

ре по тоа, кога се види че ходи сонце то, прави дни те еднакви въ ноци те.

6. Полденници са сички те кръгове, кои преминватъ презъ полюсѣте и сѣкжтъ правдоглно равноденника. — Сѣтѣ на шара на восточно и западно полшари. — Первыо полденникъ.

7. Тропически кръзи са два, изъ които кажди отстои отъ секоа часть на равноденника  $23\frac{1}{2}$  степени.

8. Полюски те кръгове са два и они, секой изъ нихъ отстои отъ своя полюсъ  $23\frac{1}{2}$  степени. — Единшо се нарича полюски кръгъ арктическій: а другіо полюскій кръгъ антарктическій.

9. Поверхността на земята се дѣли на петъ полсы: — 2 се именватъ хладни, 2 умѣренни, и 1 жаркій.

— Хладни те са вмѣщаватъ въ два та полюски кръгове. — Умѣренни те междѣ секого полюскаго кръга и секого тропическаго. — Жаркіо, междѣ два та тропически, и има посредѣ равноденника. — Въ жаркіа полсъ стаа жега превелика — Въ умѣренны те са и жегата и стѣдо растворенни и средни. — Въ хладны те се стѣдо превеликъ, и поверхностьта на земята се покрыва съ ледове и снѣгове.

### Вопроси.

6. Колко са полденници те? — На що сѣкжтъ шара? — Покажи първа. — 7. Гдѣ са тропически те? — Покажи ги. 8. Колко са полюски те кръгове? — Какъ се именватъ? 9. На колко полсы се дѣли поверхностьта?