



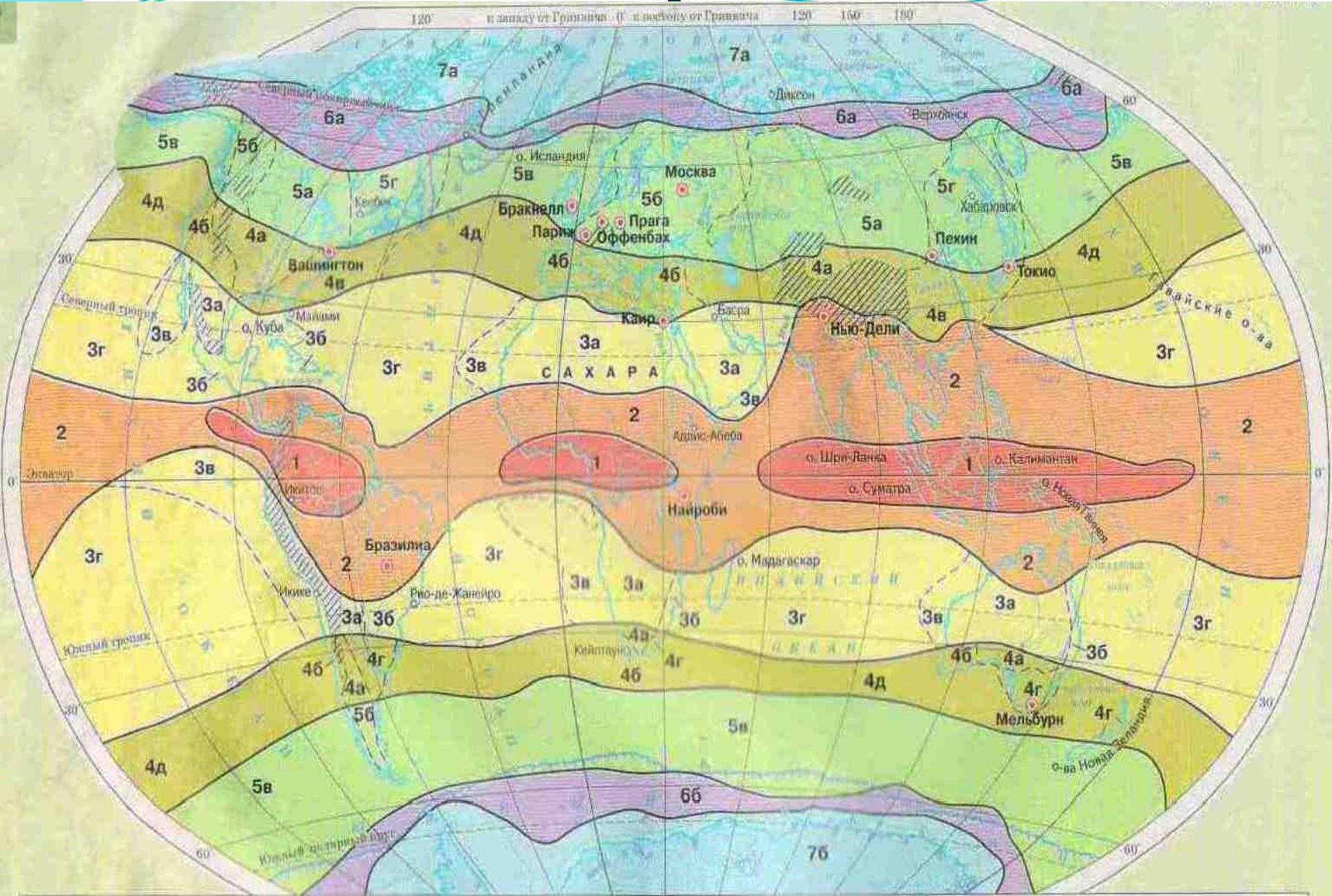
# Тема урока: Климат и внутренние воды Евразии.

Макеева Наталья Владимировна  
Учитель географии  
2010 год.

# Цели урока:

- Познакомиться с климатическими поясами Евразии;
- Изучить важнейшие реки и озера Евразии, показывать их на карте.

