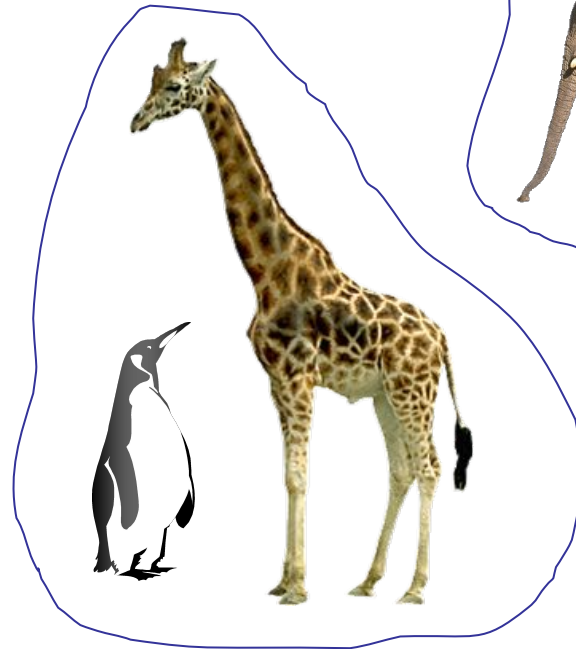
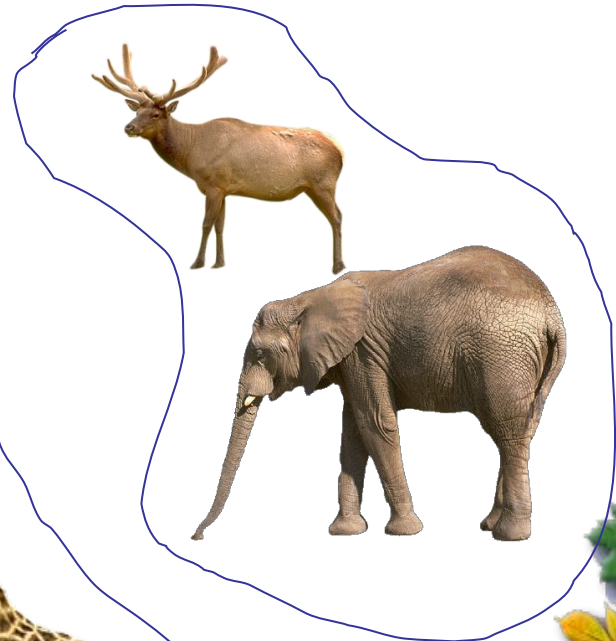
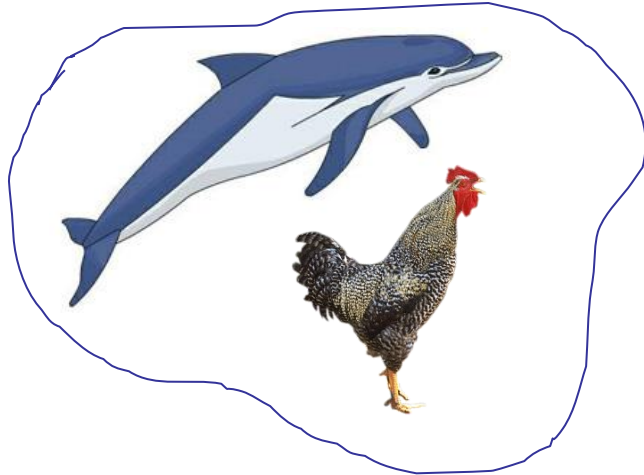


