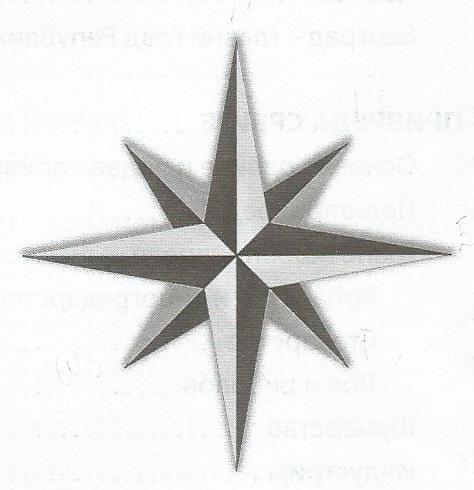
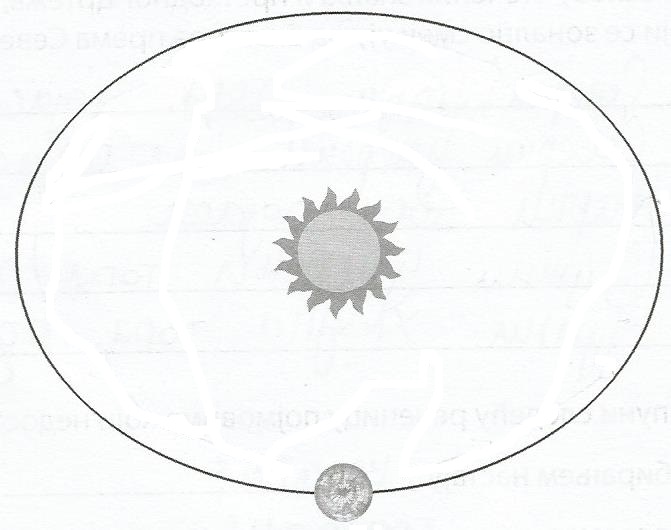
1. На приложеној слици означи главне и споредне стране света користећи међународни систем ознака.



1. Допуни следеће реченице појмовима који недостају:
2. Васиону, бесконачно велики простор који нас окружује и у коме се налази безброј васионских тела, називамо још и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ или \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
3. Сунце припада групи васионских тела која називамо \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
4. Земљин природни сателит је \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
5. Земља није правилна лопта зато што је на Екватору испупчена, а на половима спљоштена. Тело оваквог облика назива се \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
6. Допиши на линије одговарајуће датуме у којима Сунчеви зраци падају под правим углом:
7. на Екватор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
8. на северни повратник \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
9. на јужни повратник \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
10. На слици је шематски приказана Земља гледана са Северног пола и њена путања око Сунца. Стрелицама обележи смер ротације и револуције Земље.



1. Допуни реченицу тако што ћеш уписати одговарајуће датуме на линије. На северној Земљиној полулопти најдужа обданица је \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, а најкраћа је \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.