

Реки- артерии Земли



Практическая работа
« Обозначение крупнейших рек мира »





713

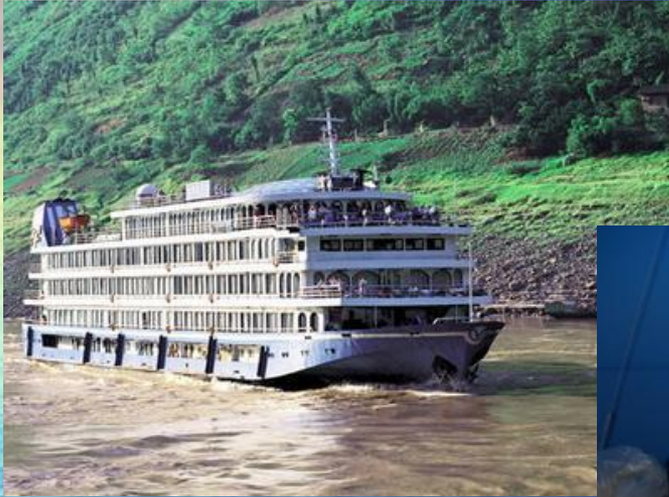






Использование рек

Судоходство



Выработка электроэнергии



Отдых и туризм



Рыболовство



Что такое река?

Река – это природный водный поток, текущий в выработанном углублении - русле.



« Место, где начинается река.....»

ИСТОК

Определите географические координаты истока,

отметьте на к/к (поставить « X» и букву « И»)

Место впадения реки в море,
озеро, другую реку...

устье

Определить географические
координаты устья, отметить на
к/к (поставить «Х» и букву «У»)

Выработанное рекой
углубление на земной
поверхности, по которому она
течет.....



русло

Река Ока - Волге

«правая рука»

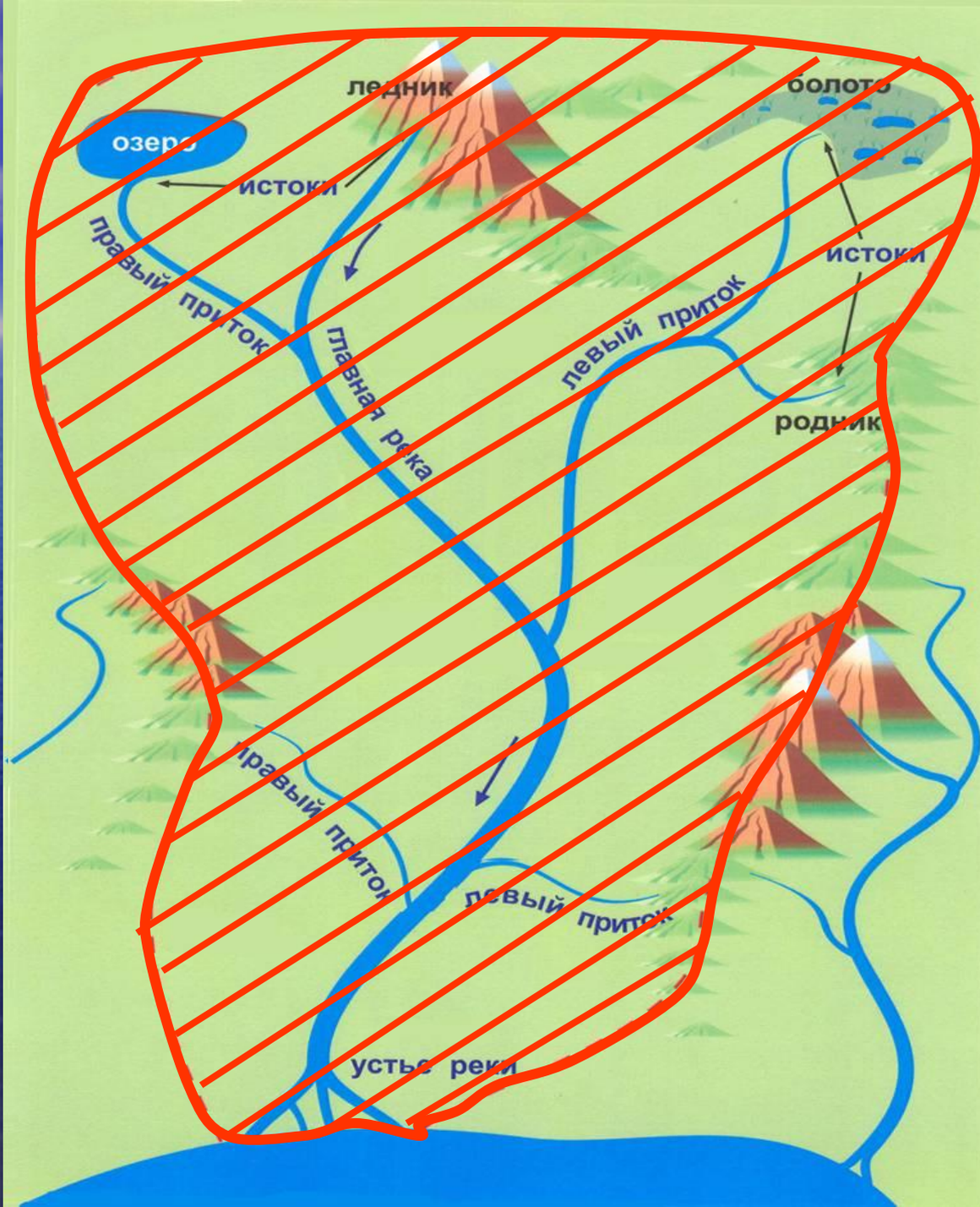
Подписать притоки указанных рек на к/к, отметив правый берег (рядом с названием букву «П»), левый берег (поставить букву «Л»)

