**Круговорот воды в природе**

**Вариант 1**

А1. Из чего состоит водная оболочка Земли — гидросфера?

1) из вод суши и Мирового океана

2) из вод суши, Мирового океана и воды в атмосфере

3) из рек, озер, болот, морей, прудов

4) только из вод суши

А2. Где заключен основной объем воды на Земле?

1) в соленых водах Мирового океана

2)в ледниках

3) в пресных подземных и поверхностных водах

4) в реках

А3. Как называется непрерывный процесс перемещения воды из Мирового океана на сушу и обратно?

1) Мировой океан 3) водное сообщество

2) течения 4) Мировой круговорот воды

А4. Как называются участки суши, окруженные с трех сторон водой, а с четвертой — соединенные с ней?

1) материки 2) архипелаги 3) полуострова 4)острова

А5. Чем соединяются между собой части Мирового океана?

1) заливами 2) морями 3) проливами 4) островами

А6. Как называют количество минеральных солей в грам­мах, растворенных в 1 л воды?

1) концентрация 2) соленость 3) раствор 4) промилле

А7. Какое море самое соленое в мире?

1) Красное 2) Карское 3) Карибское 4) Коралловое

А8. Укажите водоем, которой создан людьми для обеспе­чения хозяйства водой.

1) пруд 2) река 3) водохранилище 4) канал

А9. Где находятся подземные воды?

1) в водоносных горизонтах 3) в земной коре

2) в водоупорных горизонтах 4) над водоупорными породами

А10. Какая часть гидросферы не отражена на физических картах?

1) реки 2) моря 3) озера 4) подземные воды

В1. Как называется река со всеми ее притоками?

В2. При какой температуре замерзает океаническая вода?

С1. Чем отличаются теплые течения от холодных?

С2. Почему колодцы в зоне лесов роют зимой, а не весной?

 **Круговорот воды в природе**

**Вариант 2**

А1. Почему река течет?

1) потому что ее исток находится выше устья

2) потому что ее исток всегда находится ниже устья

3) потому что исток и устье находятся на одинаковой высоте

4) вода стремится к экватору

А2. Как называется ежегодный продолжительный ожи­даемый подъем уровня воды в реке?

1) половодье 2) паводок 3) пойма 4) водопад

А3. Какой водопад самый высокий на Земле?

1) Ниагарский 2) Анхель 3) Виктория 4) Илья Муромец

А4. Какая река самая полноводная в мире?

1) Нил 2) Волга 3) Амазонка 4) Енисей

А5. Каким ледником покрыта Антарктида?

1) покровным 2) горным 3) сточным 4) соленым

А6. Как называются ледниковые отложения?

1) снеговая линия 2)айсберг 3) морена 4) глина

А7. При каком условии течение называется теплым?

1) если его температура выше температуры воздуха

2) если его температура выше температуры окружаю­щей воды

3) если его температура ниже температуры воздуха

4) если его температура ниже температуры окружающей воды

А8. Какую часть воды охватывает цунами, в отличие от ветровой волны?

1) только верхние слои воды 3) всю толщу воды

2) только придонные слои воды 4) только гребни волны

А9. Укажите искусственный водоем.

1) река 2) пруд 3) море 4) озеро

А10. Какой океан занимает второе место на Земле по пло­щади?

1) Атлантический 2) Тихий 3) Индийский 4) Северный Ледовитый

В1. От чего зависит высота снеговой границы?

В2. В какой природной зоне колодцы самые глубокие? Почему?

С1. Почему порт Мурманск, расположенный за поляр­ным кругом, не замерзает круглый год?

С2. Чем движение воды в течениях отличается от движе­ния воды в ветровых волнах?

**ОТВЕТЫ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вариант | А1 | А2 | А3 | А4 | А5 | А6 | А7 | А8 | А9 | А10 |
| 1 | 2 | 1 | 4 | 3 | 3 | 2 | 1 | 4 | 3 | 4 |
| 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 3 | 2 | 1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вариант | В1 | В2 |
| 1 | Речная система | -2 "С |
| 2 | От летней температуры воздуха и от количества осадков | В пустыне. Уровень воды в колодцах зави­сит от количества осад­ков, а в пустыне их крайне мало |

**Вариант 1**

С1. Температура теплого течения выше температуры окружающей его воды, а температура холодного течения — холоднее.

С2. Зимой уровень грунтовых вод самый низкий. Если зимой в колодце есть вода, то и в любое другое время года вода в колодце будет.

**Вариант 2**

С1. Мурманск находится на берегу Баренцева моря, в которое заходит теплое течение - Норвежское, благода­ря этому течению порт Мурманск не замерзает.

С2. В течении вода движется в горизонтальном на­правлении в одну сторону, как в реке, а в ветровых волнах вода совершает колебательные движения вверх-вниз.