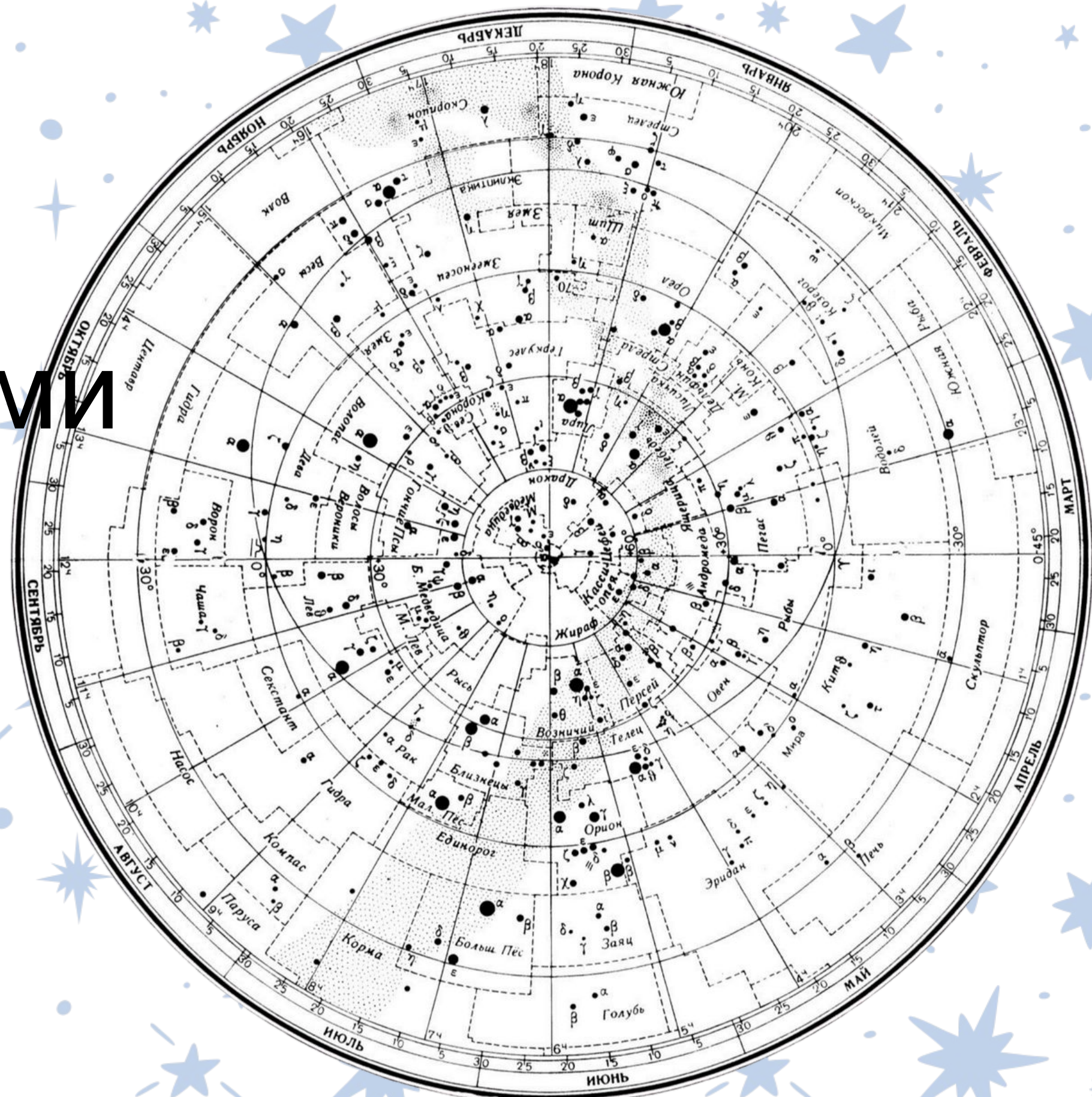


Делаем своими руками
подвижную карту
звездного неба



инструменты:

