

# 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. км<sup>2</sup>, 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 км<sup>3</sup> (3900 м<sup>3</sup>/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 км<sup>3</sup> 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 км<sup>3</sup> 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).**

**А**

**В**

**Б**

**Г**



**В каком из высказываний содержится информация о дельте реки Лена?**

**А. Площадь водосбора Лены составляет 2486 тыс. км<sup>2</sup>. Главные притоки Лены — Олекма, Алдан и Вилюй.**

**Б. Среднегодовой сток Лены составляет 536 км<sup>3</sup>, среднегодовой расход воды в устье —17 000 м<sup>3</sup>/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 км<sup>2</sup> 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**

