

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА ПО ТЕМЕ «ГИДРОСФЕРА»

1. Дайте определение понятию «гидросфера».
2. Составьте схему «Гидросфера», указав процентное соотношение вод Земли.



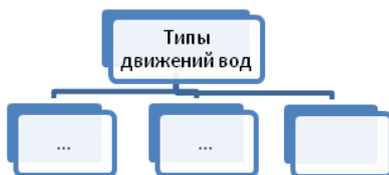
3. Заполните таблицу «Свойства воды и ее значение», указав не менее 5 свойств.

Свойство воды	Значение

4. Нарисуйте схему «Круговорот воды на Земле», обозначив 6 этапов круговорота.
5. Заполните таблицу «Мировой океан». Укажите общие признаки вод Мирового океана.

Название океана	Площадь	Глубина

6. Дайте определения понятиям «море», «залив», «пролив», «остров», «полуостров».
7. Составьте схему «Типы движений вод в Мировом океане». Объясните причины их возникновения.



8. Дайте определение понятию «подземные воды». Что является причиной их образования?
9. Нарисуйте схемы образования грунтовых и артезианских вод.
10. Дайте определение понятию «река». Зарисуйте схему реки и подпишите ее части. Запишите те определения, частей реки которые не обозначены на схеме. Обратите внимание, где реки могут брать свое начало.
11. Укажите возможные способы питания рек. Приведите примеры рек.
12. Составьте схему «Виды изменений уровня воды в реках», дайте определения данным видам.
13. Запишите, что такое пороги и водопады?
14. Сравните горные и равнинные реки. В чем их различие?
15. Объясните, как формируется речная долина?
16. Дайте определение понятию «озеро». Укажите озера-рекордсмены.
17. Запишите классификации озер по характеру стока и по происхождению. Приведите примеры.
18. Дайте определение понятию «болота». Какие выделяют виды болот?