бумага

клей-карандаш или ПВА

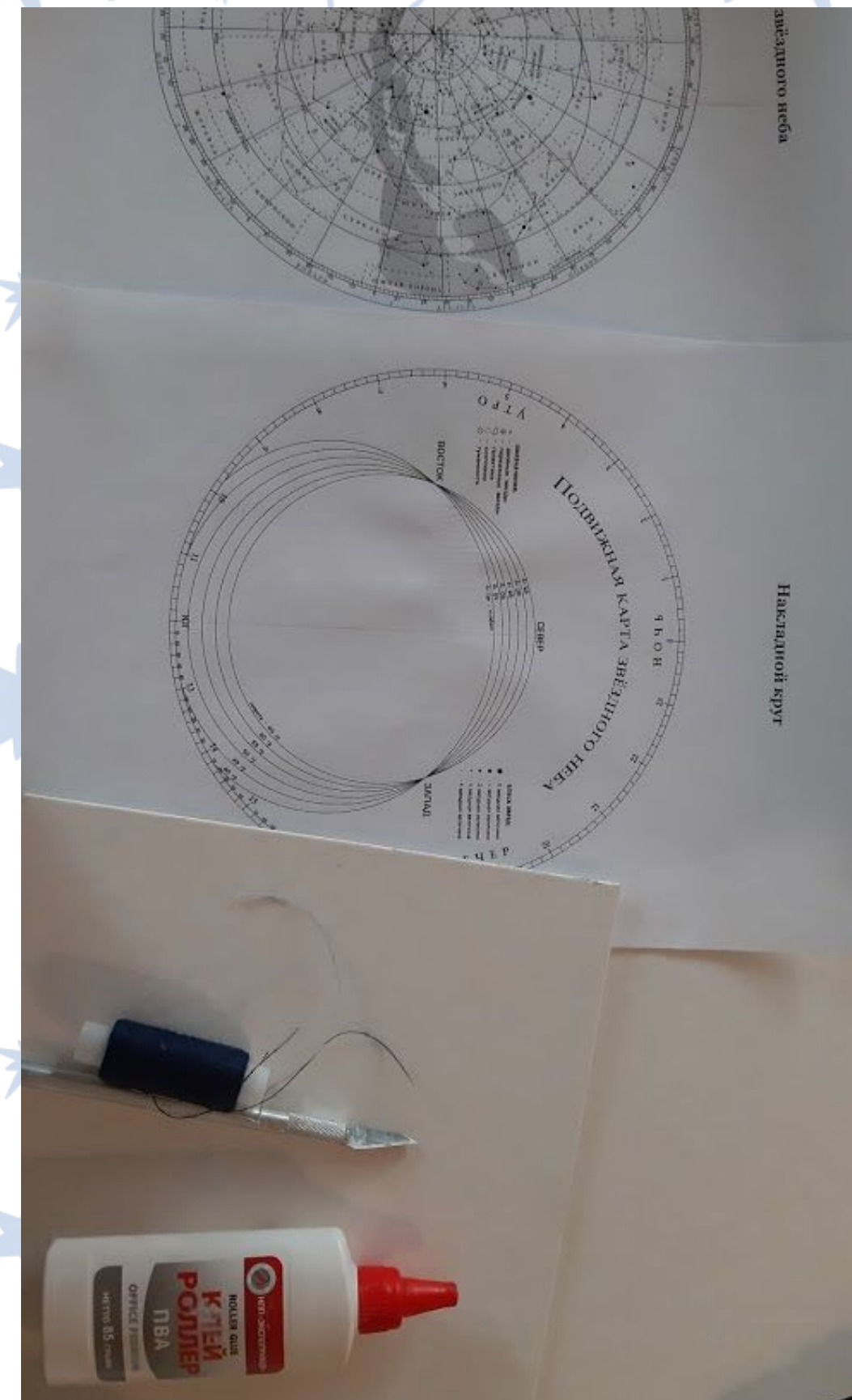
ножницы

канцелярский нож

по желанию: картон,

нитки с иглой

