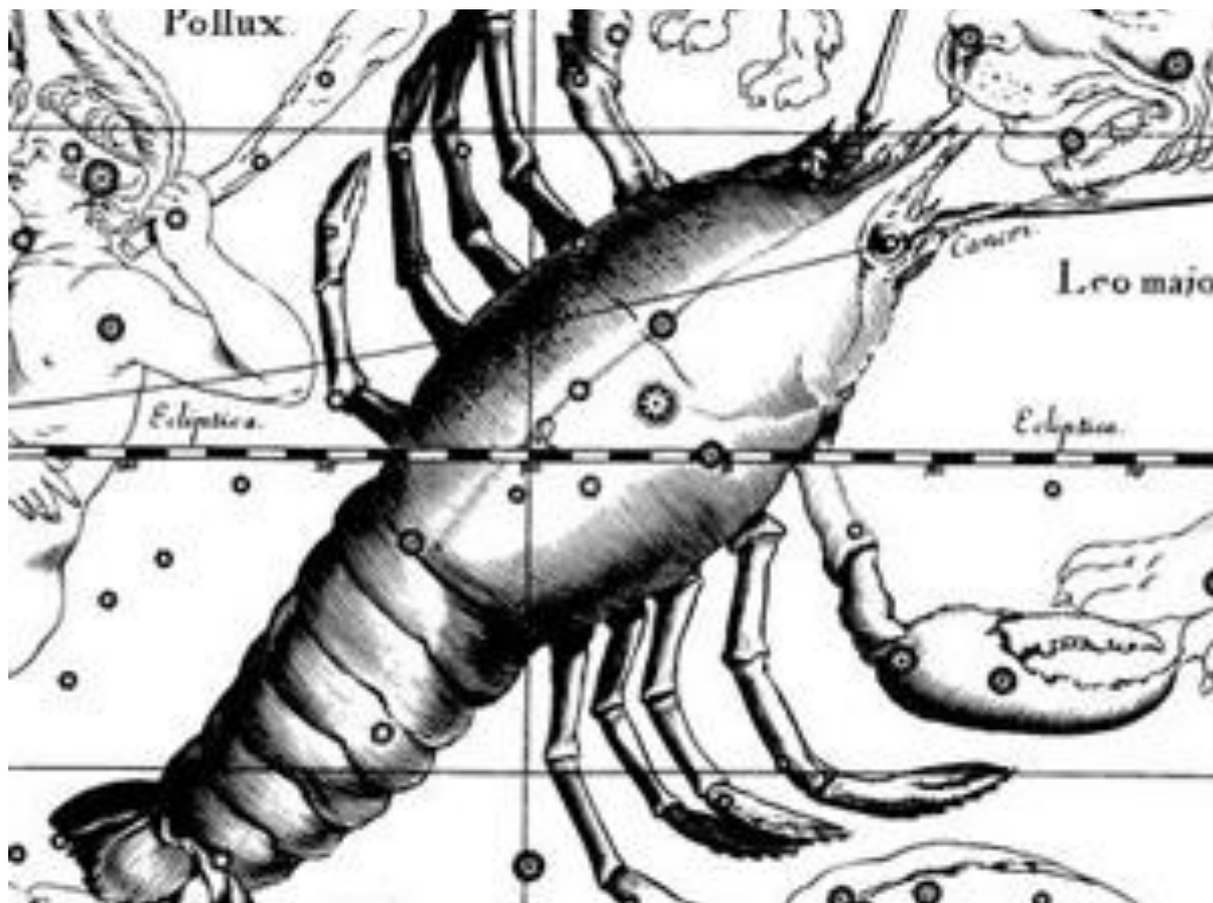


Презентация

ученика 2 класса «Б»

