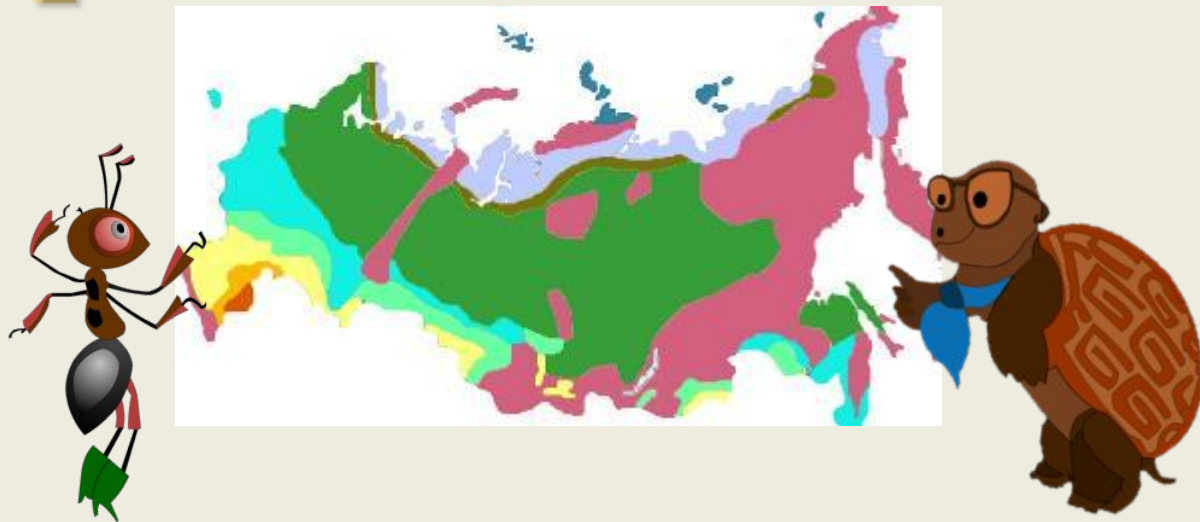




Презентация к уроку окружающего мира  
для 4 класса УМК «Школа России»

# «Природные зоны России»

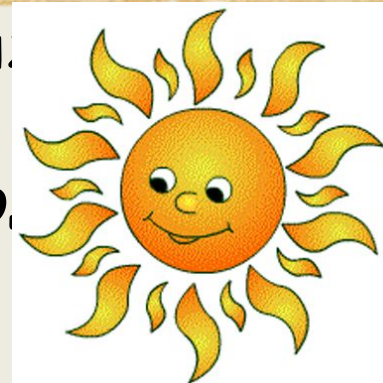


Автор: Никифорова Наталья Васильевна,  
учитель начальных классов  
МБОУ «Тремяченская СОШ»

