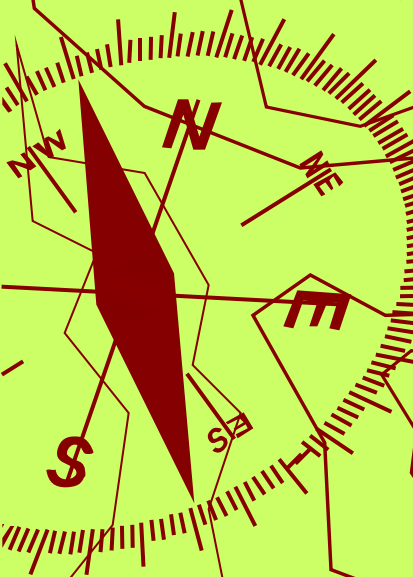




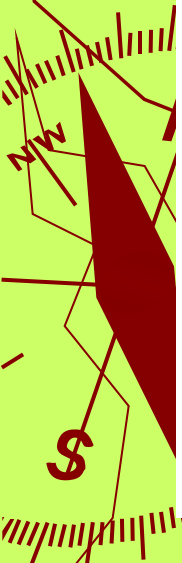
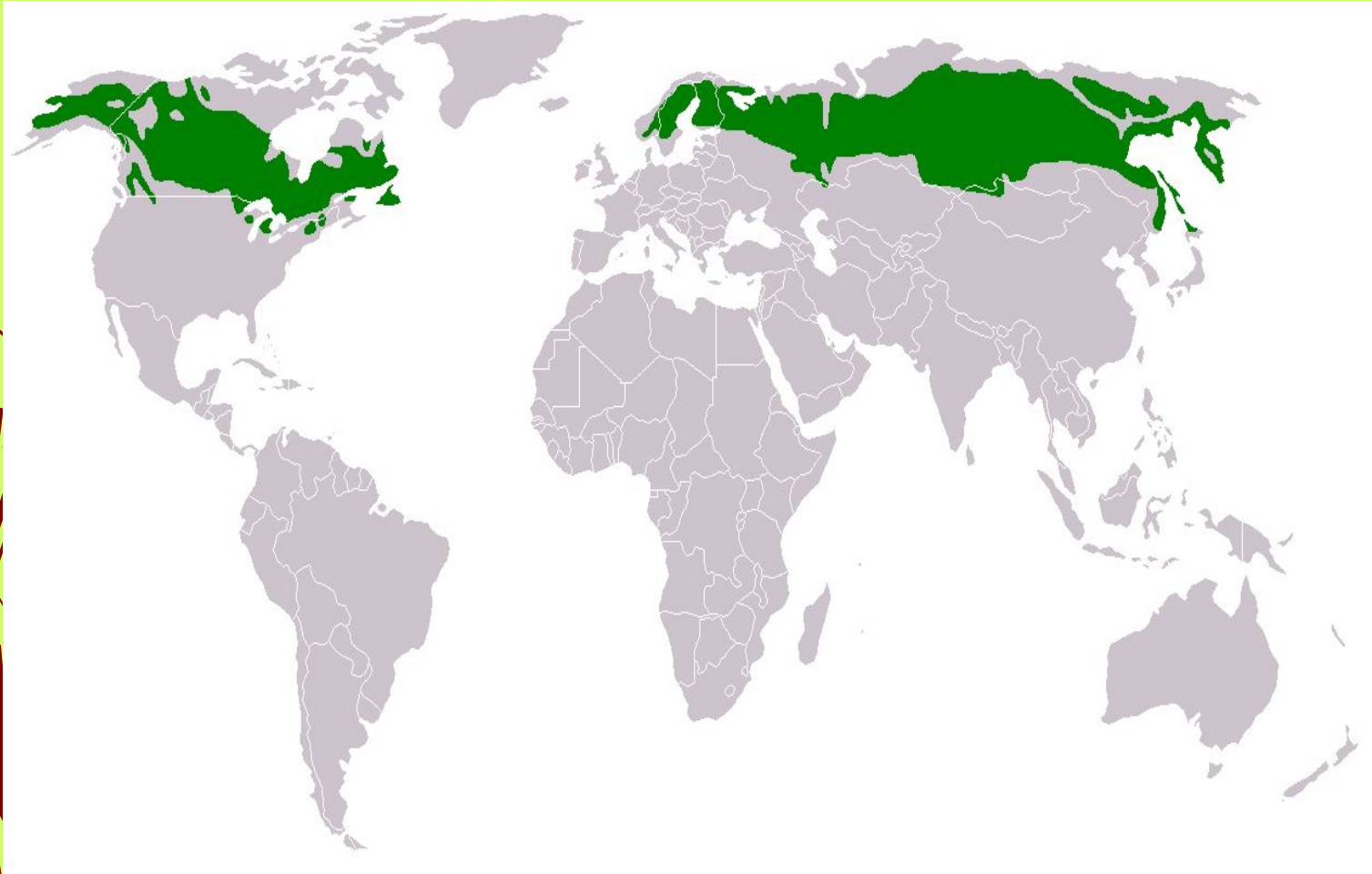
Тайга



