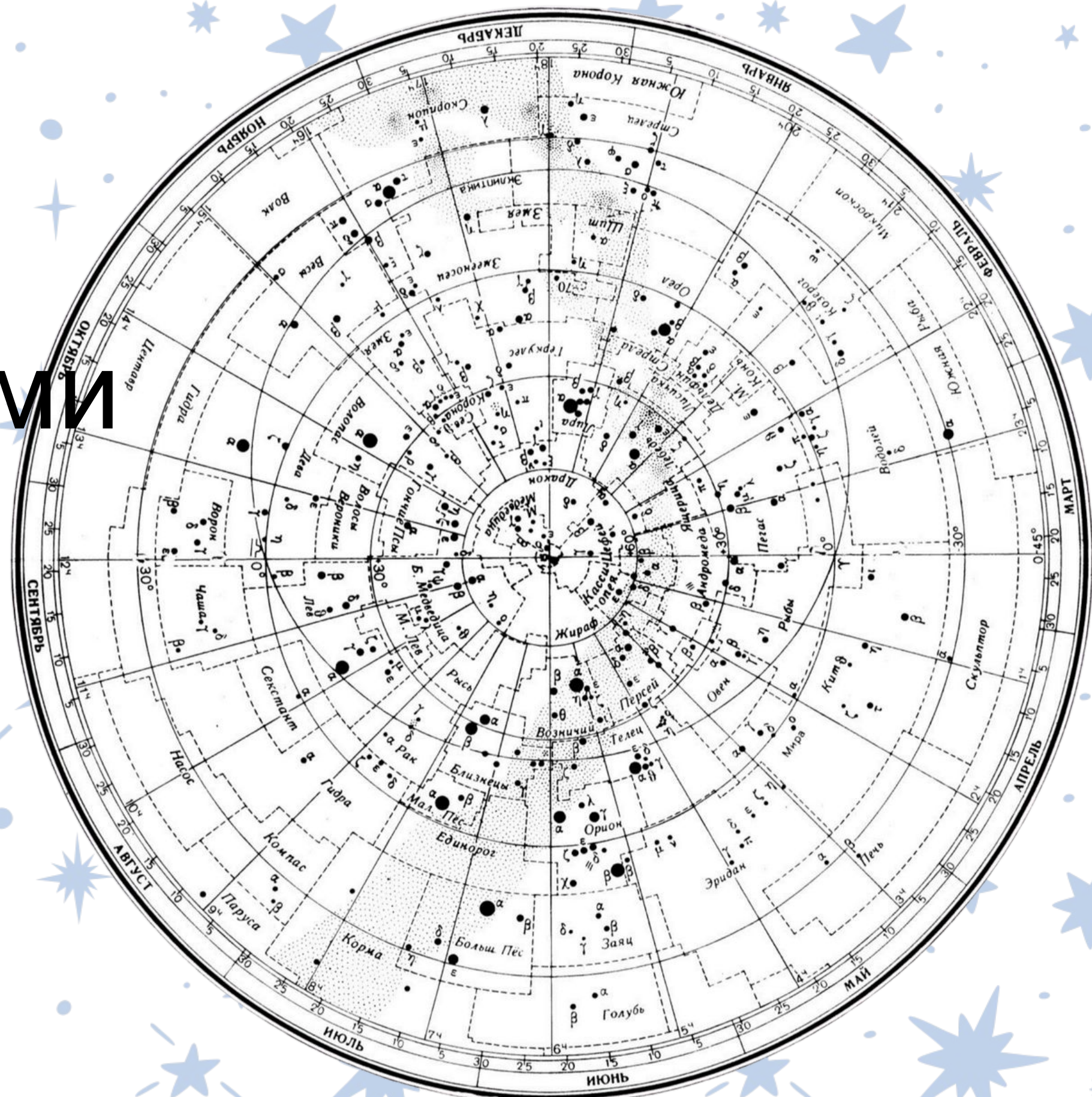


Делаем своими руками
подвижную карту
звездного неба



инструменты:

