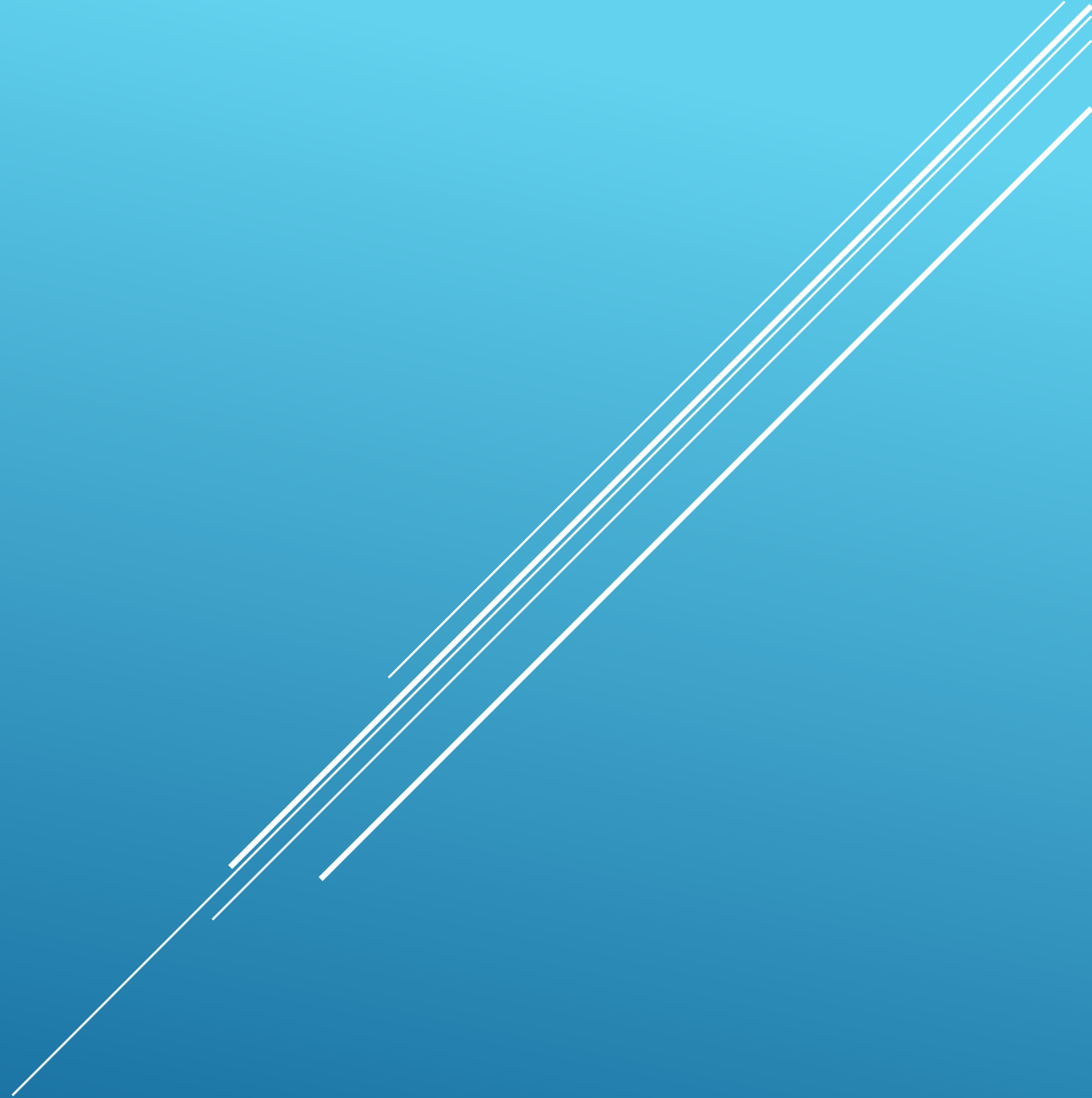


ЧТО У НАС НАД
ГОЛОВОЙ?



