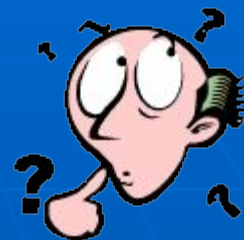


Работа выполнена в рамках проекта:
*«Повышение квалификации различных
категорий работников образования и
формирование у них базовой
педагогической ИКТ –
компетентности»*

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.
Всего		68 ч.

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.
Всего		11 ч.



*Мир глазами географа.
Глобус и географическая
карта.*

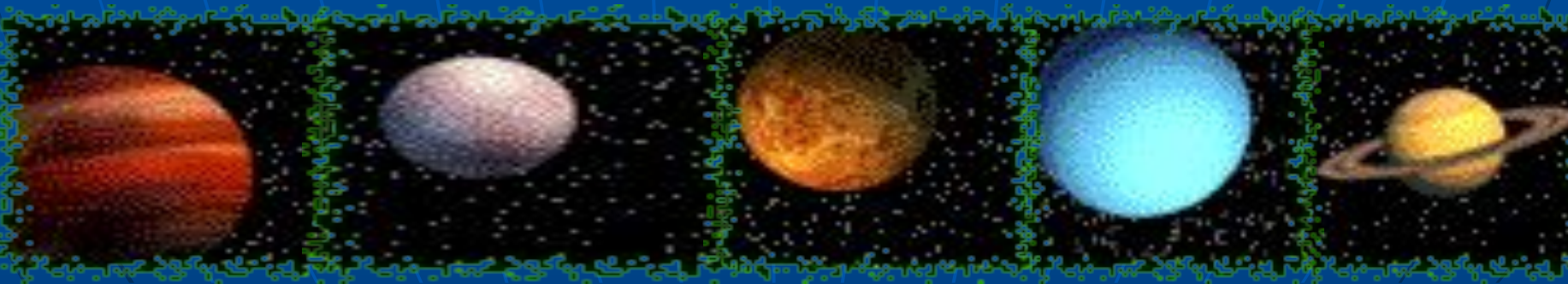


- **Цели:** ознакомить учащихся с наукой, изучающей Землю, - географией; сформировать представление о глобусе и географической карте; закрепить умение работать с картой и глобусом; развивать умение наблюдать, сравнивать, анализировать, делать выводы.
- **Оборудование:** глобусы; физическая карта; карта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