бумага

клей-карандаш или ПВА

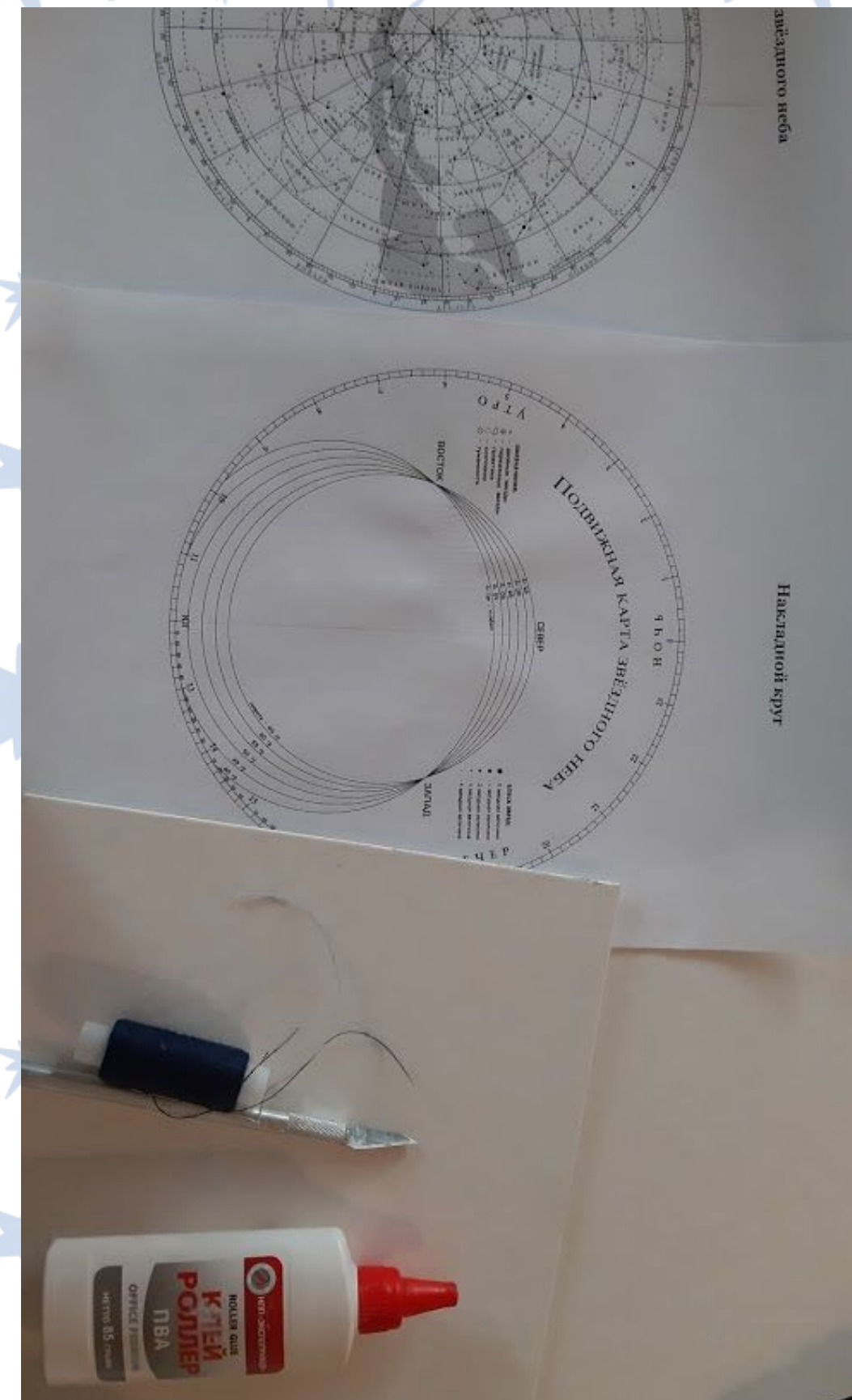
ножницы

канцелярский нож

по желанию: картон,

нитки с иглой

