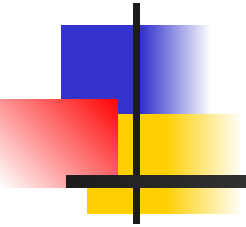


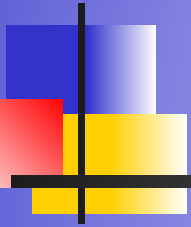
# Урок-презентация «Лесные зоны России» 8 класс



---

Подготовила: учитель географии МОУ  
«Потьминская СОШ»  
Алексеева Т.Н.

# Географический диктант «Что такое? Кто такой?»



Объясните значение терминов:  
*Ягель, лемминг, камнеломка,  
кайра, морошка, сполохи*

- *...Давно пора бы воздать ему хвалу, какой он заслуживает этот милый дед, старинный приятель нашего детства, насмерть стоявший воин и безотказный поставщик сырья, кормилец рек и хранитель урожаев.*

Л.Леонов



# Тема: Лесные зоны России

---

- Цели: - исследовать условия формирования зоны тайги и смешанных лесов;
- - выявить причины разнообразия лесов;
- - изучить особенности лесной зоны России;
- - сравнить характеристики компонентов смешанных и хвойных лесов;
- - воспитывать бережное отношение к природе.



# Зона лесов

Леса России  
45%

тайга

Смешанные  
леса

Широко  
лиственные  
леса

# Тайга



# Тайга

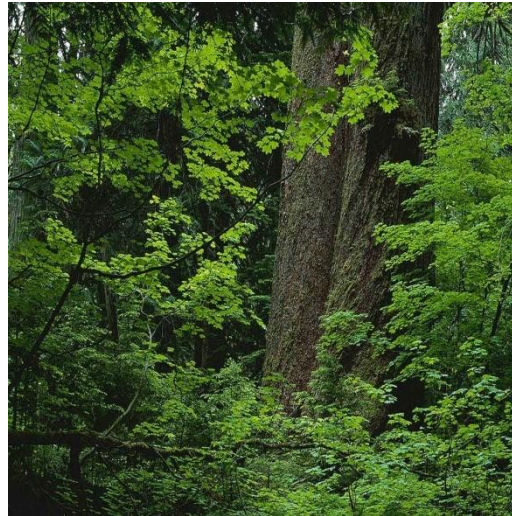


<b>компоненты</b>	<b>Русская равнина</b>	<b>Западная Сибирь</b>	<b>Восточная Сибирь</b>
<b>рельеф</b>	<b>холмистый, низменность</b>	<b>Плоский, низменность</b>	<b>плоскогорье</b>
<b>климат</b>	<b>Умеренно-континентальный</b>	<b>Континентальный</b>	<b>Резко-континентальный</b>
<b>воды</b>	<b>Увлажнение избыточное, болота</b>	<b>Увлажнение избыточное, болота</b>	<b>Суровая зима, вечная мерзлота</b>
<b>почва</b>	<b>Подзолистая (мало)</b>	<b>Подзолистая (Плодородные)</b>	<b>Мерзлотно-таежные</b>
<b>Растительность</b>	<b>Ель, сосна обычная, пихта</b>	<b>Ель, сосна сибирская(кедр), пихта, лиственница</b>	<b>лиственница</b>
<b>животные</b>	<b>Бурый медведь, лось, рысь, белка, соболь, бурундук, волк, лисица, дятел, глухарь, рябчик, клест.</b>		

