

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

6. Отгоре по степени те на първа Полуденникъ можеме да премѣриме колко отстои едно мѣсто отъ Равноденника. Отгоре по равноденника можеме да премѣриме колко е далече едно мѣсто отъ първа полуденникъ.

7. Отстоаніе то едногo мѣста отъ Равноденника именувасе Географическа широта того мѣста. — Отстоаніе то пакъ отъ първа Полуденникъ именувасе Географическа Долгота.

8. Колко помалко степени широта има едно мѣсто (т. е. колко помалко отстои отъ Равноденника къ сѣверъ или къ полдне), толко повече може да е потепло, и пакъ елико повече отстои, толико выше може да е постъденно.

9. Заради това които са мѣста въ жаркіа полсъ сѣтъ тепли: и които въ хладны те стъденнѣйшіи.

Вопроси.

5. На други те карти гдѣ се представлава равноденнико? Гдѣ Полуденнико първий. 6. Гдѣ можеш да преврешь колко отстои едно мѣсто отъ равноденника? Гдѣ отъ Полуденника? 7. Кое наричашь географическа широта едногo мѣста? Кое.. географическа Долгота? 8. Отъ дека можеш да заключишь, да ли е едно мѣсто повече тепло или стъдено отъ едно друго? 9. Защо мѣста та въ жаркіа полсъ сѣтъ тепли и пр.