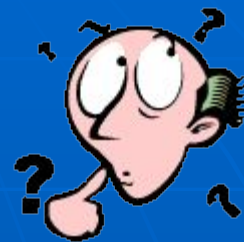


Работа выполнена в рамках проекта:  
*«Повышение квалификации различных  
категорий работников образования и  
формирование у них базовой  
педагогической ИКТ –  
компетентности»*

по программе:

**«Информационные технологии в  
деятельности учителя – предметника»**





Работу выполнила  
***Веснина Александра Николаевна***  
заместитель директора по УР  
МОУ- средней общеобразовательной  
школы №1 города Искитима  
Новосибирской области



# Тематическое планирование учебного материала по предмету «Окружающий мир» под редакцией А.А. Плешакова за 4 кл.

№ раздела	Название раздела	Кол-во часов
I	Земля и человечество	11 ч.
II	Природа России	11 ч.
III	Родной край – часть большой страны	12 ч.
IV	Страницы всемирной истории	5 ч.
V	Страницы истории Отечества	20 ч.
VI	Современная история	9 ч.
<b>Всего</b>		<b>68 ч.</b>

# Тематическое планирование по разделу «Земля и человечество»

№ п/п	Тема урока	Кол-во часов
1	Введение	1 ч.
2	Мир глазами астронома	3 ч.
3	Мир глазами географа	2 ч.
4	Мир глазами историка	2 ч.
5	Прошлое и настоящее глазами эколога	1 ч.
6	Сокровища земли под охраной человечества	2 ч.
<b>Всего</b>		<b>11 ч.</b>



*Мир глазами географа.  
Глобус и географическая  
карта.*

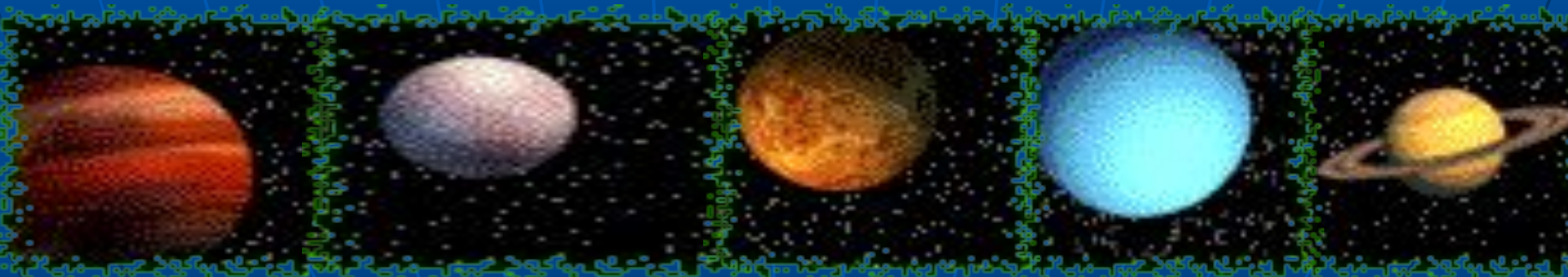


- **Цели:** ознакомить учащихся с наукой, изучающей Землю, - географией; сформировать представление о глобусе и географической карте; закрепить умение работать с картой и глобусом; развивать умение наблюдать, сравнивать, анализировать, делать выводы.
- **Оборудование:** глобусы; физическая карта; карта полушарий; слайды; атласы.





