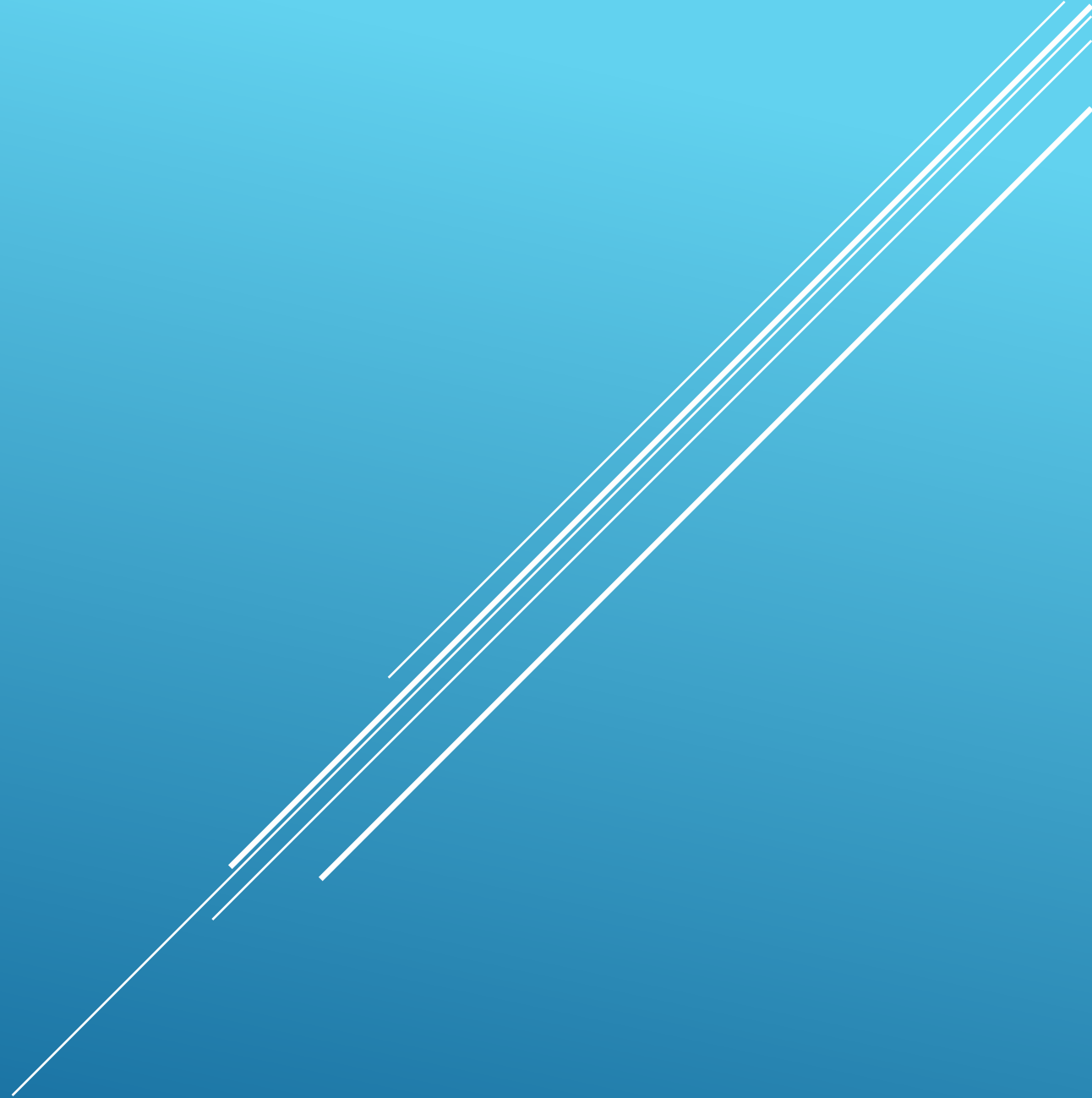


ЧТО У НАС НАД  
ГОЛОВОЙ?