нужна помощь взрослых



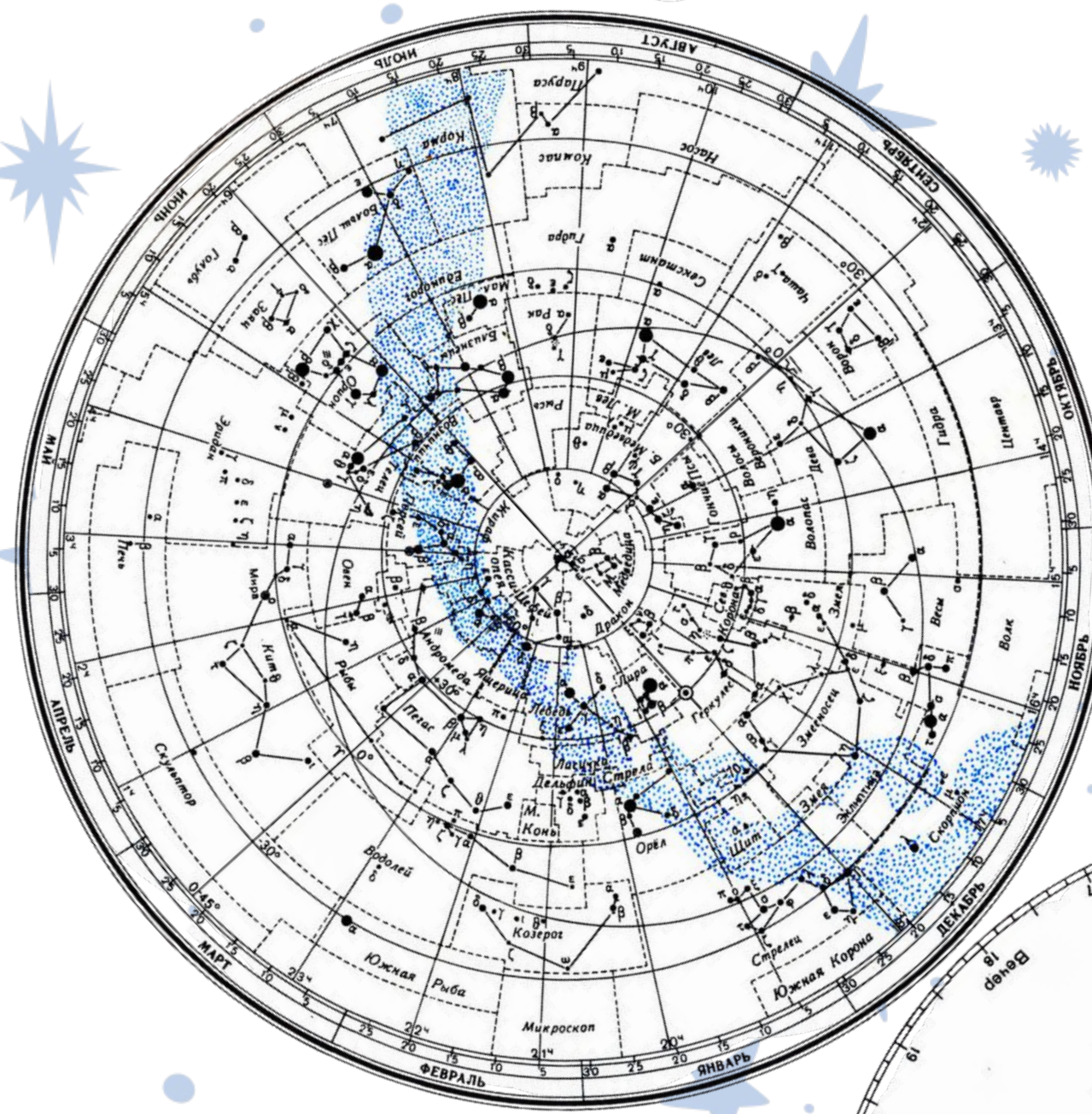
шаг 1

печатаем листы с картой

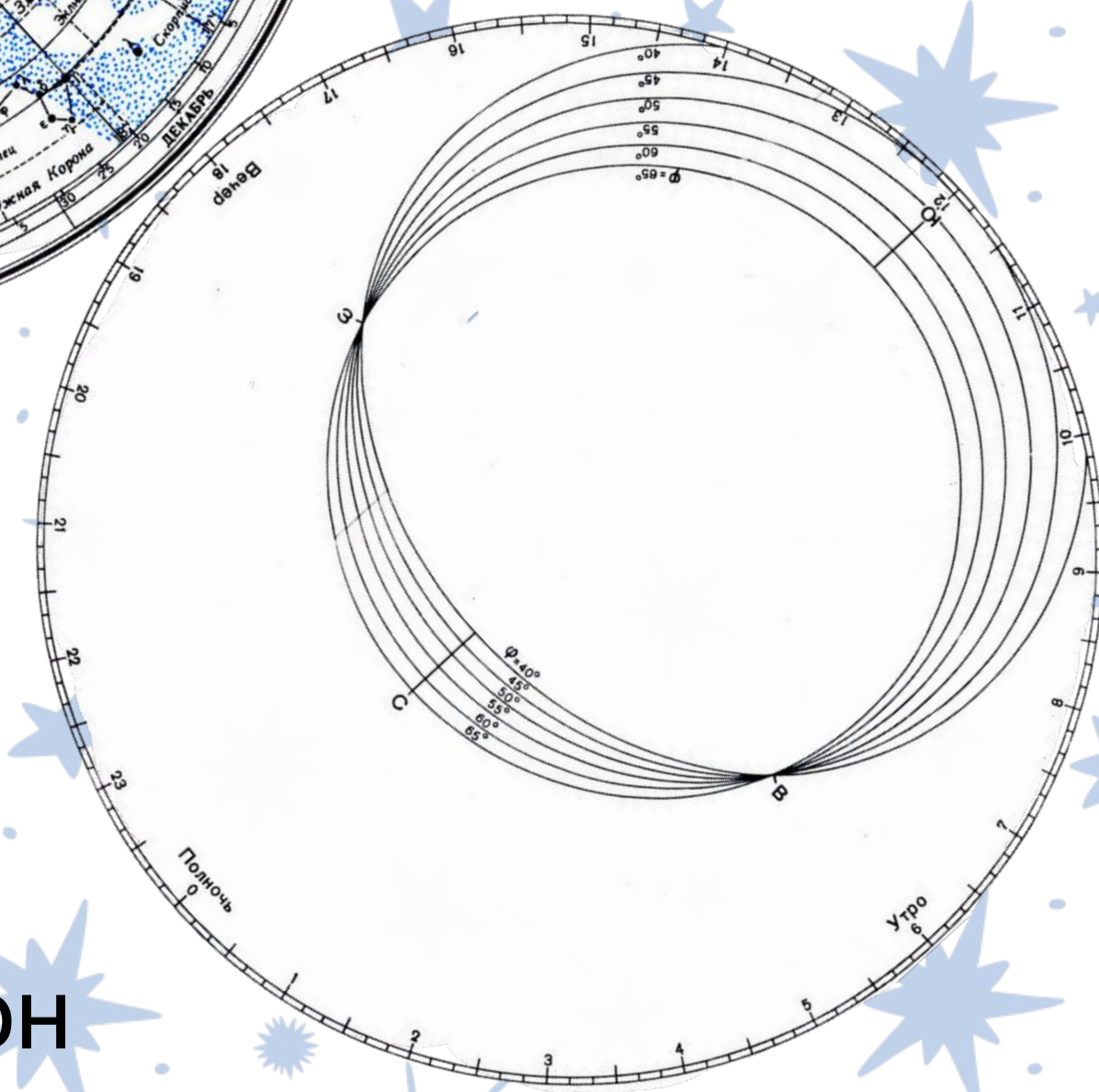
ссылка в приложении