Главная река со всеми
притоками.....

Речная система



- Река – это природный водный поток, текущий в выработанном углублении - русле.
- Речная система – это главная река со всеми притоками
- Водораздел – граница, разделяющая соседние речные бассейны
- Участок земной поверхности, с которого вся вода стекает в реку, называется водосборным бассейном этой реки

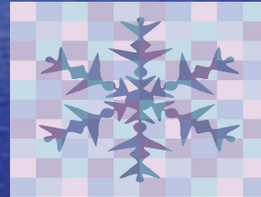


Питание рек

Дождевое



Снеговое



Ледниковое

Подземное

Из списка выбрать реки со смешанным типом питания, только с дождевым типом питания:
Миссисипи, Амазонка,
Обь, Амур, Енисей, Нил, Волга,
Конго, Лена.



Река Виктория-Нил

Используя текст учебника стр.119-120, ответить на вопросы:

1.Что такое режим реки? От чего зависит?

(1 группа)

2. Кратковременный подъем уровня воды... ?

К каким последствиям может это привести?

(2 группа)

3. Продолжительный подъем уровня воды....? Когда происходит? Может ли сопровождаться стихийным явлением ?(3 группа)

4. Уровень воды снижается и вода не выходит из русла.....? Когда это происходит? Как вы думаете на реках нашей области в это лето наблюдался это процесс? (4 группа)

Характер течения



Равнинные



Горные

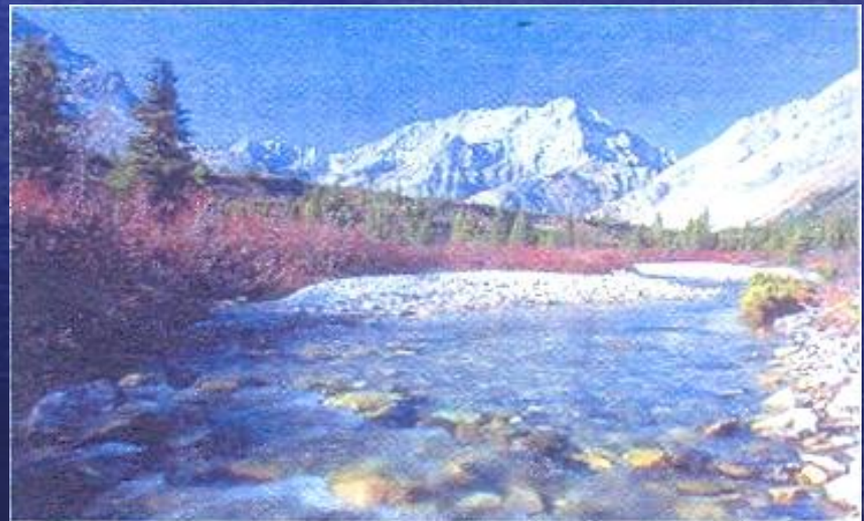
Источники питания рек – дождевое, снеговое, ледниковое и подземное.

Уровень воды зависит от количества выпавших осадков.

Реки бывают горные и равнинные.



Равнинные реки медленно несут свои воды, широко разливаясь по суше



Горные реки начинаются высоко в горах и с большой скоростью текут вниз по склонам

Что изучили:

исток

устье

притоки

бассейн

водораздел

питание

режим

характер течения

значение рек

Что можно добавить:

географическое

положение

направление

течения

План описания реки

Пункты плана	Источники информации
1. На каком материке, в какой стране	Политическая карта мира Физическая карта мира, России
2. Где начинается и куда впадает	Физическая карта мира, России
3. В каком направлении течет	Физическая карта мира, России
4. Главные притоки	Физическая карта мира, России
5. Характер течения	Физическая карта мира, России
6. Водный режим	Учебник стр.119
7. Использование человеком	Справочник, Интернет