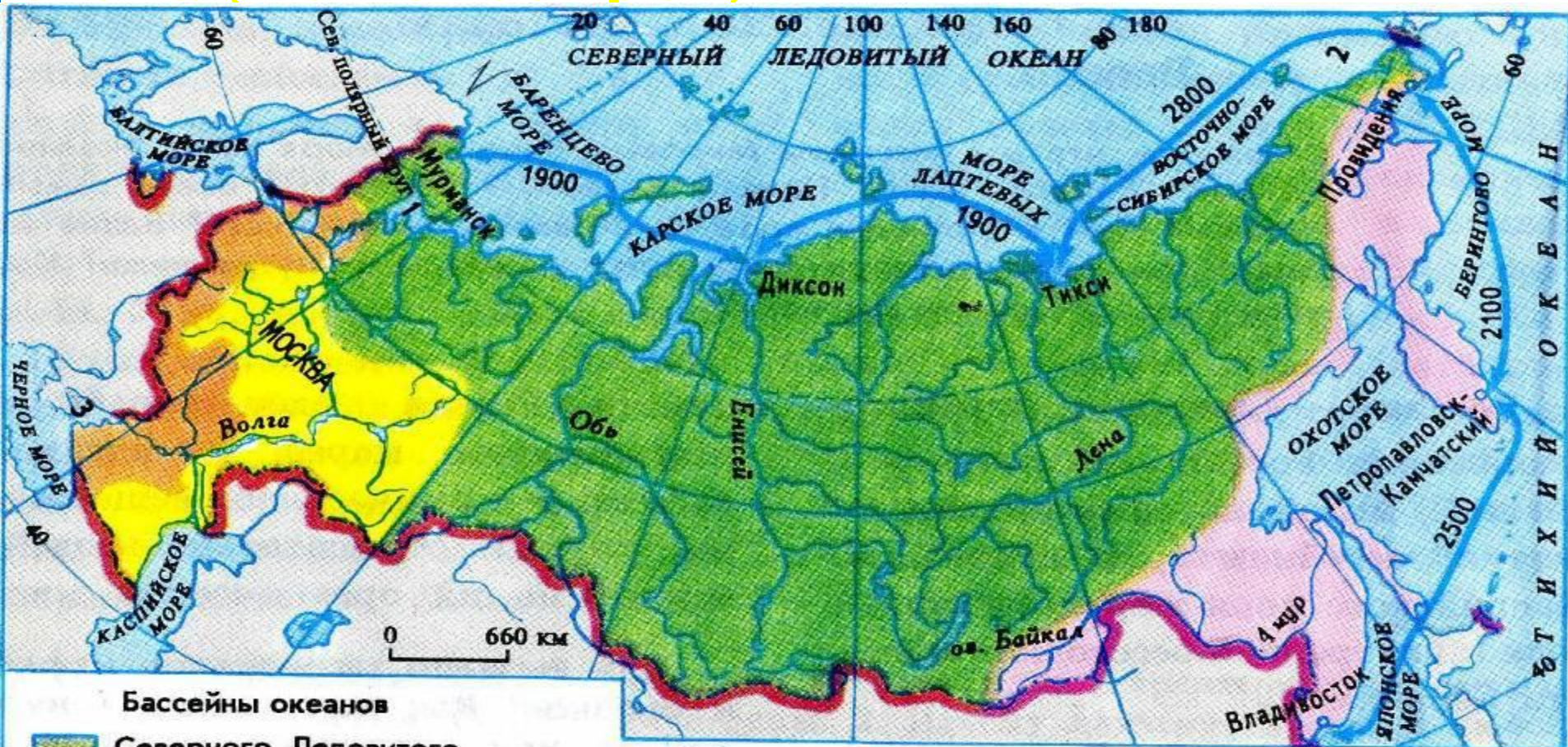


Итоговый урок по теме «Внутренние воды России»



Задание 1. Используя карты Атласа назовите реки, которые относятся к бассейнам океанов и области внутреннего стока (не менее трех)



Бассейны океанов

- Северного Ледовитого
- Тихого
- Атлантического
- Замкнутая область внутреннего стока

Цифрами обозначены :

- 1 БЕЛОЕ МОРЕ
- 2 ЧУКОТСКОЕ МОРЕ
- 3 АЗОВСКОЕ МОРЕ

1900

Северный Морской путь
Расстояния между пор-
тами, в км

Задание 2. Найдите пару

1. Водораздел
2. Паводок
3. Подземные воды
4. Ледник
5. Речная система
6. Озеро

А. Вода в природном углублении на суше

Б. Главная река со всеми притоками

В. Граница, разделяющая соседние речные бассейны

Г. Кратковременный подъем уровня воды

Д. Скопление пресного льда на суше

Е. Вода, находящаяся в земной коре



Задание 3. Рассчитайте падение и уклон рек

I вариант

1. Урал
2. Дон
3. Колыма
4. Енисей

II вариант

1. Индигирка
2. Лена
3. Обь
4. Амур



Задание 4. Узнай реку по описанию

1. Великая дальневосточная река с огромным бассейном, охватывающим около двух миллионов километров российской, китайской и монгольской территорий. На протяжении около трех тысяч километров является границей между Россией и Китаем. Занимает девятое место по протяженности и образуется в результате слияния рек Шилка и Аргунь.