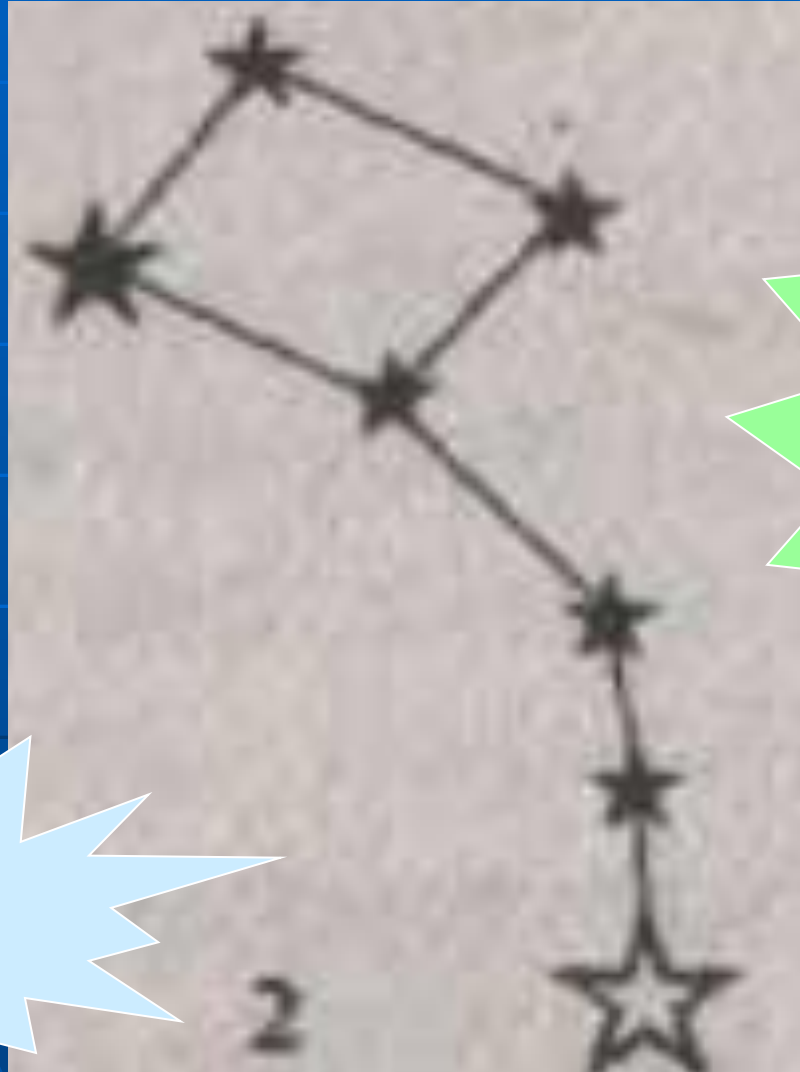


Большой
Пес

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**

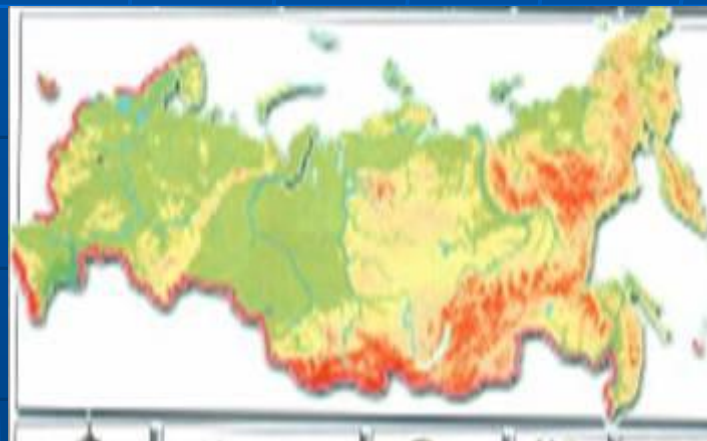
Какие изобретения человека
помогают нам «путешествовать»



