

8 класс.

Тема урока: «**Внутренние воды России.
Реки**».



Цели урока.

Учащиеся:

1. Узнать новое;
2. Чтобы меня спросили;
3. Получить оценку;
4. Учиться находить на карте реки;
5. ...

Учитель:

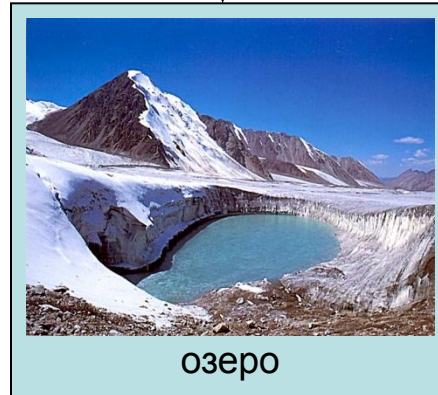
1. Познакомить с новыми понятиями и терминами;
2. Учиться правильно показывать на карте реки;
3. Учиться составлять план характеристики реки;
4. Устанавливать закономерности, выделять особенности;
5. ...

План урока:



1. Внутренние воды России.
2. Реки. Новые понятия.
 - * Определения записать в тетрадь.
3. Показ рек по карте.
4. Тест.
 - * Самостоятельная работа на листочках (писать только ответы).
5. Составление плана характеристики реки.
6. Итоги урока.
7. Домашнее задание.

Внутренние воды.



Понятия и термины.

Знаем:

1. Река.
2. Исток.
3. Устье.
4. Длина реки.
5. Бассейн.
6. Водораздел.
7. Питание.
8. Характер течения.

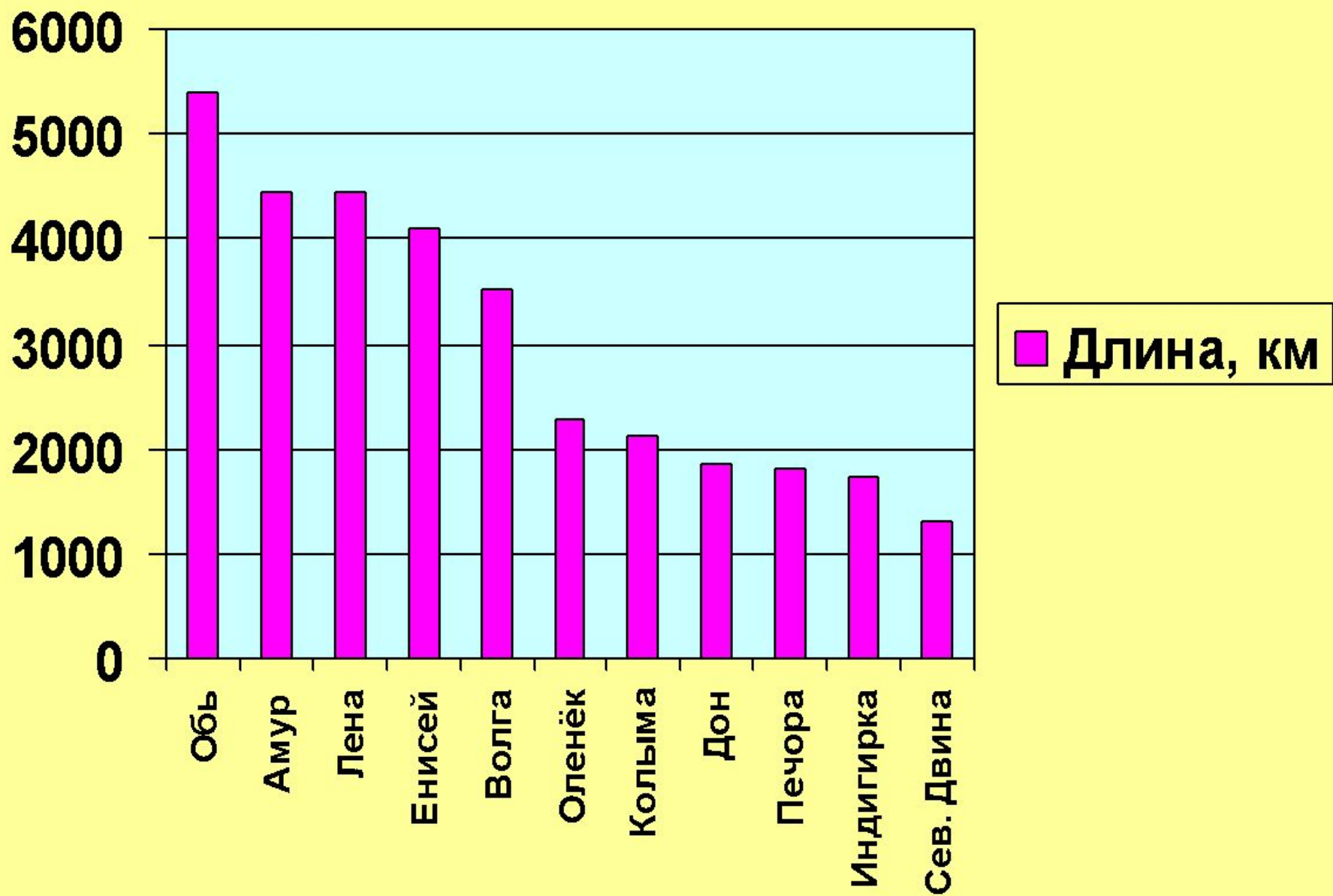
Новое:

1. Падение реки.
2. Уклон реки.
3. Расход воды в реке.
4. Годовой сток.
5. Режим реки.
6. Половодье.
7. Межень.
8. Паводок.
9. Наводнение.



