

**1. Что такое Гидросфера?**

- это водная оболочка Земли.

**2. Что такое Мировой океан и что он в себя включает?**

- это всё водное пространство Земли, включающие в себя: крупные части (океаны, моря, заливы, проливы).

**3. Свойства океанической воды?**

Солёность (это количество солей, растворенных в 1 – ом литре воды) и температура.

**4. От чего зависит солёность?**

Солёность зависит от количества выпадения атмосферных осадков, от величины испарения, от наличия течения, от количества притока речных вод, от наличия льдов и степени их таяния.

**5. От чего зависит температура поверхностных океанических вод?**

- от географической широты.

**6. Какие существуют два основных вида движения вод?**

- поступательные движения (течения)

- колебательные движения (волны).

**7. Что такое волна?**

- это колебательные движения верхнего слоя водной массы водоёма, оцениваются в баллах: а)

**8. Что такое течение, и какие они бывают?**

- это перемещение воды в горизонтальном направлении в виде широких потоков, бывают теплые и холодные.

**9. Что такое литосферная плита? Перечислить крупные литосферные плиты.**

- это крупный малоподвижный участок земной коры.

- Евразийская, Тихоокеанская, Африканская, Индийская, Антарктическая, Североамериканская, Южноамериканская.

**10. Что такое землетрясения?**

- это подземные толчки и колебания земной поверхности. Есть очаг – это место возникновения и эпицентр ,участок земной поверхности над очагом, где находится вся разрушительная сила.

**11. Что такое вулкан? Из каких частей состоит вулкан? Назвать три типа вулканов?**

- это географическое образование возникающие в результате поднятия и извержения на дневную поверхность магмы.

- Очаг – это место, где магма прорывается наружу;

- Жерло – это канал, по которому магма поднимается вверх;

- кратер – это воронкообразное углубление на вершине из которого магма выходит наружу.

- Действующие, спящие, потухшие.

**12. Что такое рельеф? Основные формы рельефа?**

- это совокупность всех неровностей земной поверхности.

- горы и равнины.

**Прочитай текст и выполни задания по прочитанному тексту.**

Слово «вулкан» происходит от имени древнеримского бога огня Вулкана. Это геологические образования на поверхности коры Земли или другой планеты, где магма выходит на поверхность, образуя лаву, вулканические газы, камни.

**Сан-Педро** является одним из самых высоких действующих вулканов в мире. Сан – Педро - активный вулкан в Андах на севере Чили. Высота вулкана 6145 метров.

**Санга́й** - действующий стратовулкан в Южной Америке. Расположен в Эквадоре, на восточном склоне Анд. Высота над уровнем моря — 5230 м. Вулкан имеет три кратера. Учёные считают, что вулкан образовался около 14000 лет назад.

**О́хос-дель-Сала́до** - высочайший вулкан на Земле. Высота составляет 6893 метра.

Вулкан считается потухшим, так как на протяжении всей истории наблюдений за ним не было зарегистрировано ни одного выброса лавы.

Извержения вулканов относятся к геологическим чрезвычайным ситуациям, которые нередко приводят к стихийным бедствиям. Процесс извержения может длиться от нескольких часов до многих лет.

**Ответьте на следующие вопросы:**

1. В честь чего вулканы получили свое название?

А) В честь древнеримского бога войны Б) В честь древнеримского бога огня В) В честь славянского бога огня

2. Каким словом **из текста** можно заменить слово «извергающих»?

3. Расположи вулканы таким образом, чтобы получилась последовательность от самого большого к самому маленькому: 1) Сан-Педро 2) Сангай 3) О́хос-дель-Саладо