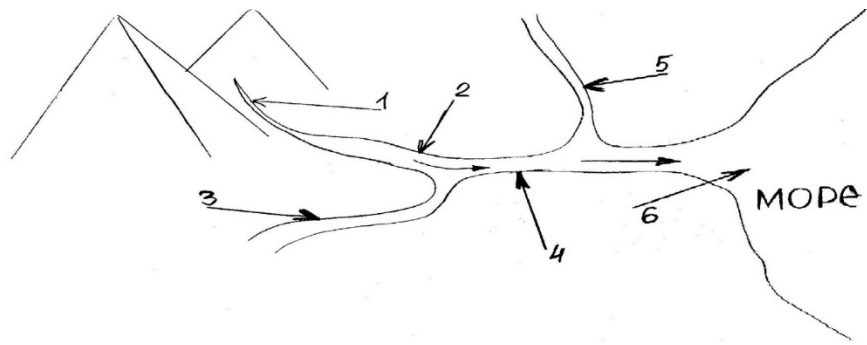


Практическая работа №1 «Описание реки по плану на основе анализа географических карт»

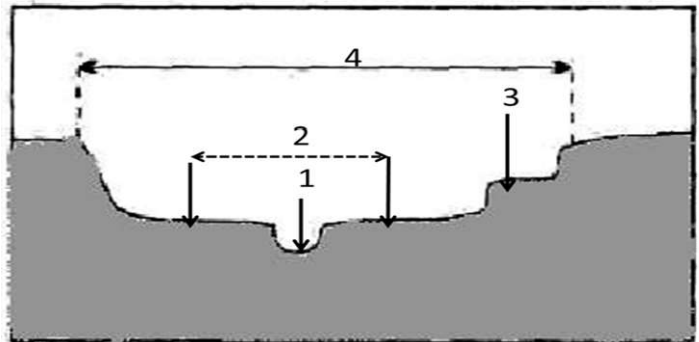
Задание 1. Выберите правильный ответ.

- 1) Постоянный водный поток, текущий в углублении земной поверхности ...
 - А) РекаВ) русло
 - С) истокD) речная долина
- 2) Место, где река берет свое начало называют...
 - А) РекаВ) русло
 - С) истокD) речная долина
- 3) Место, где река впадает в другую реку, озеро или море называют...
 - А) РекаВ) русло
 - С) истокD) устье
- 4) Углубление в земной поверхности, по которому воды реки текут постоянно...
 - А) РекаВ) русло
 - С) истокD) речная долина
- 5) Площадь, с которой река собирает все свои воды ...
 - А) поймаВ) речной бассейн
 - С) устьеD) речная долина
- 6) Граница между бассейнами рек...
 - А) водоразделВ) межень
 - С) истокD) речной бассейн
- 7) Часть речной долины, заливаемая водой во время разлива...
 - А) паводокВ) половодье
 - С) истокD) пойма
- 8) Ежегодно повторяющийся в одно и тоже время подъём воды в реке
 - А) паводокВ) половодье
 - С) истокD) пойма
- 9) Самый низкий уровень воды в реке называется ...
 - А) паводокВ) половодье
 - С) меженьD) пойма
- 10) Внезапный подъём воды в реке после сильных ливней...
 - А) паводокВ) половодье
 - С) меженьD) пойма
- 11) Падение воды с высокого уступа называется...
 - А) паводкомВ) порогом
 - С) истокомD) водопадом
- 12) Выходы твёрдых пород, пересекающие русло и нагромождения камней называются...
 - А) паводкомВ) порогом
 - С) истокомD) водопадом
- 13) Самая протяженная река в мире...
 - А) НилВ) Амазонка
 - С) КонгоD) Иртыш
- 14) Самая полноводная река в мире...
 - А) НилВ) Амазонка
 - С) КонгоD) Иртыш
- 15) Самый высокий водопад в мире ...
 - А) АнхельВ) Игуасу
 - С) НиагарскийD) Виктория
- 16) Признак горной реки...
 - А) бурное течениеВ) большая длина
 - С) спокойное течениеD) широкая речная долин
- 17) Признак равнинной реки...
 - А) бурное течениеВ) малая длина
 - С) спокойное течениеD) узкая речная долина
- 18) К типу питания реки относится...
 - А) паводковыйВ) горный
 - С) общееD) ледниковый
- 19) Река со всеми ее притоками образует
 - А) речную системуВ) пойму
 - С) руслоD) речную долину

Задание 2. Что изображено на схеме? Что означает каждая цифра на схеме (запишите ответ на листок)?



Задание 3. Что изображено на схеме? Что означает каждая цифра на схеме (запишите ответ на листок)?



Задание 4. Определите по тексту и запишите название реки (найдите реку в атласе стр. 18-19).

Река течет по всей территории Восточной Сибири. Это единственная река, вытекающая из озера Байкал. Она также является крупнейшим притоком Енисея. Высота истока — 456 метров, устья — 76 метров. Длина реки составляет 1779 км. Питание осуществляется главным образом за счет озера Байкал. Протекая в довольно суровом климате, с длинными зимами и преобладанием осадков в виде снега, питание реки осуществляется в основном за счет таяния снегов и льдов. Дождевыми осадками питается река в летний период. Ледостав на реке наблюдается с конца октября, вскрывается в середине мая, половодье длится с начала мая до конца июня, в низовьях — до начала июля. Характер течения у реки в верхней части — горный, в нижней — равнинный. На реке построены и эксплуатируются мощные ГЭС. Водные ресурсы реки используются для питьевого и промышленного водоснабжения. Экологические проблемы реки связаны со сбросом сточных вод многочисленными предприятиями, расположенными в достаточно большом количестве вдоль берегов реки.

Используя данные, приведённые в тексте, рассчитайте падение и уклон указанной Вами реки. Результаты округлите до десятых. (Для расчёта используйте калькулятор.)

Заполните таблицу на основании текста.(таблицу перенести на листок)

Название реки	
Исток / высота истока, м	
Устье / высота устья, м	
Длина, км	
Падение реки, м	
Уклон реки, см/км	
Тип реки по характеру течения	
Тип питания	
Режим реки	

