**Ответы муниципального этапа олимпиады по географии**

**7 класс**

**Максимальное количество баллов - 55**

**Теоретический раунд**

**Максимум 40 баллов**

**Задача 1. 8 баллов**

Конго и Амазонка (2 б.)

Часть притоков этих рек находится в северном полушарии, а другая в южном, так как обе реки пересекают экватор. Половодье на притоках рек начинается в дождливый период, который в северном полушарии длится с апреля по октябрь, а в южном с октября по март. (1 б.)

Рис. 1 – Амазонка, Рис. 2 - Конго (2 б.)

На реке Амазонка (1 б.) в её нижнем течении под влиянием морских приливов (1 б.) возникает огромная приливная волна высотой до 5 м и скоростью движения 5-7 м/с. С сильным гулом мчится она вверх по реке, заливая берега и производя огромные разрушения (1 б.).

**Задача 2. 8 баллов**

**Принимаем ответы, не искажающие смысла:**

* Австралия находится в южном полушарии (1 б.)
* Названия летних месяцев в Австралии означают зиму, а зимние месяцы – лето (1 б.).
* Многие Австралийские реки пересыхают и наполняются водой только в сезон дождей (1 б.).
* Имеются в виду нелетающие птицы – страус эму, новозеландская птица киви (1 б.).
* Здесь водятся уникальные яйцекладущие млекопитающие – ехидна и утконос (1 б.).
* Австралийский хищник – собака Динго – тявкает и воет, но не лает (1 б.).
* По числу жителей столица Австралийского Союза занимает далеко не первое место в стране (1 б.).
* Напоминание об истории заселения материка ссыльными из Великобритании в XVIII веке (1 б.).

**Задача 3. 5 баллов**

По 0,5 балла за каждую обнаруженную ошибку:

* Более буйная растительность в экваториальных лесах,
* Финики не растут на баобабах,
* Окапи живут в экваториальных лесах,
* Антилопа гну – крупное животное, 30 см. – это рост карликовой антилопы,
* Горилла обитает в экваториальных лесах,
* Лирохвост обитает в Австралии,
* Лисичка фенёк обитает в пустынях северной Африки,
* Зонтичная акация не даёт тени,
* В саваннах не бывает муссонов,
* Самум – это ветер пустыни.

**Задача 4. 9 баллов**

**За каждый правильный ответ угаданной горной системы по 1 баллу, за ответы на дополнительные вопросы по 0,5 балла.**

1. Гималаи, Эверест, Джомолунгма.
2. Кавказ. Чёрное, Каспийское.
3. Пиренеи.
4. Тибет.
5. Индо-Гангская равнина. Брахмапутра.
6. Тянь-Шань. Пик Победы.

**Задача 5. 10 баллов**

**За каждый правильный ответ по 1 баллу**

1 на левом

2 в юго-восточном

3 на север (1)

4 на запад (4)

5 250 м ± 10 м (**необходимо проверить, самостоятельно измерив линейкой**!)

6 лиственный лес (1)

7 нет

8 к северу

9 да

10 да

**Тестовый раунд**

**Максимум 15 баллов**

За каждый ответ с 1 по 10 вопрос по 0,5 балла. В сумме 5 баллов:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Б | Б | В | А | Б | Г | В | Б | Б | А |

За каждый ответ с 11 по 20 по 1 баллу. При нескольких возможных ответах балл делим на их количество. Например, в ответе на 13 вопрос сумма за полностью правильный ответ выглядит следующим образом:

0,5 + 0,5 = 1.

11. Г

12. 10,6 °С (**1 б**.) Высота горы Косцюшко составляет 2228 м. На каждые 100 м подъема температура воздуха снижается на 0,6°С. Находим разницу высот (2228 м – 0 м = 2228 м) делим на 100 (получаем 222,8 м), умножаем на 0,6°С/100 м, получаем разницу температур (округленно 13,4°С). Затем от 24°С отнимаем найденную разницу и получаем требуемый ответ (24 – 13,4 = 10,6°С).

13. Б, В

14. Б, Г

15. В

16. Новая Гвинея, Индонезийский архипелаг

17. В, Г

18. саванна

19. А.Д

20. Эльбрус