

Aarde

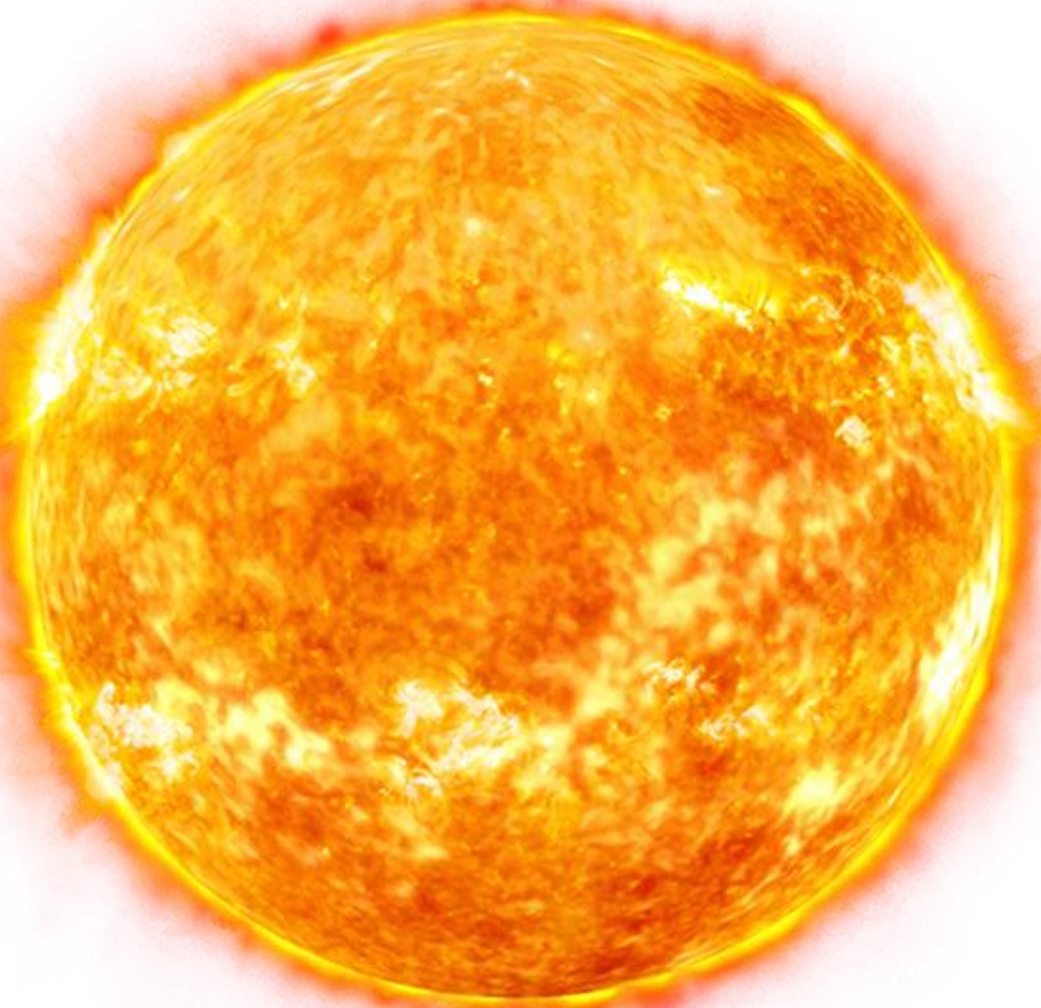


Die Aarde is die enigste planeet waar lewe moontlik is. Die aarde het meer blootgestelde water as grond. Driekwart van die Aarde is bedek met water.