**«Звездное небо - великая  
книга природы. Кто сумеет ее  
прочитать, перед тем  
раскроются несметные  
сокровища окружающего нас  
космоса»**



# *Галактика Млечный путь*





# Как называются эти созвездия и звёзды?

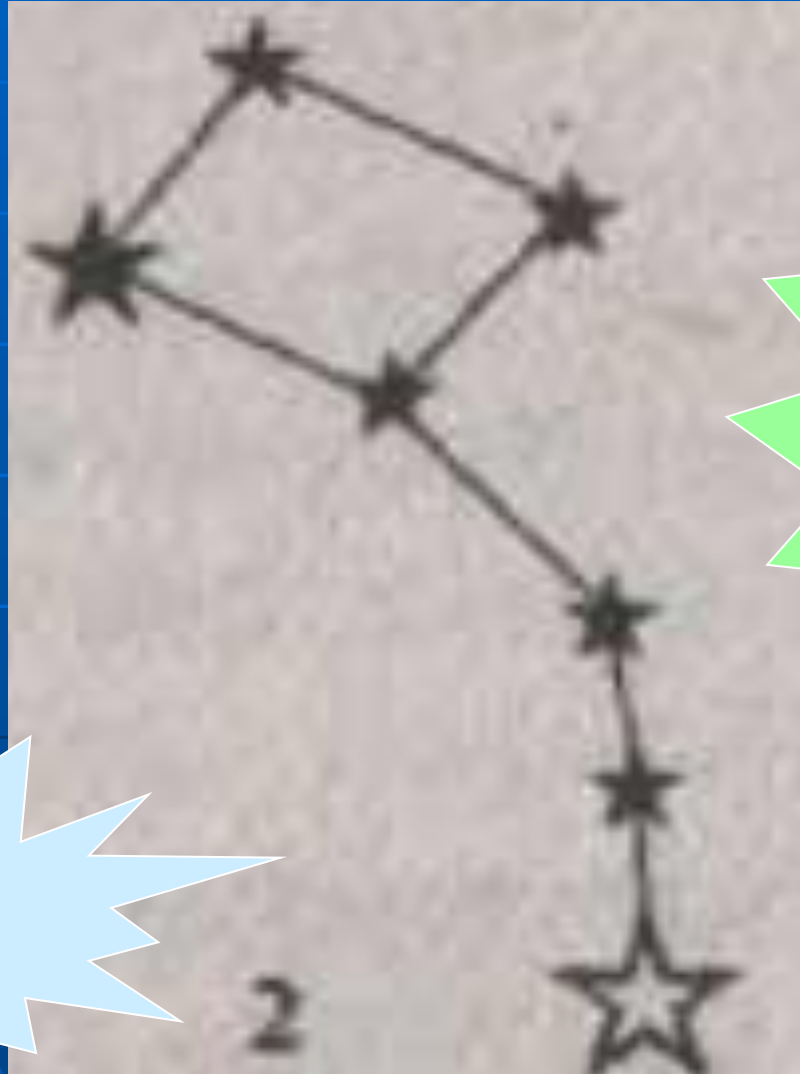


Большой  
Пес

Сириу  
с



# Как называются эти созвездия и звёзды?



Полярная звезда

Малая Медведица

*Как называются эти  
созвездия и звёзды?*



*Волопас, Арктур*

# Как называются эти созвездия и звёзды?

Большая  
Медведица



# Выполните тест «Звёздное небо»

Выбери верное утверждение:

1. Галактика, в которой мы живем, называется ...

а) Туманность Андромеды; б) Большое Магелланово облако;

**в) Млечный путь.**

2. Звезда – это ...

**а) раскаленный газовый шар;**

б) холодный шар, состоящий из твердых веществ.

3. Созвездия – это ...

а) группы звезд, изменяющие свои очертания;

**б) группы звезд, не изменяющие свои очертания.**

4. Звезда Сириус находится в созвездии ...

а) Скорпион; б) Большая Медведица;

**в) Большой Пес;** г) Телец.

5. Полярная звезда всегда находится на ...

а) юге; **б) севере;**

в) западе; г) востоке.

6. Самые яркие звезды имеют... цвет:

а) красный; б) желтый;

**Мы с вами - жители  
галактики Млечный Путь,  
здесь находится наш дом -  
планета Земля.**



# «Мир глазами географа».

***География - это наука о Земле.***

*В переводе с греческого  
«география» означает  
«землеописание».*

**«Гео» -  
Земля**

**«Графо»  
- пишу**



# Как толкует слово «география» СИ. Ожегов?



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

*Географ* - специалист по географии.



