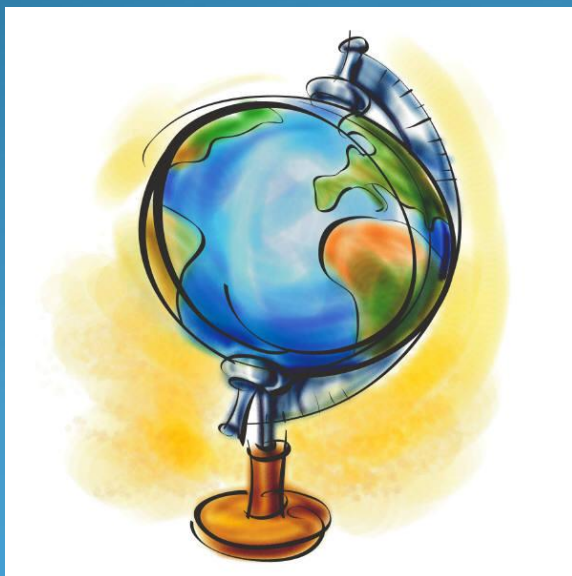


# Мир глазами географа.

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 ...

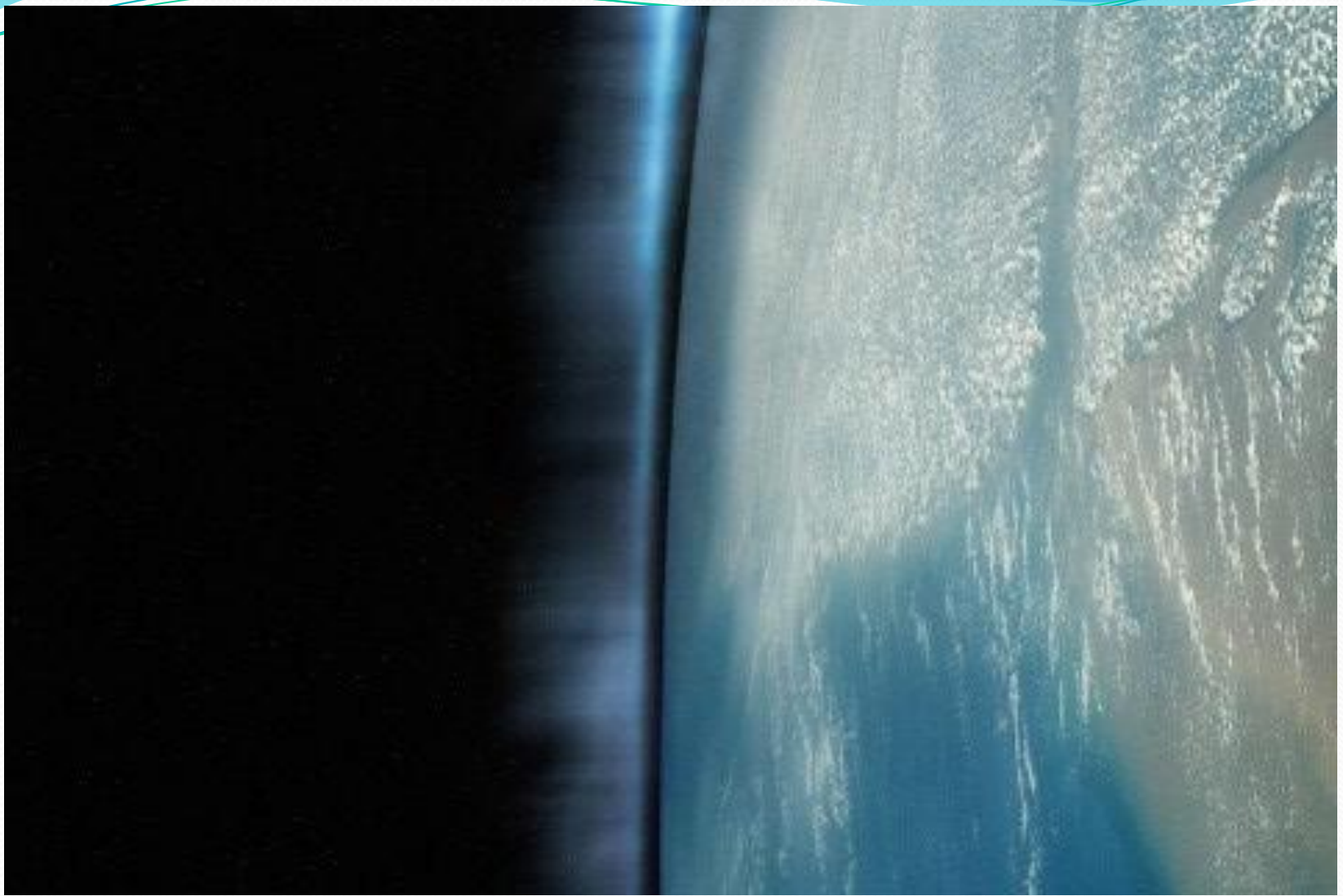
- а) юге
- б) севере
- в) западе
- г) востоке