Учитель МБОУ СОШ №9
ст.Батуринская Краснодарского края
Чертова Галина Вячеславовна








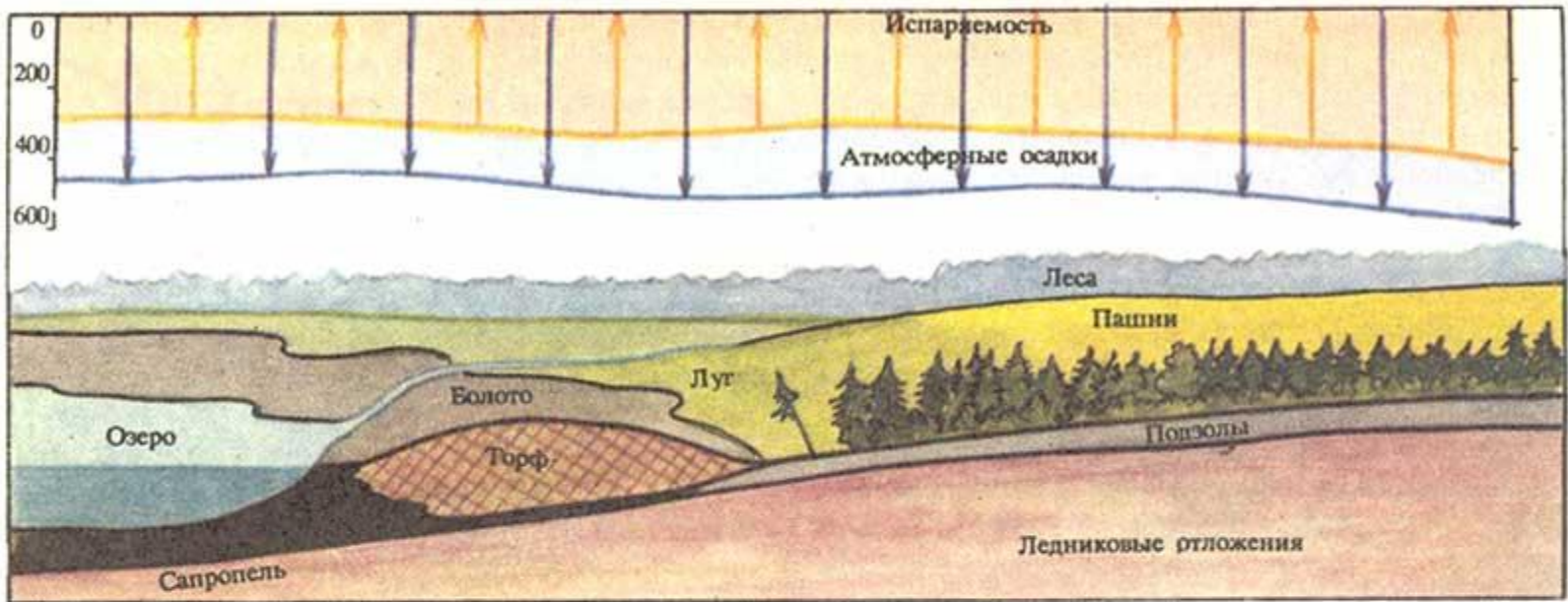
Географическое положение тайги



Леса России



ЛЕСНЫЕ ЗОНЫ	
	лесотундра
	тайга
	смешанные широколиственные леса
	лесостепь
	Незалесённые территории



Тайга — хвойные леса умеренного пояса Северного полушария (Евразии, Канады и Японских островов), характеризующиеся преобладанием хвойных пород деревьев. По составу древостоя тайга подразделяется на светлохвойный лес с господством сосны и лиственницы; и на темнохвойный лес с господством ели, пихты, сосны сибирской. Занимает около 10 % суши Земли.

