

»

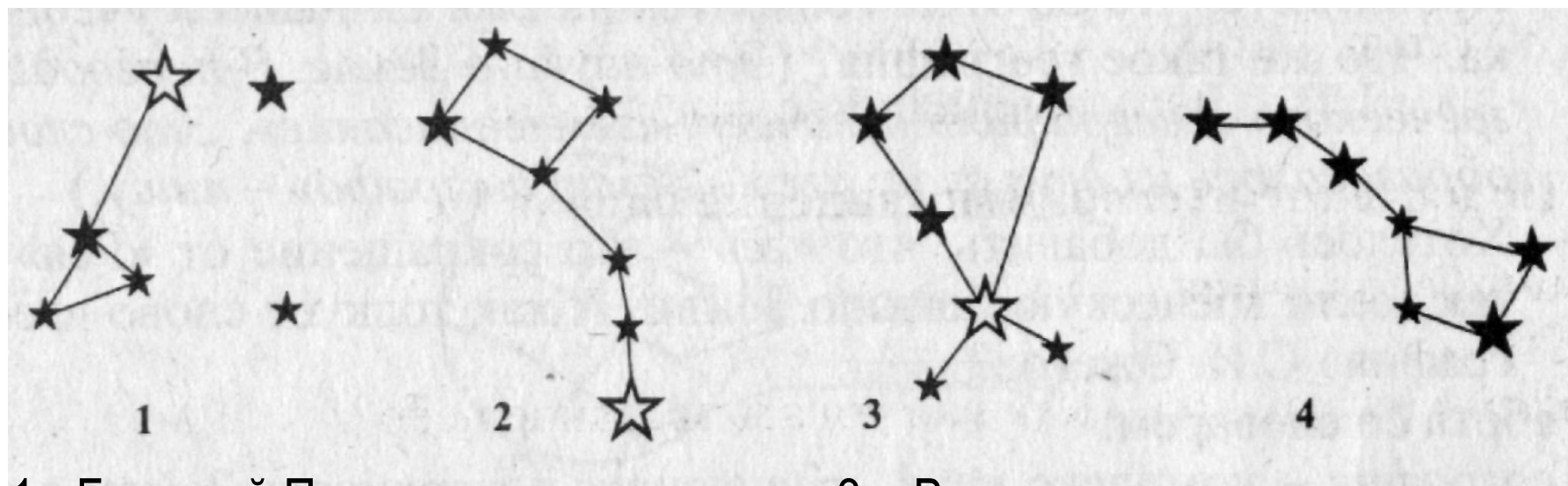
Тема: Мир глазами географа.
Глобус и географическая карта.



Проверка домашнего задания

«Звёздное небо – великая книга природы. Кто сумеет её прочесть, перед тем раскроются несметные сокровища окружающего нас космоса»

Как называются эти созвездия и звёзды?




1 - Большой Пес
звезда Сириус

2 - Малая Медведица
Полярная звезда

3 - Волопас
звезда Арктур

4 - Большая
Медведица



МЛЕЧНЫЙ ПУТЬ - туманное свечение на ночном небе от миллиардов звезд нашей Галактики. Полоса Млечного Пути опоясывает небосвод широким кольцом. Особенно хорошо Млечный Путь виден вдали от городских огней.



В Северном полушарии Млечный путь удобно наблюдать около полуночи в июле, в 10 часов вечера в августе или в 8 часов вечера в сентябре.



Мир глазами географа

География - это наука о Земле

В переводе с греческого «география» означает «землеописание». Это слово образовалось из двух слов: «ге» - Земля и «графо» - пишу.)