# Что изучает география?

**объясняет, почему  
Земля круглая**



**почему в одних районах  
лежит снег, а в других —  
жаркое лето**

**почему в одних  
странах ловят рыбу,  
а в других добывают  
нефть**

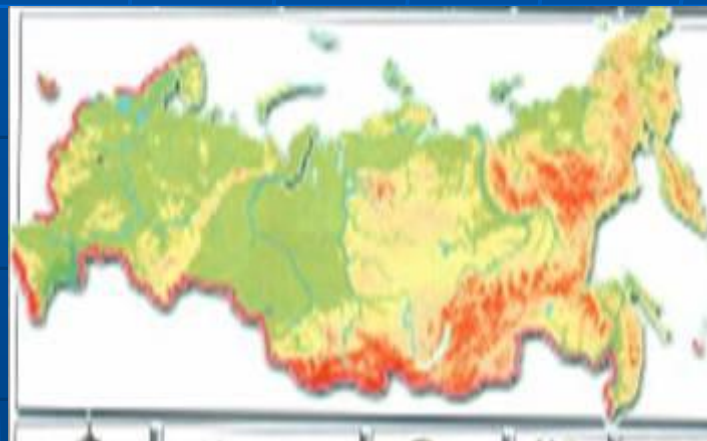
Какие изобретения человека  
помогают нам «путешествовать»