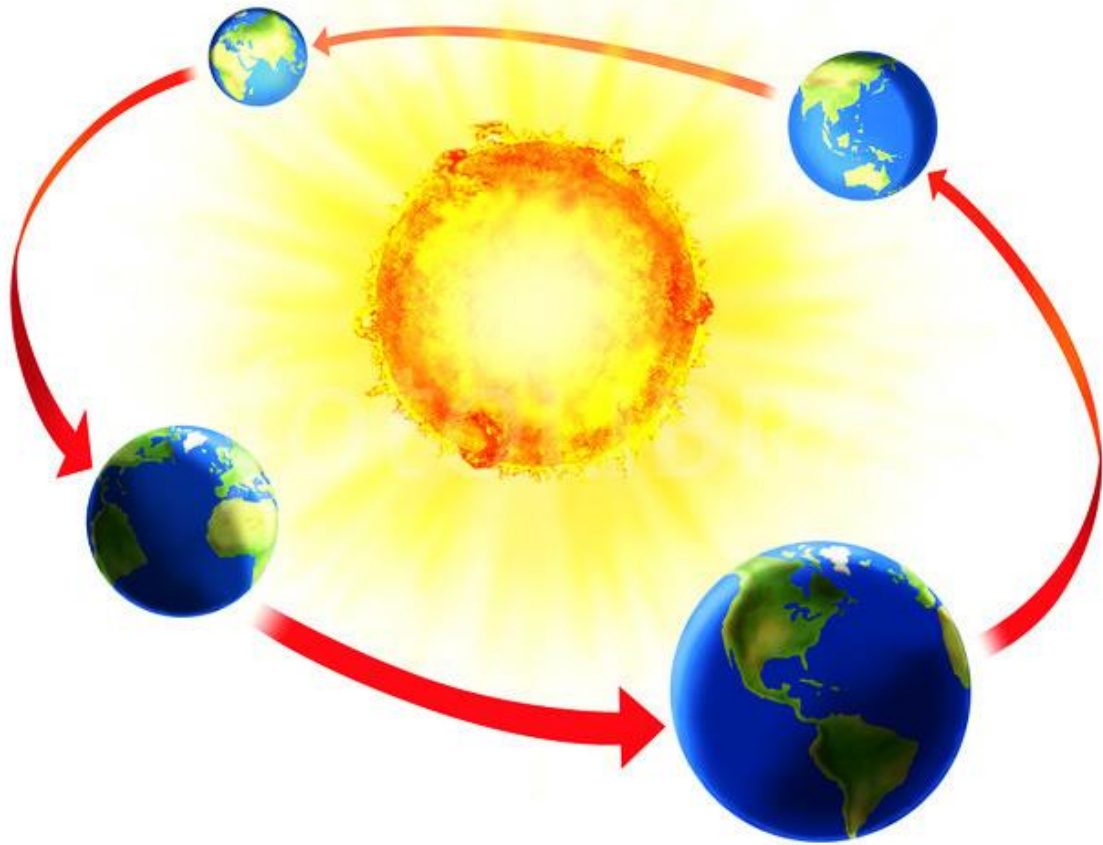
Son

Die Son is n ster. Die son is die middelpunt van die sonnestelsel.

Die son verskaf energie aan die aarde sodat lewe moontlik is.

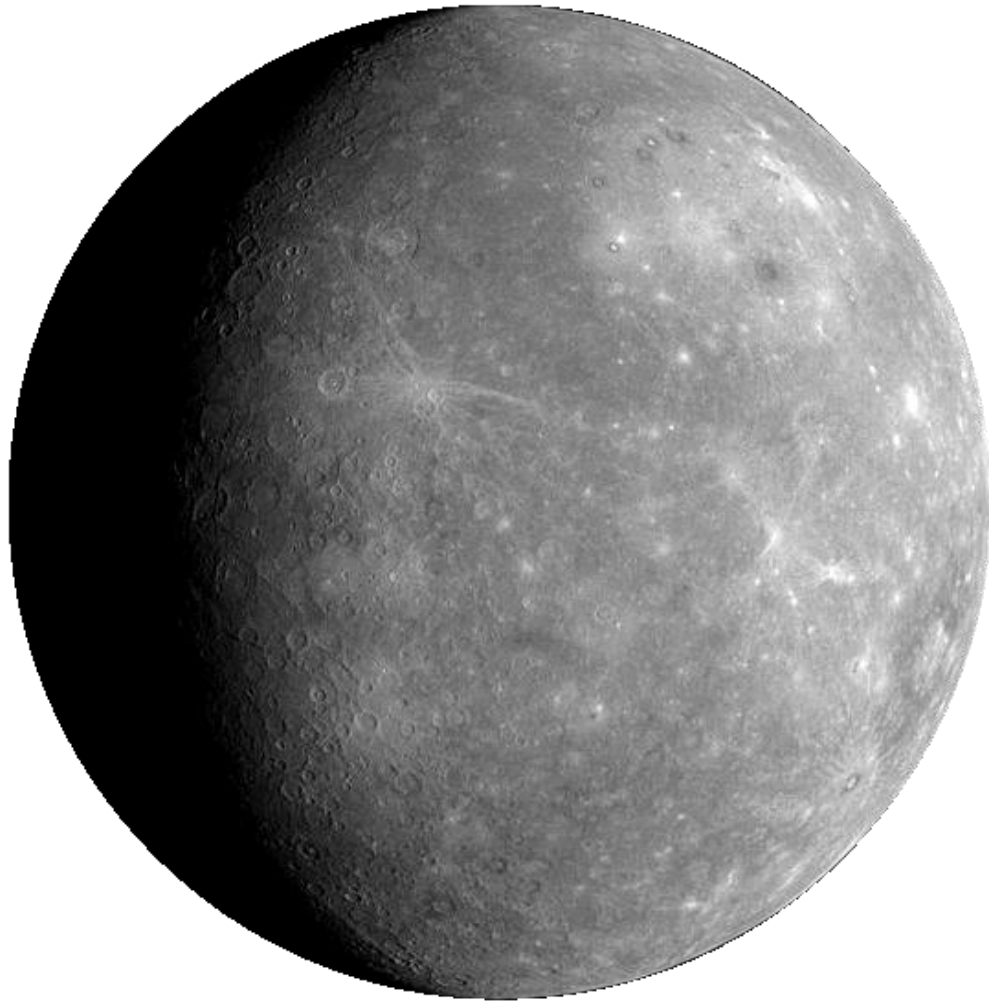


Die aarde in die sonnestelsel



Die aarde is deel van die sonnestelsel. Die aarde wentel om die son. Dit neem die aarde 365 dae om rondom die son te wentel.