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





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

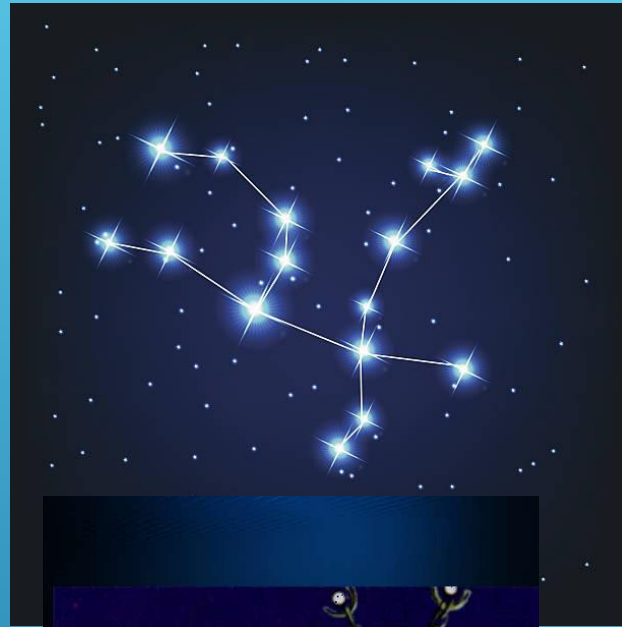
Слоисто-дождевые
облака приносят
дождь или снег.

Кучевые облака летом
могут предвещать
хорошую погоду.