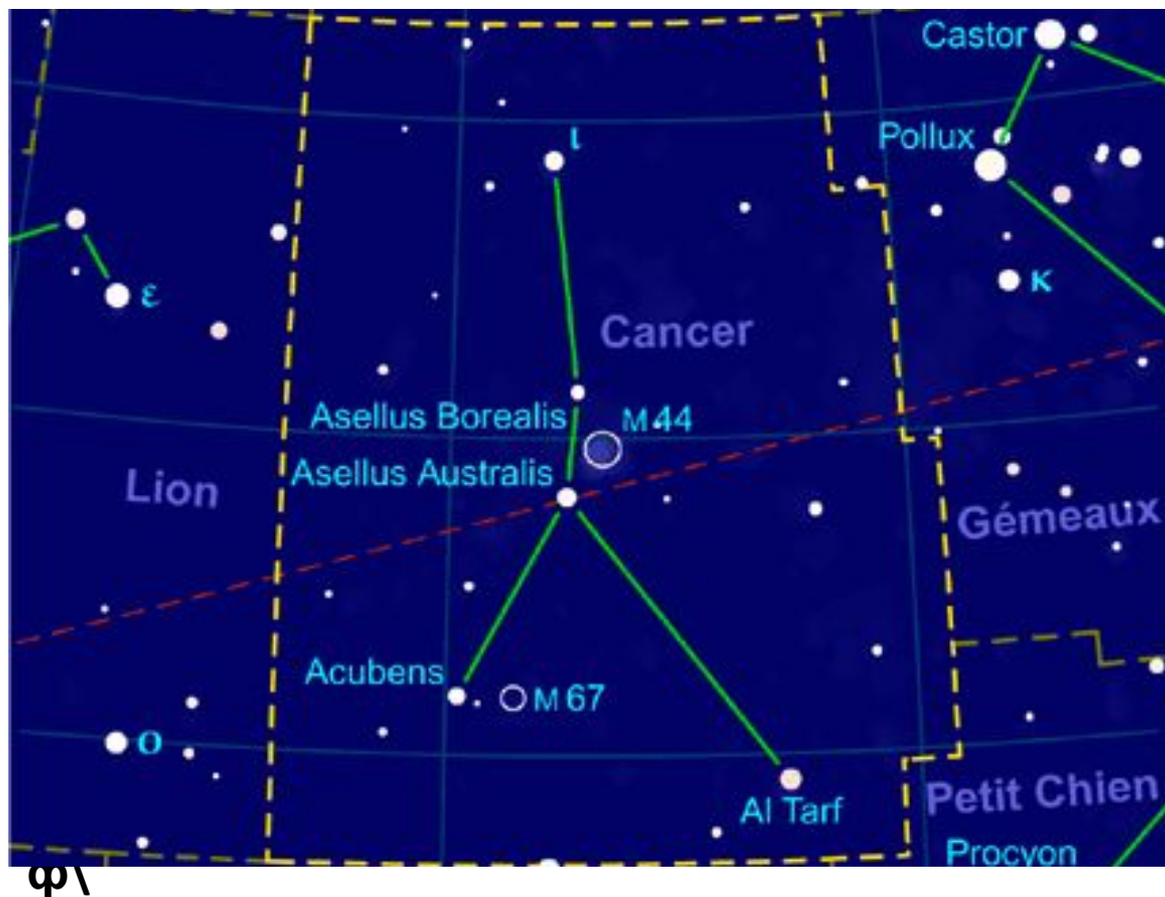
Семагина Михаила

Созвездие «Рак»





Рак — созвездие, которое можно увидеть лишь в ясную ночь, так как созвездие не содержит в себе ярких звезд. Особенно это трудно сделать в крупных городах из-за запыленности воздуха и отблесков электрического освещения.



Солнце входит в созвездие **21 июля** и находится в нём до **9 августа**.

Созвездие видно на всей территории России.

Самая яркая звезда — **Альтарф**.

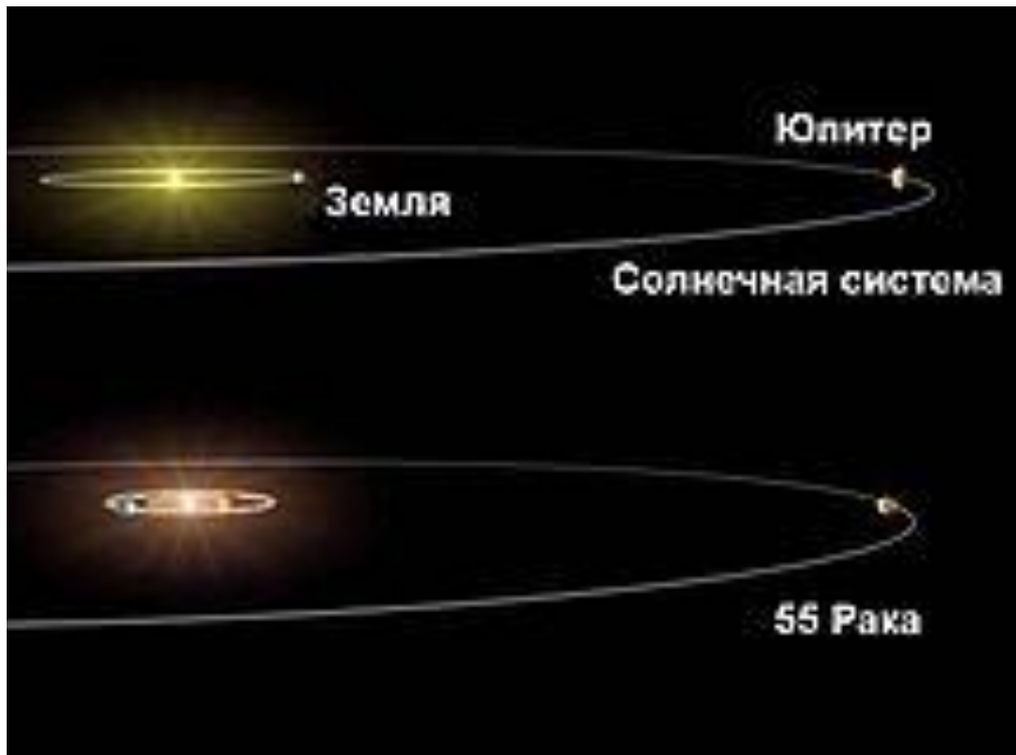
Арабское имя звезды **Акубенс** означает «**клешня**».



Акубенс – двойная звезда.

Двойная звезда - это система из двух звезд, вращающихся по замкнутым орбитам вокруг общего центра.

Акубенс находится на расстоянии **174 световых лет** от нас.



55 Ра́ка — **солнцеподобная звезда** в созвездии **Рака**. В системе **55 Рака** обнаружено **5 планет**.

На одной планете должно быть несколько теплее, чем на Земле. Предполагается, что на планете может быть вода в жидком состоянии.

6 июля 2003 года к звезде было отправлено **радиопослание** жителей **Земли внеземным цивилизациям**, которое прибудет **в мае 2044 года**.