Mercurius



Mercurius is die naaste planeet aan die son.

Mercurius is bedek met kraters en is heeltemaal droog.

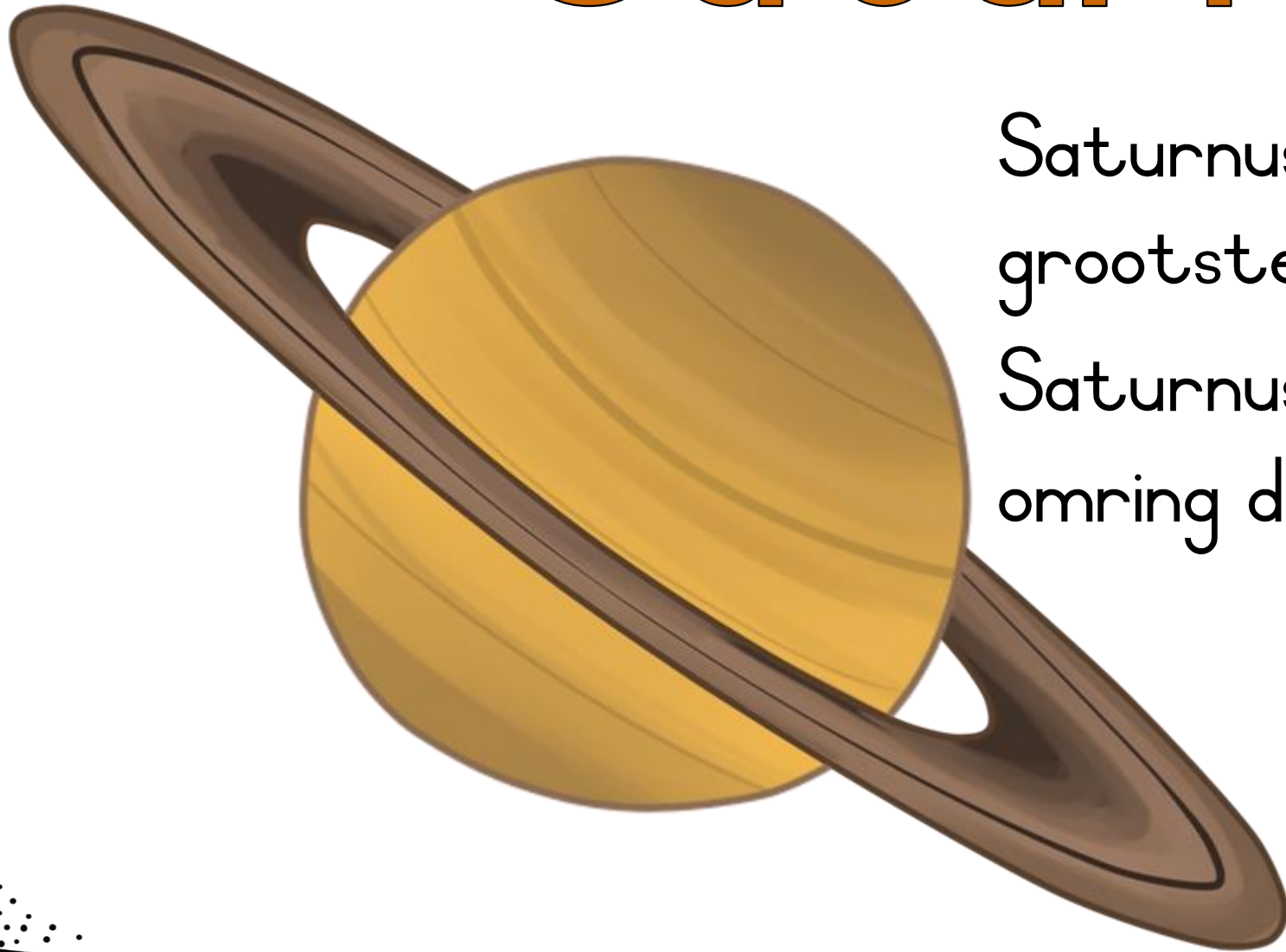
Mars



Die oppervlak van Mars is baie koud en bedek met kraters en vulkane.

Mars het 'n rooierige kleur.