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

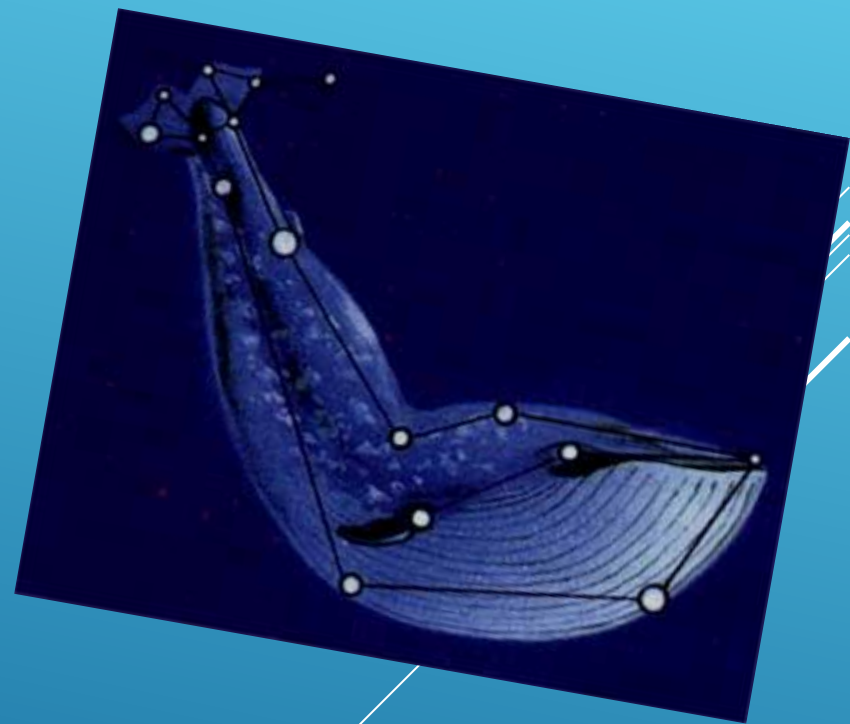
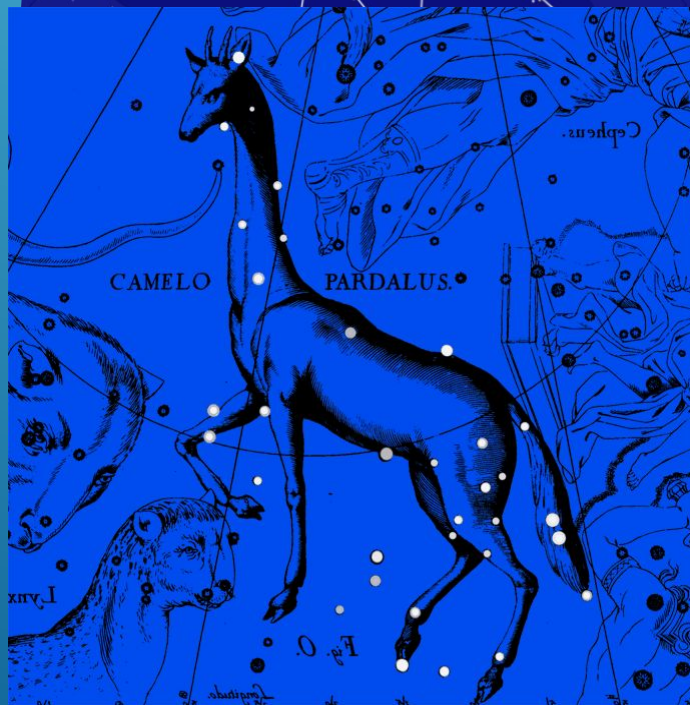
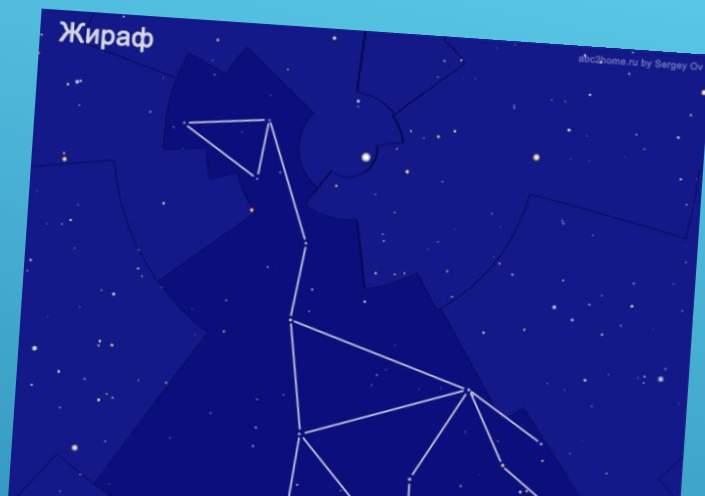
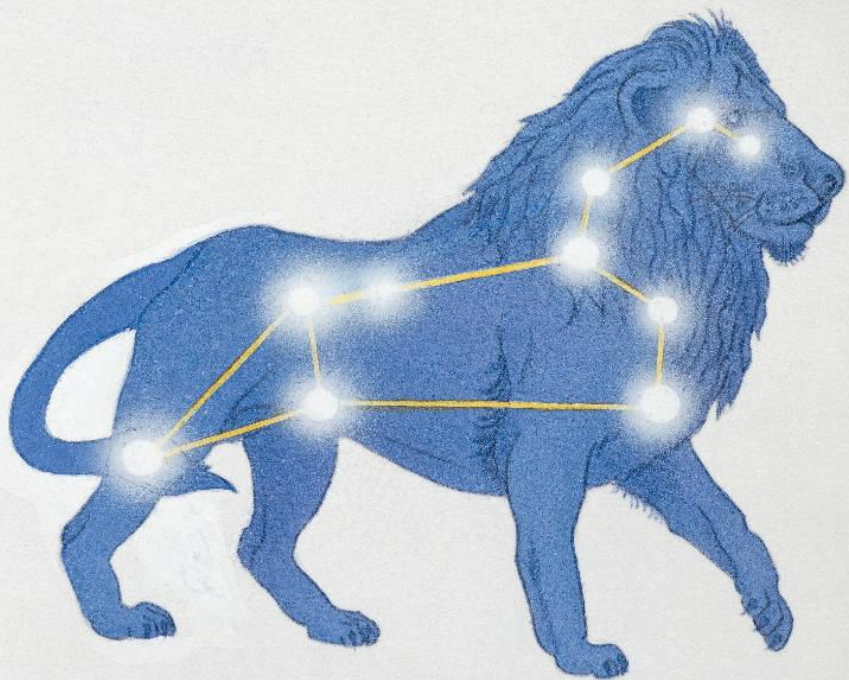
Слоистые облака