6. Самые яркие звёзды имеют ... цвет

- а) красный
- б) жёлтый
- в) голубой
- г) белый

# Галактика Млечный Путь





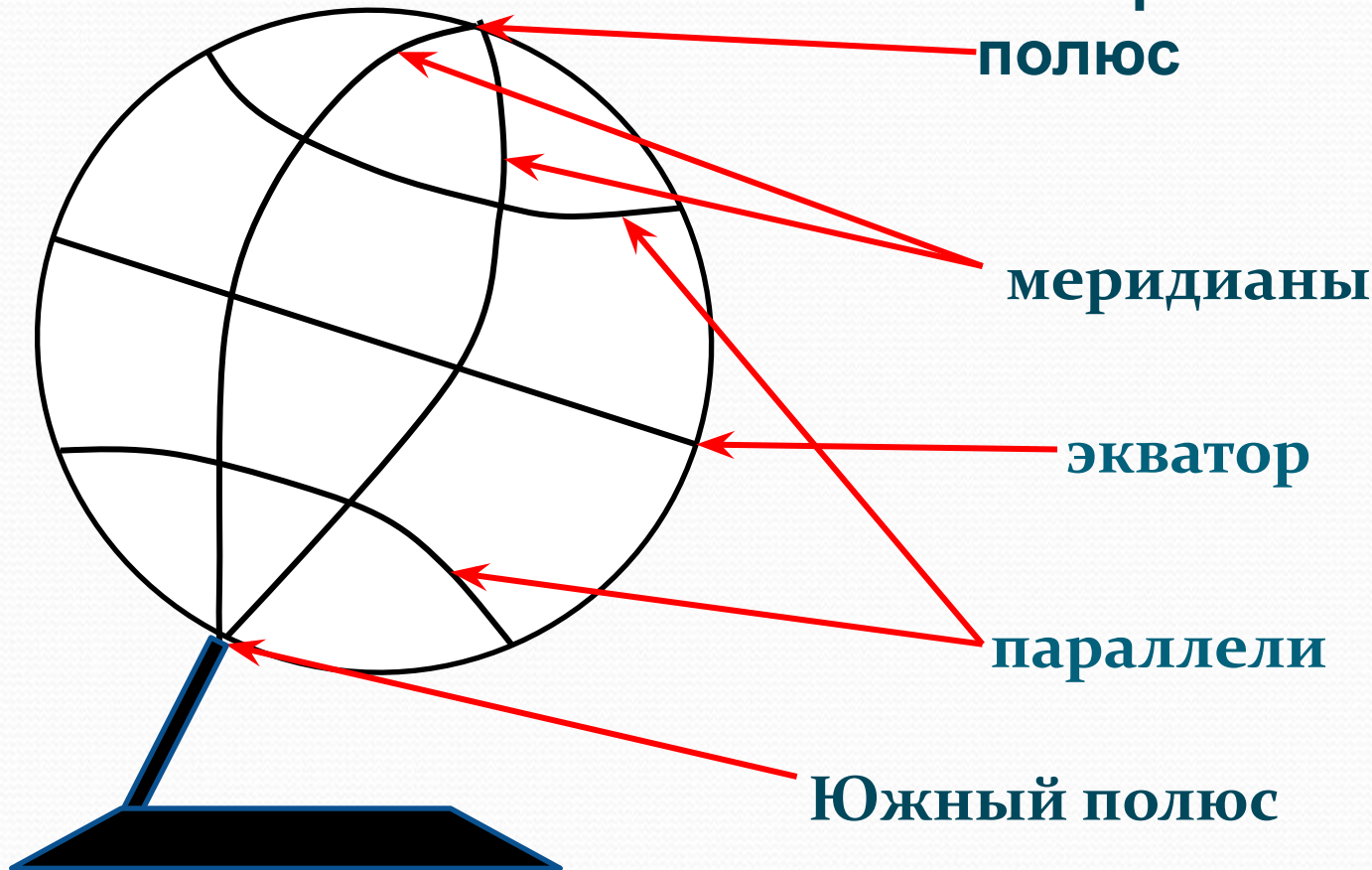
# Что такое география?