Вспомните (по своим наблюдениям), каким бывает небо днём. Каким оно становится ночью? Что вы видели на небе днём, ночью?

Сравните Солнце и изображённые предметы по форме, цвету, размерам.



Солнце



СОЛНЦЕ – ГОРЯЧАЯ ЗВЕЗДА,  
СОСТОЯЩАЯ ИЗ СЖАТОГО  
ВОДОРОДА. ТЕМПЕРАТУРА НА  
ПОВЕРХНОСТИ ЗВЕЗДЫ ДОСТИГАЕТ  
5500 °С.



Высота над  
уровнем  
моря

Высокие облака часто служат первым  
признаком того, что перед ними находится  
область пониженного давления.

9000 м

Перисто-слоистые  
облака

Перисто-кучевые  
облака

Перистые  
облака

6000 м

Высокослоистые  
облака

Высококучевые  
облака

2000 м

Слоисто-кучевые  
облака

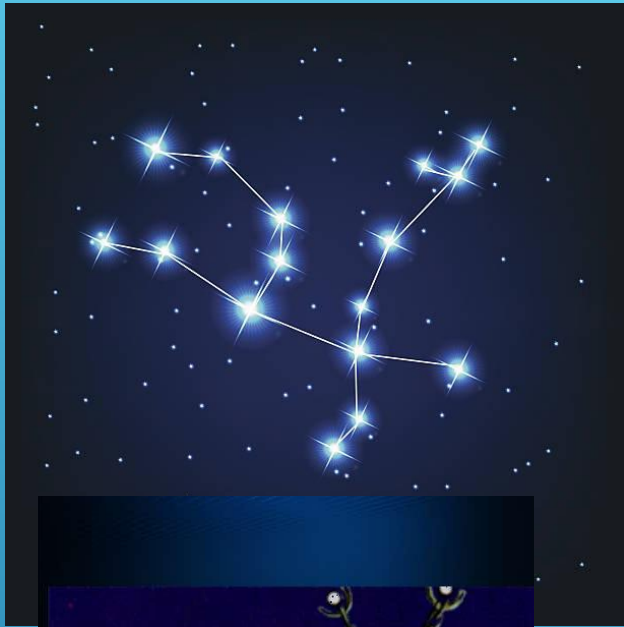
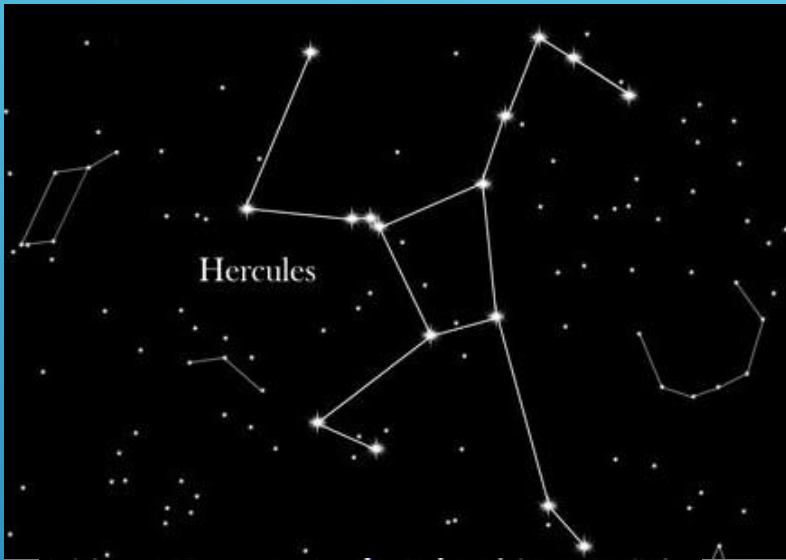
Слоисто-дождевые  
облака приносят  
дождь или снег.

