**Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по географии в 2015-2016 уч.г.**

**7 класс**

**Ответы на тестовые задания**

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

**Ответы на задания аналитического раунда**

**Задание № 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ 1** | **«Белая ворона»** | **Объяснение** | **Продолжение логического ряда** |
| 1 | Нигер | Она самостоятельно впадает в Мировой океан, все остальные реки – это притоки | Для продолжения ряда необходимо назвать любой крупный приток |
| 2 | Этна | Этот вулкан находится вне Тихоокеанского огненного кольца | Необходимо назвать любой вулкан Тихоокеанского побережья. Вулканы Гавайских островов засчитывать в 0,5 баллов, т.к. у них другое происхождение |
| 3 | Гнейс | Он является примером метаморфических горных пород. Все остальные горные породы – обломочные осадочные | Необходимо назвать осадочную обломочную породу, например, песок, валун, брекчия, конгломерат, дресва, алеврит. |
| 4 | Колумб | Он единственный мореплаватель. Все остальные совершали исследования на суше | Необходимо назвать фамилию сухопутного путешественника, например, Поло, Семёнов-Тян-Шанский, Паллас. |
| 5 | туман | Он не является видом атмосферных осадков | Необходимо назвать пример атмосферных осадков (роса, изморозь) |

**За правильное определение «белой вороны» – 1 балл.**

**За объяснение своего выбора – 1 балл.**

**За правильно продолженный список объектов – 1 балл.**

**Максимальная сумма– 15 баллов.**

**Задание № 2.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Географический термин | Определение | Обозначение на топокарте условным знаком (нарисовать) |
| Грива | Продолговатая возвышенность, гряда с пологими склонами, поросшая лесом | Возвышенность. Редкий лес. |
| Чаща | Густой, частый, труднопроходимый лес | Смешанный лес. |
| Урман | Темнохвойный лес на приречных участках таежной зоны Западной и Средней Сибири с преобладанием пихты, кедра, ели | Хвойный лес |
| Буерак | Овраг, промоина | Овраг |

**Ответы на вопросы:**

1.Овраг, хвойный лес, смешанный лес, редкий лес

2. Овраг (в квадрате 6612) в числителе дроби - ширина по верху, в знаменателе - глубина в метрах. Хвойный лес у р. Голубая. Смешанный лес (сосна, береза) в числителе – средняя высота деревьев в метрах, в знаменателе – средняя толщина стволов, справа – среднее расстояние между деревьями в метрах. На г. Малиновская 159, 7 редкий лес с кустарниками и буреломом.

3. Березовый лес, в числителе – средняя высота деревьев в метрах, в знаменателе – средняя толщина стволов, справа – среднее расстояние между деревьями в метрах.

4. С юга на север.

5. Ширина реки в числителе, глубина и грунт дна - в знаменателе.

**15 баллов (по 1 баллу за каждый правильный ответ)**

**Задание № 3.**



**Задание № 4.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Африка** | Евразия | Австралия | Южная Америка | Северная Америка | Материки |
| Атлас | **Кавказ** | Б.водораздельный хребет | Анды | Кордильеры | Горы |
| Тубкаль | Эльбрус | **Косцюшко** | Аконкагуа | Мак -Кинли | Вершины гор |
| Килиманджаро | Ключевская сопка | Нет | Котопахи | **Орисаба** | Вулкан |
| Низменности вдоль побережий материка | Индо - гангская | Центральная низменность | **Амазонская** | Миссисипская | Низменность |

**25 баллов (по 1 баллу за каждый шаг)**

**Задание № 5.**

А.Святой Нос – 1 балл

Б. Озеро Байкал – 1 балл

В. Баргузин – 1 балл

Г. Ушканьи острова – 1 балл

Д. здесь находится самое большое на Байкале лежбище нерпы – 1 балл

Е. взвешенные в воде материалы, приносимые рекой Баргузин, осаждались на дне пролива, разделявшего остров и материк. Через несколько тысячелетий накопления наносов на них сформировались современные ландшафты – 1 балл

Ж. Забайкальский национальный парк – 1 балл

З. Чивыркуйский залив – 1 балл

И. Возможно определить, зная протяженность полуострова – 54 км и поделив ее на протяженность на снимке в сантиметрах – 1 балл

К. Арангатуй – 1 балл

**ИТОГО – 10 баллов**

**Максимальное количество баллов – 100**