масштаб не меняем,

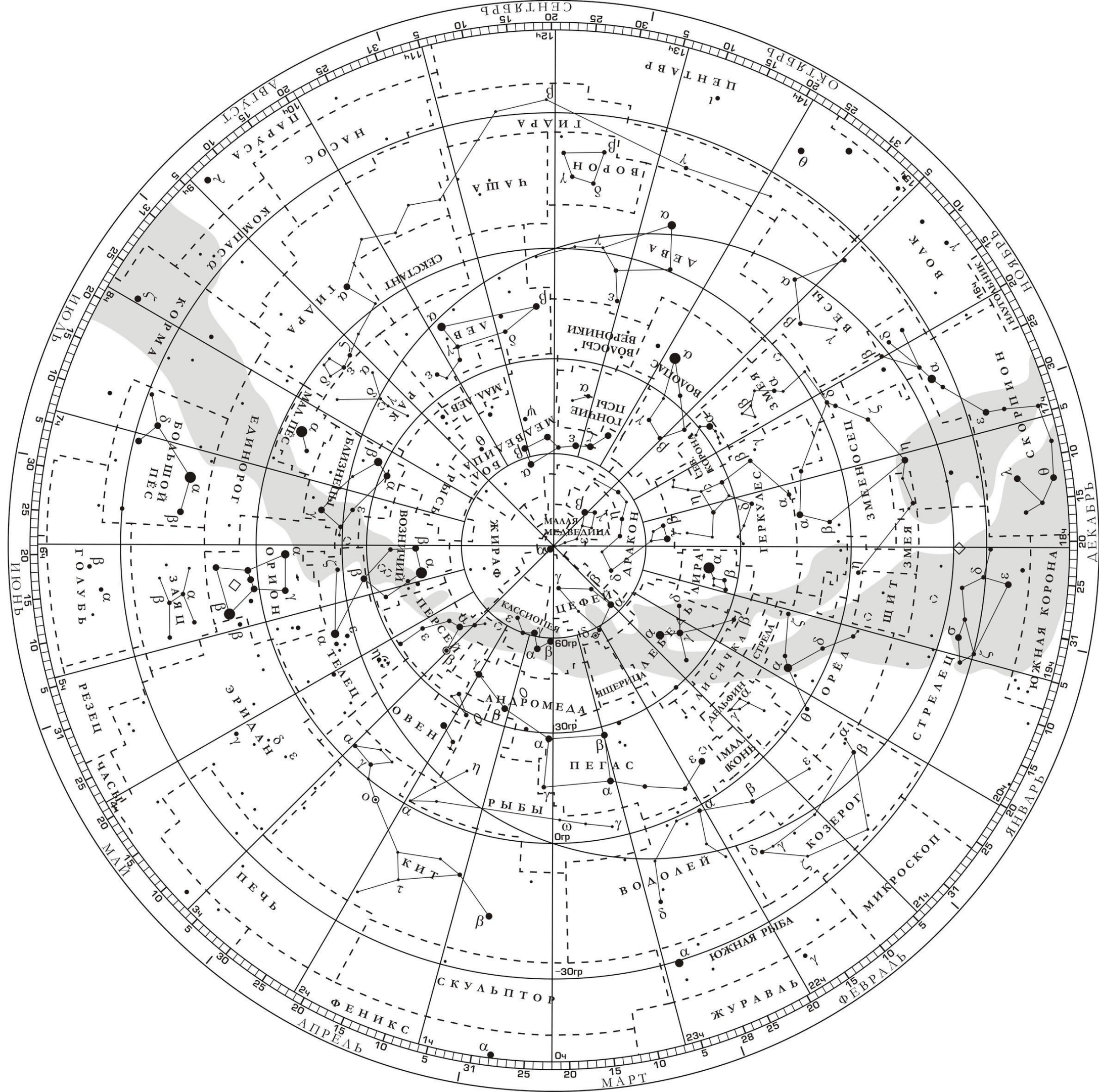
по желанию можно наклеить на плотный картон



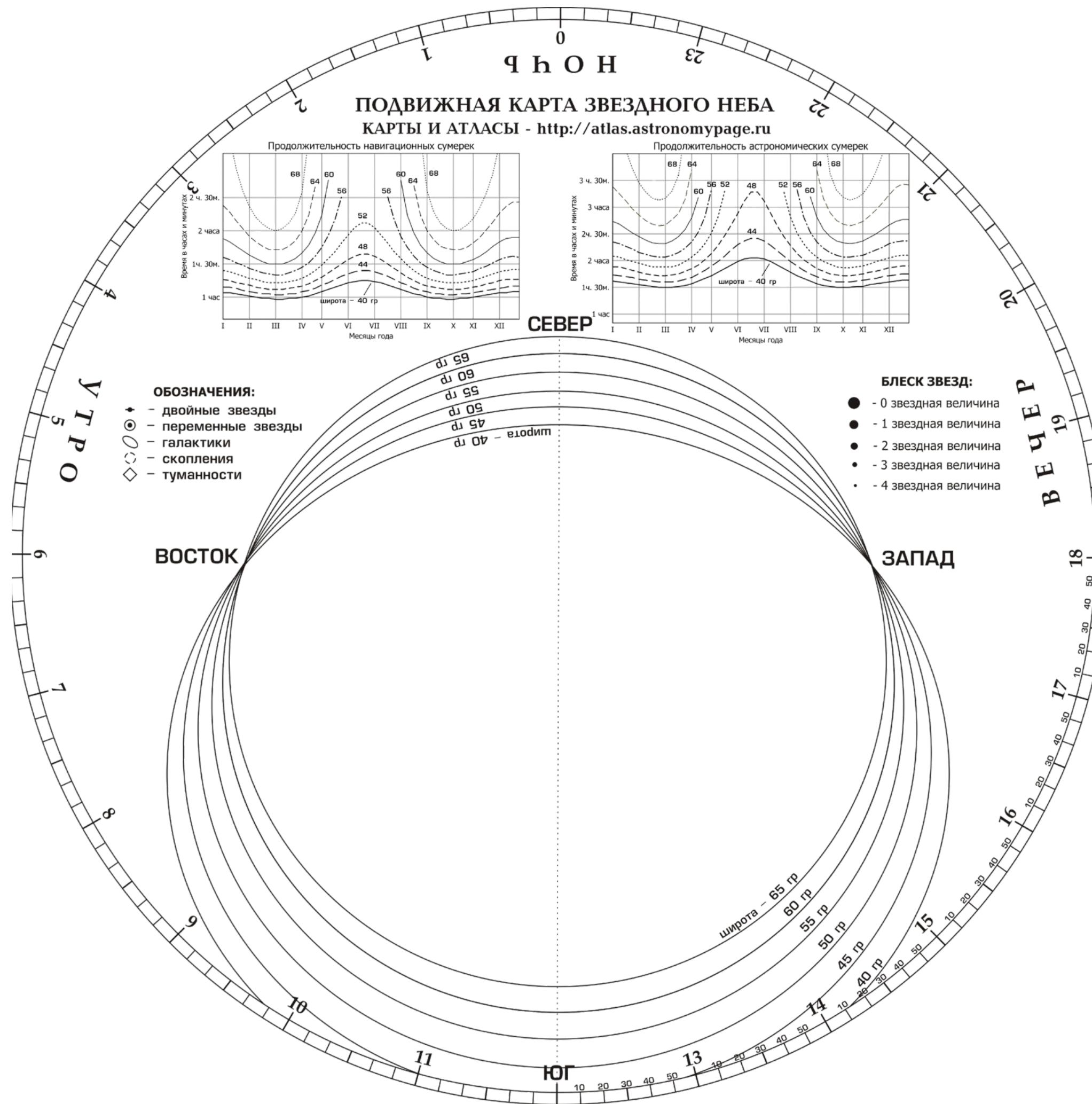
☉ Апенс Солнца
Туманности
↑ Точка весеннего
равноденствия
↓ Точка осеннего
равноденствия
— Границы
созвездия и
их названия



