

Мир глазами географа.

окружающий мир 4 класс



Цели:

- Ознакомить с наукой, изучающей Землю, - географией;
- Сформировать представление о глобусе и географической карте;
- Закрепить умение работать с картой и глобусом;
- Развивать умение наблюдать, сравнивать, анализировать, делать выводы.

Проверка домашнего задания



Тест «Звёздное небо»

1. Галактика, в которой мы живём, называется ...
 - а) Туманность Андромеды
 - б) Большое Магелланово облако
 - в) Млечный путь
2. Звезда – это ...
 - а) раскалённый газовый шар
 - б) холодный шар, состоящий из твёрдых веществ
3. Созвездия – это ...
 - а) группы звёзд, изменяющие свои очертания
 - б) группы звёзд, не изменяющие свои очертания

4. Звезда Сириус находится в созвездии ...

а) Скорпион б) Большая Медведица

в) Большой Пёс г) Телец

5. Полярная звезда всегда находится на ...

а) юге б) севере в) западе г) востоке

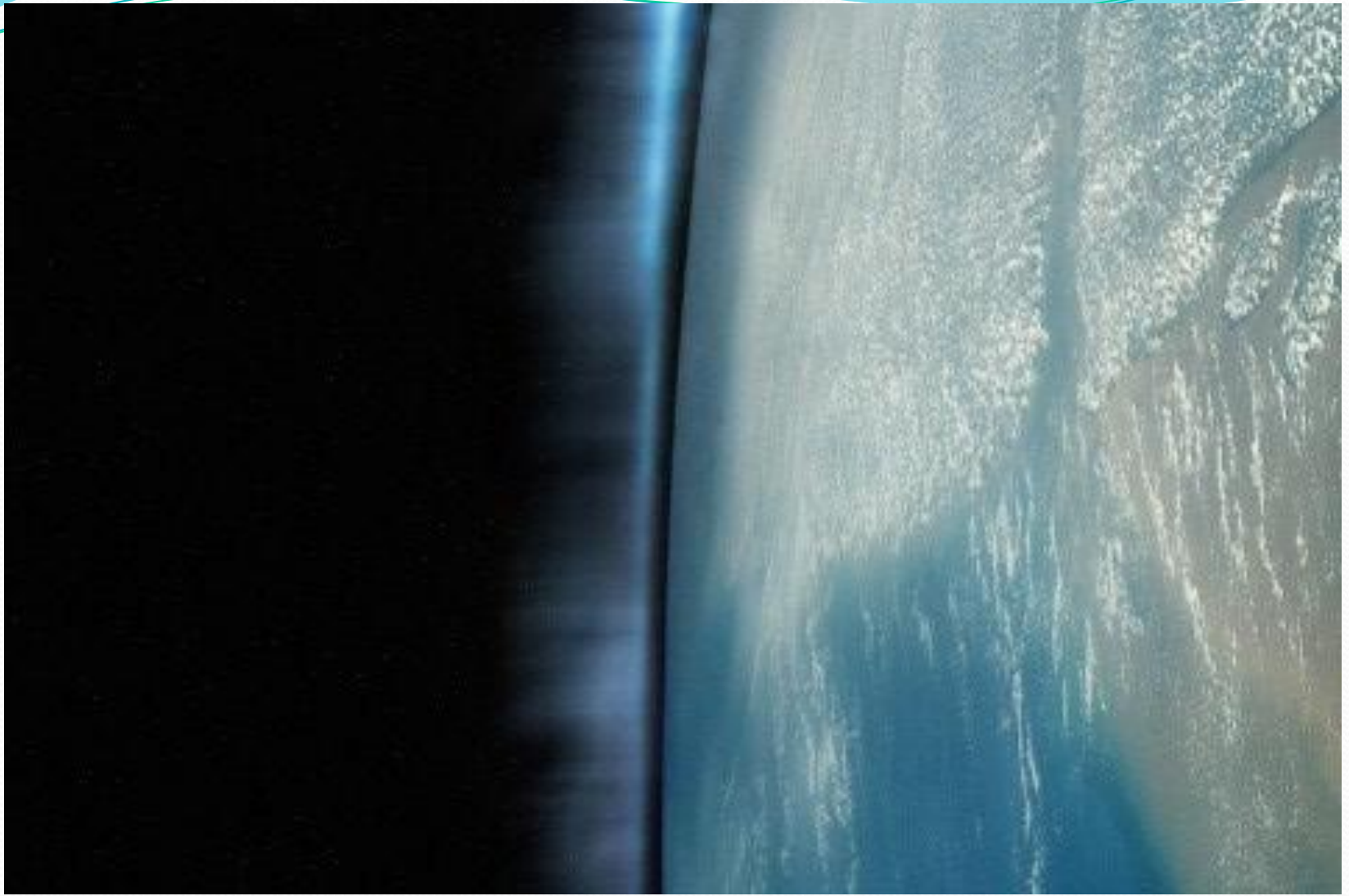
6. Самые яркие звёзды имеют ... цвет

а) красный б) жёлтый

в) голубой г) белый

Галактика Млечный Путь





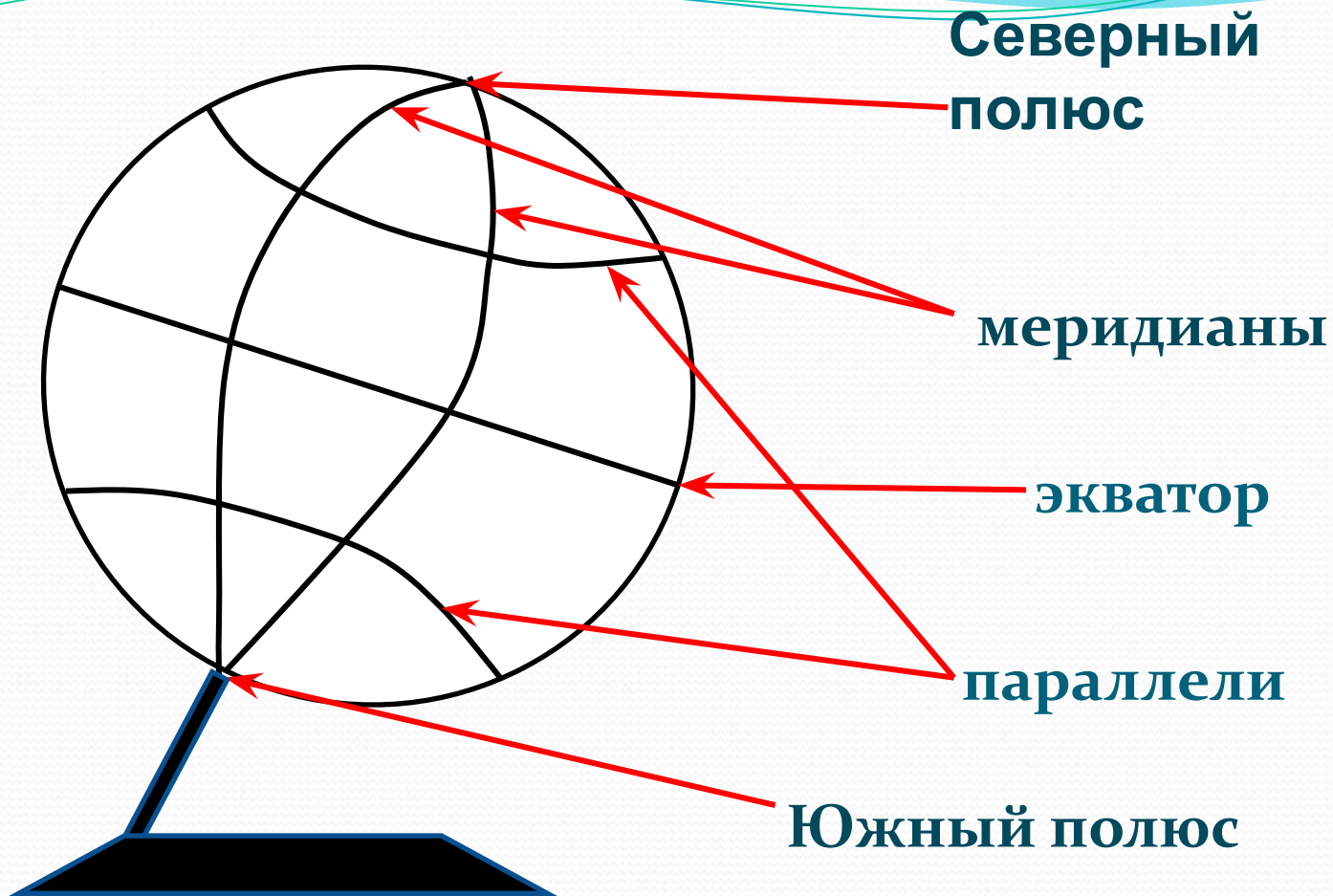
Что такое география?

