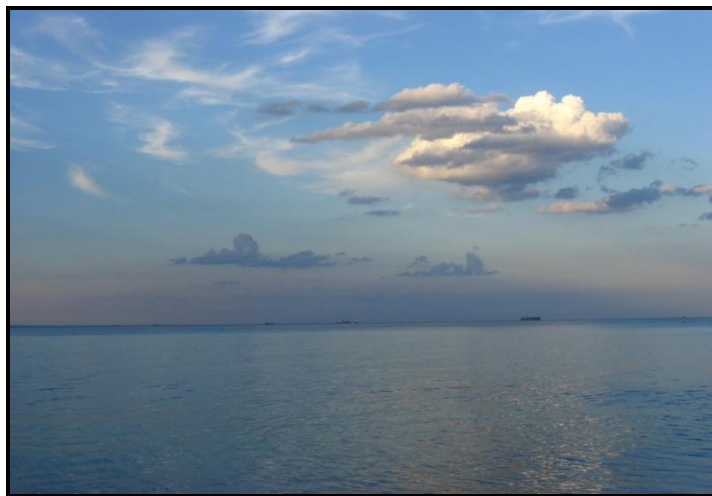


Состав гидросферы

Воды мирового океана

Воды суши

Море



Океан



Река



Ледник



Состав гидросферы

Воды мирового океана



Канал

Родник



Пролив



Залив

Воды суши



Состав гидросферы

Воды мирового океана

Воды суши



Болото



Озеро



Состав гидросферы

Воды мирового океана

Залив

Пролив

Море

Океан

Воды суши

Канал

Родник

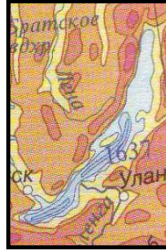
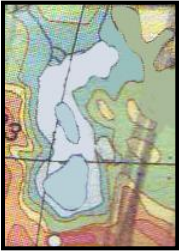
Река