# мира.



# Климатические пояса Евразии:

Арктический пояс

Субарктический пояс

Умеренный пояс

Субтропический пояс

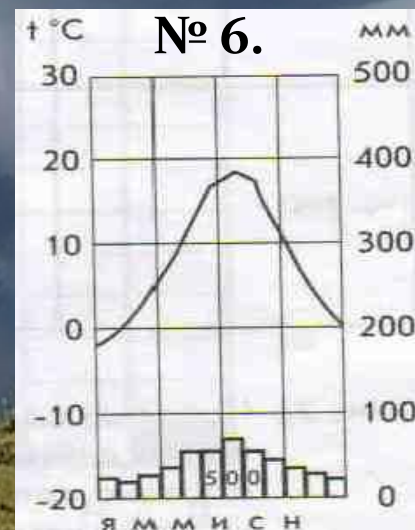
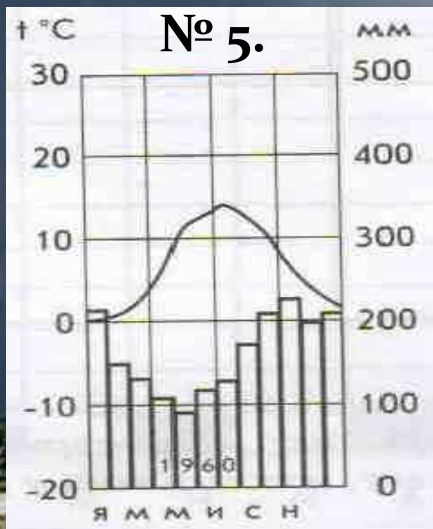
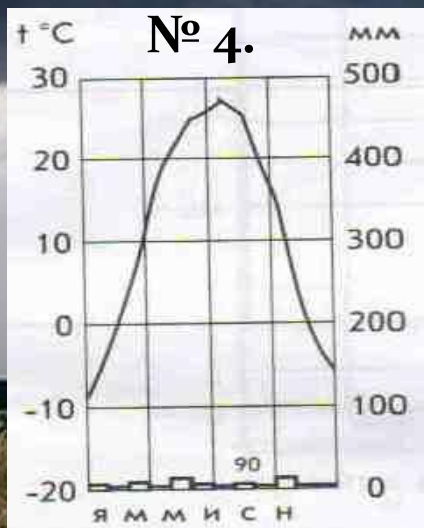
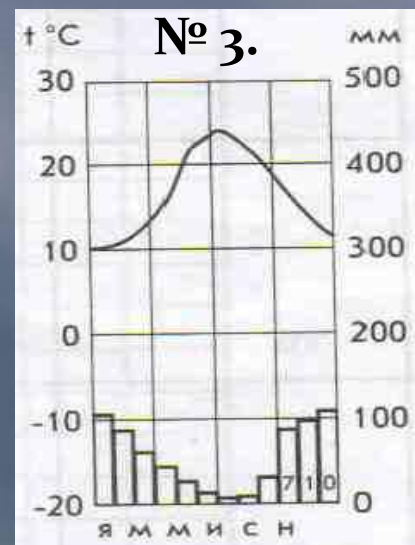
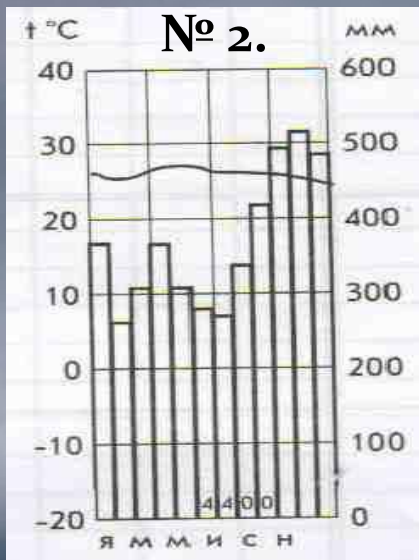
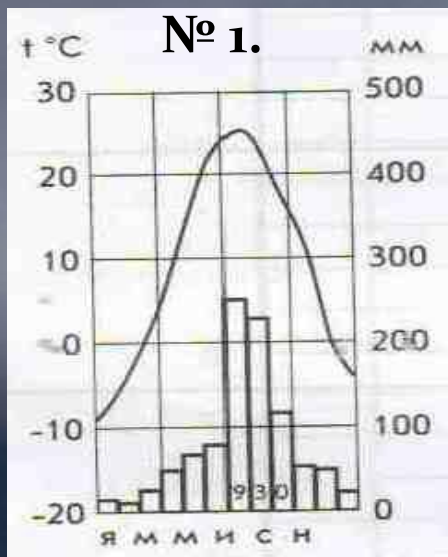
Тропический пояс