Тайга делится на два типа

▶ Темнохвойная :
европейская часть



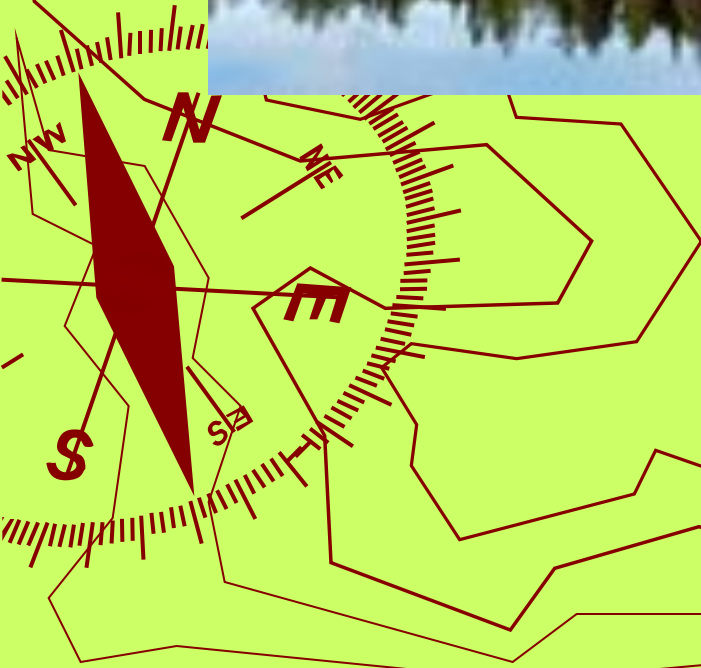
Светлохвойная:
восточная часть



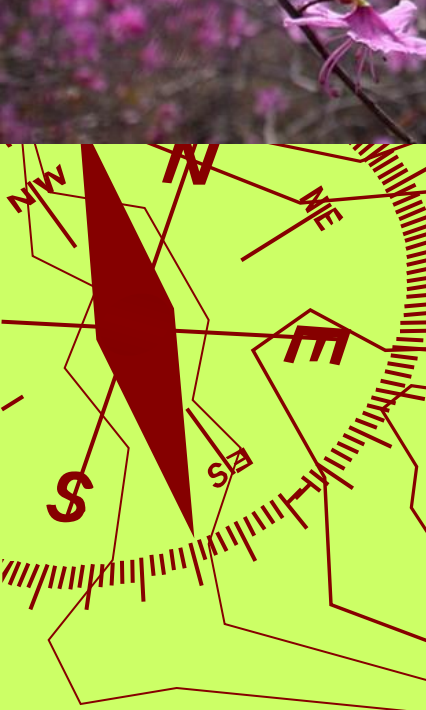
Тайга

Территория распространения		В Северном полушарии огромные пространства в Северной Америке и Евразии, в Южном полушарии — отсутствует
Климат		Умеренно континентальный, континентальный, резко континентальный
Особенности климата	<i>Сред. температура янв., °С</i>	-16...-24
	<i>Сред. температура июл., °С</i>	+16
	<i>Кол-во осадков</i>	400
	<i>Выраженность сезонов года</i>	Выражены 4 сезона: зима, весна, лето, осень
Растительный мир		<i>В Евразии:</i> ель, лиственница, сосна (сибирская – кедровая сосна, корейская), пихта, береза, олина, ольха <i>В Северной Америке:</i> секвойя, сосна гибкая, сосна смолистая, сосна белая, несколько видов ели, два вида пихты и два вида лиственницы.
Животный мир		Лось, марал (изюбр), косули, благородный олень (вошпити в Северной Америке), кабарга, бурый медведь (Евразия), медведь гризли (Северная Америка), россомаха, рысь, волк, лисца, соболь, бурундук, заяц-беляк, лесная куница, иглошерстый дикобраз (Северная Америка), белка, глухарь, тетерев
Почва		Подзолистые, мерзлотно-таежные
Хозяйственное значение		Хвойные леса очень ценны, они используются для получения строевого и поделочного материала, бумаги и других изделий. Лесохимическая промышленность производит из древесины вискозу, скипидар, камфару и много других веществ. Развит пушной промысел.
Экологические проблемы		Сведение лесов, выпадение «кислотных» дождей

