

Определение характеристик реки

Используя атлас нанесите на контурную карту.

Вариант 1.

1. Синим цветом покажите речную систему Волги.
2. Красным цветом проведите линию водораздела, а бассейн заштрихуйте.
3. Определить тип устья Волги.
4. В какое море река впадает?
5. Каково главное направление её течения?
6. Определите каким притоком является Кама.

Вариант 2.

1. Синим цветом покажите речную систему Амура.
2. Красным цветом проведите линию водораздела, а бассейн заштрихуйте.
3. Определить тип устья Амура.
4. В какое море река впадает?
5. Каково главное направление её течения?
6. Определите каким притоком является Уссури.

Питание рек

Тип питания	Реки нашей страны	Реки других стран
Дождевое	Лето, осень	На экваторе весь год
Снеговое	Весна	Весна
Подземное	Зима	В пустынях весь год
Ледниковое (в горных областях)	Начало лета	Лето

Режим рек

- Режим реки- это изменение уровня воды в реке, времени ледостава и вскрытия.
- Половодье- это ежегодный длительный подъем уровня воды в реке. Связан с основным источником питания.
- Паводок – это нерегулярный кратковременный подъём уровня воды в реке.
- Межень- самый низкий уровень воды в реке.

Виды рек.

Виды рек	Длина реки	Скорость течения	Ширина долины	Для судоходства
Горные	короткие	большая	узкая	не пригодна
Равнинные	длинные	малая	широкая	пригодна