Ледник

Озеро

Болото

Части мирового океана

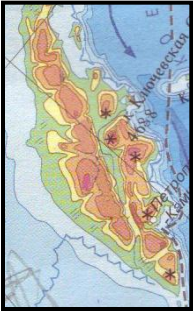


Каспийское море

О. Новая Гвинея

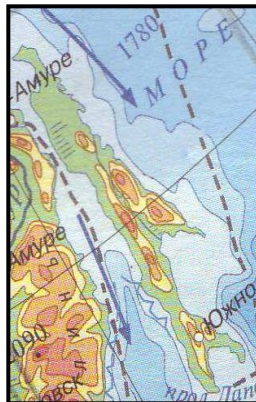


Озеро Байкал



Остров Сахалин

Черное море

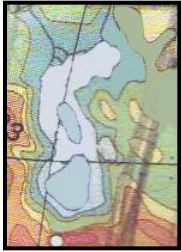


Аравийский п-ов

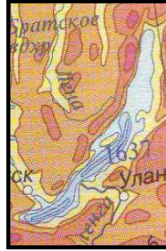
П-ов Камчатка

Средиземное море

Части мирового океана



Каспийское море



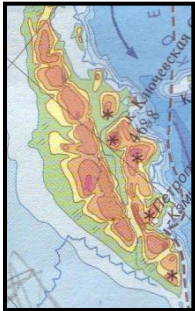
Озеро Байкал



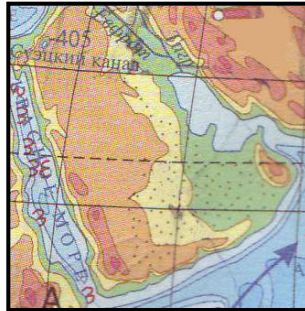
О. Новая Гвинея



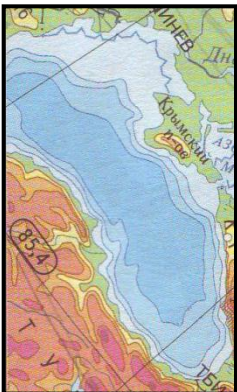
Средиземное море



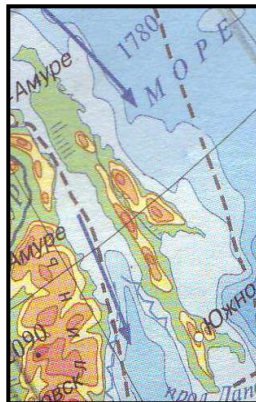
П-ов Камчатка



Аравийский полуостров



Черное море



Остров Сахалин

Воды мирового океана

1. Расположите океаны в порядке увеличения их площади

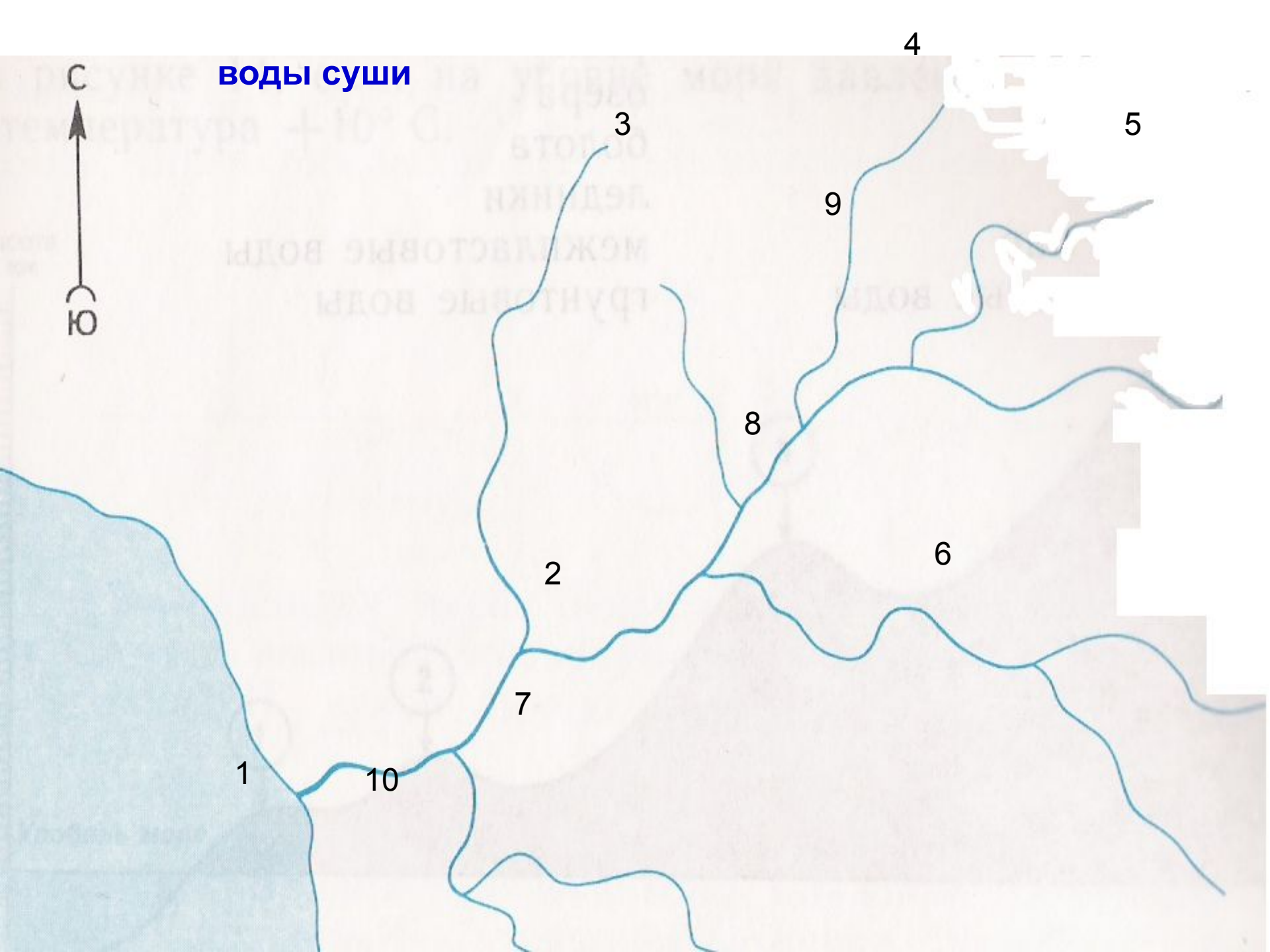
1 СЕВЕРНЫЙ ЛЕДОВИТЫЙ	2 АТЛАНТИЧЕСКИЙ	3 ИНДИЙСКИЙ	4 ТИХИЙ
----------------------------	--------------------	----------------	------------

2. Расположите моря по степени увеличения их солёности

1 БАЛТИЙСКОЕ	2 ЧЕРНОЕ	3 КРАСНОЕ	4 СРЕДИЗЕМНОЕ
-----------------	-------------	--------------	------------------

3. «Гольфстрим» - водяное отопление планеты.

ВОДЫ СУШИ





С
↑
Ю

4. Исток

3. Исток

5. Исток

9. Правые притоки

2. Правый берег

8. Устье

6. Левые притоки

1. Устье

7. Левый берег

10. Главная река

Режим реки

Разделите перечисленные реки на группы
в зависимости от их режима.

