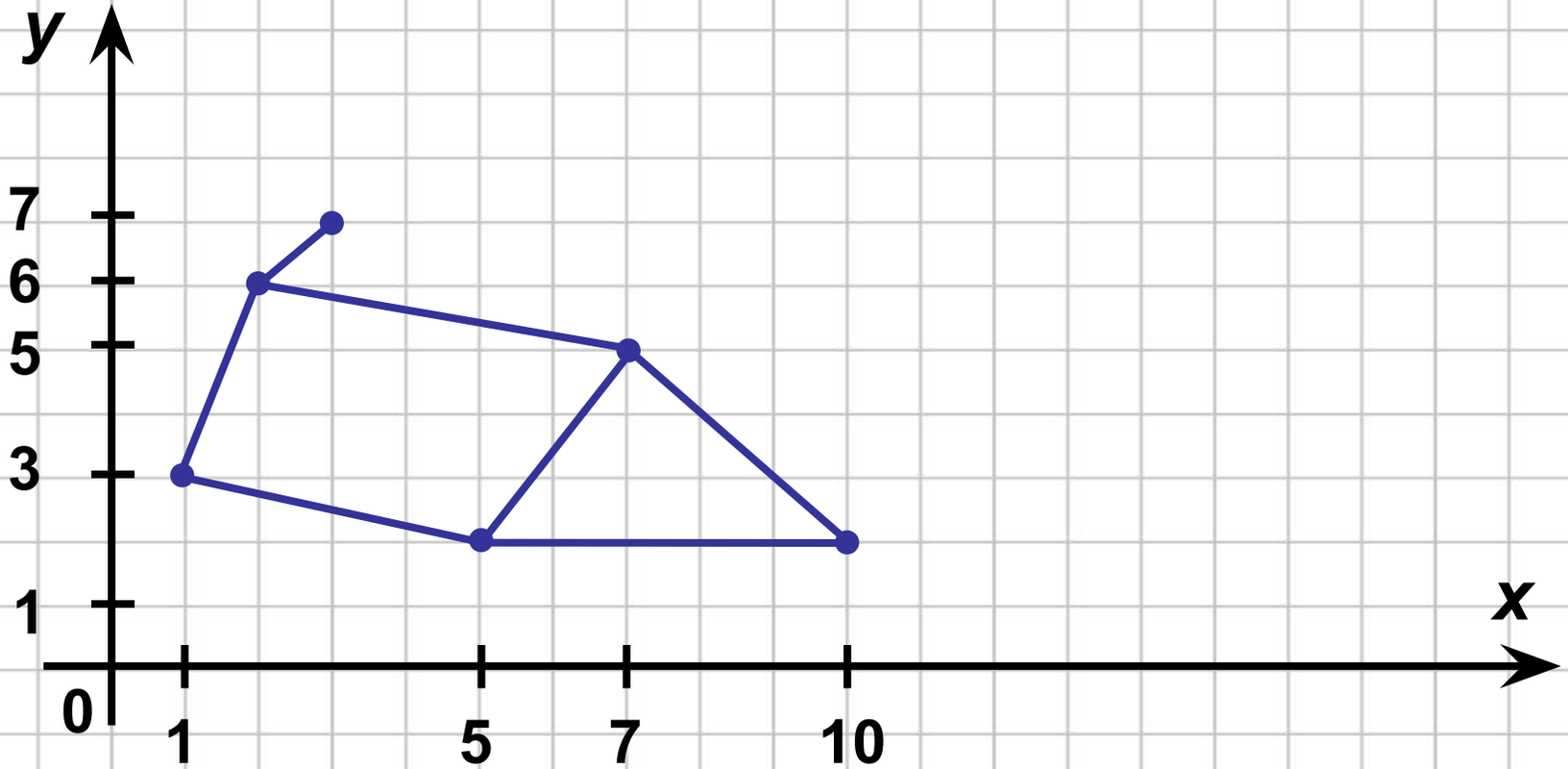


*Пегас*



*Персей и Андромеда*

# Созвездие «Церфея»

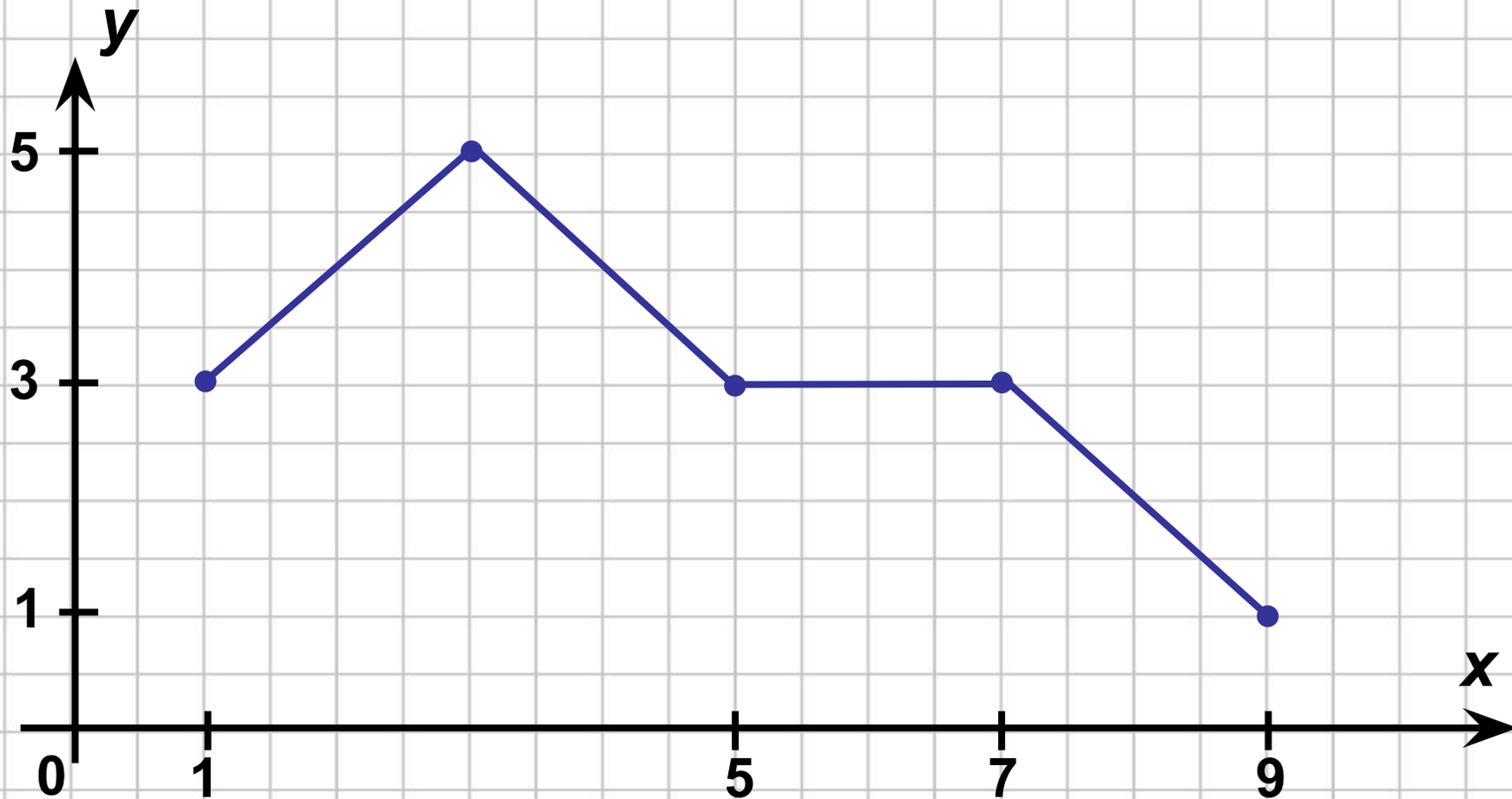


**(3; 7); (2; 6); (1; 3); (5; 2); (5; 2); (10; 2); (7; 5); (2; 6)**

---

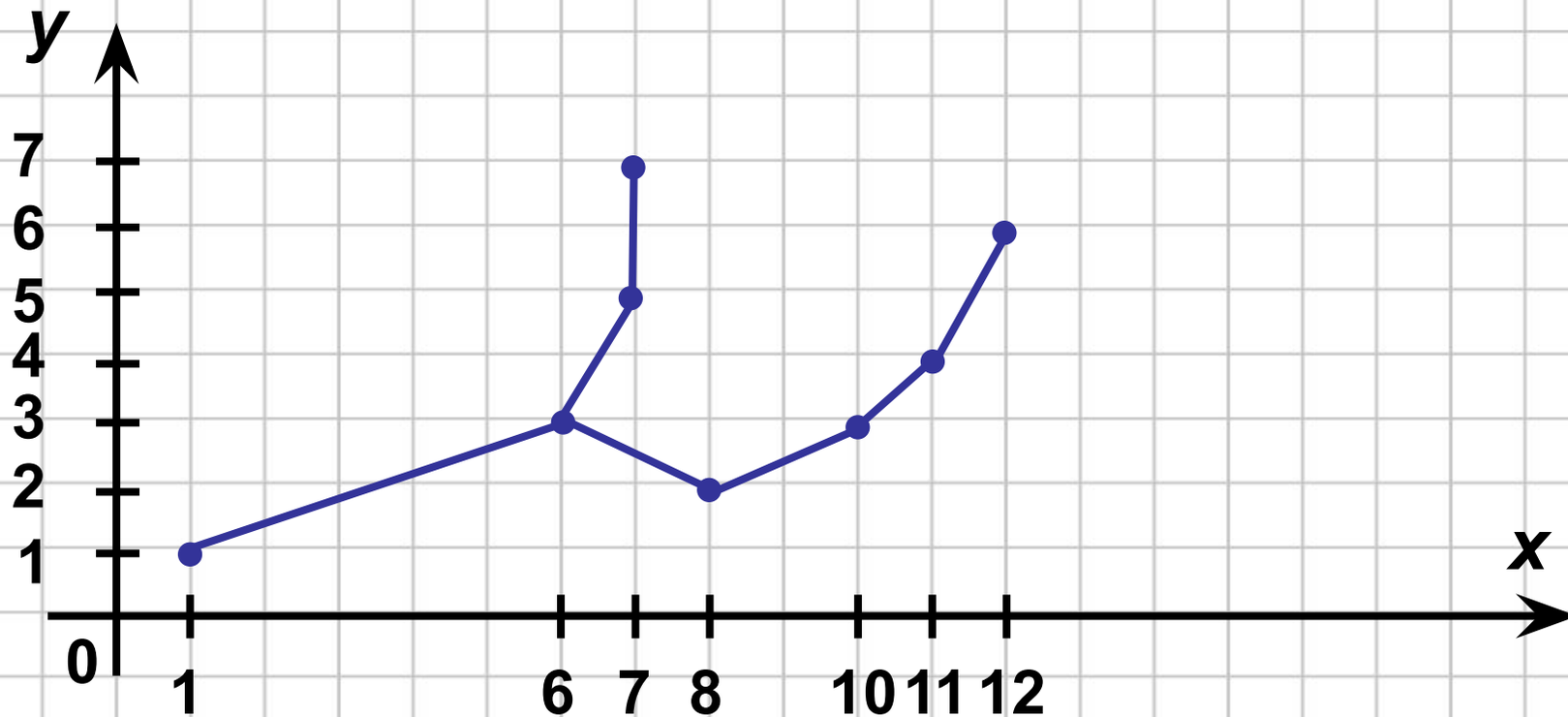