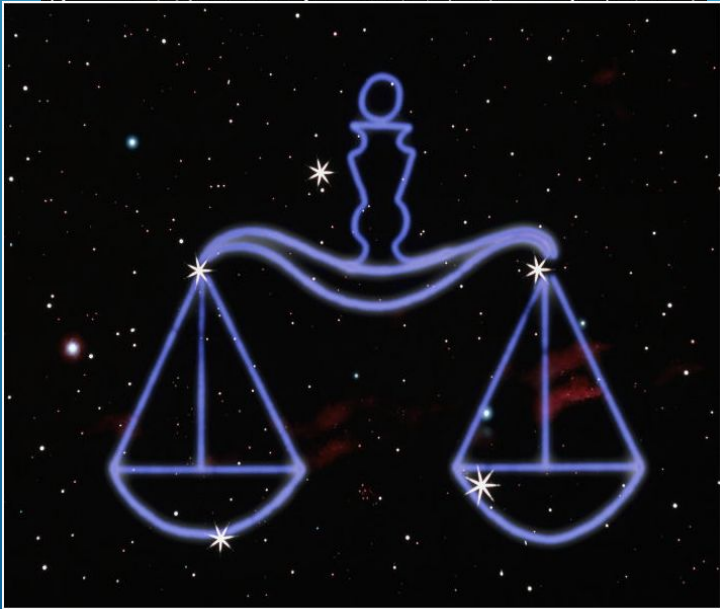
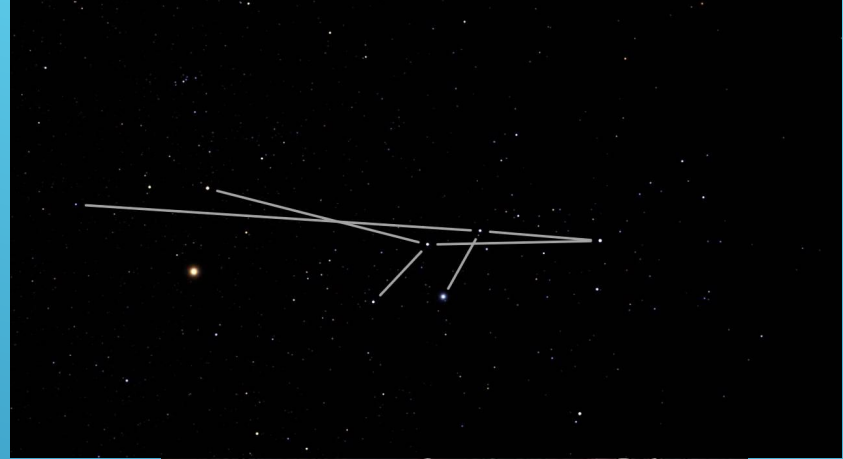
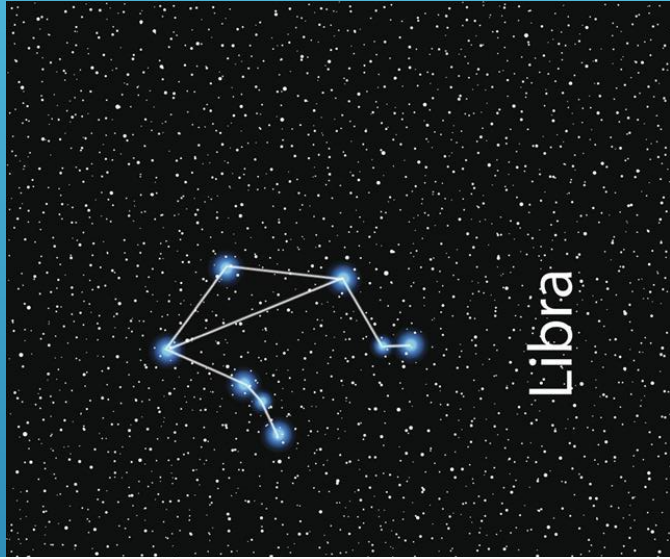




СОЗВЕЗДИЯ -
УЧАСТКИ ЗВЁЗДНОГО НЕБА,
ГДЕ ЗВЁЗДЫ ОБЪЕДИНЕНЫ В
РАЗЛИЧНЫЕ ФИГУРЫ.