АМУР



Задание 4. Узнай реку по описанию

2. Река расположена в Европейской части России. Длина ее составляет 3 531 км, а площадь бассейна – около 1360 тыс. км². Множество городов расположилось по ее берегам: Орел и Калуга, Рязань и Коломна, Муром и Нижний Новгород и многие другие. Впадает в Каспийское море, здесь расположена ее дельта, которая является главным рыболовным регионом России.

ВОЛГА



Задание 4. Узнай реку по описанию

3. Течет по Европейской части России, исток – на северных склонах Среднерусской возвышенности. Длина – 1870 км. Впадает в Таганрогский залив Азовского моря.

Задание 4. Узнай реку по описанию

4. Крупнейшая река Северо-Восточной Сибири, впадает в море Лаптевых. Ее длина 4400 км (10-е место в мире), площадь бассейна 2 490 тыс. кв. км. Самая большая река в мире, которая полностью протекает в зоне вечной мерзлоты.

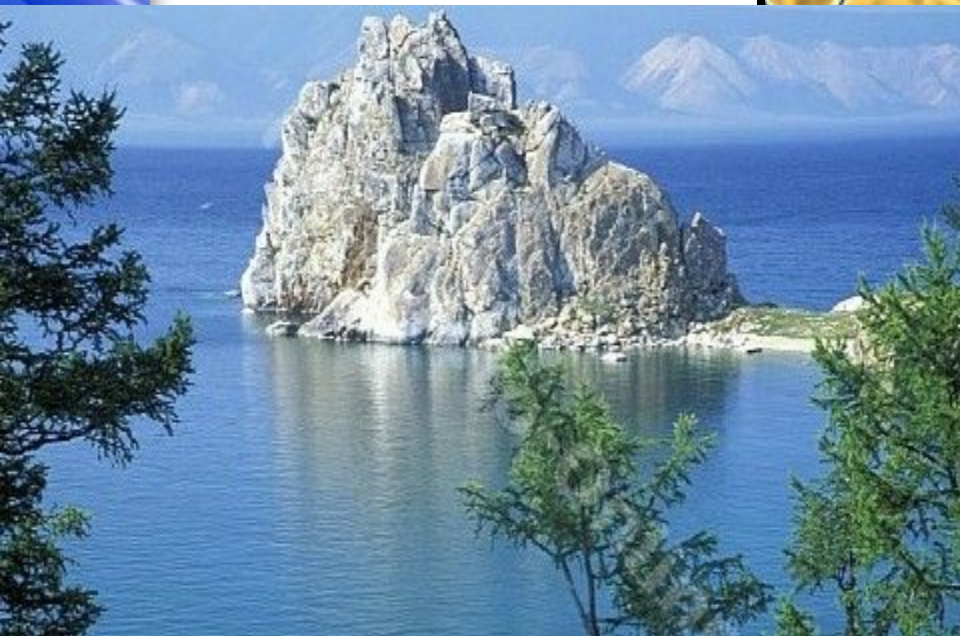
ЛЕНА



Задание 5. Узнай озеро по описанию

1. Самое большое и глубокое пресное озеро планеты находится в Восточной Сибири. Вода в озере такая чистая, что на глубине сорока метров невооруженным глазом можно рассмотреть блестящий металлический диск. Большая масса воды озера непосредственно влияет на прибрежный климат. В холодное время года здесь не так холодно. На озере есть двадцать два острова.

БАЙКАЛ



Задание 5. Узнай озеро по описанию

2. Озеро находится на северо-западе Центральной части России. По площади составляет 17 700 километров. Наибольшая глубина озера составляет 230 метров. Средняя глубина, примерно, 51 метр. Озеро напрямую зависит от болот и рек, впадающих в него. На этом крупном озере располагается 660 островов.



ЛАДОЖСКОЕ



Задание 6. Назовите ...

- 1. Самую полноводную реку России.**
- 2. Самое глубокое озеро России и мира.**
- 3. Самую длинную реку России.**
- 4. Самое соленое озеро России.**
- 5. Самый крупный приток Волги.**
- 6. Самую короткую реку России.**



Ключ ответов к заданию 2

1-В

2-Г

3-Е

4-Д

5-Б

6-А



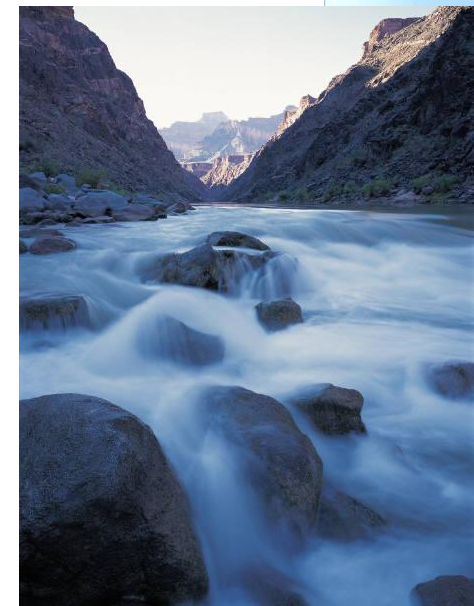
Ключ ответов к заданию 3

I вариант

1. 28 м – 34 см/км
2. 300 м – 16 см/км
3. 1500 м – 70 см/км
4. 1000 м – 24 см/км

II вариант

1. 1000 м – 58 см/км
2. 930 м – 21 см/км
3. 1000 м – 19 см/км
4. 1000 м – 23 см/км



Ключ ответов к заданию 6

1. Река Енисей.
2. Озеро Байкал.
3. Река Лена.
4. Озеро Баскунчак.
5. река Ока.
6. Река Рейроа.