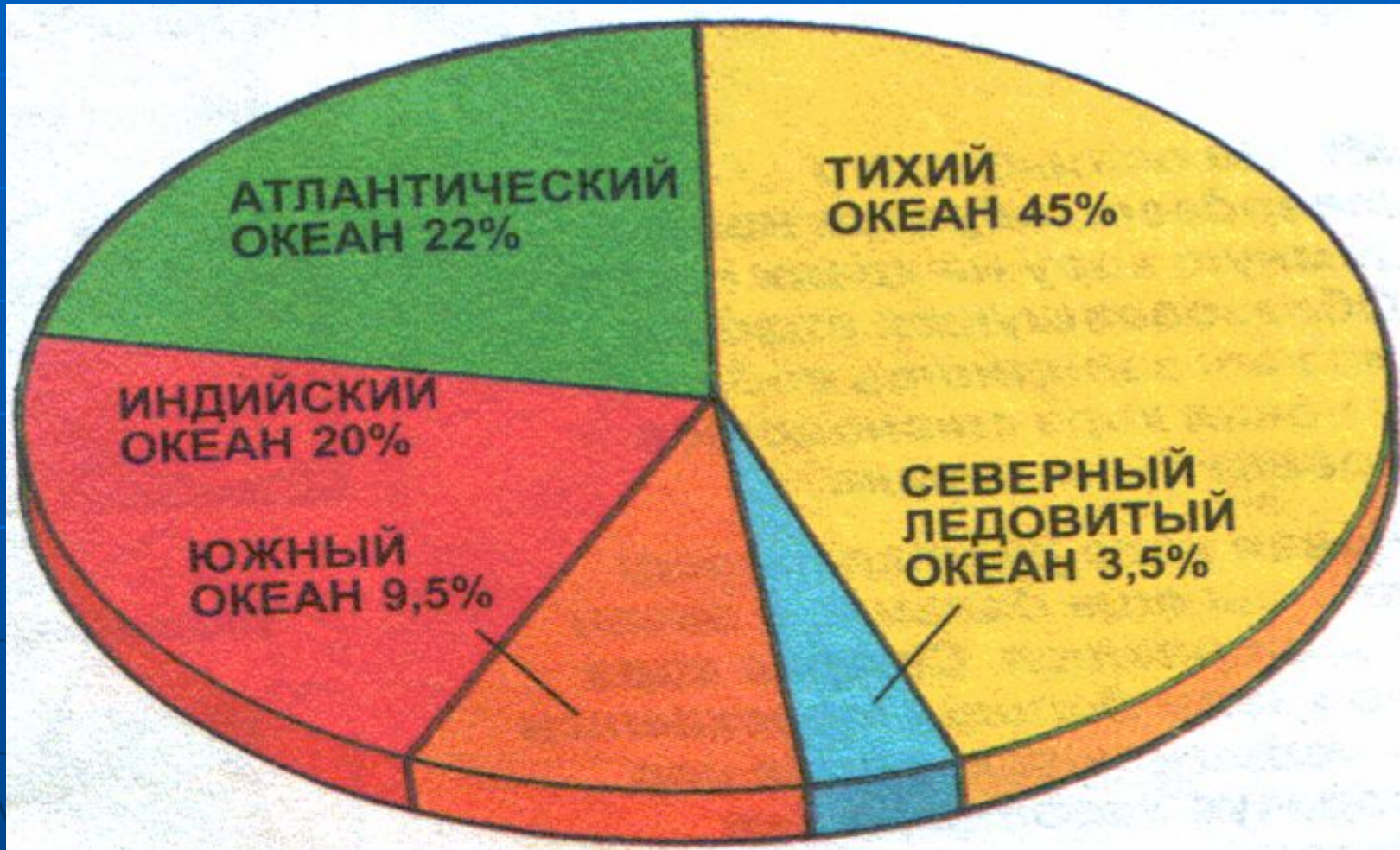
по планете

Географическа  
я карта

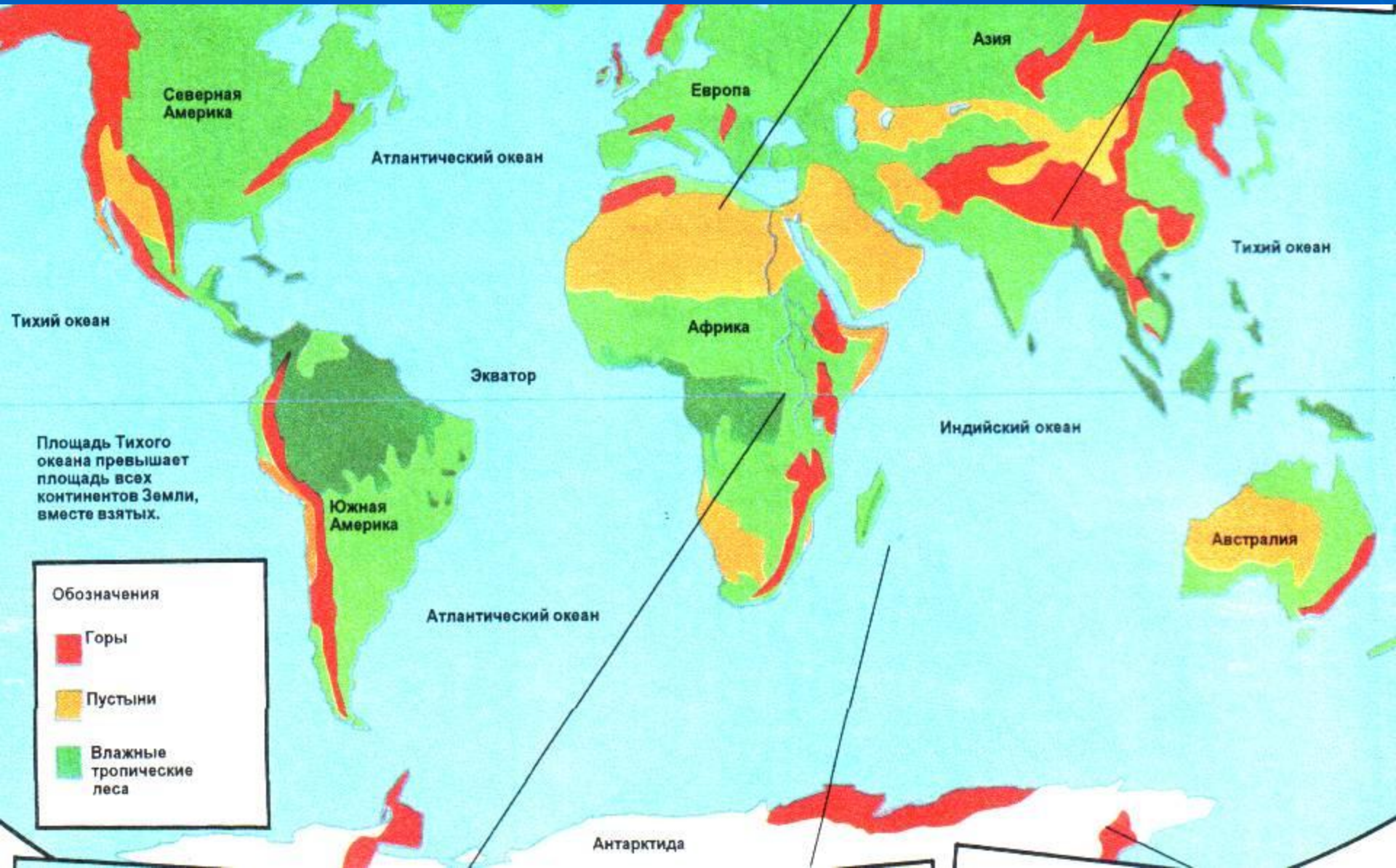
Глобус



# Океаны мира:



# Материки:



# История глобуса:

- ★ Кто был создателем первого глобуса?  
*(Немецкий географ Мартин Бехайм.)*
- ★ Когда это было? И как учений назвал свое творение?  
*( Это было в 1492 году. Свою модель он назвал «земное яблоко».)*
- ★ Чем глобус Бехайма отличается от современного глобуса?  
*(На нём не было Северной и Южной Америк, они не были открыты.)*
- ★ Представьте, что вы отправляетесь в далекое путешествие по земному шару. Удобно ли вам будет в пути ориентироваться по глобусу?  
*(Глобусом в путешествии пользоваться неудобно.)*

# «Помощница» глобуса:

*Географическая карта - это условное изображение поверхности Земли на плоскости.*



**Политическая карта**

**Физическая карта**

**Экологическая карта**

# Сравним глобус и карту:

	<i>Общее</i>	<i>Различное</i>
<i><b>Глобус</b></i>	<i>встречаются одни и те же цвета: синий, белый, коричневый, зеленый, желтый. На карте, и на глобусе указаны</i>	<i>целый шар</i>
<i><b>Карта</b></i>	<i>материки и океаны. На карте и на глобусе мы видим экватор, параллели и меридианы. Также указаны Северный Полюс и Южный Полюс.</i>	<i>две половинки – Западное и Восточное полушария</i>

# Физкультминутка:





# Работаем в тетради:

Используя текст учебника, дайте определения.

Что такое

география  
?

Глобус -  
это модель  
Земли

География  
— это одна  
из наук о  
Земле

Что такое  
глобус?

Что такое  
географическая  
карта?