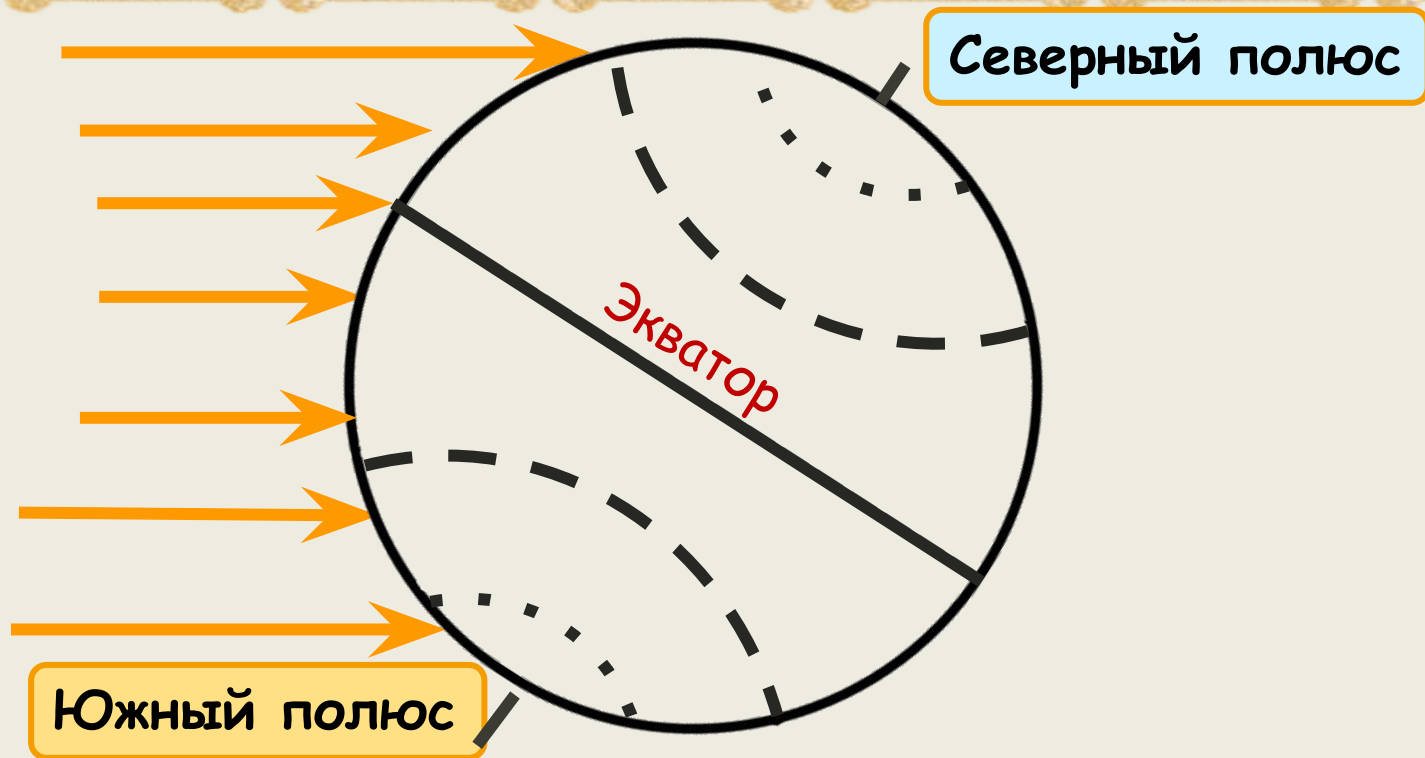


Клик  
мышкой на  
прямоугольник

Рассмотрите фотографии. В каких  
Земли они сделаны? Чем можно  
такие большие различия природ  
районов?



**Солнце - источник тепла и света для всего живого  
на Земле. Оно не одинаково освещает и нагревает  
разные участки Земли.**



В районе экватора солнечные лучи падают на Землю почти отвесно, а к северу и к югу от экватора – наклонно. Лучи, падающие отвесно, сильнее нагревают поверхность Земли, а падающие наклонно скользят по ней и меньше нагревают.

# Природные зоны



Значит, в районе экватора Земля получает больше тепла, а чем дальше от экватора к северу и к югу, тем меньше.

В соответствии с распределением тепла на Земле выделяют несколько природных зон.

Природные зоны - участки суши со сходными природными условиями, сменяющиеся в определённом порядке от полюса к экватору.