Субэкваториальный пояс

Экваториальный пояс



# Проведите анализ диаграмм.



# Заполните таблицу по анализу климатограмм.

<b>№ диаграммы</b>	<b>Температура</b>		<b>Годовое количество осадков</b>	<b>Режим выпадения осадков</b>	<b>Тип климата</b>
	<b>Января</b>	<b>Июля</b>			
<b>1</b>					
<b>2</b>					
<b>3</b>					
<b>4</b>					
<b>5</b>					
<b>6</b>					

# ТИПЫ ВНУТРЕННИХ ВОД.

- ◆ РЕКИ;
- ◆ ОЗЕРА;
- ◆ БОЛОТА;
- ◆ ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ;
- ◆ ЛЕДНИКИ;
- ◆ МНОГОЛЕТНЯЯ МЕРЗЛОТА;
- ◆ ВНУТРЕННИЙ СТОК.

*Заполните в тетради схему:*

# Бассейны океанов.

**Атлантический  
Океан**

*примеры:*

**Индийский  
океан**

*примеры:*

...

...

**Северный Ледовитый  
Океан**

*примеры:*

...

**Тихий океан**  
*примеры:*

...



# Крупнейшие озера.

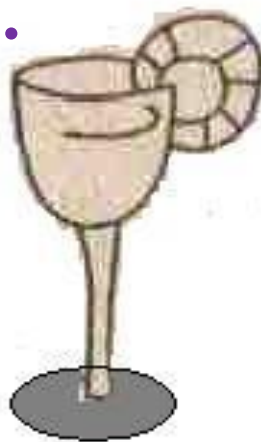
<i>Название</i>	<i>Площадь, км<sup>2</sup></i>	<i>Наибольшая глубина, м</i>
<b>Каспийское</b>	<b>386000</b>	<b>1025</b>
<b>Аральское</b>	<b>36500</b>	<b>61</b>
<b>Байкал</b>	<b>31500</b>	<b>1620</b>
<b>Балхаш</b>	<b>22000-17000</b>	<b>26</b>
<b>Ладожское</b>	<b>17700</b>	<b>230</b>
<b>Онежское</b>	<b>9700</b>	<b>127</b>
<b>Иссык-Куль</b>	<b>6200</b>	<b>668</b>
<b>Венерн</b>	<b>5500</b>	<b>100</b>
<b>Таймыр</b>	<b>4600</b>	<b>26</b>

# Ребусы.

№ 1.



№ 2.



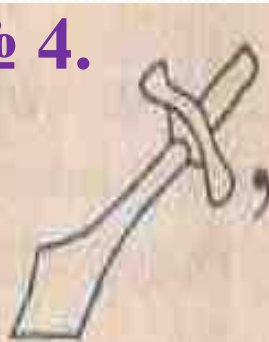
й  
v  
12345  
↑  
а

№ 3.



нора

№ 4.



ринг

# Домашнее задание.

1. Параграфы 51, 52.
2. Ответить на вопросы в конце параграфов
3. В контурных картах подписать названия озер: Байкал, Балхаш, Иссык-Куль, Венерн, Балатон, Женевское, Онежское, Ладожское, Каспийское море-озеро, Мертвое море; *рек*: Рейн, Эльба, Висла, Дунай, Сена, Нева, Северная Двина, Обь, Иртыш, Енисей, Ангара, Лена, Амур, Хуанхэ, Янцзы, Меконг, Инд, Ганг, Тигр, Амударья, Волга, Днепр.