Природная зональность

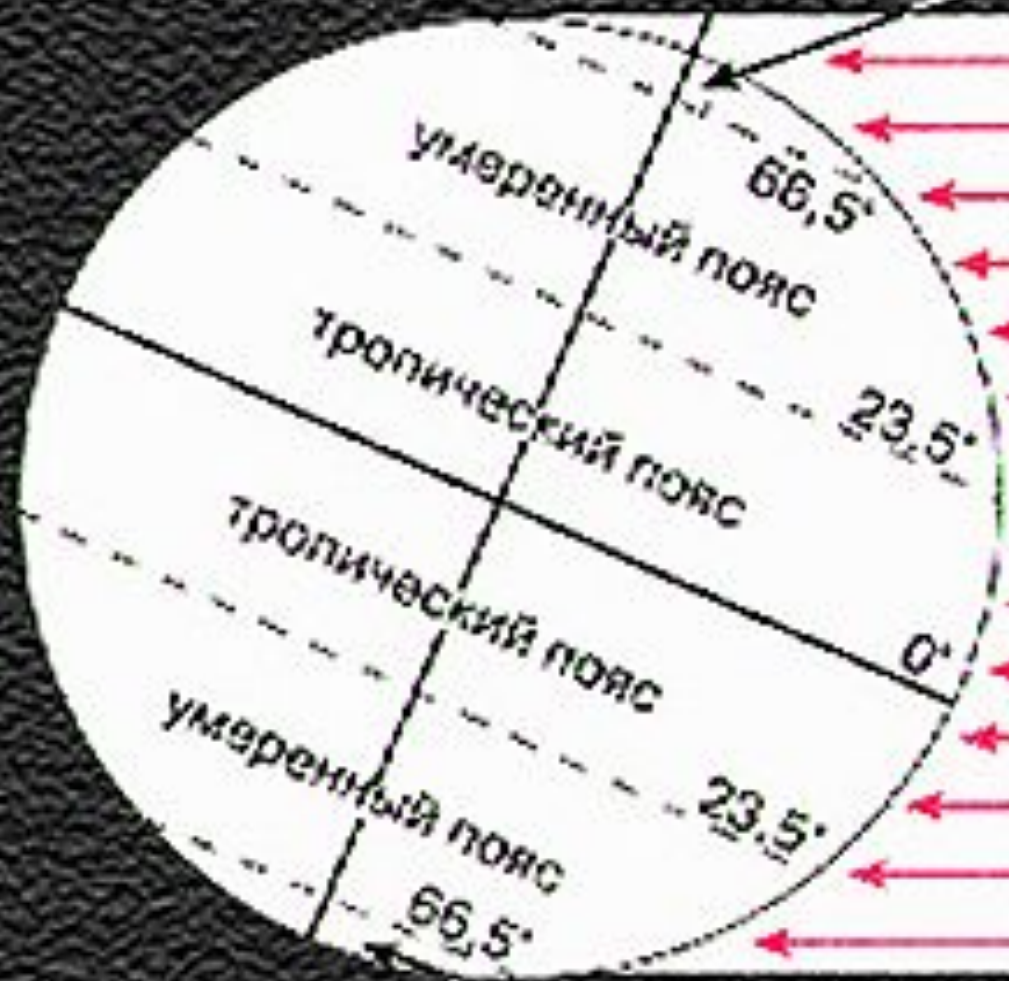


Рассмотрите пары живых организмов.
Живут ли они в одной местности, в одной экосистеме?