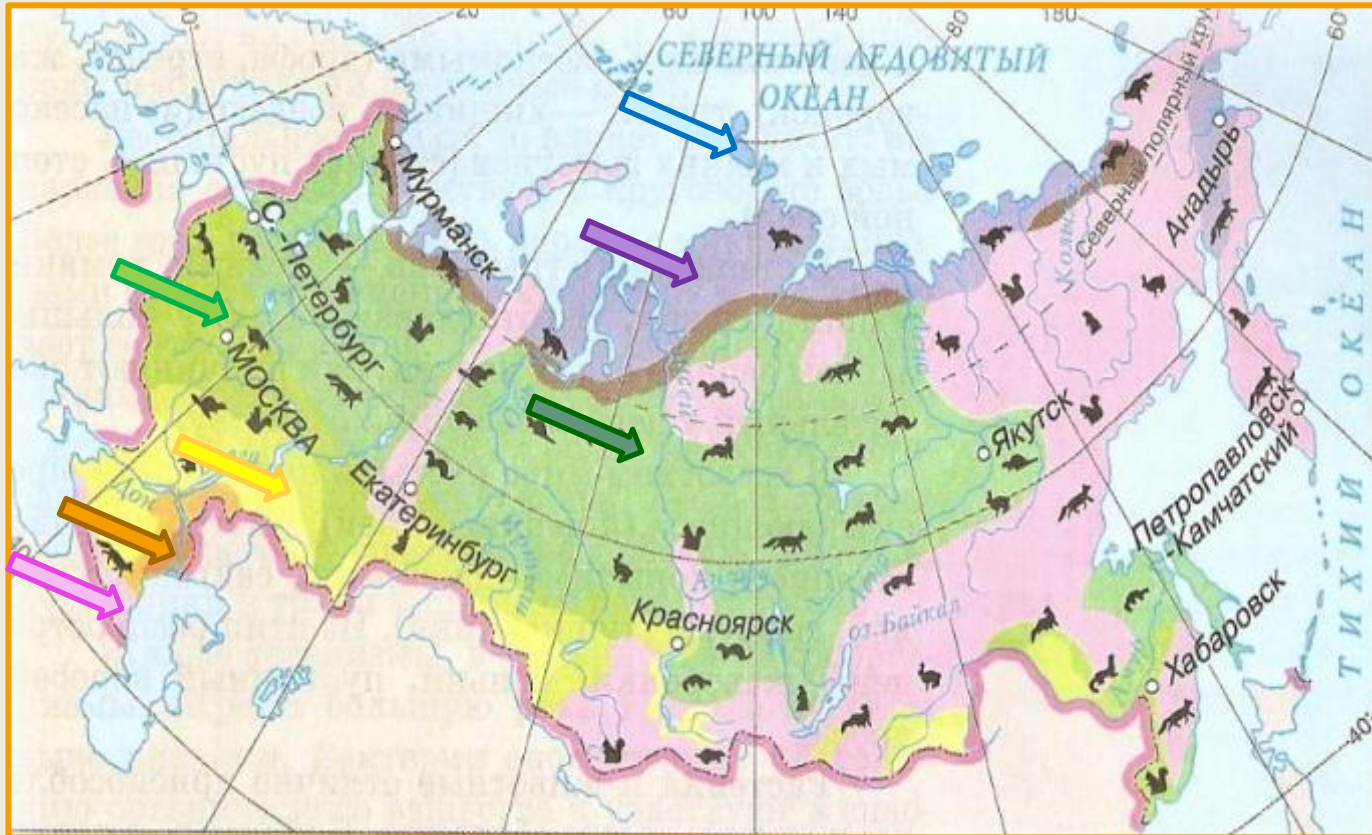
# Работа по учебнику






1. Откройте учебник на стр.74.
2. Прочитайте текст « С севера на юг ». Расскажите, какие природные зоны вы запомнили?