нужна помощь взрослых



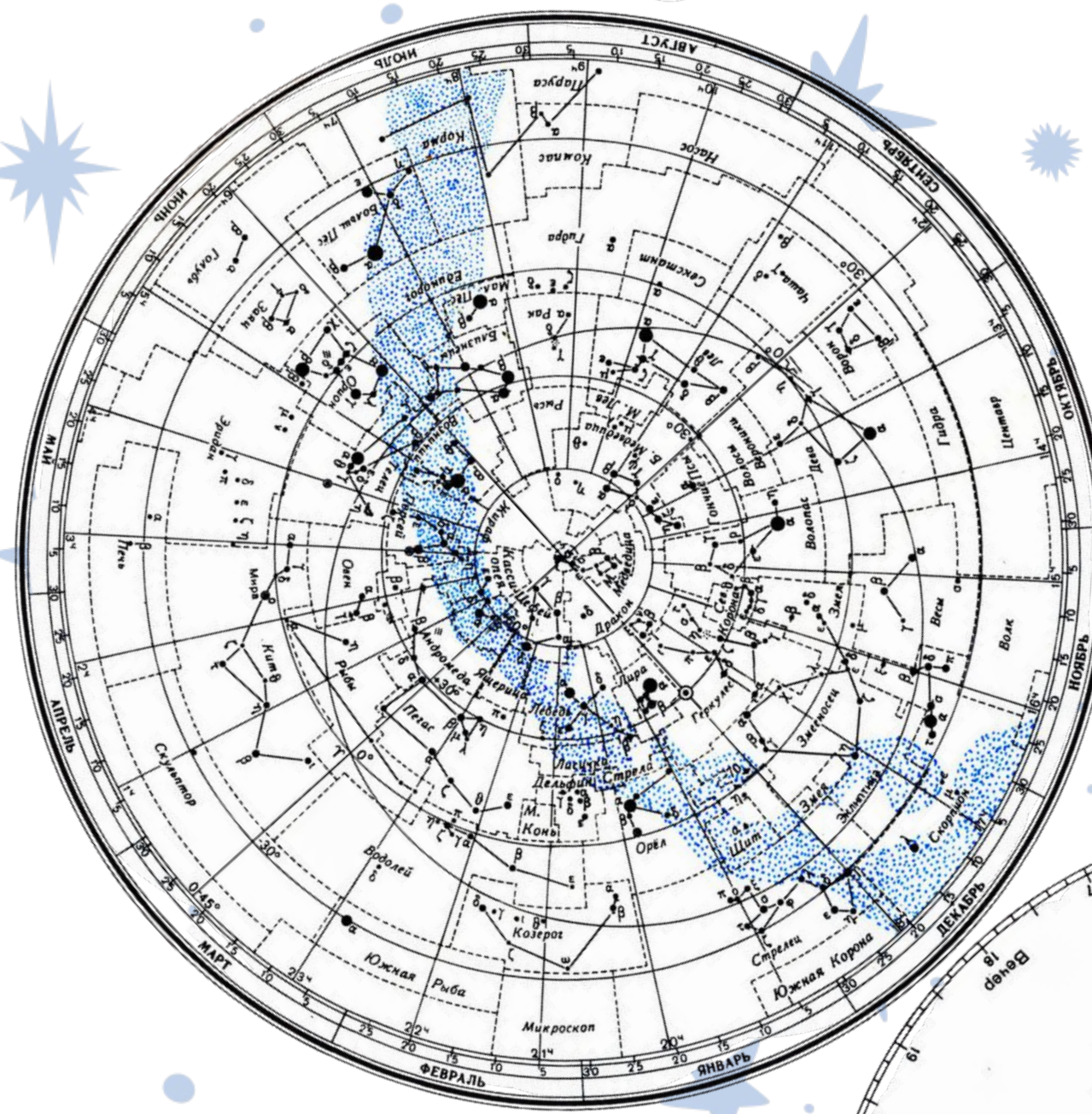
шаг 1

печатаем листы с картой

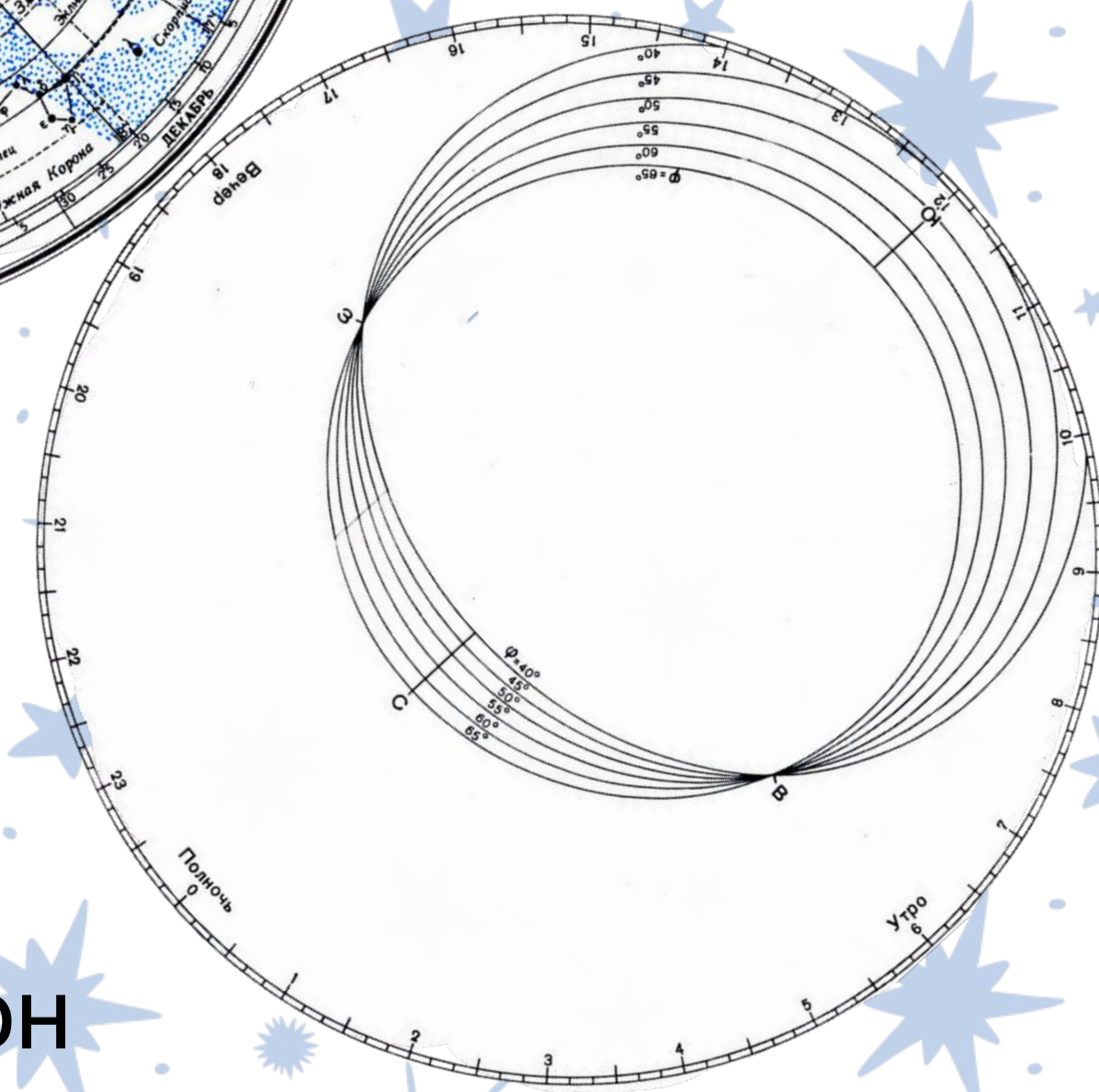