Saturnus



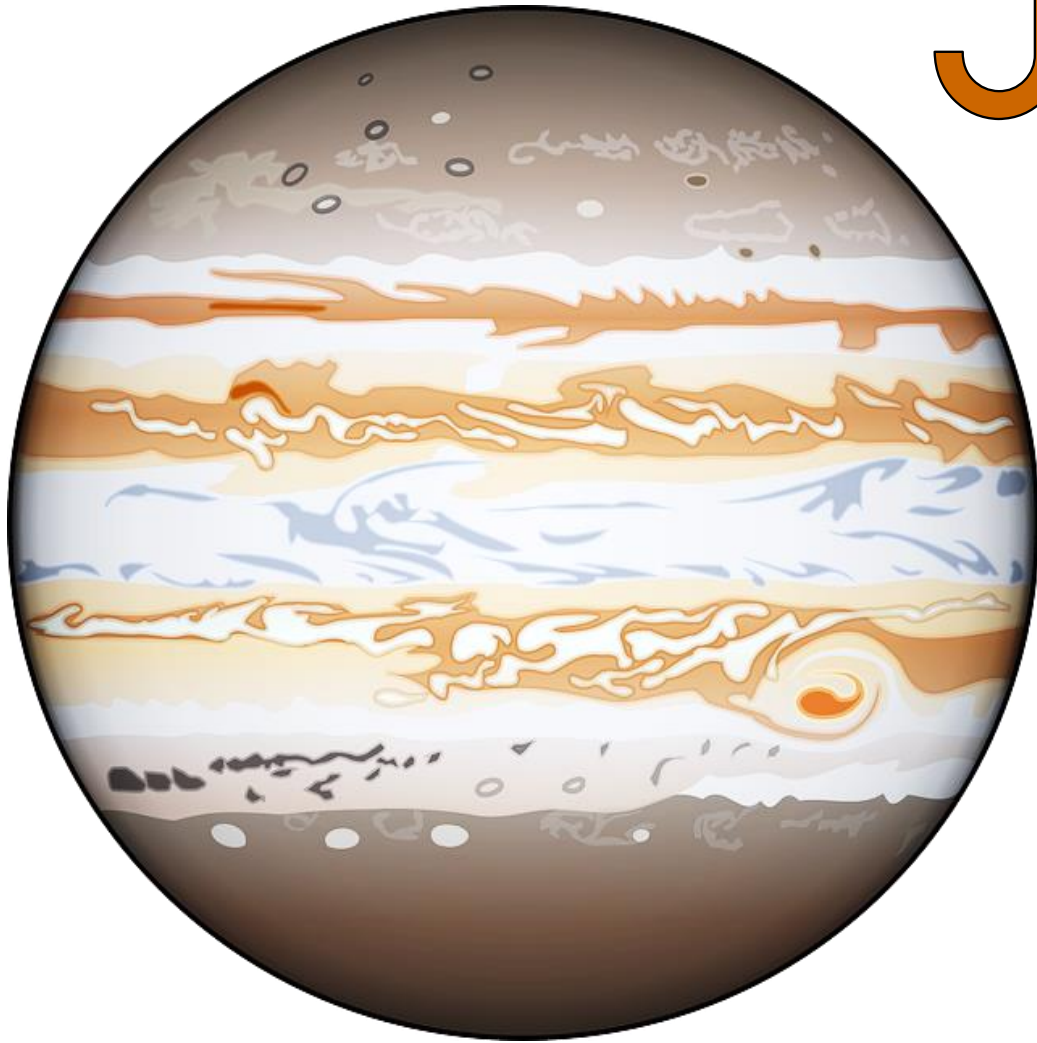
Saturnus is die 2de
grootste planeet.
Saturnus word
omring deur ringe.



