



# Климатические пояса Земли



# Тема урока

Ах, как же прекрасна наша  
планета!

Вот – белая лента,

Вот- синего цвета,

А вот голубеет под ней  
полоса...

Земля в разноцветные ленты  
одета,

Точней в .....

Усачев А



- Климатические  
пояса

# Что такое климатический пояс?

Климатический пояс – это широтные полосы земной поверхности, отличающиеся друг от друга интенсивностью нагревания лучами Солнца, особенностями циркуляции атмосферы, сезонной сменой воздушных масс.

# Работа с учебником параграф 8,стр 41

- Сколько климатических поясов выделяют на Земле?
- На какие группы делят климатические пояса?
- Назовите основные климатические пояса.
- Назовите переходные климатические пояса.
- Чем основные климатические пояса отличаются от переходных.

# Климатические пояса

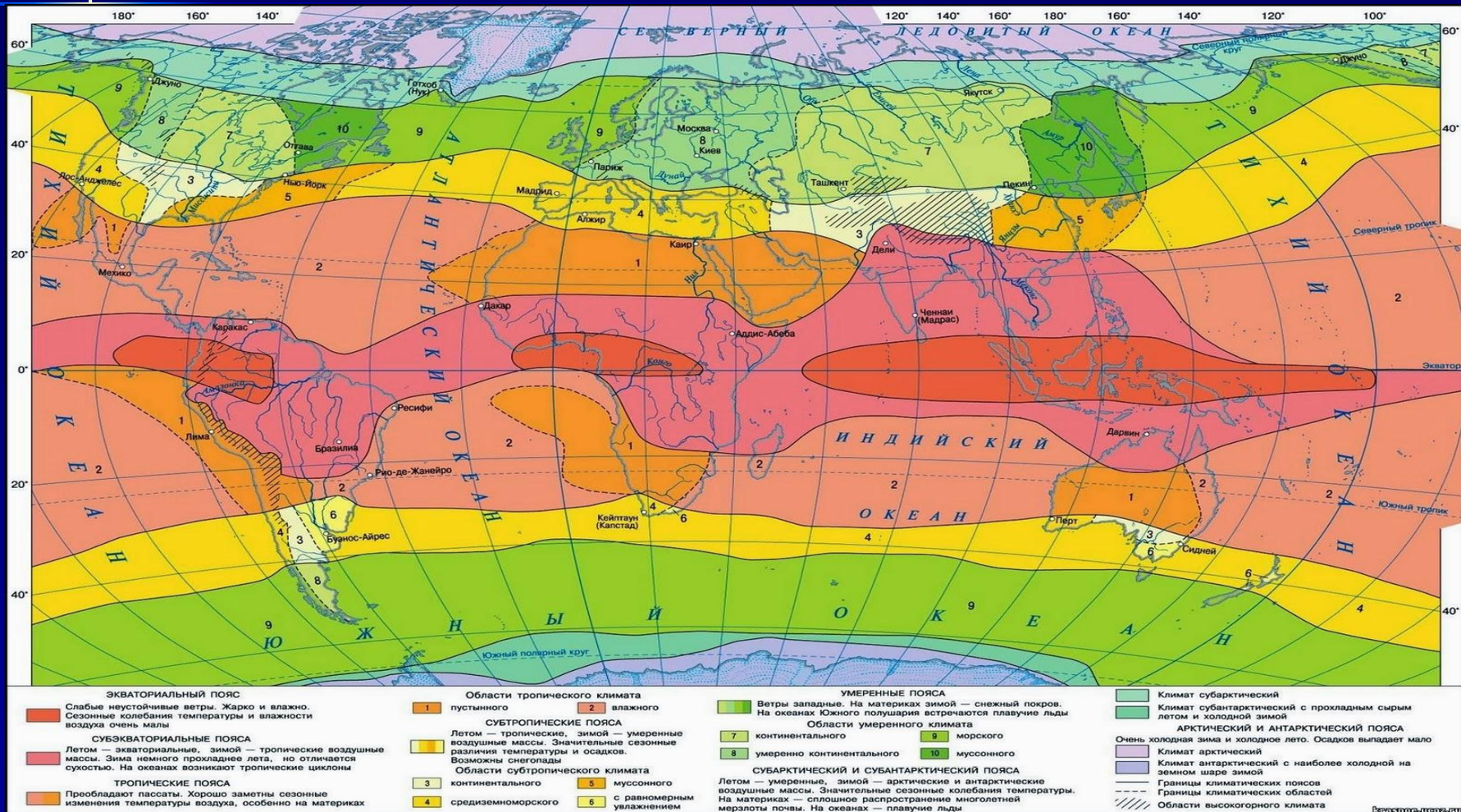
## Известный ученый климатолог Б.П. Алисов

13 климатических поясов

7 основных

6 переходных

# Карта климатические пояса Земли



# Экваториальный пояс

- Преобладание ЭВМ и пониженного атмосферного давления, круглый год высокие температуры воздуха, большое количество осадков в течение года



# Тропический пояс

- **Высокое давление и господство ТВМ; летом высокая температура воздуха, зимой – прохладная; дожди – редкое явление.**



# Умеренный пояс

- Преобладание умеренного воздуха и западных ветров; отчетливо выражены времена года: осадков много, но распределены неравномерно.



# Арктический и антарктические пояса

- Преобладание холодных воздушных масс, низкие температуры воздуха круглый год, незначительное количество осадков.



## Переходные климатические пояса:

- В переходных поясах ВМ меняются по сезонам, летом приходят ВМ основного пояса, лежащего под переходным, а зимой – над переходным.

# Практическая работа №5

## Характеристика климатических поясов Земли (учебник стр.40,рис 19,атлас)

Климатический пояс	ВМ	Температура		Осадки, режим выпадения
		зимой	летом	
Экваториаль ный	ЭВм	+24	+24	Круглый год

# Климатообразующие факторы

Климатообразующи  
е  
факторы

Географическая широта

Движение  
воздушных  
масс

Подстилающая  
поверхность

Большая часть этого климатического  
пояса занята пустынями, где  
количество осадков менее 200  
мм/год.

# Тропический





Ярко выраженные четыре сезона года  
создают своеобразие природных условий  
этого климатического пояса.

# Умеренный



Погода этого пояса отличается  
достаточным постоянством: здесь  
круглый год высокие температуры  
воздуха и значительное  
количество осадков.

# Экваториальный



# Вывод:

На Земле выделяют ..... климатических  
..... .

Они бывают ..... И .....

На формирование климата Земли влияют

3 климатообразующих фактора:

географическая .....,

движение ..... масс,

подстилающая ..... .

# Домашнее задание

- Параграф 6 пересказ.



Материал урока мне был

понятен/непонятен

На уроке я работал(а)

легким/трудным

Своей работой на уроке я

активно/пассивно

Урок для меня показался

доволен/недоволен

За урок я

длинным/коротким

На уроке говорить

устал(а)/не устал(а)

грамотно я

старался/не старался



# Самооценка деятельности на уроке

Оцени сам себя.

Как ты работал(а) на уроке.

Поставь себе оценку.

**Спасибо за  
урок**

**Солнце – это  
звезда.**

**Я желаю  
вам  
становиться  
звездами!**