ссылка в приложении

масштаб не меняем,

по желанию можно наклеить на плотный картон



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





шаг 2

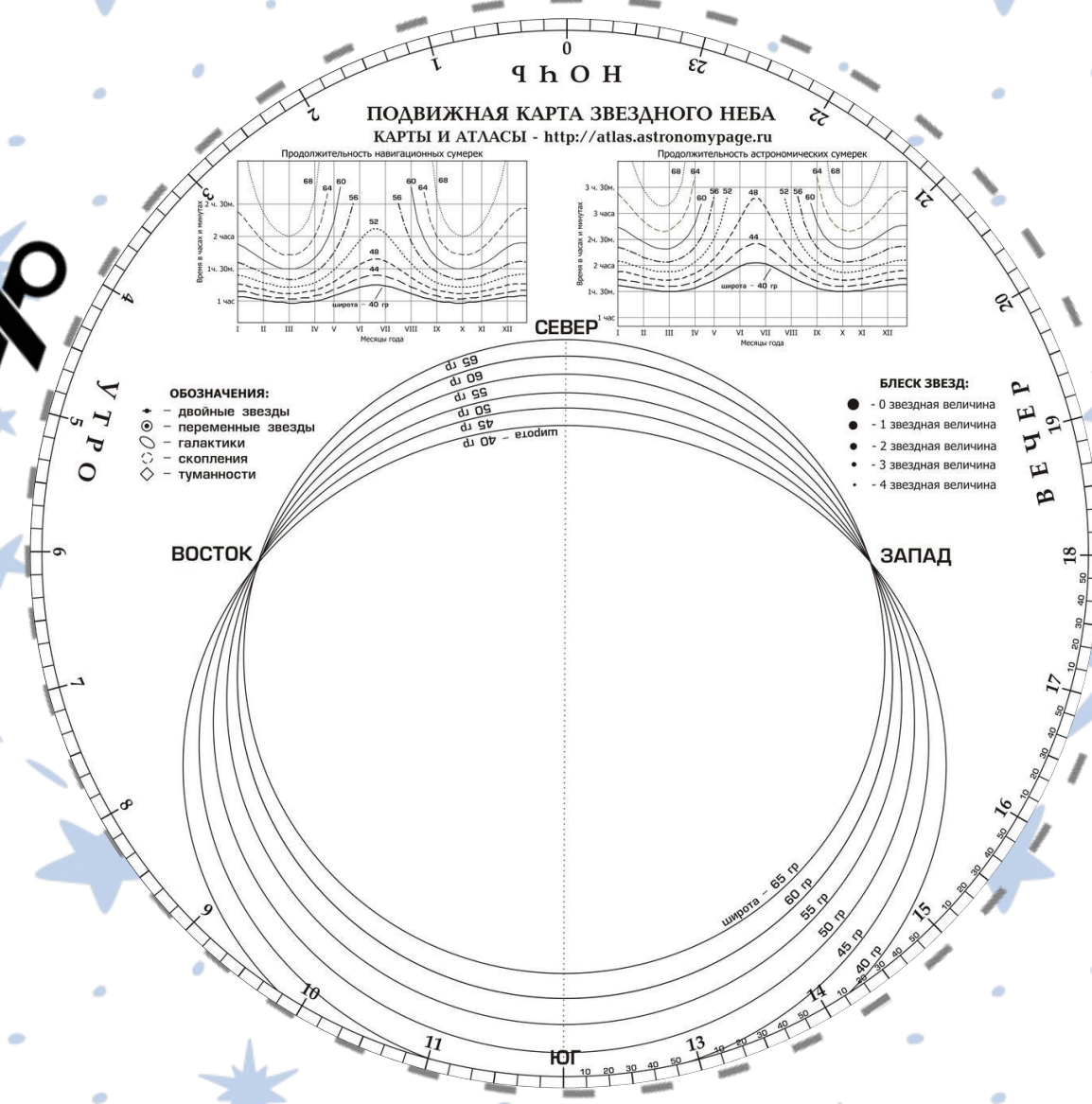
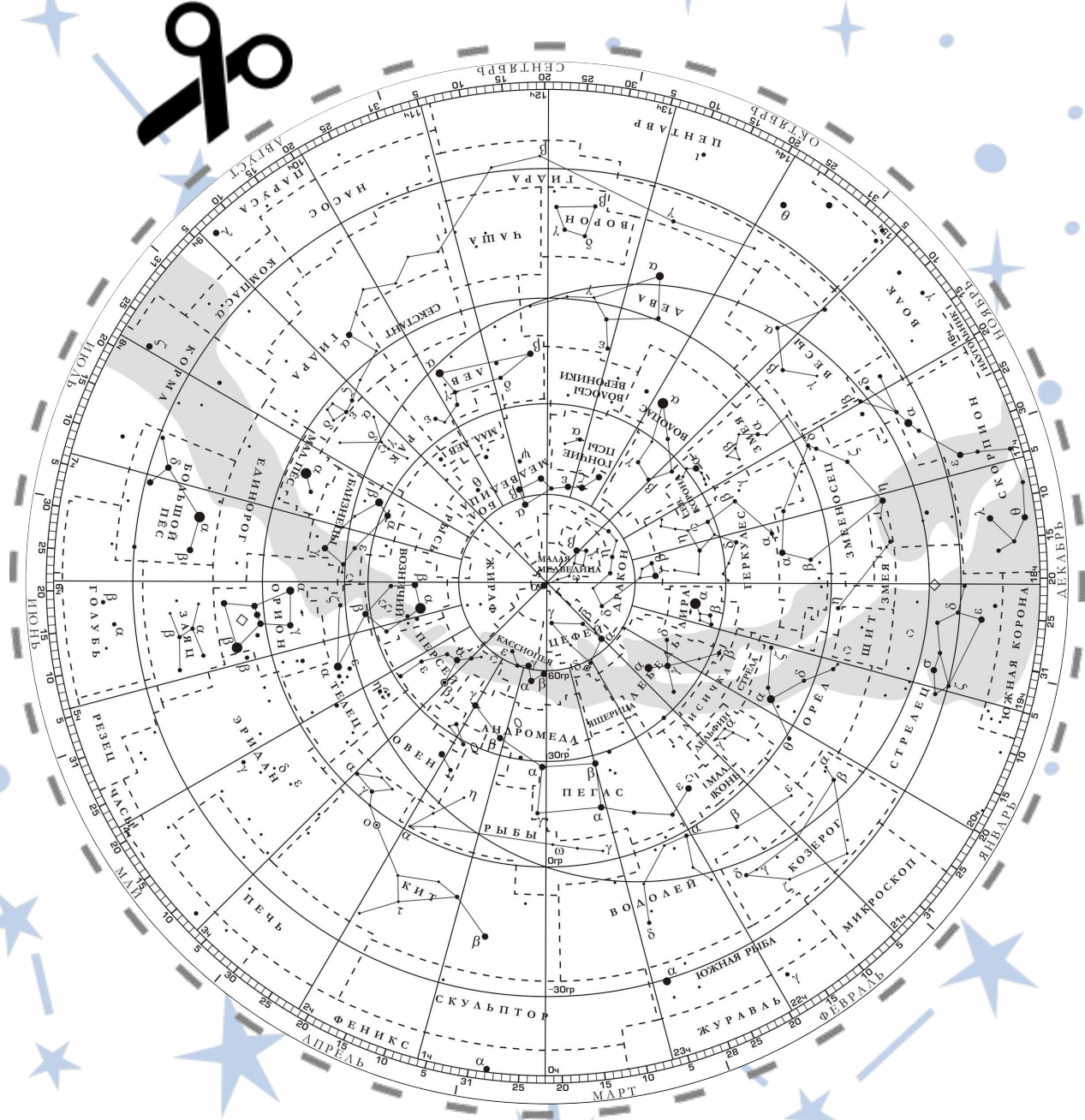
выделяем круг 55 гр



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 radiating lines. Faint lines connect some stars to form constellation patterns.

