**Всероссийская олимпиада школьников по географии 2024-2025 учебный год**

**Муниципальный этап**

**7 класс, география**

*Максимальная оценка –80 баллов*

*Время выполнения заданий 135минут*

**Ключ**

**Аналитическая часть**

**Задача 1 (максимальный балл – 10)**

1. Назовите Всероссийскую общественную организацию. **Ответ:** Русское географическое общество **-2 балла.**

2. Кто является президентом этой организации? **Ответ:** Сергей Кужугетович Шойгу. **-2 балла.**

3. Кто возглавляет попечительский совет данной организации? **Ответ:** Владимир Владимирович Путин **-2 балла.**

4.Какая акция, посвященная 175-летию организации, прошла впервые 18 августа 2020 года в России и мире? **Ответ:** Акция «Ночь географии» **-2 балла *(*18 августа в России и мире впервые прошла "Ночь географии". Акция была посвящена 175-летию Русского географического общества и Дню географа.**

**Принять участие в акции и зарегистрировать свою площадку на виртуальной карте мог любой желающий).**

5. Какой профессиональный праздник в России учреждён благодаря инициативе Общества и официально был впервые отмечен 18 августа 2019 года? **Ответ:** День географа**. -2 балла (**18 августа 2019 года впервые в России официально был отмечен День географа – новый профессиональный праздник. Он был учреждён благодаря инициативе Русского Географического Общества, поддержанной Президентом страны Владимиром Путиным).

**Задача 2 (максимальный балл –9)**

**Ответ:** В России счет абсолютных высот ведется от *нуля Кронштадтского* *футштока* **(2 балла)**, расположенного в городе *Кронштадт* Ленинградской области (**2 балла)**, соответствующего среднему уровню *Балтийского моря* (**2 балл)** в спокойном его состоянии (Балтийская система высот).

От нуля (уровенной поверхности) отсчитывают *абсолютные высоты*. (**1 балл)**

Численное значение высоты точки называется *отметкой* точки. (**1 балл)**

Прибор для определения относительной высоты – *Нивелир*. (**1 балл).**

**Задача 3 (максимальный балл – 18)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Рисунки «Типы взаимодействия литосферных плит» | | |
| Рис. 5. Схождение двух литосферных плит с океанической корой | Рис. 6. Схождение литосферных плит с океанической и континентальной корой | Рис. 7. Схождение двух литосферных плит с континентальной корой |
| Типы взаимодействия литосферных плит | | |
| **III** | **II** | **I** |
| Процессы, происходящие на границах литосферных плит | | |
| **А** | **В** | **Б** |
| Примеры географических объектов | | |
| **6, 8, 9, 11** | **4, 2, 12, 7, 10** | **1, 5, 3** |

***По 1 баллу за правильный ответ.***

**Задача 4. (максимальный балл – 13)**

1. Эль-Ниньо 2. Климата 3. Перуанскими 4. Перу 5. Тихом 6. Рыба 7. Птицы 8. Перуанское 9. Влажная дождливая 10. Засуха 11. Засушливом 12. Проливные дожди

Итого- 13 баллов (за первый ответ – 2 балла, остальные по 1 баллу).

**Задача 5 (максимальный балл – 20)**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. И.Ф. Крузенштерн и Ю.Ф Лисянский; 2. «Надежда» и «Нева»; 3. 1803-1806 гг. 4. Ф.Ф Беллинсгаузен, Антарктида; 5. Остров Пасхи, статуи; 6. Гавайи; 7. Джеймс Кук; 8. Айны, о. Хоккайдо; 9. «Путешествие вокруг света» | *По 0,5 балла*  *По 0,5 балла*  *1 балл*  *По 0,5 балла*  *По 0,5 балла*  *1 балл*  *1 балл*  *2 балла*  *1 балл* |

**Тестовая часть**

**Задания с 1-20 оцениваются в 1 балл**

|  |  |
| --- | --- |
| **1** | **4** |
| **2** | **4** |
| **3** | **1** |
| **4** | **3** |
| **5** | **134** |
| **6** | **1** |
| **7** | **5** |
| **8** | **2** |
| **9** | **2** |
| **10** | **1** |
| **11** | **3** |
| **12** | **1** |
| **13** | **2** |
| **14** | **2** |
| **15** | **2** |
| **16** | **1** |
| **17** | **3** |
| **18** | **1** |
| **19** | **1** |
| **20** | **3** |