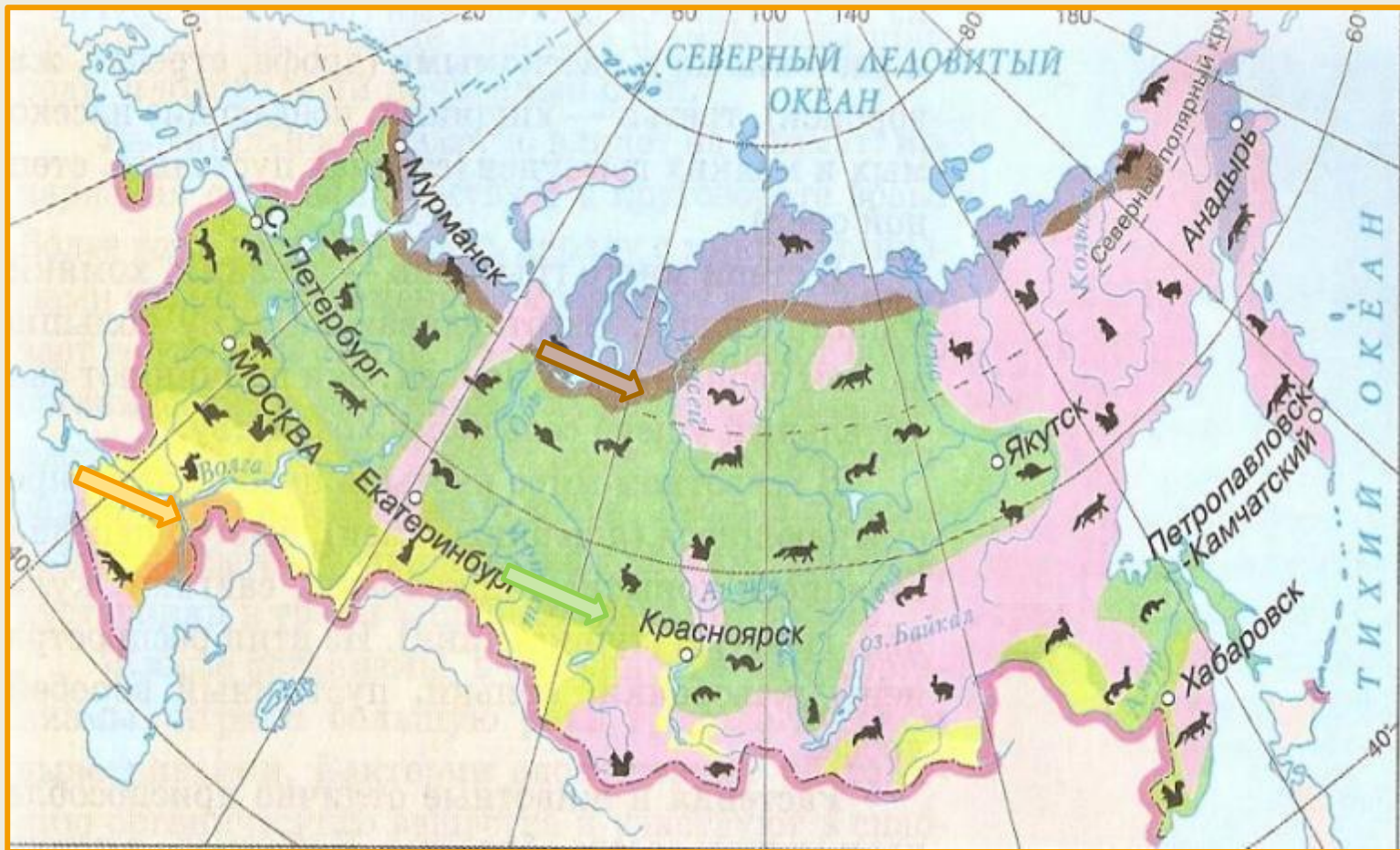
# Природные зоны России



-  Арктика
-  Тундра
-  Тайга
-  Зона лесов
-  Степи
-  Пустыни
-  Субтропики

Основные природные зоны

# Промежуточные зоны



Лесотундра



Лесостепь



Полупустыня

# Высотная поясность



■  
Области  
высотной  
поясности

Смена природных зон с севера на юг прослеживается на равнинах, а в горах природа изменяется с высотой. Это называется высотной поясностью.





Спасибо за урок!



# Интернет источники



[Рамка](#) [Учебник](#)

[Карта](#)

[Тайга](#)

[Арктика](#)

[Тропики](#)

[Анимация солнца](#)

[Глобус](#)

[Карта](#)

Отрисовки муравья и черепахи авторские

Поурочные разработки по курсу  
«Окружающий мир» Н.Ю.Васильева  
для 4 класса