Кучевые облака летом  
могут предвещать  
хорошую погоду.

Кучево-дождевые облака обычно  
предвещают гром,  
молнию, дождь или снег.

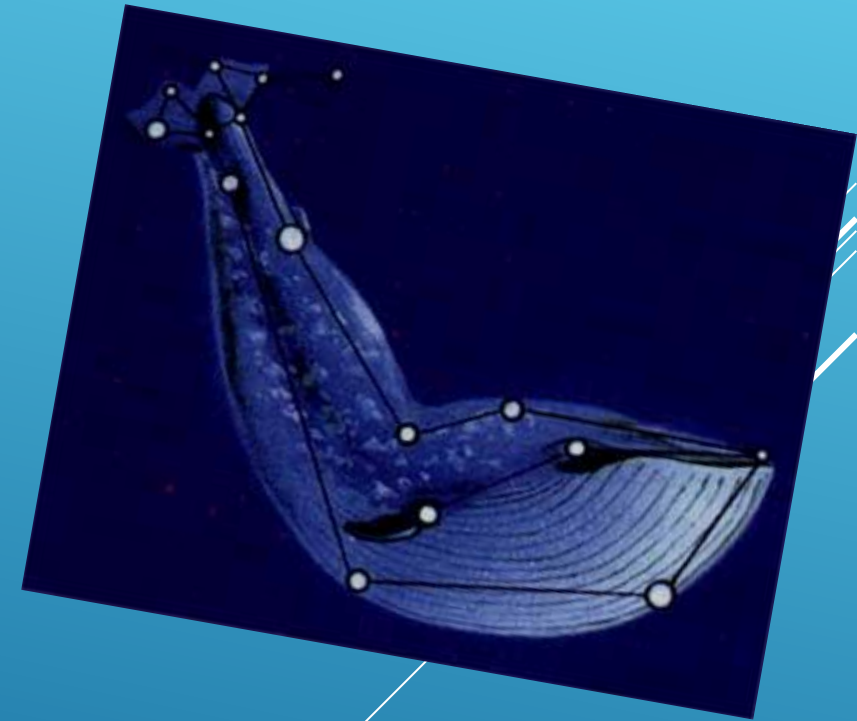
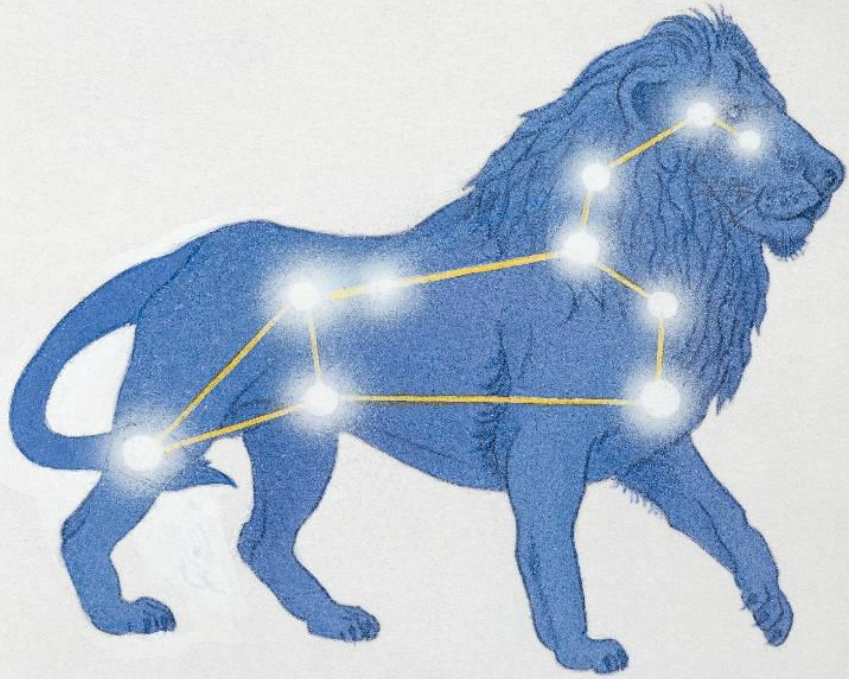
Слоистые облака