Северный полюс

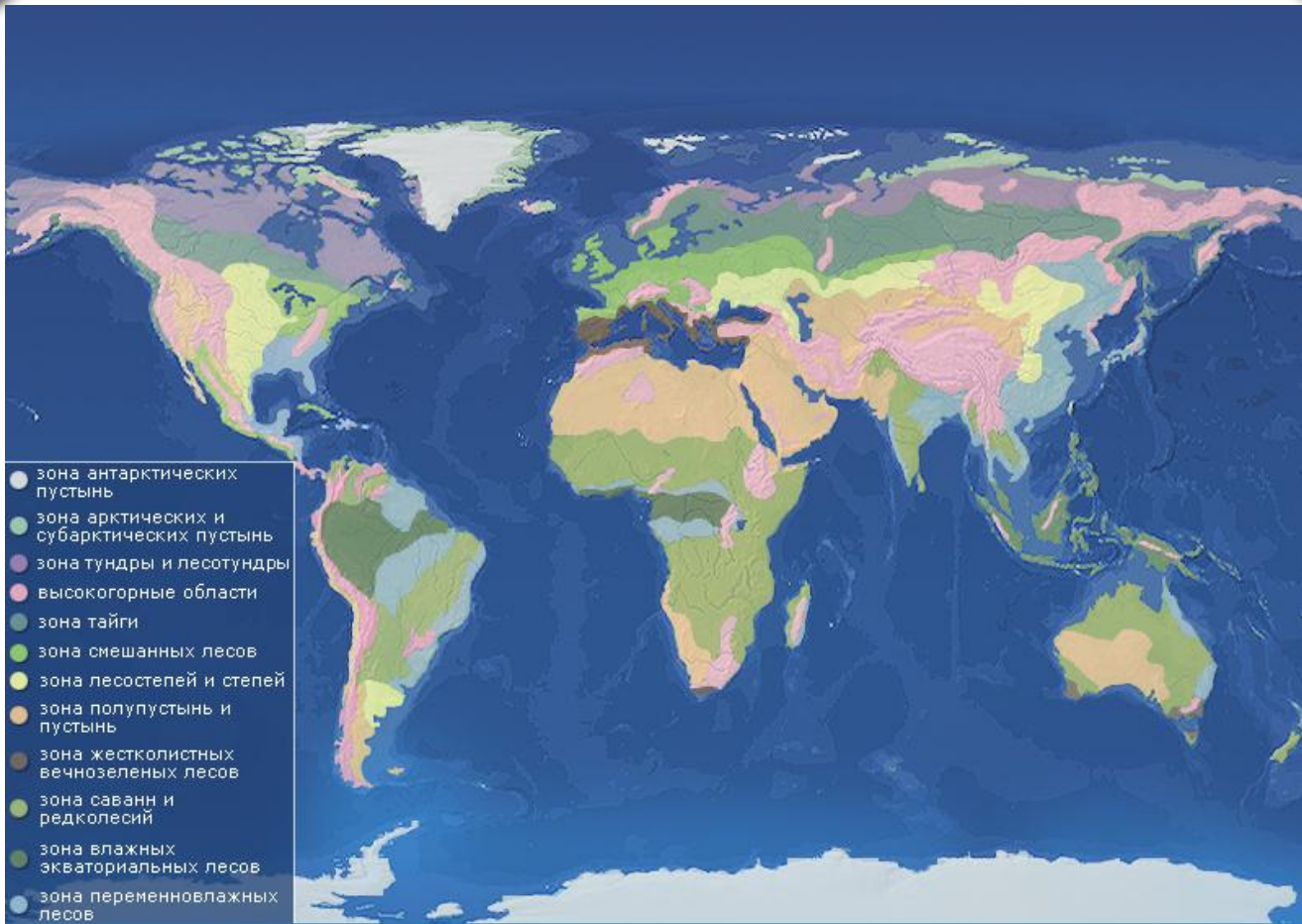
полярный пояс



Лучи Солнца

Южный полюс

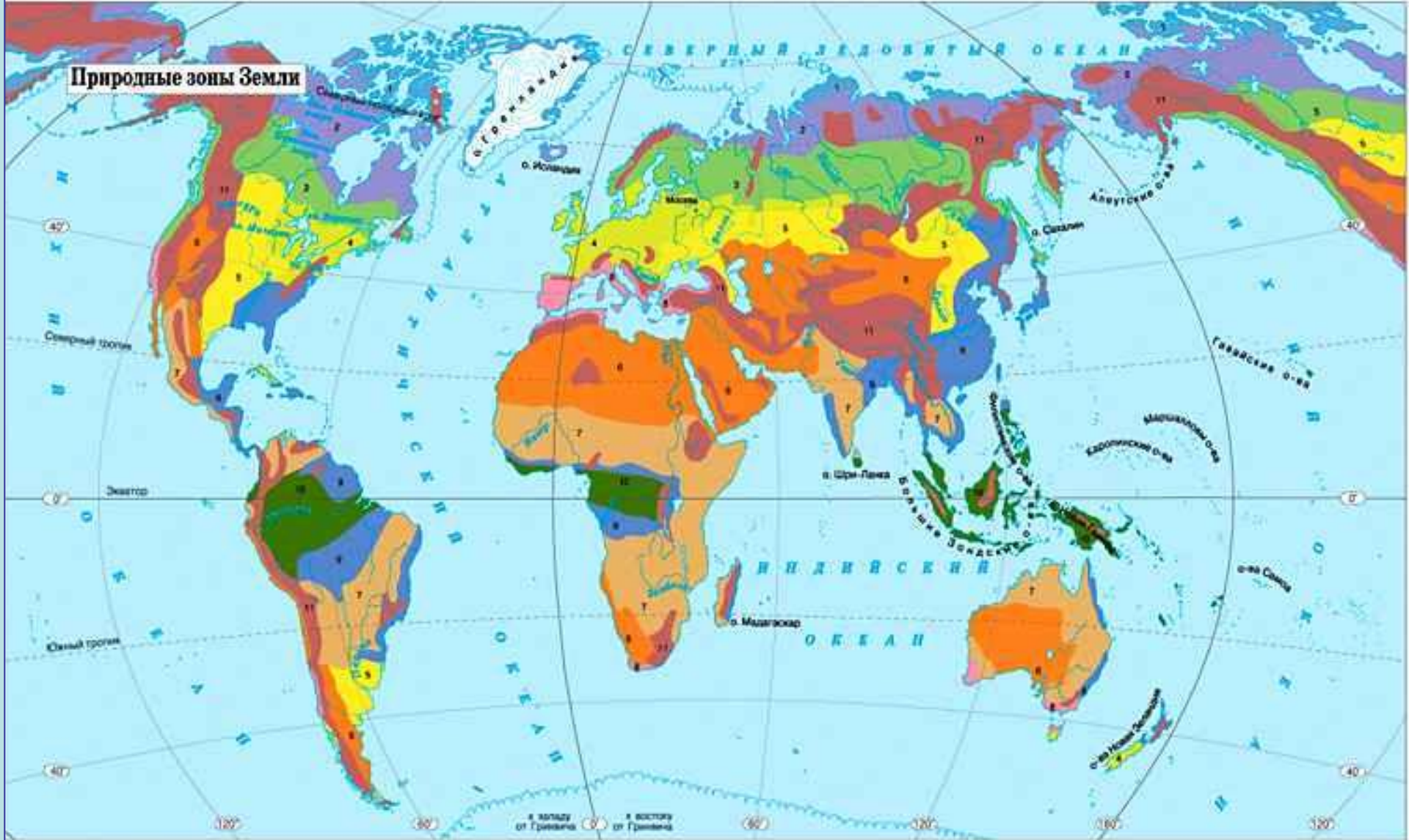
полярный пояс



Участки со сходными природными условиями, растительным и животным миром называются природными зонами



Природные зоны Земли



| ПРИРОДНЫЕ ЗОНЫ | | | | | |
|----------------|--------------------------------------|----|--|---|---|
| 11 | арктические и антарктические пустыни | 3 | тайга | 5 | лесостепи и степи |
| 2 | тундра и лесотундра | 4 | саванны и широколиственные леса | 6 | полупустыни и пустыни |
