

Реки России

Характеристики рек

8 класс

Автор:
Жидовкина Галина Петровна
Учитель географии МБОУ «СОШ №3»
г.Дальнереченск
Приморский край

[Начать тест](#)

РЕЗУЛЬТАТ ТЕСТА

Верно: 10

Ошибки: 0

Отметка: 5

Время: 2 мин. 9 сек.

[ещё](#)

В каком из перечисленных высказываний содержится информация о режиме реки Амур?

А. В систему Амура входит до двухсот притоков. Крупнейшие из них: Зея, Бурея, Амгунь.

Б. Амур – пограничная река России, часть его водосборной площади находится на территории Китая.

В. Важнейшая особенность Амура– значительные колебания уровня воды, обусловленные летне-осенними муссонами дождями.

Г. В нижнем течении Амур имеет широкую долину. Русло дробится на рукава, широкая пойма изобилует множеством озёр.

А

Б

В

Г



В каком из высказываний содержится информация о режиме реки Дон?

А. В верхнем течении Дон имеет неширокую (0,5-0,8 км) долину, которая ниже по течению близ устья реки Воронеж расширяется до 2-3 км.

Б. Дон отличается высоким весенним половодьем и низкой меженью в остальное время года.

В. По площади водосбора, равной 422 тыс. км², Дон уступает в Европе только Волге, Дунаю и Днепру.

Г. В устье русло Дона разделяется на многочисленные рукава и протоки (гирла), в том числе — Мёртвый Донец, Старый Дон.

А

Б

В

Г



В каком из высказываний содержится информация о режиме реки Колыма?

А. В верховьях река Колыма протекает между высоких гор и имеет весьма быстрое течение.

Б. Годовой сток реки Колыма в устье 123 км³ (3900 м³/сек). Средний годовой сток наносов 5,5 млн т.

В. Река Колыма образуется от слияния рек Аян-Юрях и Кулу, вытекающих с Охотско-Колымского нагорья, и впадает в Колымский залив Восточно-Сибирского моря.

Г. Река Колыма свободна ото льда с начала июня по конец сентября.

А

Б

Б

Г



В каком из перечисленных высказываний содержится информация о режиме реки Амур?

А. Амур образуется слиянием двух рек: Шилка и Аргунь.

Б. Длина реки от места слияния двух рек до впадения в Амурский лиман – 2824 км.

В. Большая часть (54%) площади водосбора Амура находится на территории России, 44% – на территории Китая и 2% – на территории Монголии.

Г. На Амуре и его притоках наводнения наблюдаются ежегодно, а порой и несколько раз в году.

А

В

Б

Г



В каком из перечисленных высказываний о реке Лене содержится информация о режиме реки?

А. Всё верхнее течение Лены, до впадения в неё Витима, приходится на горное Предбайкалье.

Б. Почти за 70 лет наблюдений установлено, что среднегодовой расход воды в реке Лене составляет 541 км³ в год.

В. Для реки Лены характерны весеннее половодье и несколько довольно высоких паводков в течение лета.

Г. Основное питание реки Лены составляют талые снеговые и дождевые воды.

А

В

Б

Г



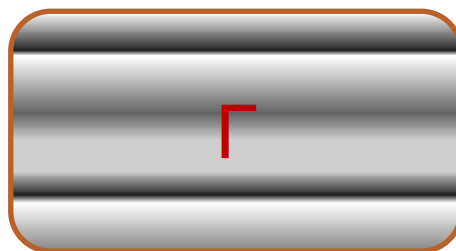
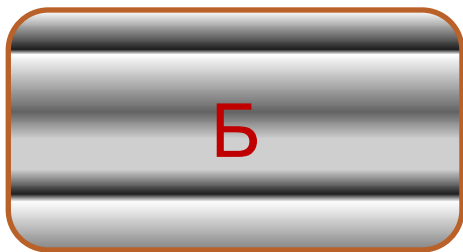
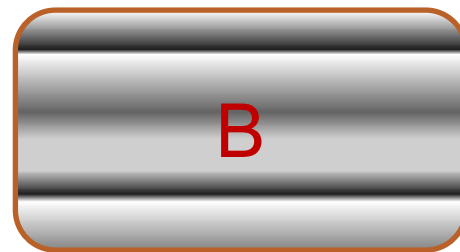
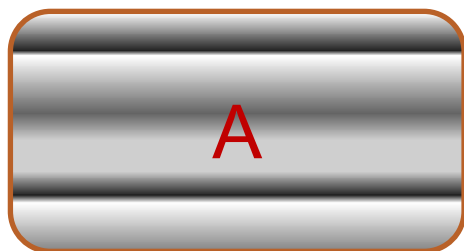
В каком из перечисленных высказываний о Енисее содержится информация о режиме реки?