*Нил, Волга, Енисей, Амударья, Лена, Урал, Обь, Хуанхэ,
Ганг, Миссисипи, Амур, Дон.*

С весенним половодьем

Волга

Енисей

Лена

Урал

Обь

Миссисипи

Дон

С летним половодьем

Нил

Амударья

Хуанхэ

Ганг

Амур

Математический

Решите задачу:

1. Будет ли лежать снег на вершине горы Килиманджаро в Африке, если температура воздуха у ее подножия $+ 25^{\circ}\text{C}$
2. Через сколько часов цунами, возникнув у берегов Чили, достигнут Японских островов?
3. Сколько различных веществ можно получить из 1 тонны воды Красного моря?
4. Из Москвы отправляется теплоход со скоростью 26 км. в час. За какое время теплоход дойдет до Белого моря?
5. Яхта потеряла управление в точке с координатами 450 ю.ш и 1600 з. д и дрейфует по «воле волн». Где она окажется через 10 дней? Укажите координаты, с какой скоростью она движется?

Литературные загадки

Какое явление, наблюдаемое на реке, описано в стихотворении?

Я раз за дровами
В лодке поехал - их много с реки
К нам весной нагоняет
Еду, ловлю их. Вода прибывает.
Вижу один островок небольшой,
Зайцы на нем собралися гурьбой.
С каждой минутой вода подбиралась
К бедным зверькам; уж под ними осталось
Меньше аршина земли в ширину,
Меньше сажени в длину.

Некрасов. Дед Мазай и зайцы

Литературные загадки

Какую великую русскую реку воспел поэт в стихотворении?

Не приметен ничем, не широк,
По просторам Волдайского края
Еле слышно журчит ручеек,
Меж камнями путь выбирая.
То он моет прибрежный песок,
То внезапно в кустах пропадает,
И не знает еще ручеек,
Что его впереди ожидает.
Сколько верст ему надо пройти,
Сквозь какие преграды пробиться,
Сколько рек с ним сольется в пути,
Сколько чаек над ним закружиться.
Сколько долгих минует годов,
Сколько волн разойдется кругами,
Сколько встанет больших городов
Над крутыми его берегами.

Николай Якушев

Литературные загадки

Какой русской реке посвятил эти стихи поэт?

У тебя, краса-река,
Женское обличье,
Даже имя у тебя
Нежное, девичье.
Ласковым тебя не зря
Окрестили словом,
Несмотря, что родилась
Ты в краю суровом.

Леонид Попов

Литературные загадки

Какая причина вызвала «голубые волны», увиденные А.С.Пушкиным на поверхности моря?

Прощай свободная стихия!
В последний раз передо мной
Ты катишь волны голубые
И блещешь гордою красой...
Прощай же, море! Не забуду
Твоей торжественной красы
И долго, долго слышать буду
Твой гул в вечерние часы.

«К .Морю»

Литературные загадки

Почему оба поэта изобразили Терек диким и необузданным?

В чем причина?

Терек воет, дик и злобен,
Меж утесистых громад,
Буре плач его подобен,
Слезы брызгами летят.

М.Ю. Лермонтов

Меж горных рек несется Терек,
Волнами точит дикий берег,
Клокочет вокруг огромных скал...

А. С. Пушкин

Игра «Четвертый лишний»

1 СРЕДИЗЕМНОЕ

2 ЧЕРНОЕ

3 КАСПИЙСКОЕ

4. БЕРИНГОВО



Игра «Четвертый лишний»

1 ГАВАЙСКИЕ

2 САХАЛИН

3 КАМЧАТКА

4 ГРЕНЛАНДИЯ



Игра «Четвертый лишний»

1 НИЛ

2 БАЙКАЛ

3 АМАЗОНКА

4 ВОЛГА



Игра «Четвертый лишний»

1 ЕНИСЕЙ

2 ВОЛГА

3 ТЕРЕК

4 АМАЗОНКА



Игра «Четвертый лишний»

1 БИСКАЙСКИЙ

2 ДРЕЙКА

3 БЕРИНГОВ

4 ГИБРАЛТАРСКИЙ



Игра «Четвертый лишний»

1 ГОЛЬФСТРИМ

2 ЛАБРОДОРСКОЕ

3 СРЕДИННО – АТЛАНТИЧЕСКИЙ

4 ЗАПАДНЫХ ВЕТРОВ



Особенности вод своей местности

Ближайшее к Москве море называется _____.

Город Москва находится в бассейне реки _____.

По территории Москвы протекают река _____.

Река Москва _____ приток реки _____.

Москва река берет начало в _____;

течет в направлении _____, впадает в _____

Река Москва имеет притоки _____

Она _____ (месяцы годы) покрыта льдом.

В Головинском районе протекает река _____

Река используется _____

Выставка картин

Водопад



Озеро



Ледник



Волна



Пещера

