

4. Оттѣсти бѣ миллионъ левги отъ солнце то, което е единъ миллионъ и четиристотинъ хиледи пѣти поголѣмо отъ нея.

5. Дни те и нощи те секаде и секога не са еднакви, каквото нито четири те времена годишни не са въ сички те страны на земла та въ едно време, кога е въ сѣверното полшаріе жатва въ полденно то е зима, и наопако. Вѣдно мѣсто колко повече оттѣсти отъ равноденника, толко повече има и нощи те неравни съ дни те. Лѣтѣ биватъ поголѣми дни те и помалки нощи те, защото солнце то освѣщава повече часы онаа страна на земла та. Зимѣ напротивъ, нощи те са поголѣми отъ дни те. Има мѣста близъ до полюсы те, които лѣтѣ требе да иматъ выше отъ три мѣсецы день, а зимѣ выше отъ три мѣсецы ношь.

6. Именуватъ климатъ степенъта на стѣда

Вопроси.

4, Колко оттѣсти земла та отъ солнце то? — Солнце то ли е поголѣмо или земла та? — Колко пѣти е поголѣмо солнце то? 5. Нощи те на секаде равни ли са съ дни те? — Кога биватъ голѣми дни те, и кога нощи те? — Гдѣ са онаа мѣста кои иматъ дни те найголѣми? — Колко са голѣми тѣа дни? Покажи тѣа мѣста на таблица та. — Кога нѣе имаме лѣто, по сичка та земла ли е лѣто? — Тогава гдѣ иматъ зима? и пр. 6. Що се вѣка климатъ? Гдѣ е климатъ найтеплъ? Гдѣ е растворенъ? и пр. Покажи полъзи те на карта та.