по планете

Географическа
я карта

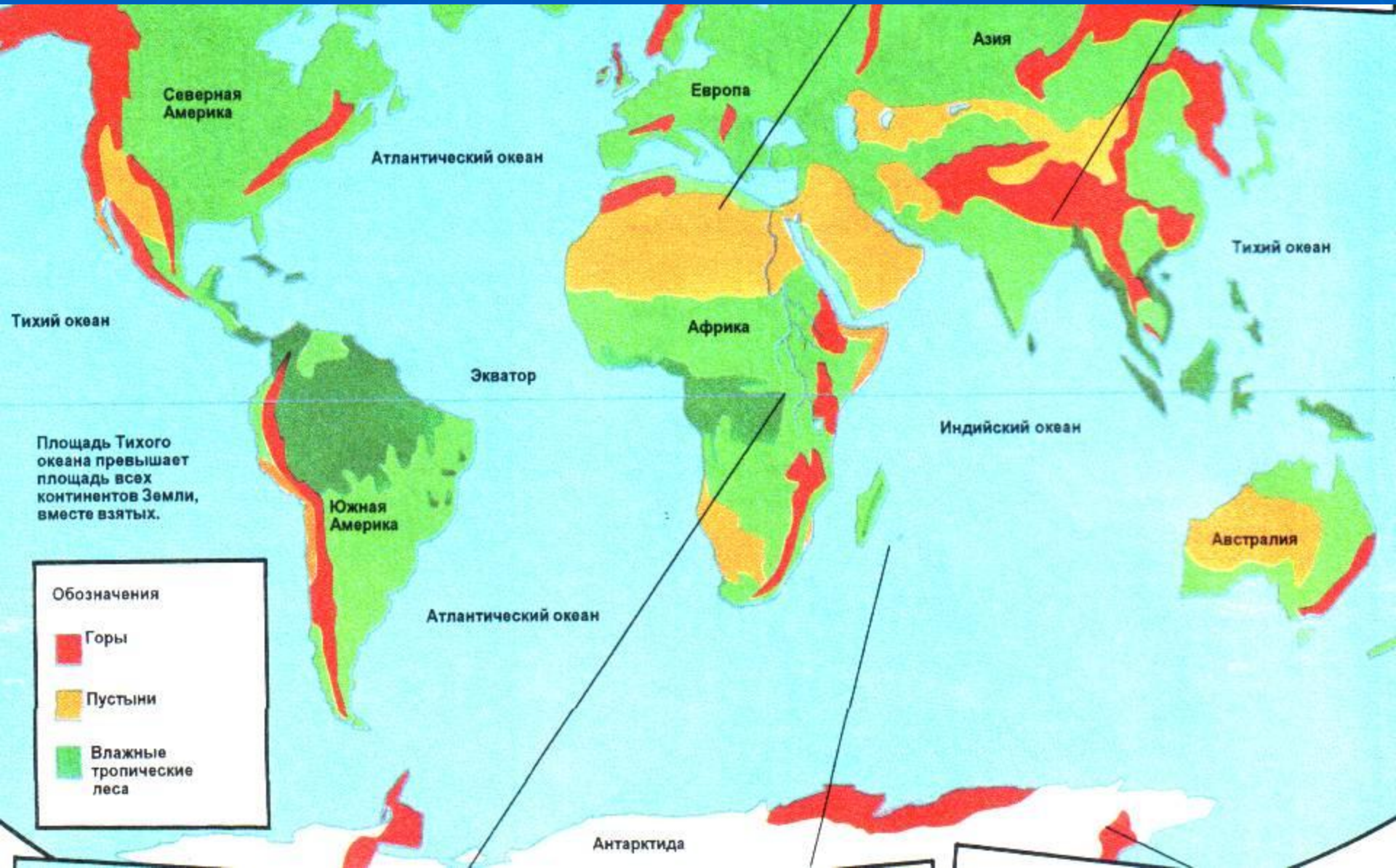
Глобус



Океаны мира:



Материк:



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>Глобус</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>Карта</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

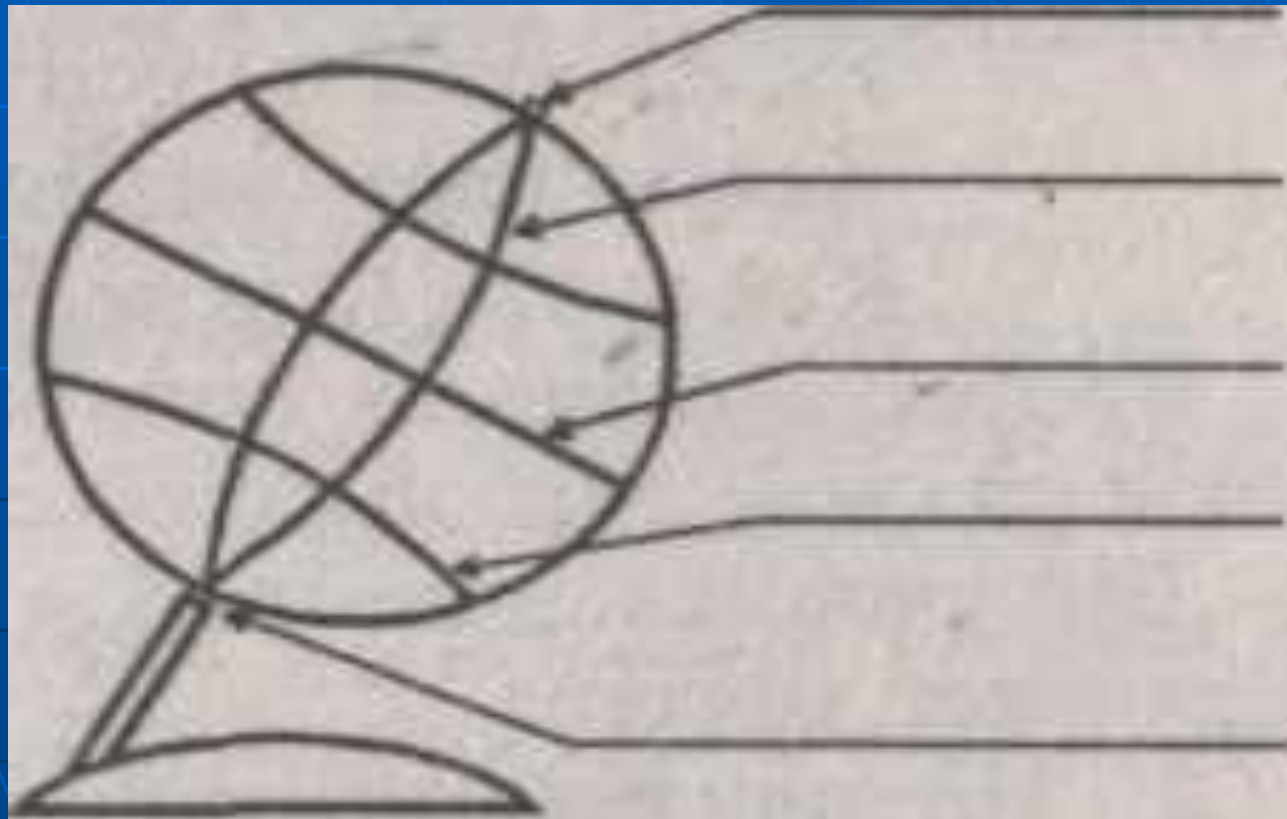
Назовите виды
географических
карт.

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.