шаг 5

накладываем круги

и используем карту

The background is a light blue field 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 or astronomical.

шаг 5

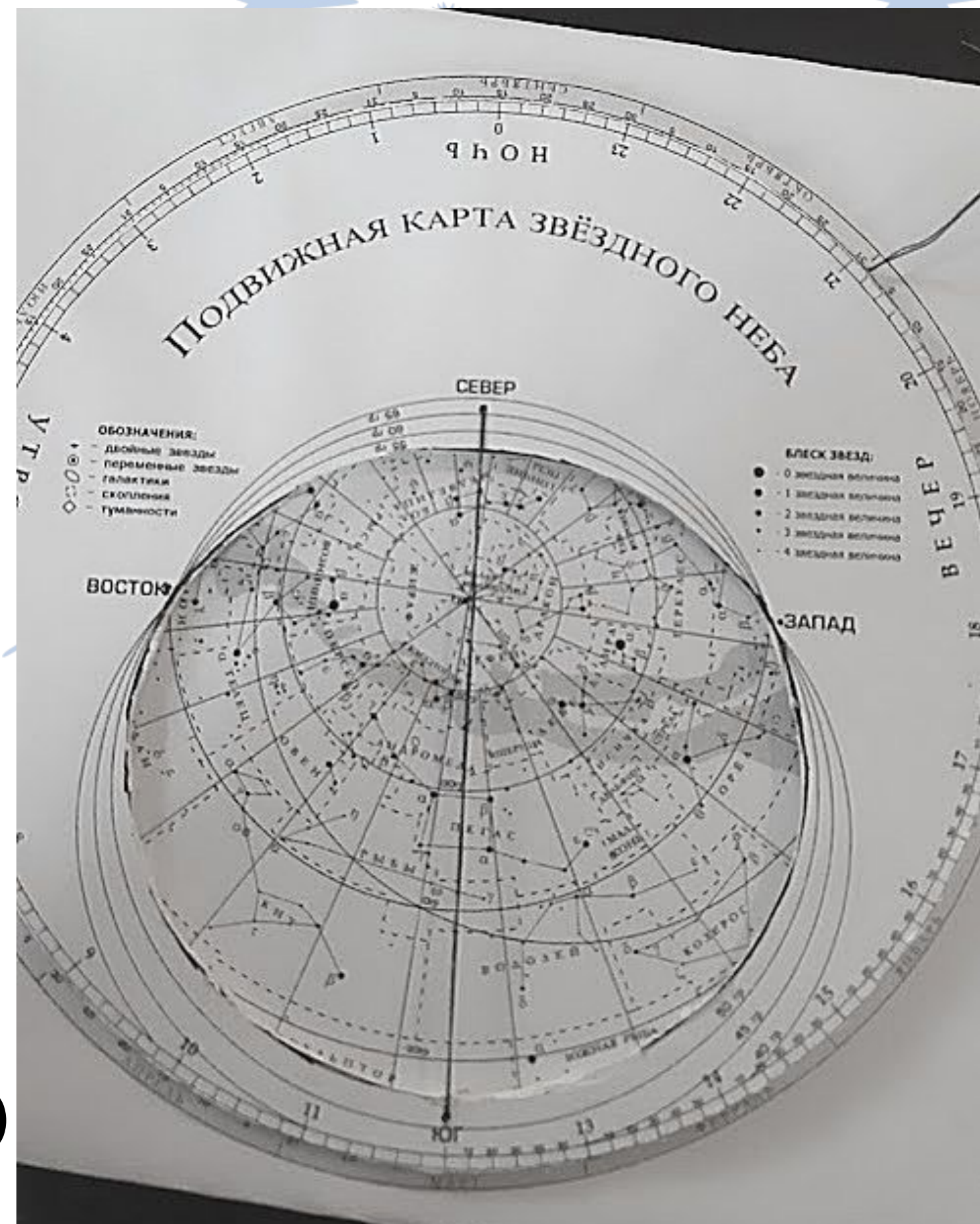