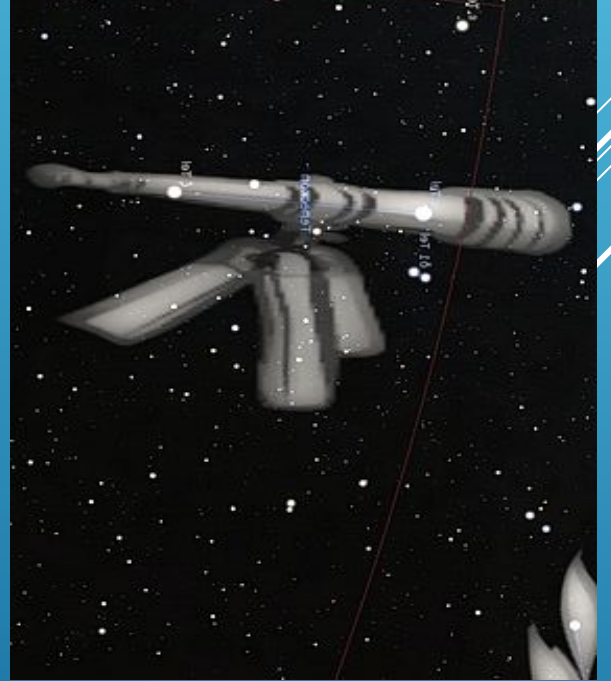




Созвездие Лира

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





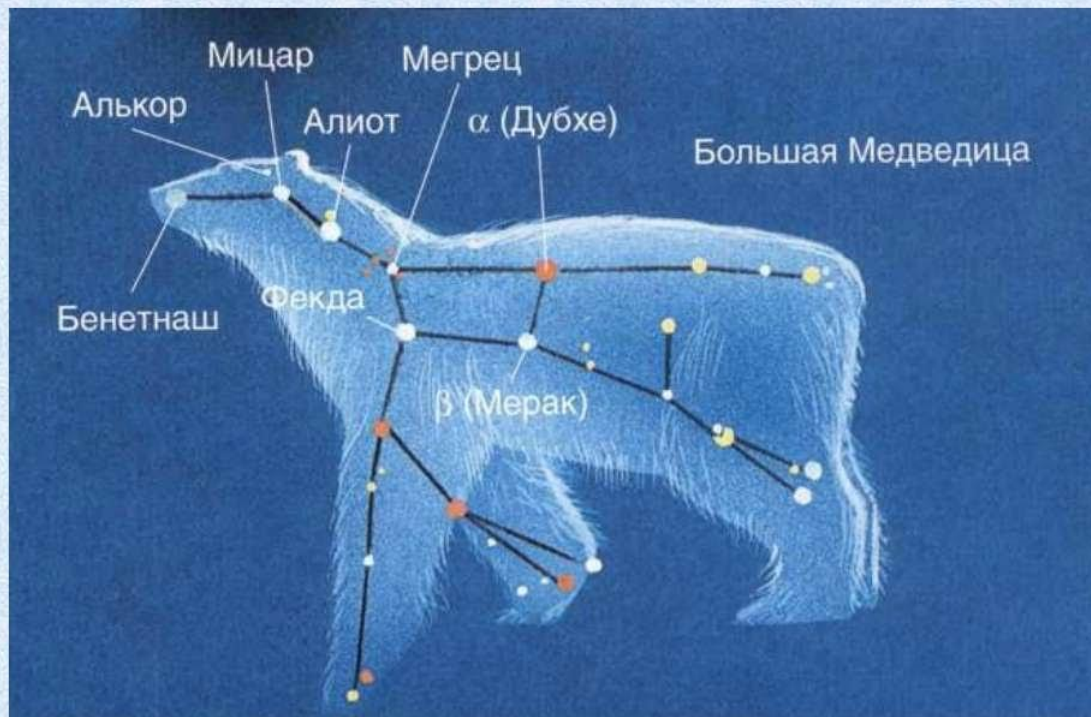
Созвездие Большая Медведица



Луна



Ковш Большой Медведицы



Мицар Мегрец
Алькор Алиот α (Дубхе)
Бенетнаш Фекда β (Мерак)
Большая Медведица



АСТРОНОМ (АСТР – ЗВЕЗДА)

ЗВЕЗДОЧЁТ