Venus

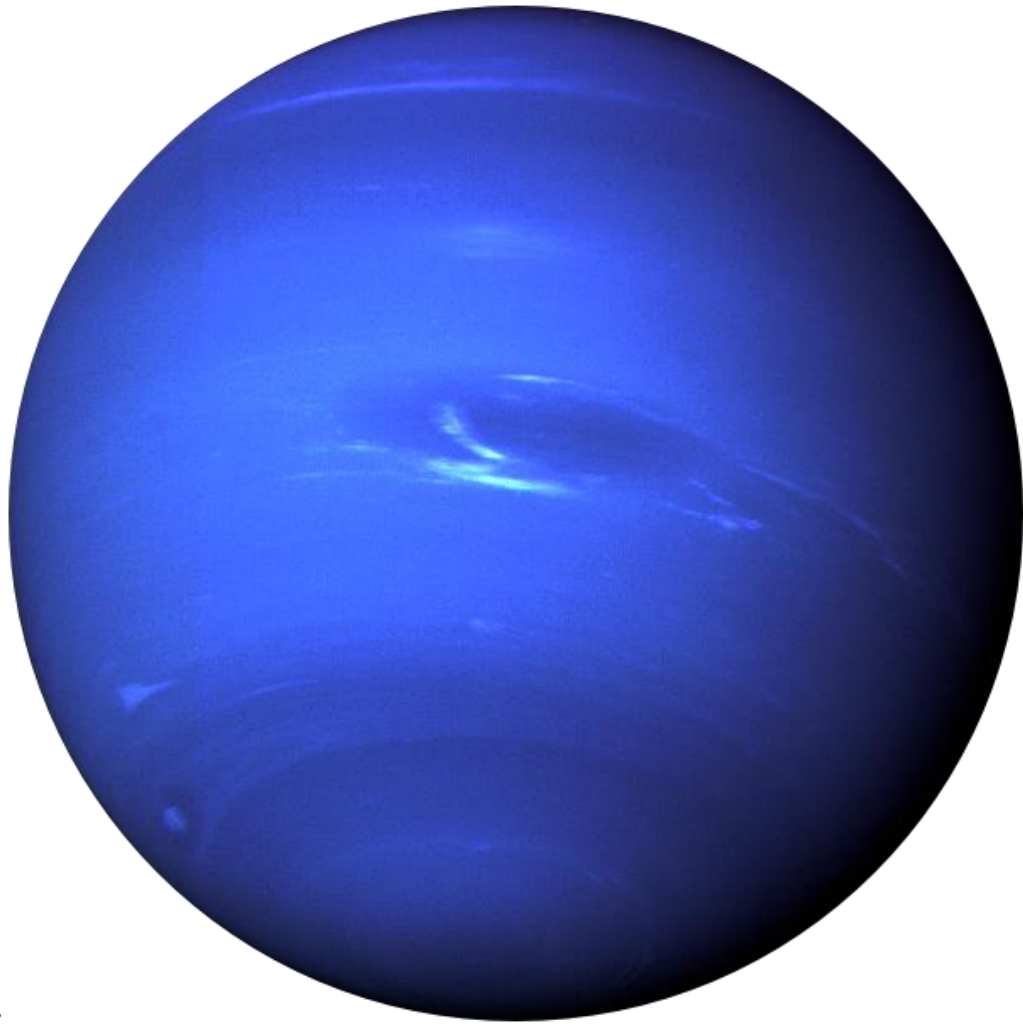
Venus is die helderste planeet in die ruimte en kan soms met die blote oog gesien word as jy weet waar om te kyk.

Jupiter



Jupiter is die
grootste planeet in
die ruimte.

Neptunus



Neptunus is een van die vier "gasreuse", dit bestaan slegs uit gas.

Uranus



Uranus het 'n totaal van 27 mane. Hy het 'n blou-groen kleur.