накладываем круги

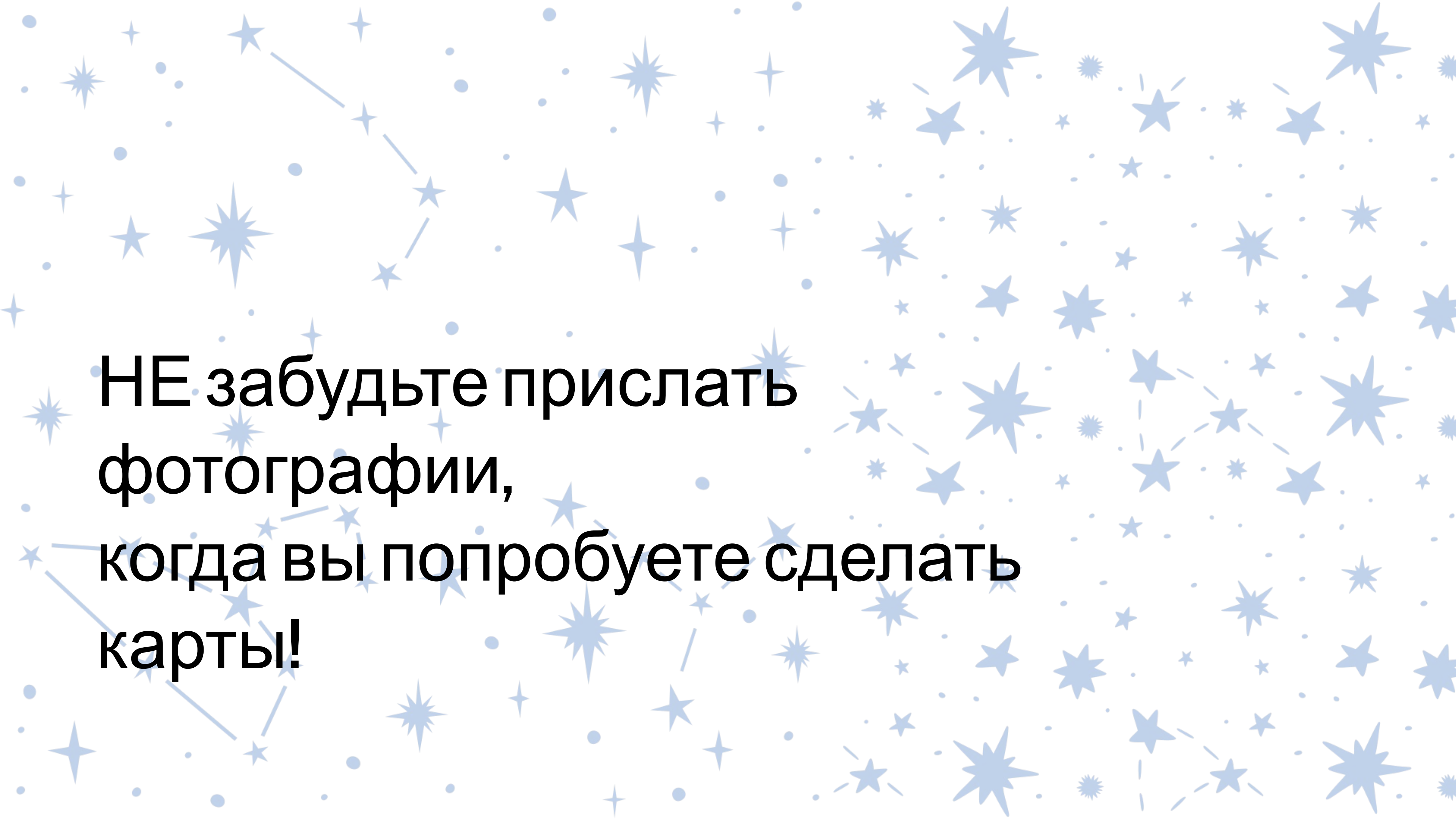
и используем карту

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 starburst shapes.

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