Крупные реки России.

Название	Длина, км	Площадь бассейна, тыс. км ²
Обь (с Иртышом)	5410	2990
Амур (с Аргунью)	4440	1855
Лена	4440	2490
Енисей (с Большим Енисеем)	4102	2580
Обь (от слияния Бии и Катунь)	3650	2990
Волга	3531	1360
Оленек	2270	219
Колыма	2129	643
Дон	1870	422
Печора	1809	322
Индигоирка	1726	360
Северная Двина (с Сухоной)	1302	357



Крупнейшие реки России .

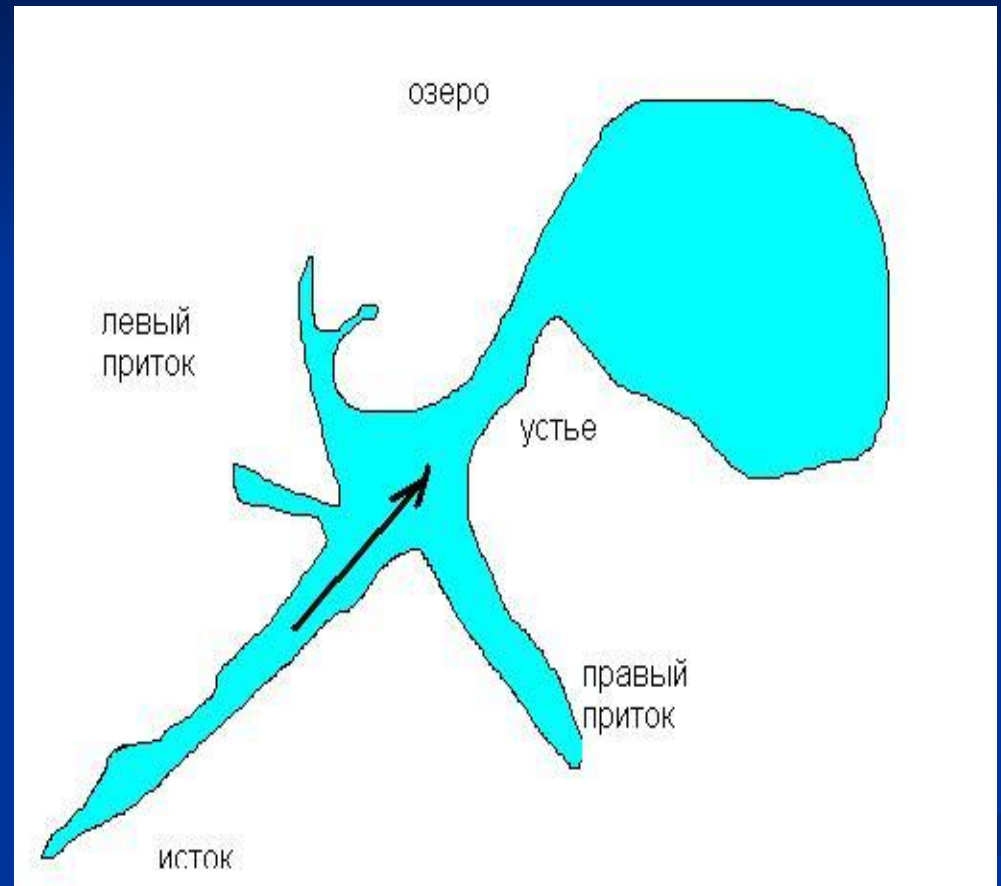


Определите, к каким рекам относятся перечисленные притоки.

<i>Реки</i>	<i>Притоки</i>	<i>Образец записи</i>
1. Лена	а) Кама	1 – в, о
2. Северная Двина	б) Олон	2 – а
3. Енисей	в) Вилюй	3 - ...
4. Волга	г) Хопёр	и т. д.
5. Колыма	д) Зея	*Одна буква встречается один раз.
6. Обь	е) Ока	** Ответ – количество букв 1 или 2 – решать вам.
7. Дон	ж) Ангара	*** Реки находить на физической карте России, а также региональных.
8. Амур	з) Иртыш	**** Тест выполняется в течение 8 минут.
	и) Буря	
	к) Сухона	
	л) Алдан	
	м) Васюган	
	н) Вычегда	
	о) Нижняя Тунгуска	

План характеристики реки.

1. Название реки.
2. Исток, устье, длина реки.
3. К бассейну какого океана принадлежит.
4. Характер течения.
5. Тип водного режима.
6. Источники питания.
7. Особенности годового стока.
8. Уклон и падение реки.
9. Возможности хозяйственного использования.



Домашнее задание.



§19, обозначить на контурной карте крупные реки России, знать новые понятия.