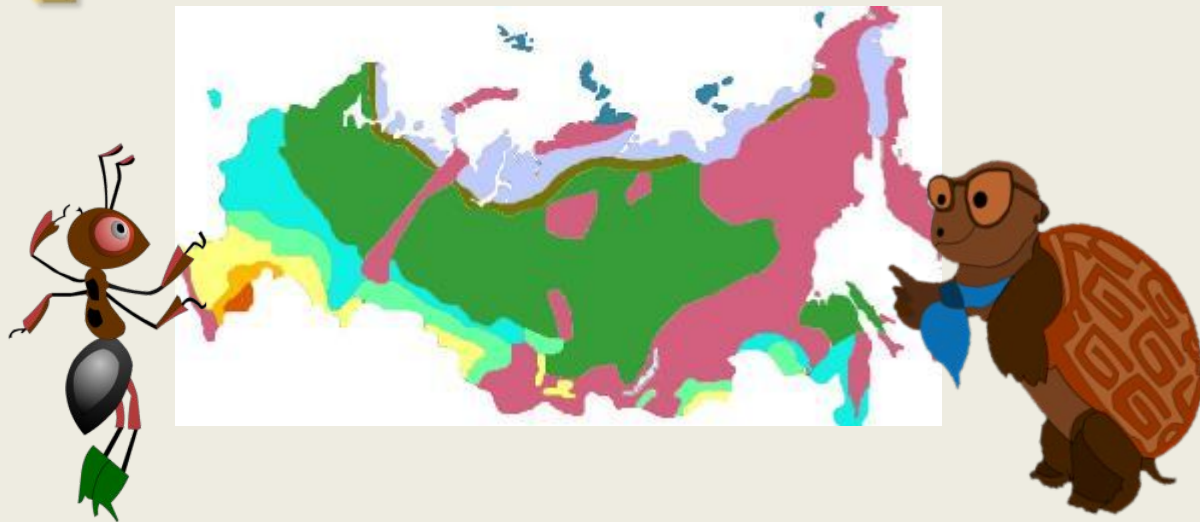




Презентация к уроку окружающего мира
для 4 класса УМК «Школа России»

«Природные зоны России»

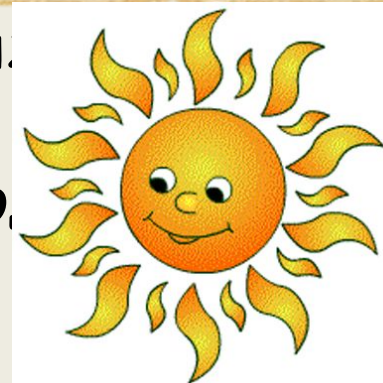


Автор: Никифорова Наталья Васильевна,
учитель начальных классов
МБОУ «Тремяченская СОШ»

