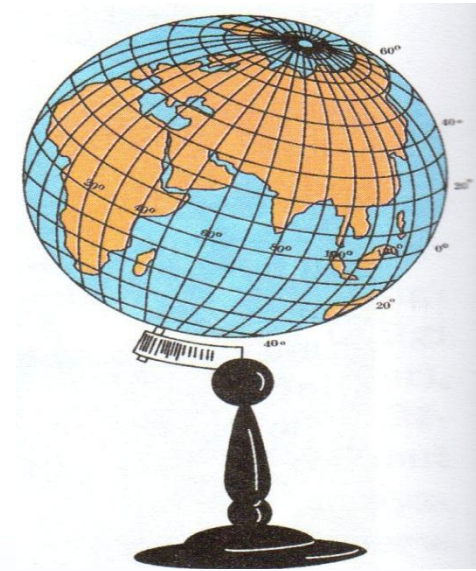


YERİN ŞEKİLİ VE ÖLÇEGLERİ. GLOBUS.

1. Bu surat năme?

Jogaby:

Globus.



2. Globus näme?

Jogaby:

Ýer şarynyň kiçeldilen nusgasyna, şekiline, modeline aýdylýar.

**3. Ilkinji globusy döreden alym
kim?**

Jogaby:

**22 ýaşly türkmen alymy
Al-Biruny.**

4. Iň uly globus nirde saklanylýar?

Jogaby:

XVIII asyrda ýasalan ullakan globus Sankt-Peterburgda saklanylýar, onuň diamtri 3 metr.

5. Ýeriň polýar radiusy ekwatorial radiusyndan näçe km kiçi?

Jogaby:

Ýeriň polýar radiusy ekwatorial radiusyndan 22 km kiçi.

6. Ýeriň merkezinden ekwatora
çenli aralyk näçe km?

Jogaby:

6378 km.

**7. Polýuslara çenli aralyk näçe
km?**

Jogaby:

6356 km.

**8. Ýer üstüniň umumy
meýdany näçe?**

Jogaby:

510 MLN KM INEDÖRDÜL.

9. Okeanlar we deňizleriň tutýan meýdany näçe?

Jogaby:

361 mln km inedördül.

10. Gury ýeriň tutýan meýdany näçe?

Jogaby:

149 mln km inedördül.