| 7 | саванны и редколесья | 8 | жестколистные вечнозеленые леса и кустарники | 9 | перенно-зеленые (в том числе муссонные) тропические (экваториальные) леса |
| 10 | область высотной поясности | 11 | Граница ледяных льдов в период наибольшего распространения | | |

Найди условные обозначения разных природных зон

Путешествие по природным зонам









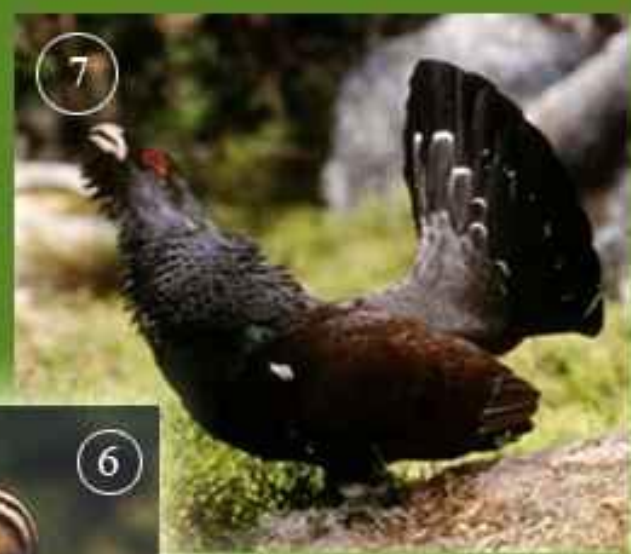




















2



1



3













5



6



7



2



1



8



3



4











На следующих уроках
мы познакомимся с
природными зонами
более подробно.

Медникова Н.А.
учитель начальных классов
МОУ «Уинская СОШ»