# Растения тайги



Болото в тайге



- Назовите приспособления растений для жизни в зоне тайги



# Животные зоны тайги



- Назовите приспособления животных для жизни в зоне тайги

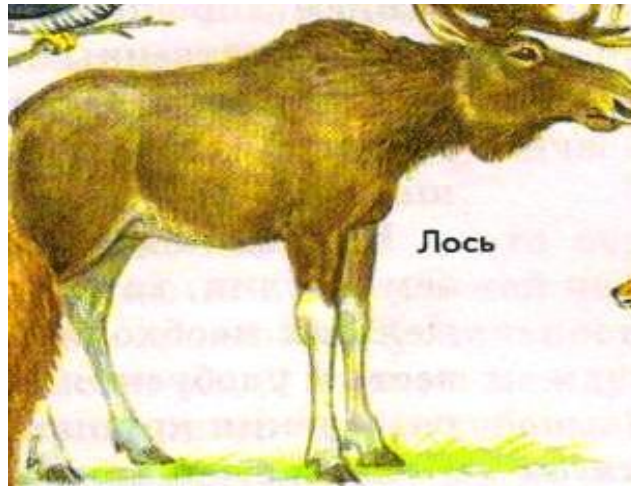
# Смешанные и широколиственные леса



# Зона смешанных и широколиственных лесов

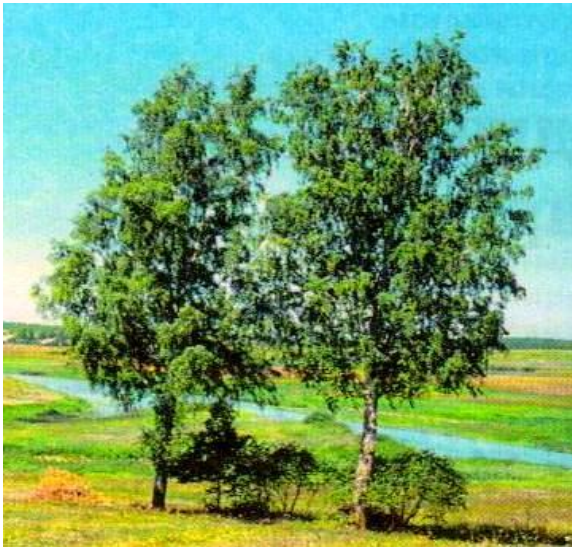
компоненты	Русская равнина	Приморье
<b>Климат</b>	Умеренно-континентальный Температура зимы от -4 до -16, +15-+17 летом; увлажнение достаточное	Муссонный Температура июля +16-18 Января -20-24 Осадки летом Снега мало
<b>Почва</b>	Дерново-подзолистые, серые лесные	Бурые лесные
<b>Растительность</b>	Ель, сосна, бук, дуб, липа, орешник, береза, клен	Женьшень, амурский бархат, маньчжурский орех, лимонник, корейские лианы, кедр
<b>Животные</b>	лось, кабарга, белка, кукушка, зубр, кабан	амурский тигр пятнистый олень, уссурийский медведь

# Животные смешанных и широколиственных лесов



- Назовите приспособления животных для жизни в зоне смешанных и широколиственных лесов

# Растения смешанных и широколиственных лесов



- Назовите приспособления растений для жизни в зоне смешанных и широколиственных лесов

# Практическая работа

- Используя климатическую карту России в атласе, заполните таблицу

Населённый пункт	Средняя $t^{\circ}\text{C}$ января	Средняя $t^{\circ}\text{C}$ июля
Москва		
Казань		
Екатеринбург		

- Вывод:

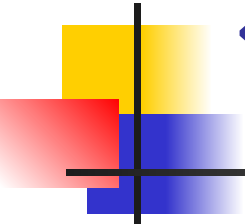


Населённый пункт	Средняя $t^{\circ}\text{C}$ января	Средняя $t^{\circ}\text{C}$ июля
Москва	$-10^{\circ}\text{C}$	$+18^{\circ}\text{C}$
Казань	$-14^{\circ}\text{C}$	$+19^{\circ}\text{C}$
Екатеринбург	$-15^{\circ}\text{C}$	$+17^{\circ}\text{C}$

Сужение зоны смешанных лесов к востоку связано не с летними температурами, а с зимними. Для этого типа растительности  $t -15$  оказывается пределом.

## Цифровой диктант

# «Установите соответствие»

- 
- 
- В-1     Тайга
  - В-2     Смешанные леса
- 
- 1. Произрастают только хвойные породы;
  - 2. Характерно очаговое распространение;
  - 3. Суровые климатические условия;
  - 4. Характерны серые лесные почвы;
  - 5. Климат мягкий, лето продолжительное;
  - 6. Слабая заболачиваемость;
  - 7. Занимает наибольшую площадь России;
  - 8. Сильное изменение хозяйственной деятельностью человека



# Значение леса в природе



- естественный фильтр – защита от пыли;
- источник  $O_2$ ; поглощает  $CO_2$ ;
- почвозащитная и противоэрозионная роль;
- улучшает климат приземного слоя воздуха;
- водоохранная роль;
- увеличивает урожайность сельскохозяйственных культур