



Знакомство с глобусом



Вот такой наша планета Земля выглядит из космоса.

- Это модель нашей Земли, только уменьшенная во много раз.

- Кто знает, как называется эта модель? (глобус)

Посмотрите на глобус.

То, что обозначено голубым цветом, - это океаны и моря. В них очень много воды, но она солёная и не годится для питья.

Ребята, а есть ещё реки и озёра.

Многие озёра настолько чистые, в них бьют подземные родники, что из них можно пить воду.

Например: в республике Хакасия есть такое заповедное озеро Иткуль.

А также есть озеро Байкал, которое находится на границе с республикой Бурятия (Иркутский федеральный Округ.)



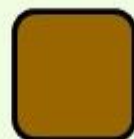
Глобус — макет планеты Земля.



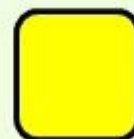
— океаны, моря, реки



— леса, джунгли, луга, поля



— горы



— пустыни



— вечные льды

-Ребята, как вы думаете, зачем нужна вода?

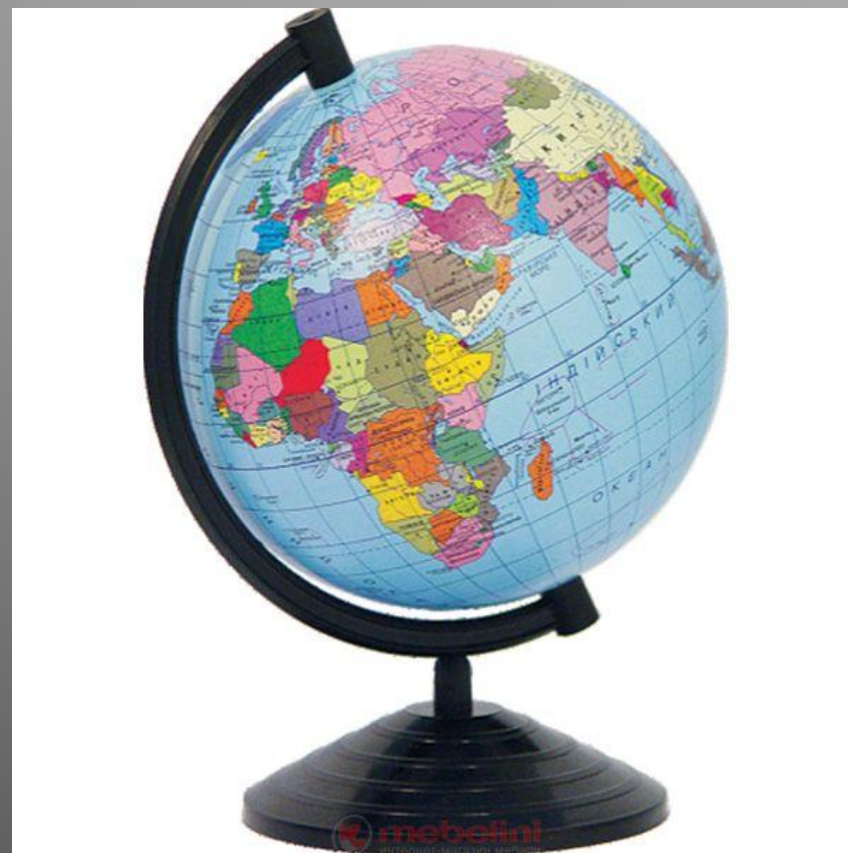
(Чтобы жить, купаться, умываться, пить, готовить еду, стирать и т.д.)



Виды глобусов:

1. Политический глобус

- Глобус показывает политическое устройство планеты. На нем указаны границы стран, столицы, города, важные морские и сухопутные пути, а также многое другое. Главное удобство такой модели - это точные картографические данные: меридианы, параллели, полярные круги, тропики. Для удобства просмотра страны выкрашены в разные цветовые оттенки.



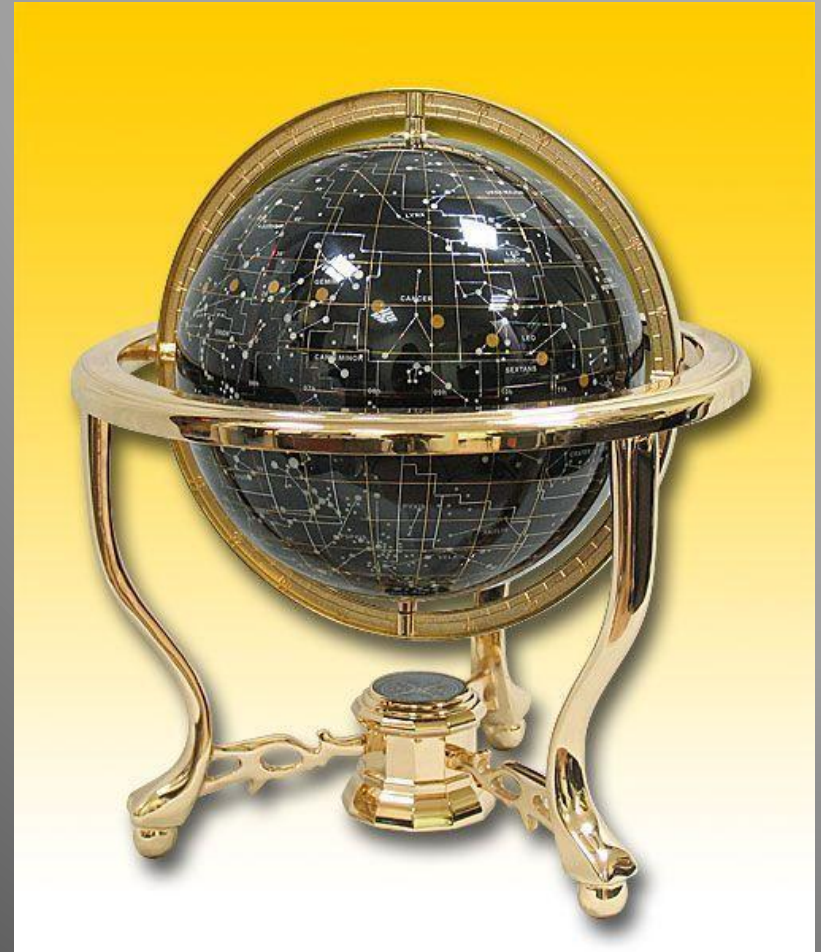
2. Географический глобус

- Такой вид является самым популярным. Пользователь, просматривая такой глобус, сможет увидеть расположение материков, рек, озер, гор, океанов и других объектов физического плана. В ряде случаев на поверхность наносятся названия крупных городов и столиц. Географическая модель является самой точной миниатюрной моделью планеты Земля.



3. Небесный глобус

- Другое название данного вида - звездный. Используется астрономами для изучения звездного неба - расположения созвездий, крупных планет и других объектов космического пространства. Расположение каждого объекта происходит в том месте глобуса, где этот объект можно увидеть с Земли.



4. Рельефный глобус

- Благодаря такой конструкции, пользователь сможет изучить рельеф поверхности планеты (горы и другие физические объекты).





**В Германии создан первый интерактивный глобус,»»
пользоваться которым можно с помощью
мультитача, то есть легким прикосновением пальцев.**