ЛИСТ 1



ЛИСТ 2





шаг 2

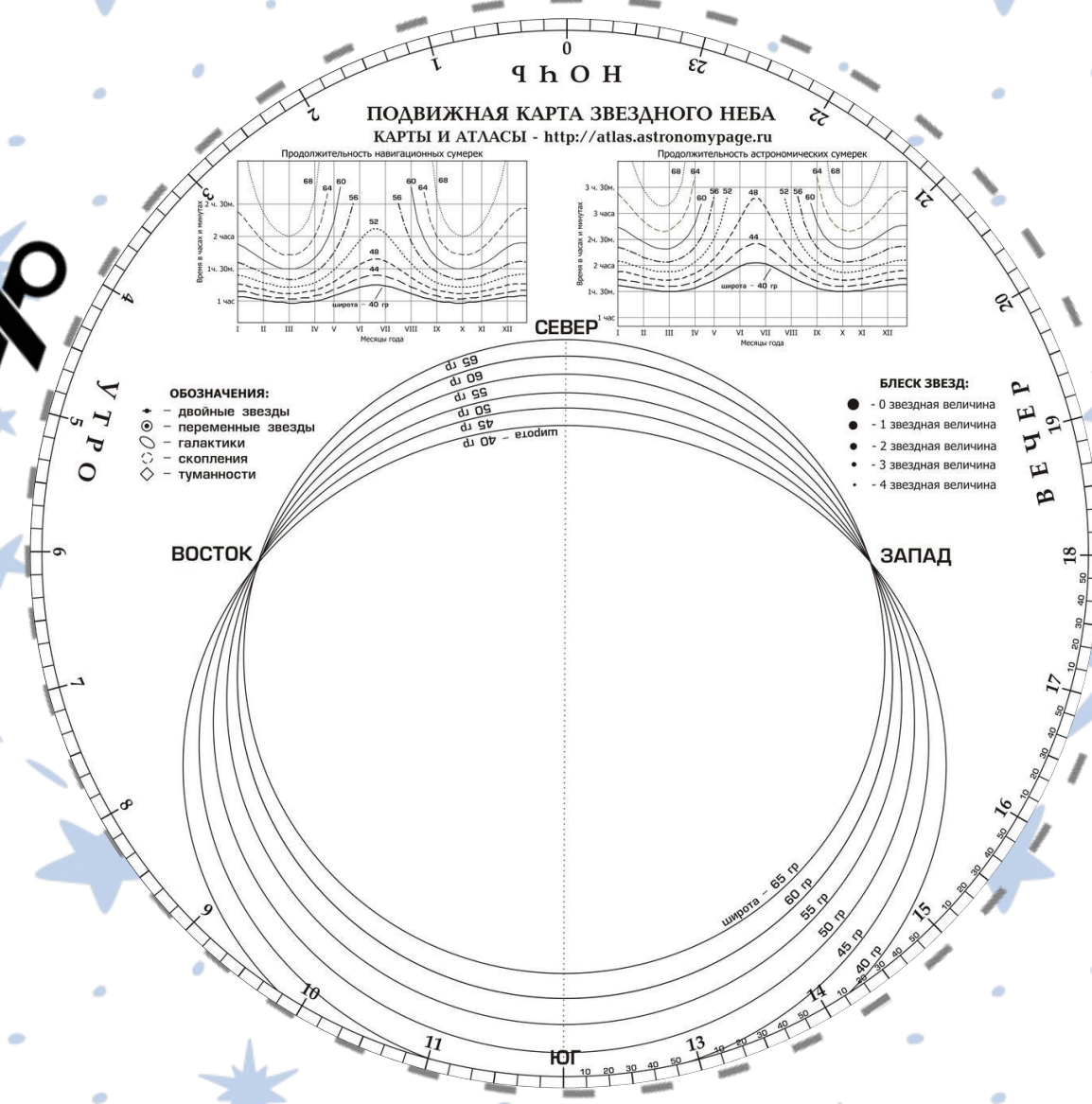
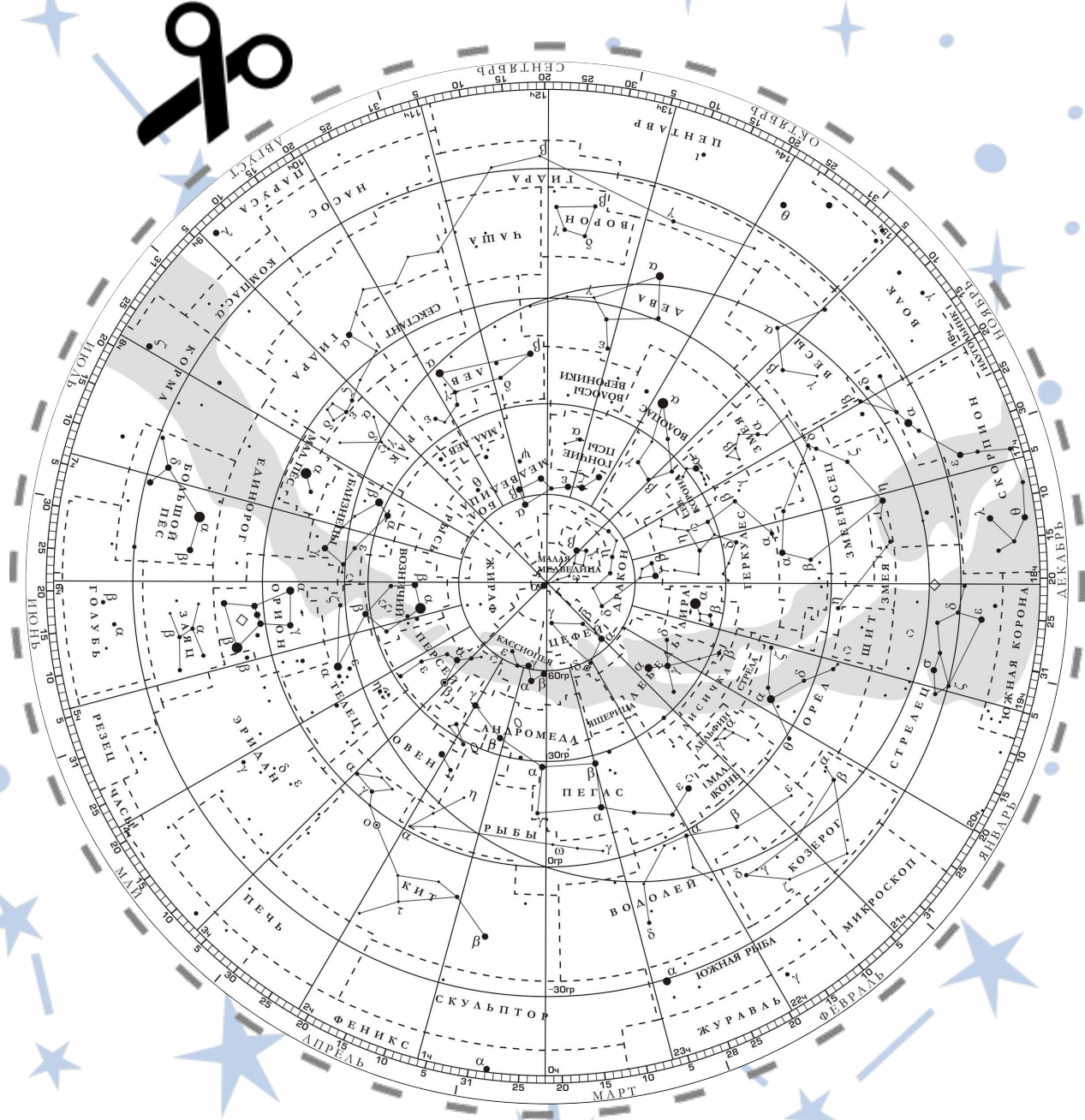
выделяем круг 55 гр



шаг 3

вырезаем внутренний круг
ножницами или канцелярским ножом (со

взрослыми!)



шаг 4

вырезаем по внешним кругам

The background is a light blue gradient filled with various star shapes and constellations. Some stars are simple dots, while others are multi-pointed or have a starburst effect. Faint lines connect some of the stars to form constellation patterns.