География – комплекс наук, изучающих поверхность Земли с её природными условиями, распределение на ней населения, экономических ресурсов.

Географ – специалист по географии.

Глобус





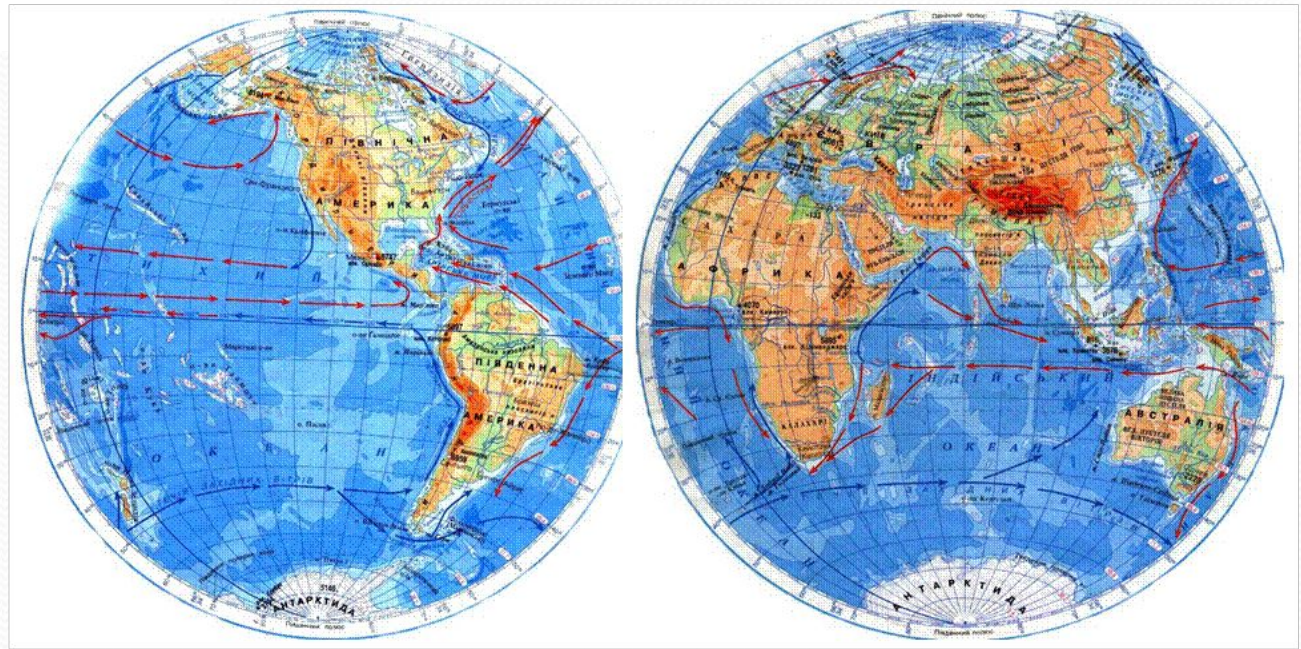
Глобус

Мартин Бехайм



Географическая карта – это условное изображение поверхности Земли на плоскости.





Географическая карта

Анаксимандр



Закрепление знаний

Модель Земли называют А условное изображение поверхности Земли на плоскости называют Существует много видов географических карт. Это На физической карте синим цветом обозначена ..., коричневым, жёлтым, зелёным - ..., белым - Каждая карта имеет свой Если работаешь у настенной карты, стой ..., когда держишь указку в правой руке, и ..., когда указка в левой.

Домашнее задание:

- Прочитать текст, ответить на вопросы (с. 22 – 29);
- Выполни задания № 1, 2, 3 (уч. с. 29)
- Тетрадь с. 9 № 3