Реки тайги всегда полноводны







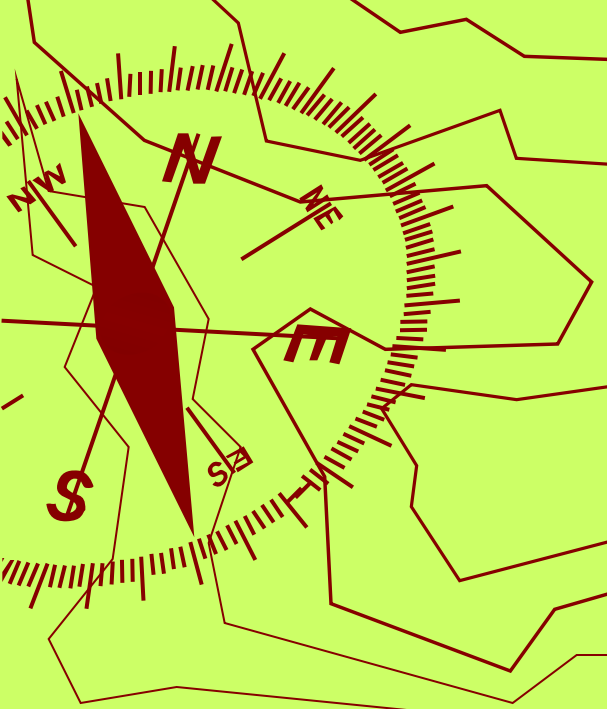
Запасы сибирского кедра России- «ореховой сосны»- занимают 99% мировых

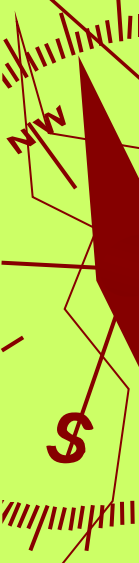
Сибирский кедр (кедровая сосна) — самое мощное дерево тайги. Кедры достигают в высоту 35 — 40 м, а толщина их стволов — до 2 м. Встречаются кедры, возраст которых 500 лет. Древесина сибирского кедра — ценный строительный материал. В кедровых орехах содержится много жира и питательных веществ.

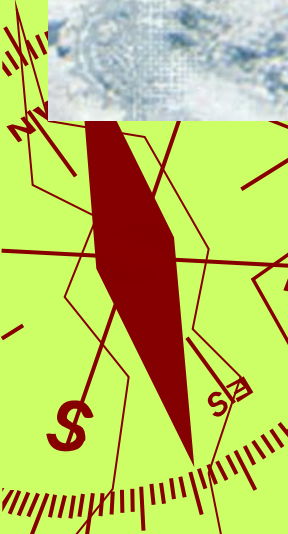


Животный мир тайги

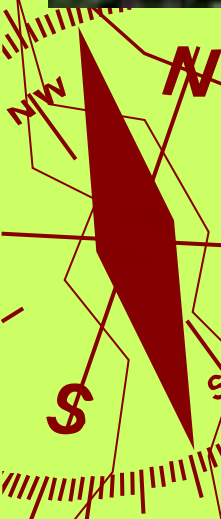




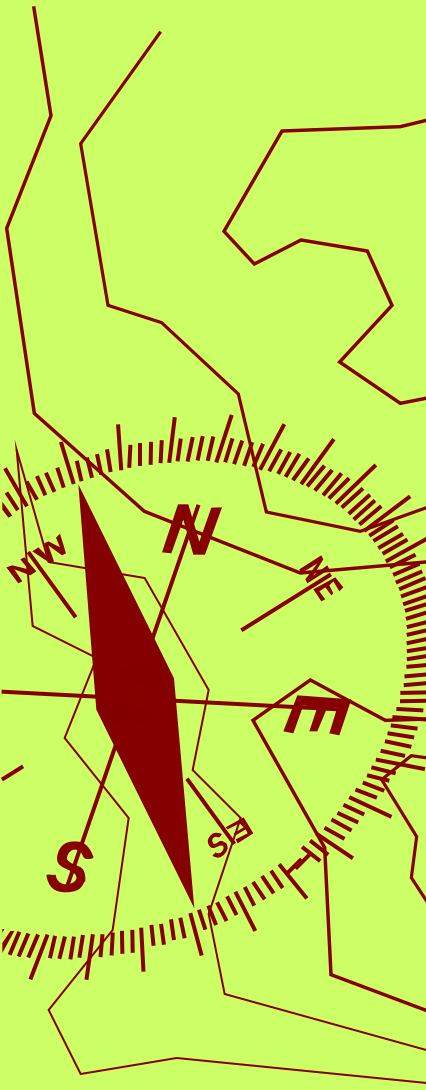




Тип расселения населения- очаговый



Виды деятельности: охота. рыболовство , лесозаготовка,
очаговое земледелие





Заготовка и переработка древесины на севере Европы

