

5. На прочи те таблици равноденнико се представлava въ долно то ребро на таблица та, а полуденнико въ десно то и лѣво.

6. Отгоре по степени те на первыа Полуденикъ можеме да премѣриме колко отстои Едно място отъ Равноденника. Отгоре по равноденника можеме да премѣриме колко е далече Едно място отъ первыа полуденикъ.

7. Отстояниe то Едного мяста отъ Равноденника именувасе Географическа широта того мяста. — Отстояниe то пакъ отъ первыа Полуденикъ именувасе Географическа долгота.

8. Колко помалко степени широта има Едно място (т. е. колко отстои отъ Равноденника къ сѣверъ или къ югъ), толко повече може да е по тепло, и пакъ Елико повече отстои, толико выше може да е по студено.

9. Заради това които самъ място въ жаркиа поясъ суть тепли: и които въ хладни те етуденийши.

Вопроси.

5. На другите карти гдѣ се представлava равноденнико? Гдѣ Полуденнико первый.

6. Гдѣ можешъ да преброишъ колко отстои Едно място отъ равноденника? Гдѣ отъ Полуденника?

7. Кое наричашъ географическа широта Едного мяста? Кое.. географическа долгота?

8. Отъ дека можешъ да заключишъ, дали е Едно място повече тепло или студено отъ Едно друго?

9. Защо мяста та въ жаркиа поясъ суть тепли и пр.