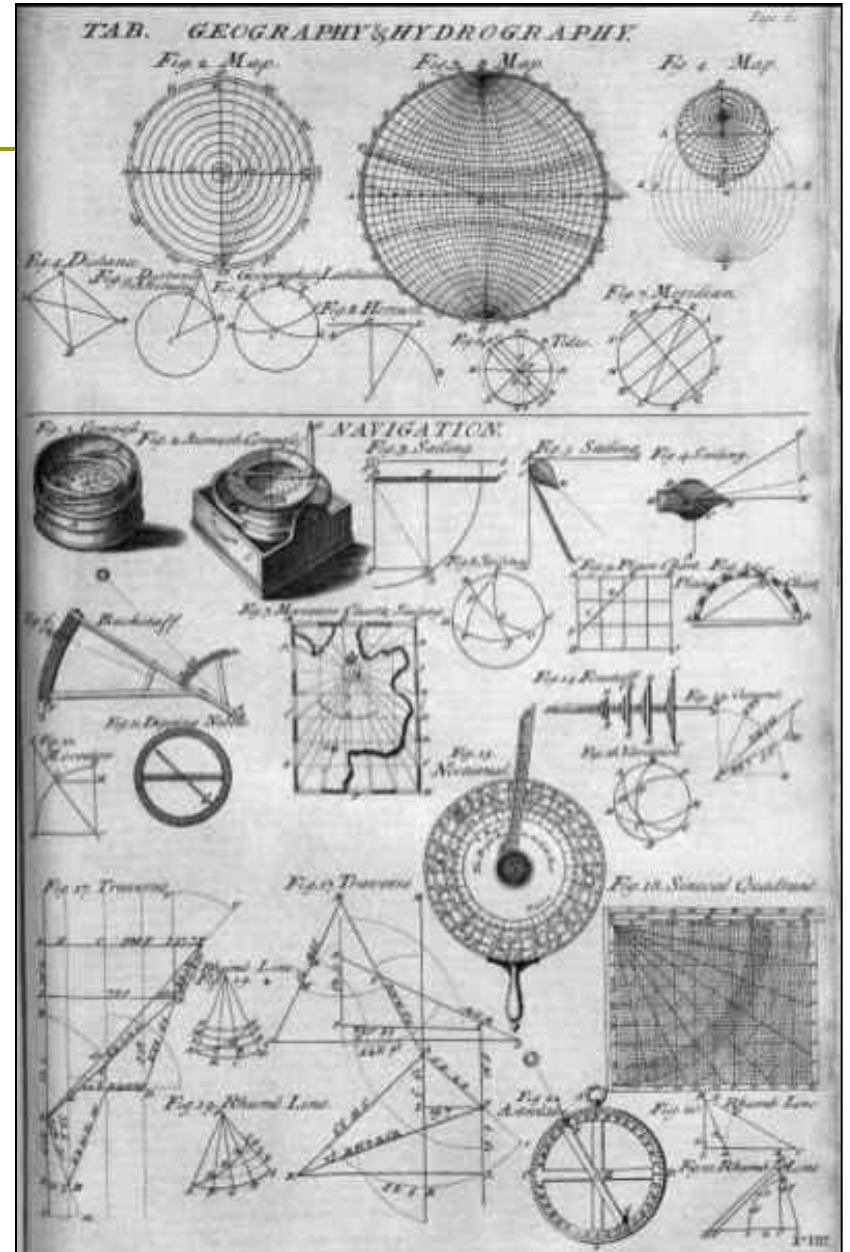
«ге» - это
сокращение от
«Гея» - так звали
греческую богиню
Земли

Мир глазами географа

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

Географ - специалист по географии

Из истории



Опросник:

1. Какую форму имеет глобус?
2. Кто был создателем первого глобуса?
3. Когда это было? Как он назвал свое творение?
4. Чем глобус Бехайма отличается от современного?



Бехайм Мартин (6.10.1459, Нюрнберг, — 29.7.1507, Лисабон), немецкий географ и путешественник. В 1492 Бехайм изготовил глобус "Земное яблоко" диаметром 0,54 м.

Восстановите рассказ:

Модель Земли называют **глобусом**.

А условное изображение поверхности Земли на плоскости называют **географической картой**.

Каждая карта имеет свой **масштаб**

Существует много видов географических карт. Это **физическая, политическая, экологическая**

Домашнее задание



Стр. 22-29.

Ответить на вопросы
«Проверь себя».

Выполнить задания 1, 2.

Рефлексия

В чем вы сегодня испытывали затруднения?

Что было легко на уроке?

Где можно применить полученные знания?