

8 класс. География. Тема «РЕКА и её части». Основные термины.

1. **Река** – это постоянный естественный водный поток (водоток), протекающий по своему руслу
2. **Русло реки** – длинное узкое природное углубление, выработанное рекой, по которому она течёт
3. **Исток** – место, где река берёт начало
4. **Устье** – место впадения реки в другой водоём (конец реки)
5. **Длина реки** – расстояние от истока до устья.
6. **Приток реки** – впадающая река
7. **Рукав реки** – ответвившаяся (раздвоившаяся) река
8. **Дельта реки** – вид устья в низовьях рек с разветвлённой сетью рукавов и островов
9. **Эстуарий** – воронкообразное устье в виде расширяющейся в сторону моря воронки
10. **Речная система** – река со всеми её притоками и рукавами
11. **Речной бассейн** – территория, с которой река и её система собирает свои воды
12. **Водораздел** – возвышенная часть рельефа, разделяющая разные речные бассейны
13. **Речная долина** – вытянутое понижение в рельефе земной поверхности, созданное рекой
14. **Пойма реки** – часть речной долины, затопляемая при разливе воды (в половодье или в паводок)
15. **Меандр** – изгиб (излучина) речного русла
16. **Порóг** – каменистый или скалистый участок в русле водотока
17. **Водопад** – отвесно падающий с уступа поток воды в реке, пересекающий речное русло
18. **Речной сток** – перемещение воды в виде потока по речному руслу (определяется показателем объёма воды в литрах, которая стекает с 1 км² площади речного бассейна за 1 секунду (л/с).
19. **Сток речных наносов** – перенос речными водами твёрдых минеральных и органических веществ. Измеряется обычно в килограммах или тоннах вещества, перемещаемого рекой через поперечное сечение за определённый промежуток времени (сутки, месяц, год)
20. **Верхнее, среднее и нижнее течение** реки – участки реки, занимающие первую, среднюю или последнюю треть длины речного русла.
21. ! **ВПР. Падение реки** – разница между высотой истока реки и высотой устья реки в метрах ($P=I-U$ (м)).
22. ! **ВПР. Уклон реки** – отношение падения реки (или другого водотока) на каком-либо участке к длине этого участка ($U= P : D$ (м/км))
Пример: уклон горных рек = 60-80 м/км в верховьях и 5-10 м/км в низовьях.
23. **Скорость течения** – м/сек.
24. **Питание реки** – поступление воды в реку из различных источников
25. **Типы (виды) питания** реки (дождевое, снеговое, подземное, ледниковое = смешанное)
26. **Режим (гидрологический) реки** – ежегодно повторяющиеся события (закономерное изменение состояния воды (уровня воды, скорости течения, температуры) во времени)
27. - **Половодье** – ежегодно повторяющийся в определённый сезон продолжительный выход (подъём воды) реки из берегов, например, при половодье (от таяния снега), т.е. максимальный подъём уровня воды в реке
28. - **Мёжень** (зимняя, летняя) – минимальный уровень воды в реке
29. - **Ледостав** – процесс установления сплошного ледяного покрова на реке, как правило осенью
30. - **Ледоход** – движение льдин под действием течения или ветра, как правило весной
31. **Стихийные явления (бедствия)**
32. **Наводнение** – значительное затопление местности в результате подъёма уровня воды в реке (озере или море) в период снеготаяния, ливней, ветровых нагонов воды, при заторах, зажорах и т. п.
33. **Пáводок** – резкое поднятие уровня воды в реке в результате быстрого таяния снега, или долгих, или ливневых дождей