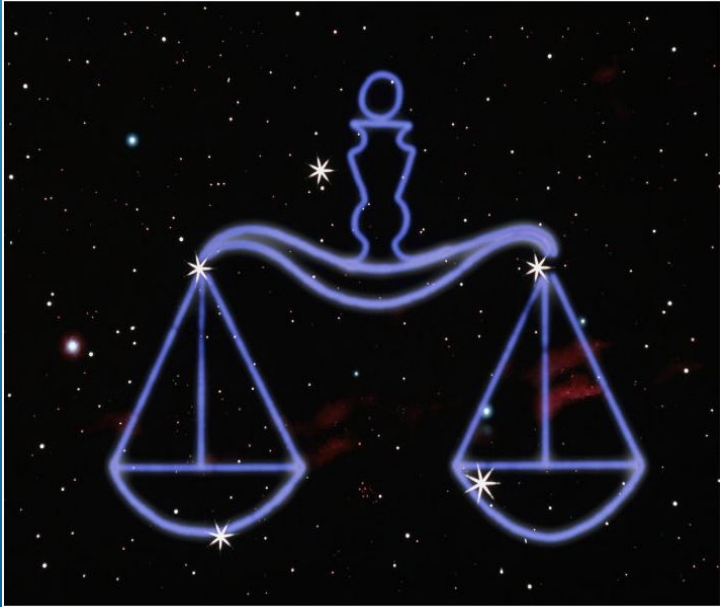
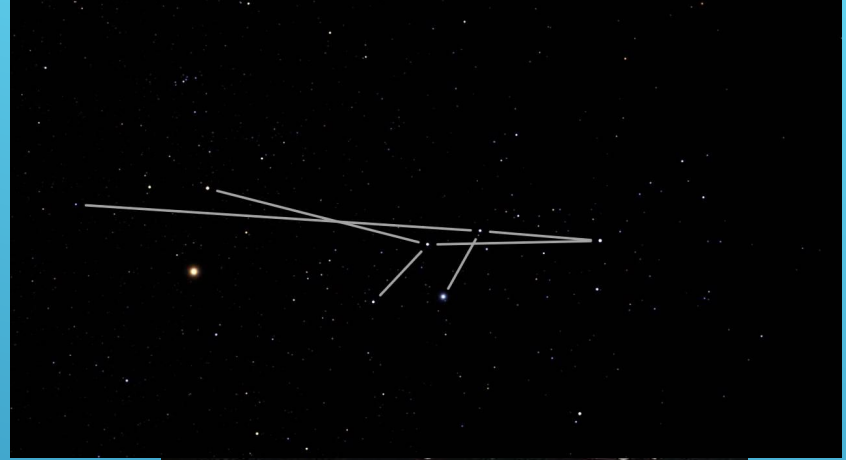
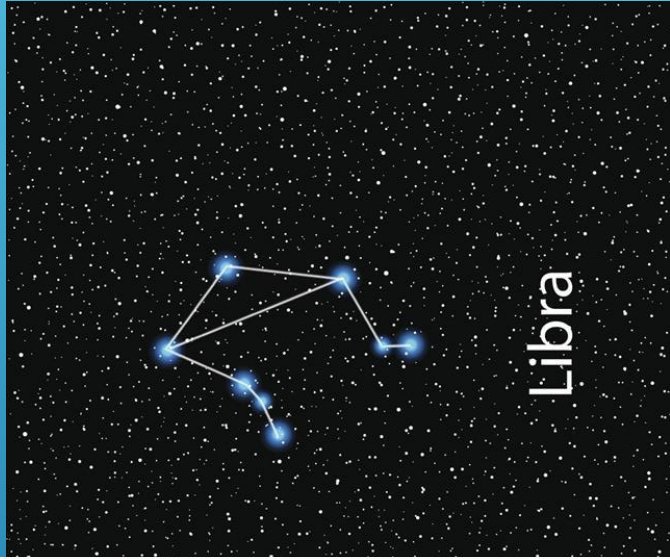