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

Географ – специалист по географии.

# Глобус





Северный  
поляс

меридианы

экватор

параллели

Южный полюс

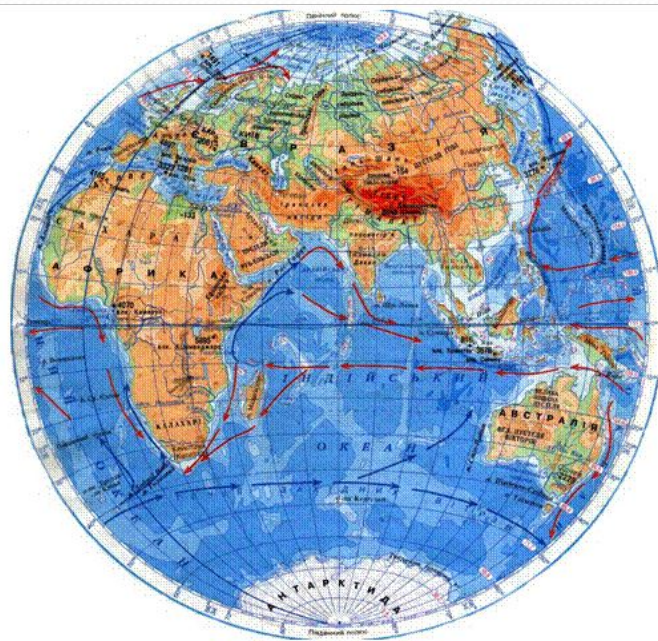
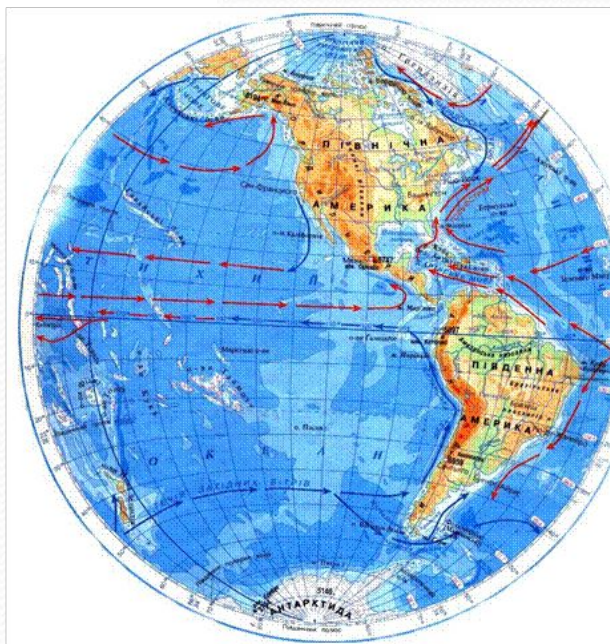
# Глобус

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);
- Выполнни задания № 1, 2, 3 (уч. с. 29)
- Тетрадь с. 9 № 3