Maan

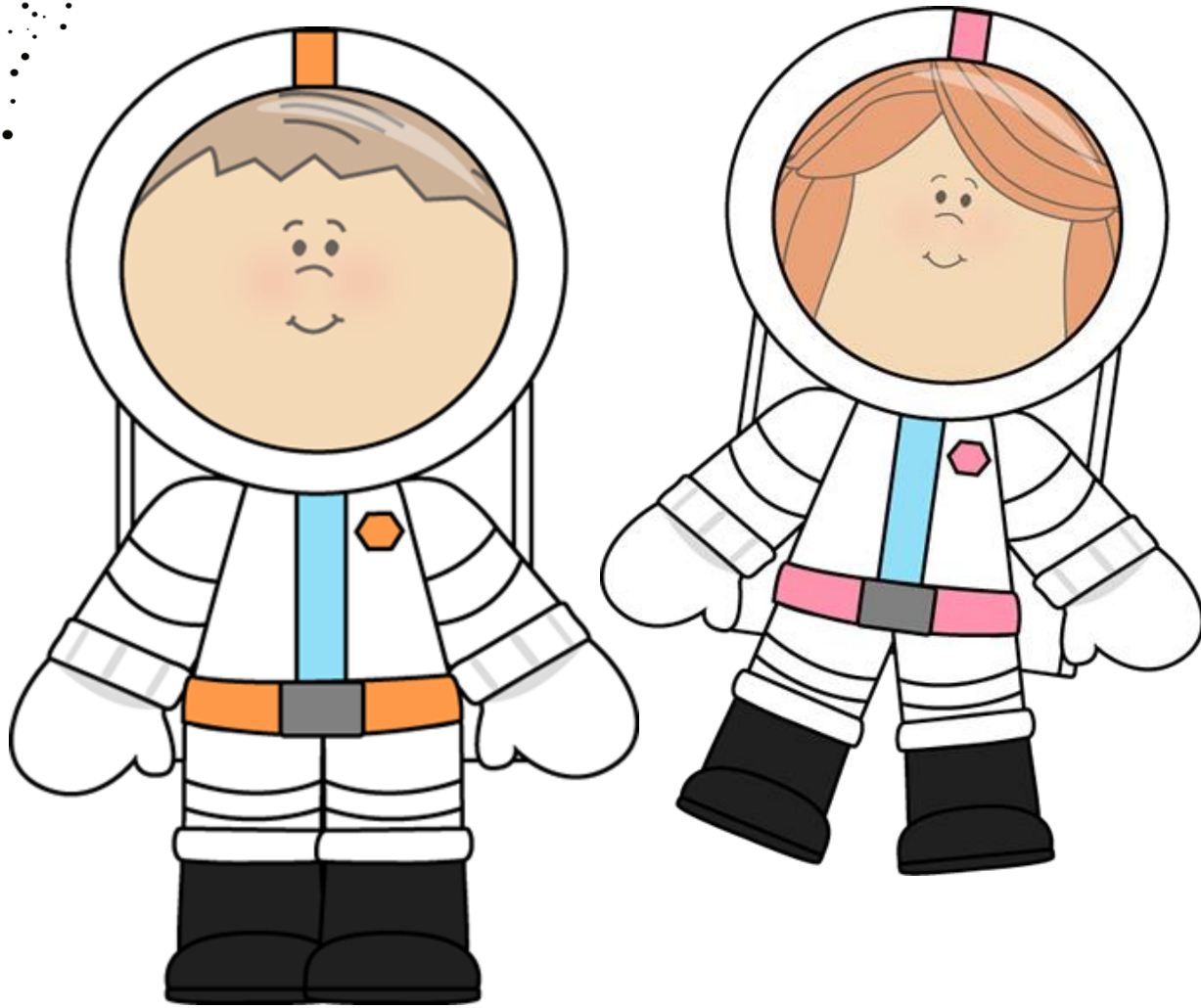


The maan wentel om die aarde. Die eerste man wat op die maan was is Neil Armstrong.

Meteore



Meteore is groot stukke rots. Hulle beweeg totdat hulle die atmosfeer tref en uitbrand.