Географическая карта –  
это уменьшенное  
изображение земной  
поверхности на плоскости  
с помощью условных  
знаков

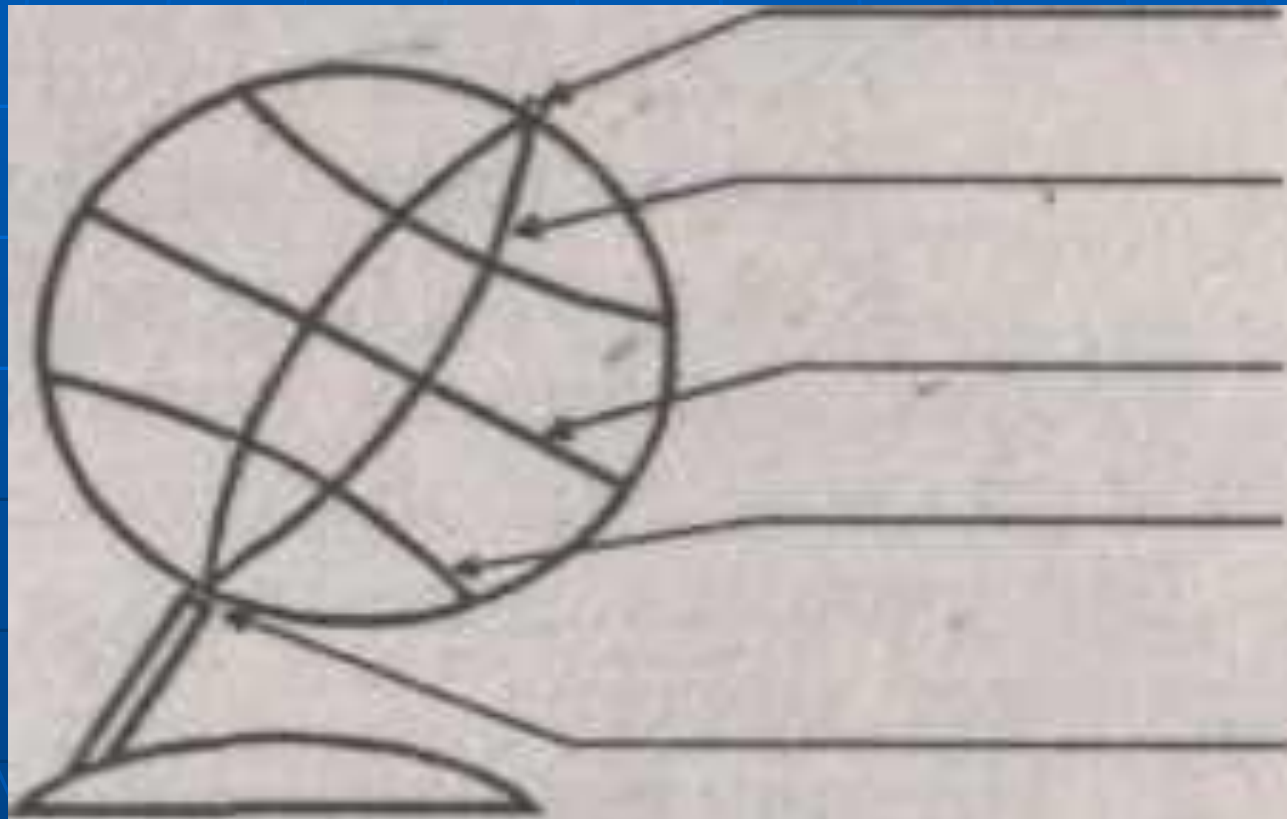
Назовите виды  
географических  
карт.

Физическая  
карта,  
Политическая  
карта, карта  
полушарий



# Порисуем:

Дополните рисунок, подписав названия  
линий:



# *Восстановите рассказ:*

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



# Подведение итогов урока:

## Домашнее задание:

Прочитать текст,  
ответить на вопросы  
«Проверь себя» (с.  
22-29).

Выполнить задания  
№1,2 (с. 29).

Напишите сочинение  
на тему: «Какой  
я представляю  
Землю, глядя на  
глобус  
(географическую



# Список литературы:

- Береговой Г. Космос – землянам. – М.; Молодая гвардия, 1983г.
- Ожегов С.И. Толковый словарь русского языка. – М.. 1999г.
- А.А. Плешаков. Мир вокруг нас. Учебник для 4кл. начальной школы; М., Просвещение.