**(7; 5); (5; 2)**

# Созвездие «Кассиопеи»



**(1; 3); (3; 5); (5; 3); (7; 3); (9; 1)**

# Созвездие «Персея»



**(1; 1); (6; 3); (8; 2); (10; 3); (11; 4); (12; 6)**

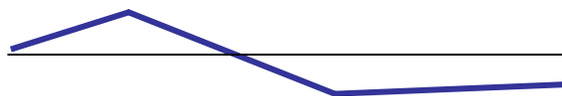
---

**(6; 3); (7; 5); (7; 7)**

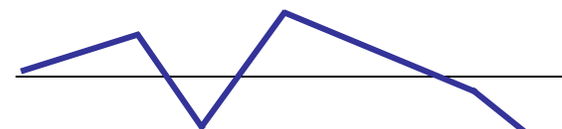
# Типы нервной системы



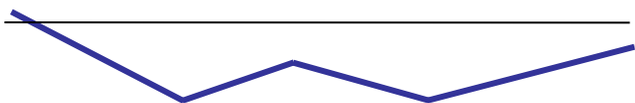
***I тип – сильный***  
(выпуклый график)



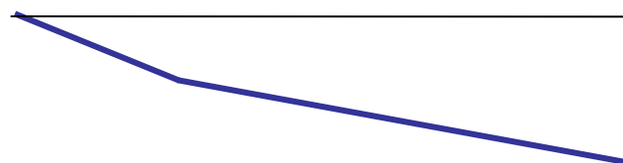
***II тип –  
средне - сильный***



***III тип – средний***  
(ровный, промежуточный)



***IV тип –  
средне - слабый***  
(вогнутый график)



***V тип – слабый***  
(нисходящий график)