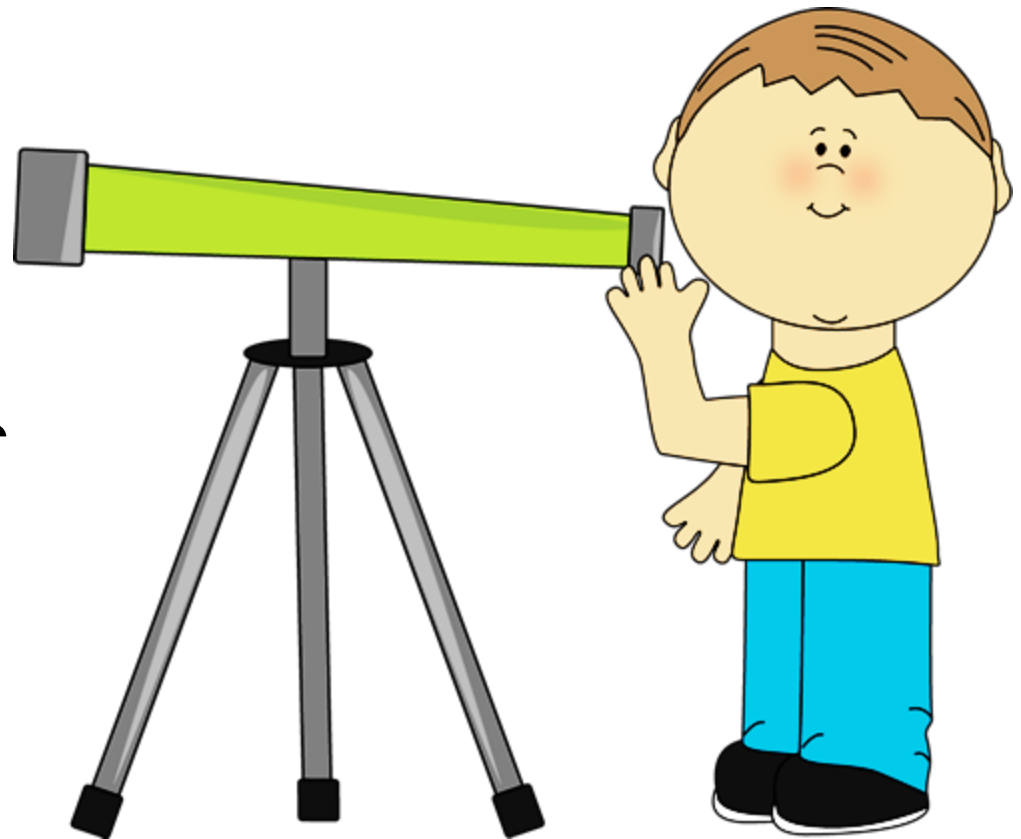


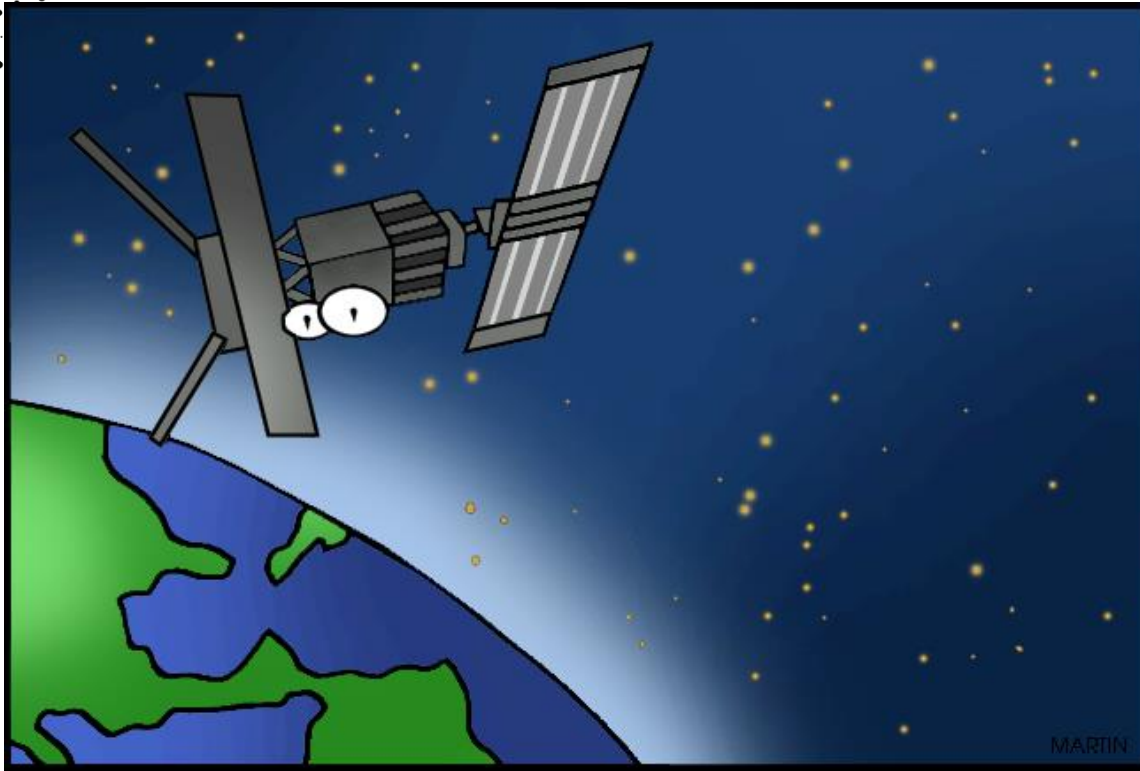
'n Ruimtevaarder
is 'n person wat na
die ruimte reis.

Ruimtevaarder

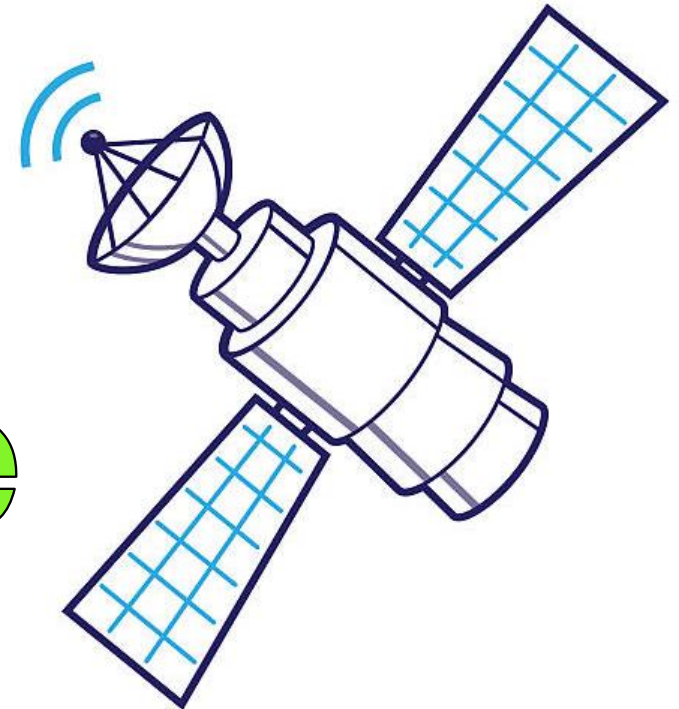
Teleskoop

'n Teleskoop is 'n instrument waarmee mense na voorwerpe kyk wat vêr is. Teleskope word gebruik om planete, sterre en ander voorwerpe in die buitenste ruimte te bestudeer.