шаг 5

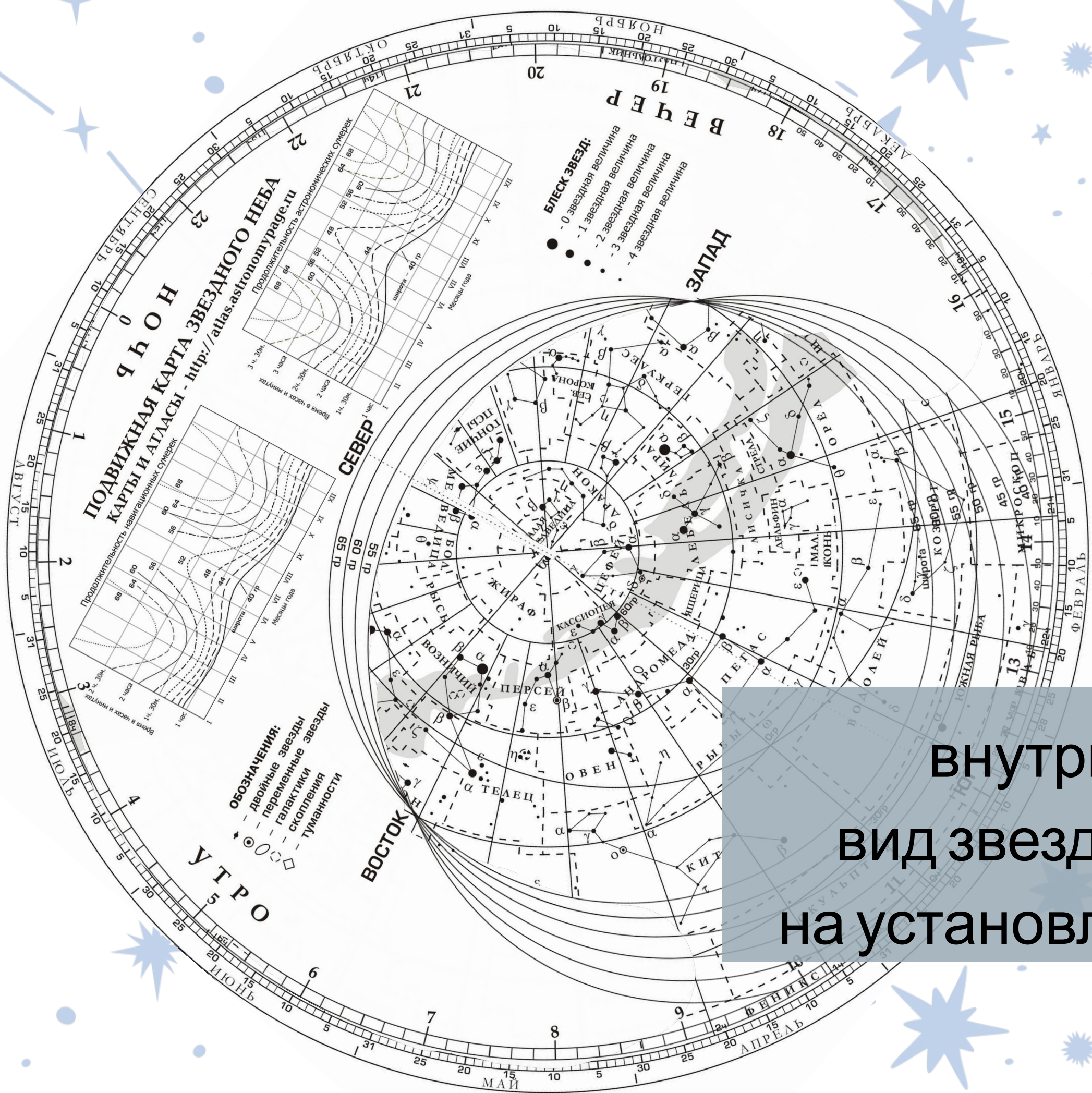
**накладываем
и используем карту**

The background is a light blue gradient filled with various star shapes and constellations. Some stars are simple dots, while others are multi-pointed or have radiating lines. Several constellations are outlined with thin lines, some solid and some dashed. The overall theme is celestial and astronomical.