А. Для Енисея характерно весенне-летнее половодье со средней продолжительностью 2,5–3,5 месяца (с конца апреля по июль).

Б. Для Енисея характерна большая скорость течения вследствие значительного уклона русла реки.

В. Енисей ежегодно выносит в Карское море 600 км³ воды.

Г. Длина Енисея до впадения в Енисейский залив Карского моря – 3487 км (или 4092 км от истоков Большого Енисея и 4050 км от истоков Малого Енисея).



В каком из высказываний содержится информация о дельте реки Лена?

А. Площадь водосбора Лены составляет 2486 тыс. км². Главные притоки Лены — Олекма, Алдан и Вилюй.

Б. Среднегодовой сток Лены составляет 536 км³, среднегодовой расход воды в устье —17 000 м³/с.

В. Лена берет начало из небольшого озера, расположенного на крутом таежном склоне Байкальского хребта, в 21 км от западного побережья озера Байкал.

Г. За год Лена выносит к устью примерно 15 млн т твердых наносов, формируя у выхода к морю Лаптевых множество крупных и мелких проток, озёр, островов.

А

Б

Г

В



В каком из высказываний содержится информация о строении долины реки Дон?

А. В устье река Дон образует дельту площадью 540 км² со множеством рукавов.

Б. Правый коренной берег реки Дон — высокий и крутой, а левый — пологий и низменный. По склонам прослеживаются три террасы.

В. Река Дон замерзает в конце ноября — начале декабря. Ледостав держится от 140 дней в верховьях и до 30—90 дней в нижнем течении.

Г. Бассейн реки Дон полностью находится в пределах лесостепной и степной зон, чем объясняется относительно небольшая водность при большой площади водосбора.

А

Б

В

Г



В каком из перечисленных высказываний содержится информация о паводке?

А. Проливные дожди за последние сутки привели к резкому подъёму уровня воды в реках целого ряда районов Приморского края. На большинстве рек наблюдается подъём уровня воды до 25 см в сутки.

Б. Медленно текущая талая вода ледника, переносящая обломочный материал, осаждала его на так называемых зандровых равнинах; так, например, образовалась Мещерская низменность.

В. Чрезвычайно опасно оказаться на пологом пляже в заливе Фанди во время прилива, так как приливная волна накатывает очень быстро и человек, зашедший далеко в воду, может не успеть добежать до берега.

Г. В Кизеловском районе Пермского края вода создала в известняках девонского, каменноугольного и пермского геологических периодов более 200 карстовых пещер.

А

В

Б

Г



В каком из перечисленных высказываний содержится информация о речном бассейне?

А. Енисей образуется при слиянии двух рек: Большого Енисея и Малого Енисея.

Б. В верховьях Кубань – типично горная река, в среднем и нижнем течении – равнинная. Скорость течения реки колеблется от 2–2,5 м/сек в верховьях до 0,3–0,5 м/сек в низовьях.

В. Река Москва замерзает в ноябре – декабре, вскрывается в конце марта – начале апреля.

Г. Водосбор реки Хийтола (Карелия) представляет собой территорию с большим видовым разнообразием растительного и животного мира.



А



В



Б



Г

