

Министерство образования, науки и молодёжной политики
Краснодарского края
Государственное бюджетное учреждение
дополнительного образования
Краснодарского края «Центр развития одарённости»

**Ответы к контрольной работе № 3 по географии для учащихся
6 класса очно-заочного обучения (с применением дистанционных
образовательных технологий и электронного обучения) (заочные
курсы «Юниор»)**

Составитель:

Петросян А.Н.
магистрант факультета социальных наук
Национального исследовательского
университета «Высшая школа экономики»

Краснодар
2020

Ответы

За каждый верный ответ в заданиях 1-10 1 б., всего до 10 б.

1. Что из перечисленного НЕ относится к литосфере?

- А) Почва
- Б) Глубоководные океанические желоба
- В) Тектонические плиты
- Г) **Ядро земли**

2. Выберите все элементы, относящиеся к криосфере

- А) подземный лед, воды артезианских бассейнов, грунтовые воды
- Б) **подземный лед, вечная мерзлота, горные ледники**
- В) айсберги, снег, полынья
- Г) снег, вечная мерзлота, ледяная комета

3. Какой из перечисленных процессов НЕ может происходить в атмосфере?

- А) Полярное сияние
- Б) Ветер
- В) **Движение литосферных плит**
- Г) Дождь

4. Какой слой литосферы подвержен наибольшему влиянию биосферы?

- А) **Земная кора**
- Б) Астеносфера
- В) Граница Мохо
- Г) Верхняя мантия

5. В какой из перечисленных частей атмосферы возможна жизнь?

- А) Ионосфера
- Б) **Тропосфера**
- В) Термосфера
- Г) Экзосфера

6. Укажите верное утверждение.

- А) с глубиной температура в земной коре не изменяется
- Б) **излившийся на поверхность расплав горных пород называется лавой**
- В) самое глубокое место на Земле располагается в Атлантическом

океане

Г) самый маленький материк – Антарктида

7. В каком слое атмосферы происходят погодные явления?

А) Тропосфера

Б) Стратосфера

В) Термосфера

Г) Мезосфера

8. Какой процент поверхности Земли покрыт водой?

А) 30%

Б) 50%

В) 75%

Г) 97%

9. Какова доля пресных вод в гидросфере?

А) 97%

Б) 75%

В) 3%

Г) 10%

10. Что является главной причиной движения литосферных плит?

А) Океанские течения

Б) Конвекция в мантии

В) Вращение Земли

Г) Солнечный ветер

11. Выберите и опишите любой водоём на территории Краснодарского края по следующему плану:

1) Название, его связь с географией

2) Длина, ширина, глубина

3) Исток и устье (для рек), притоки

4) Минерализация вод

По 2 б. за каждый полно раскрытый пункт описания, по 1 б. за неполное описание, 0 б. за его отсутствие, всего максимум 8 б.

Максимальный балл за тест - 18 б.