|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| C:\Users\guest\Desktop\рис 2 герб.jpg  **МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ,**  **НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**  Государственное бюджетное учреждение  дополнительного образования  Краснодарского края  **«Центр развития одаренности»**  350000 г. Краснодар, ул. Красная, 76  тел. (861) 259-79-40  е-mail: [cro.krd@mail.ru](mailto:cro.krd@mail.ru) |  | **Всероссийская олимпиада школьников**  **по географии**  **2018-2019 учебный год**  **Муниципальный этап**  **7 класс, ответы**  **Председатель предметно-методической комиссии: Филобок А.А., к.г.н., доцент** |

**ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Правильный ответ** | **Баллы** |
| **Задание 1** | Фогг двигался на восток **(2 балла)**. Так как Земля вращается вокруг своей оси также в этом направлении **(2 балла)**, то для Фогга дни уменьшались по 4 минуты столько раз, сколько в этом направлении он проезжал градусов **(3 балла)**. Так как земной шар разделен на 360о, то при полном обороте вокруг Земли время незаметно для Фогга уменьшилось на сутки (4 мин. х 360 = 1440 мин., или 24 часа) **(4 балла)**. Значит, 79 дней **(1 балл)**. | Указал направление движения (2 балла), совпадение направлений (2 балла), время движения одного градуса меридиана (3 балла), верный расчет (4 балла), 79 дней (1 балл). **Всего 12 баллов** |
| **Задание 2** | А – Филиппины (Филиппинские острова) **(1 балл)**  Б – Магеллан (Фернан Магеллан, Фернандо Магеллан) **(1 балл)**  В – кайнозойская (альпийская) **(1 балл)**  Г – вулканы **(1 балл)**  Д – 3емлетрясения **(1 балл)**   |  | | --- | | **(2 балла)** | | **(1 балла)** | | **(1 балла)** | | **9 баллов** |
| **Задание 3** | |  |  |  | | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | | **В** | **Г** | **А** | | По 3 балла за каждое правильное совпадение, **Всего 9 баллов** |
| **Задание 4** | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Р Е К И** | | | **О З Е Р А** | | **Название** | **Исток** | **Устье** | **Название** | | Брахмапутра **(0,2 балла)**  Китай, Индия, Бангладеш **(0,2 балла)** | Северные склоны Гималаев, слияние Джангци и Чема-Юндунг  **(0,1 балла)** | левый приток Ганга;  **(0,1 балла)** | Эйр  **(0,2 балла)** | | Алдан **(0,2 балла)** Азиатской части России, в Восточной Сибири, в Республике Саха (Якутия)  **(0,2 балла)** | Становый хребет  **(0,1 балла)** | р. Лена  **(0,1 балла)** | Ханка  **(0,2 балла)** | | Вятка **(0,2 балла)** Европейская часть России, в Республиках Удмуртия и Татарстан, в Кировской области  **(0,2 балла)** | Верхнекамская возвышенность в Удмуртии.  **(0,1 балла)** | р. Кама  **(0,1 балла)** | Имандра  **(0,2 балла)** | | Нигер **(0,2 балла)** Гвинея, Мали, Нигер, Нигерия  **(0,2 балла)** | Леоно-Либерийская возвышенност, юго-восток Гвинеи.  **(0,1 балла)** | Гвинейский залив Атлантического океана,  **(0,1 балла)** | Куку-Нор  **(0,2 балла)** | | Меконг **(0,2 балла)** Китае, Мьянме, Лаосе, Таиланде, Камбодже и Вьетнаме (частично образует границу Лаоса с Мьянмой и Таиландом)  **(0,2 балла)** | хребет Тангла на Тибетском нагорье.  **(0,1 балла)** | Южно-Китайское море  **(0,1 балла)** | Селигер  **(0,2 балла)** | | Янцзы **(0,2 балла)** Китай  **(0,2 балла)** | Тибетское нагорье  **(0,1 балла)** | Восточно-Китайское море  **(0,1 балла)** | Маны-Холь  **(0,2 балла)** | | Хатанга **(0,2 балла)** в [Красноярском](https://tochka-na-karte.ru/Goroda-i-Gosudarstva/244-Krasnojarsk.html) крае в юго-восточной части полуострова [Таймыр](https://tochka-na-karte.ru/Goroda-i-Gosudarstva/3659-Tajmyr.html)  **(0,2 балла)** | Хета и Котуй, которые берут начало на плато Путорана.  **(0,1 балла)** | Хатангский залив, Море Лаптевых  **(0,1 балла)** |  |   Со**леные озера: Эйр (0,3 балла), Куку-Нор (0,3 балла).** | По 0,2 балла за верное название реки или озера; страны или региона; 0,2 балла за полное совпадение ответов в названии истока или устья;  **Всего не более 6 баллов** |
| **5** | Анапа (5 баллов) | **Всего 10 баллов** |

**Ответы к заданиям тестового тура 7 класс**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ вопроса** | **Ответ** | **Балл** |
| **1** | 1) К. Птолемея | **1** |
| **2** | 1) З | **1** |
| **3** | 1) чертеж небольшого участка земной поверхности (принимаемого за плоскость), сделанный в крупном масштабе | **1** |
| **4** | 1. Калимантан | **1** |
| **5** | ВБГД | 0,5 за каждое соответствие (всего 2 балла) |
| **6** | 1) 1 : 25 000 | **1** |
| **7** | 4) равновеликими | **1** |
| **8** | 2) гигантам | **1** |
| **9** | 2) бассейном реки; | **1** |
| **10** | 2) конденсации | **1** |
| **11** | 3) бентосом. | **1** |
| **12** | кислород-O. | **1** |
| **13** | 1) Ледниковые процессы, деятельность ледников | **1** |
| **14** | 4) Палеозойская | **1** |
| **15** | 1) Ю.М Шокальский и Н.Н Зубов | **1** |
| **16** | 2) Николай I | **1** |
| **17** | 2) «Хождение за три моря» | **1** |
| **18** | 3) 1961г. | **1** |
| **19** | 2) Санкт-Петербургский университет | **1** |
| **20** | 1) 2,5 – 3% | **1** |

**Задания теоретического тура: 46 баллов**

**Тестовый тур: 21 балл**

**Итого: 67 баллов**

Уважаемый участник олимпиады!

Задания и ответы олимпиады будут опубликованы на сайте ГБУ ДО КК «Центр развития одаренности» ([www.cdodd.ru](http://www.cdodd.ru)) в день проведения олимпиады в 15.00 в разделе «Методическая копилка/Олимпиадные задания муниципального этапа ВОШ».

Уточните у организаторов, где и когда будут опубликованы результаты проверки олимпиадных работ.

В случае несогласия с выставленными баллами вы можете подать апелляцию, предварительно просмотрев Вашу оцененную работу, обратившись в муниципальный орган управления образованием. Там же Вы можете получить подробную информацию о месте и времени проведения просмотра олимпиадных работ и апелляции.