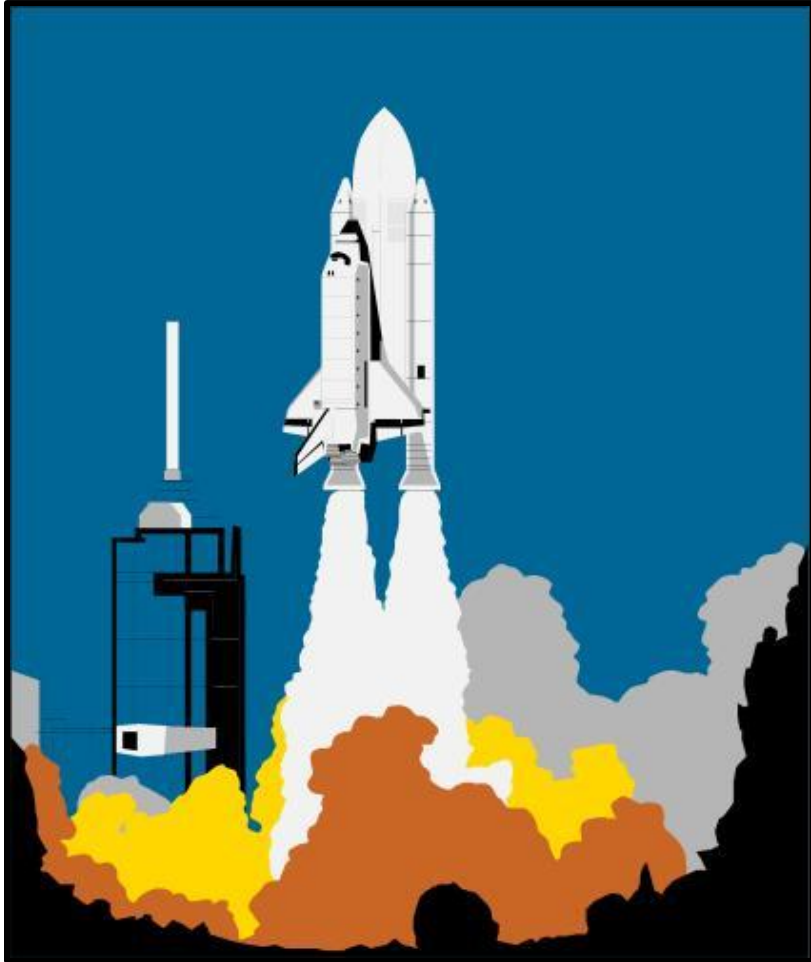
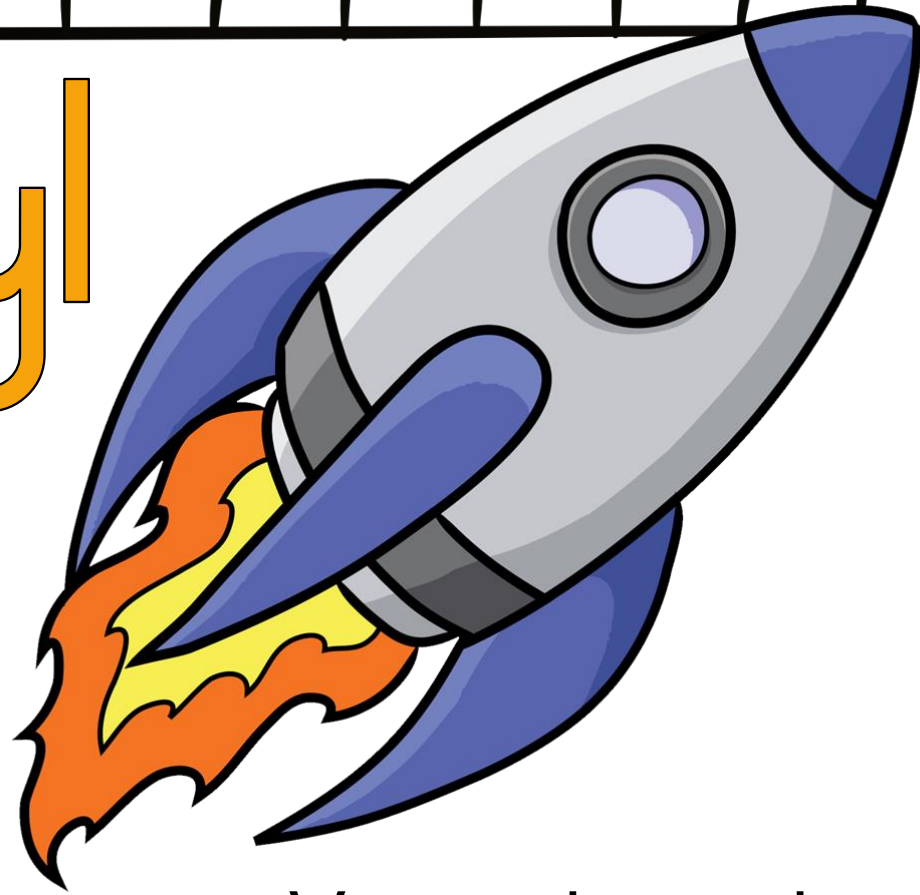


'n Satelliet is 'n
voorwerp wat om
'n ander voorwerp
wentel.



Satelliet

Vuurpyl



'n Vuurpyl word gebruik om satelliete en ruimtetuie in die lug in te loods.

Sterre



Sterre is reuse balle gas.
Baie warm sterre lyk wit
of blou. Koeler sterre lyk
rooi of oran je.