СОЗВЕЗДИЯ -  
УЧАСТКИ ЗВЁЗДНОГО НЕБА,  
ГДЕ ЗВЁЗДЫ ОБЪЕДИНЕНЫ В  
РАЗЛИЧНЫЕ ФИГУРЫ.







**Созвездие Лира**

Несмотря на маленький размер, созвездие Лира широко известно своей центральной звездой Вега, являющейся одной из самых ярких в северном полушарии. Благодаря этому созвездие Лира для детей является хорошим стартом в астрономической науке. Удобство также состоит в том, что Лира в северном полушарии видна практически круглый год, хотя период, наиболее подходящий для наблюдения и нее также имеется – с мая по октябрь. В остальное время года она видна лишь сразу после захода солнца, или перед рассветом.

Назад





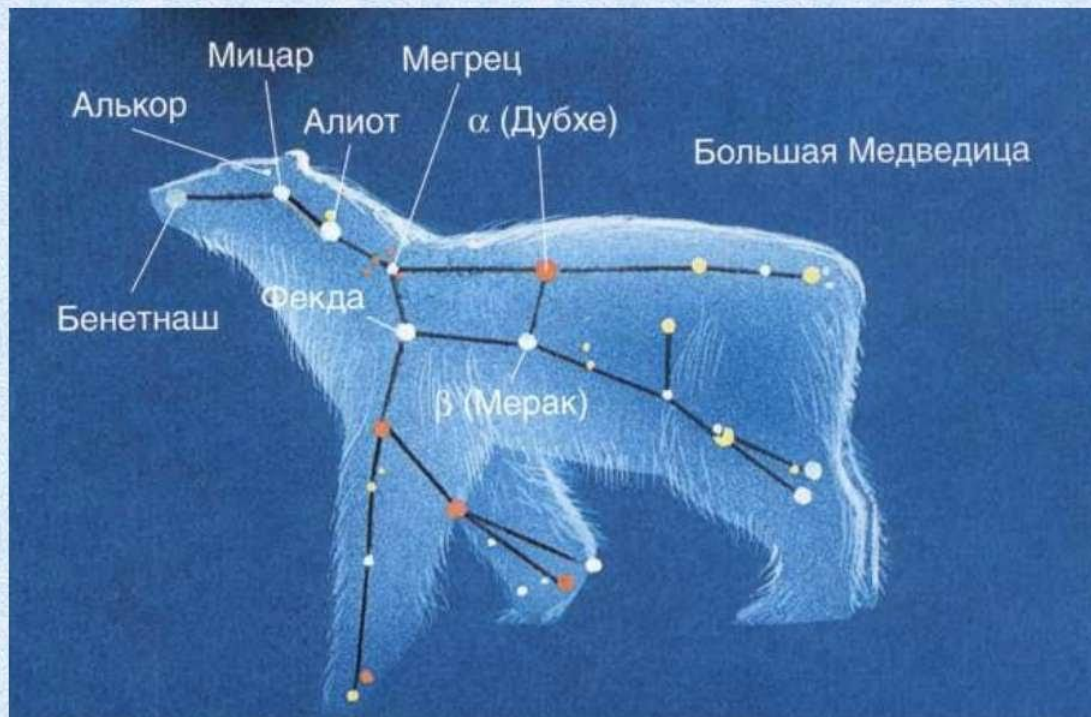
Созвездие Большая Медведица



Луна



Ковш Большой Медведицы







АСТРОНОМ (АСТР – ЗВЕЗДА)

ЗВЕЗДОЧЁТ