шаг 5

накладываемаем круги

и используем карту

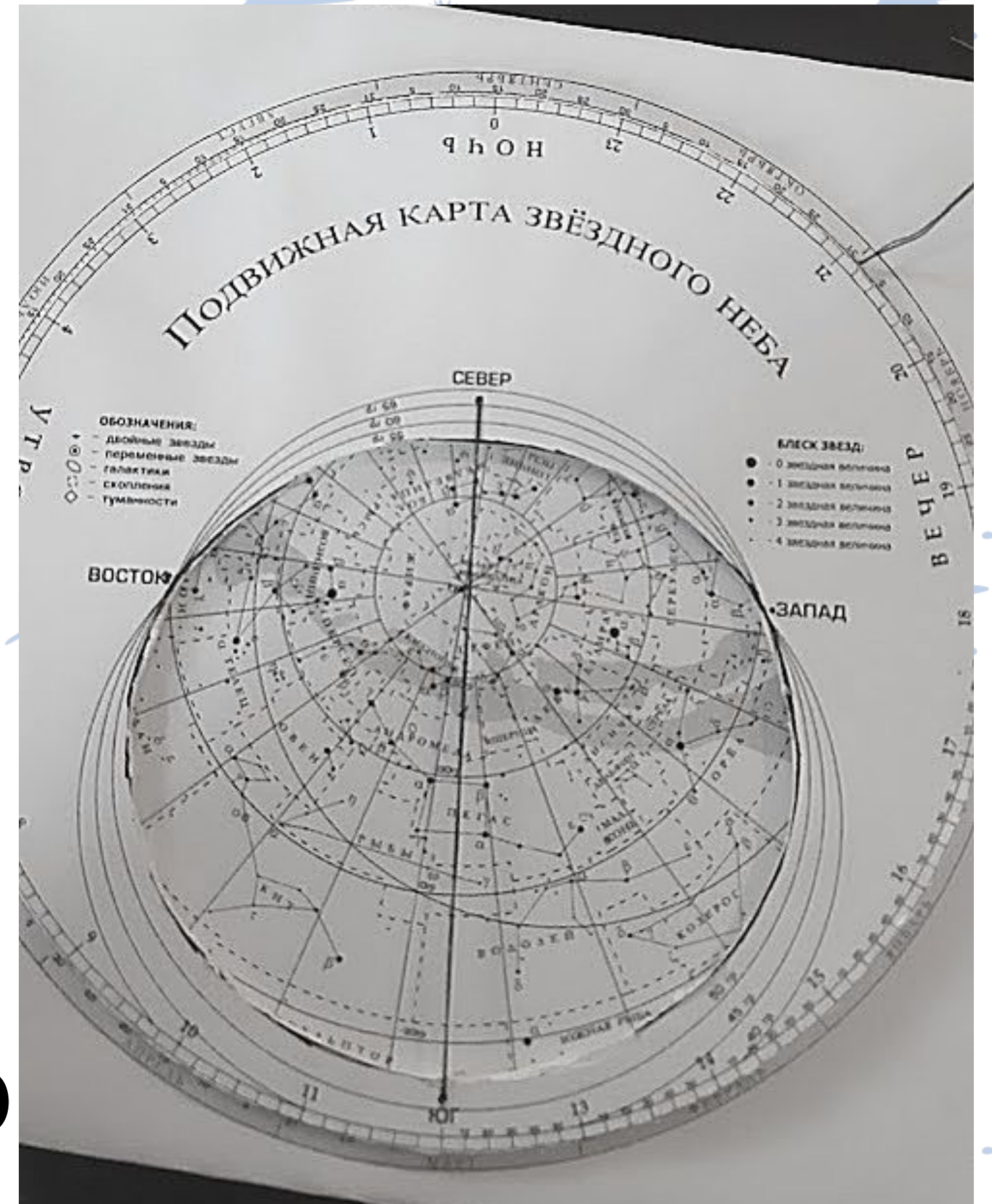


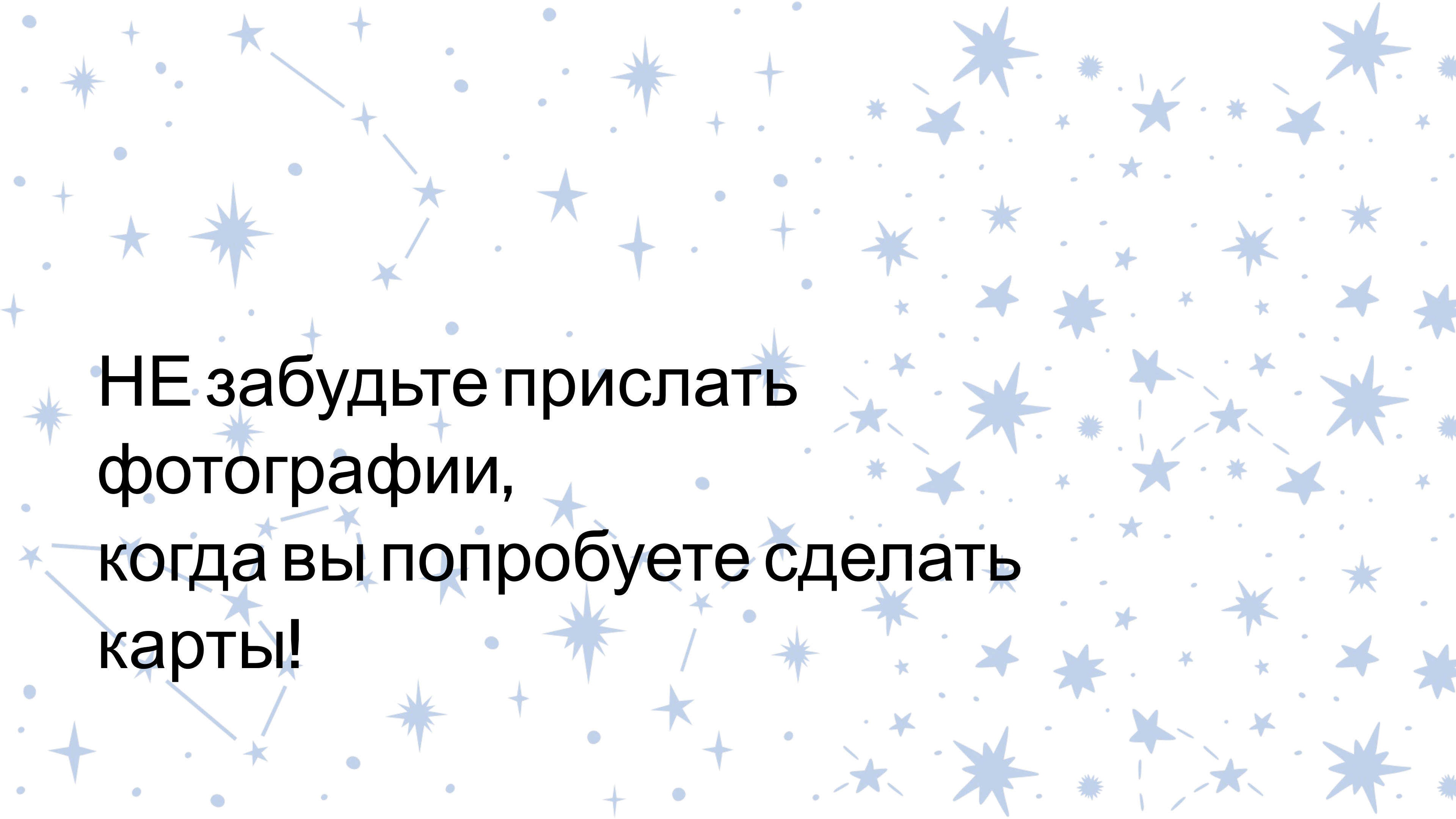
внутри круга
 вид звездного неба
 на установленную дату

шаг 6

по желанию можно

соединить ниткой север



The background is a light blue gradient with a pattern of various star shapes and constellations. There are several constellations outlined with thin lines, and many individual stars of different sizes and shapes scattered throughout. The stars range from small dots to large, multi-pointed starbursts.

**НЕ забудьте прислать
фотографии,
когда вы попробуете сделать
карты!**