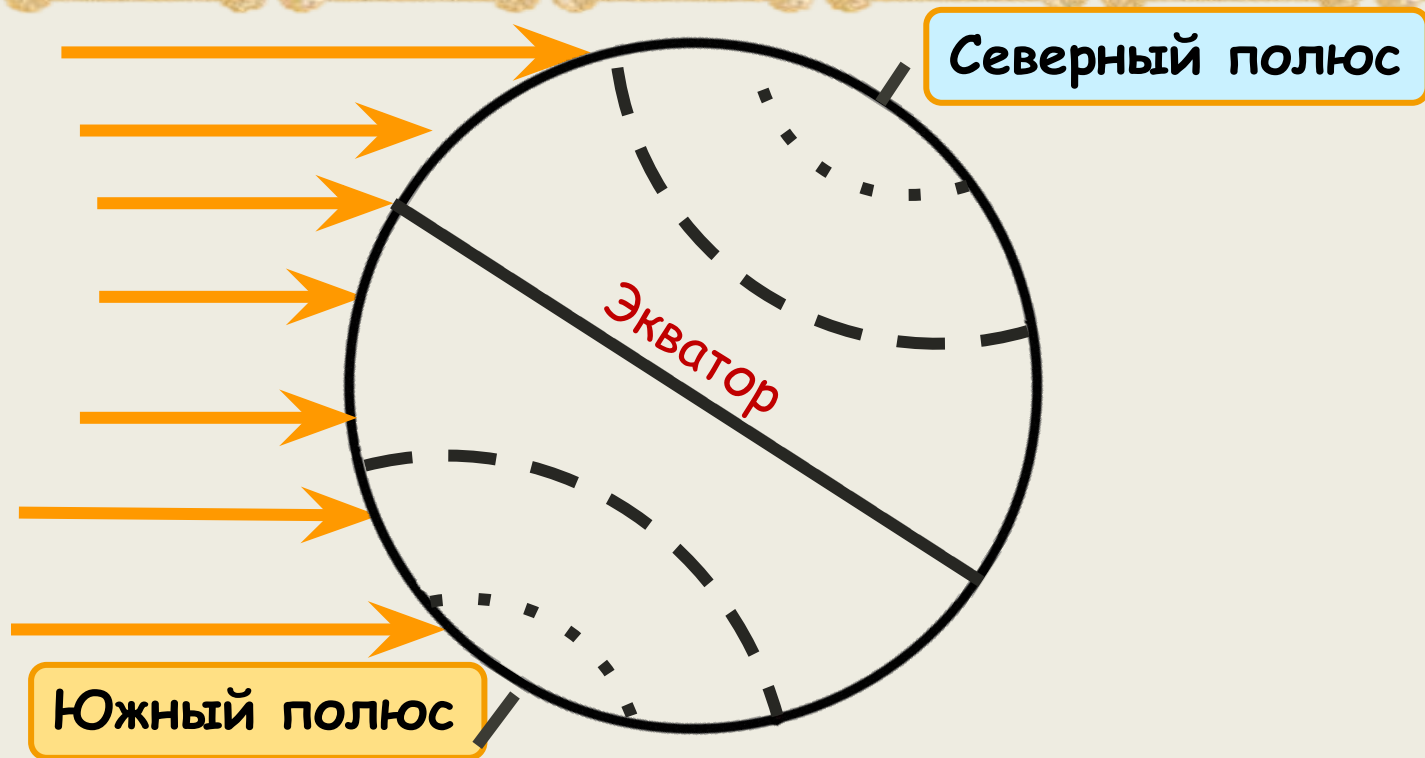


Клик
мышкой на
прямоугольник

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.

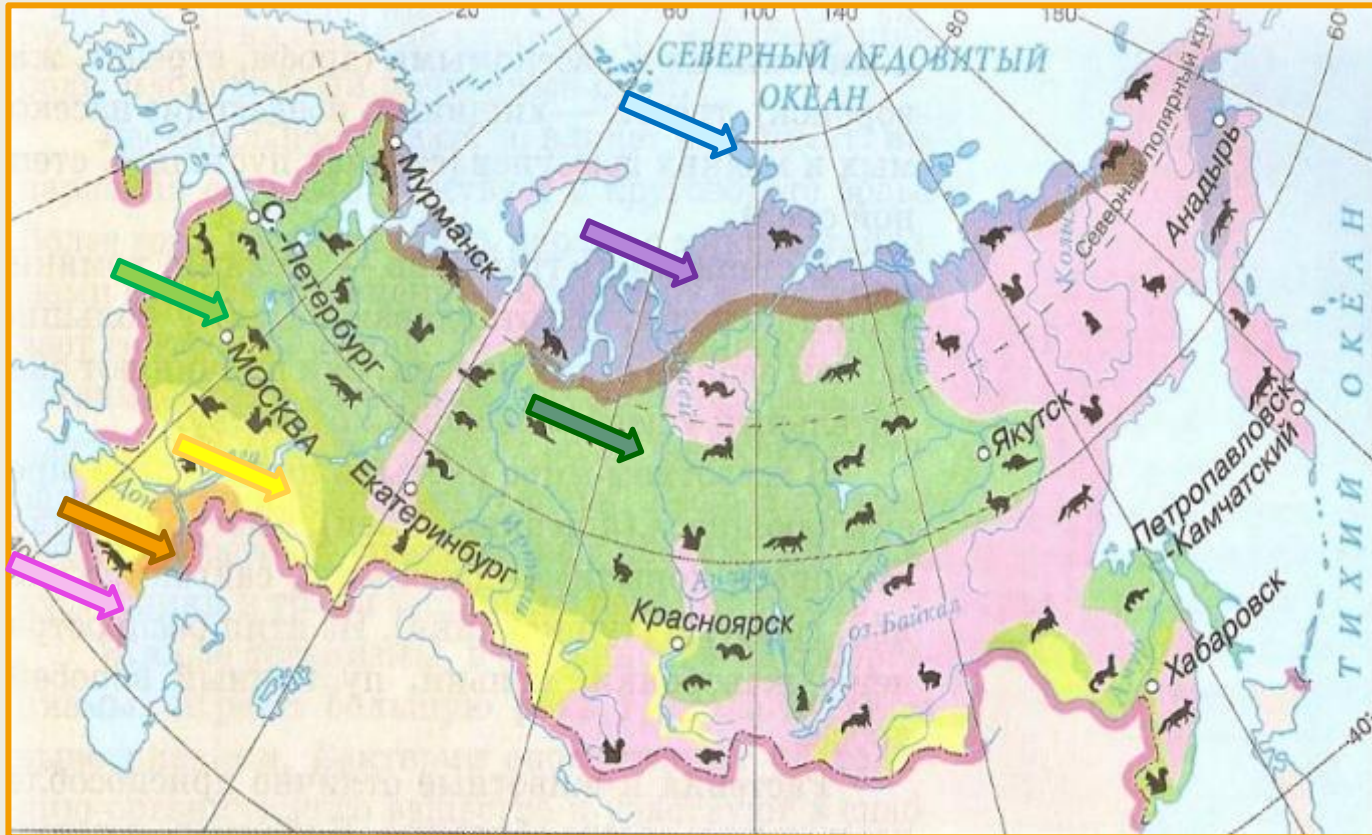
Работа по учебнику



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

