**Критерии и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий**

**для работы жюри**

Тестовый тур

Максимальное количество баллов -20 баллов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | **Ответ** | балл |
| 1 | **А** | 1 |
| 2 | **Б** | 1 |
| 3 | **Г** | 1 |
| 4 | **А** | 1 |
| 5 | **Г** | 1 |
| 6 | **А** | 1 |
| 7 | **Б** | 1 |
| 8 | **В** | 1 |
| 9 | **Г** | 1 |
| 10 | **Г** | 1 |
| 11 | **Б** | 1 |
| 12 | **А** | 1 |
| 13 | **Г** | 1 |
| 14 | **Б** | 1 |
| 15 | **Б** | 1 |
| 16 | **А** | 1 |
| 17 | **Б** | 1 |
| 18 | **Б** | 1 |
| 19 | **Б** | 1 |
| 20 | **Г** | 1 |
| **Итого** | | 20 |

**Теоретический тур**

**Задача 1.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Название острова** | **Преобладающая природная зона** | **Страна (страны) которой принадлежит остров** |
| **1** | Мадагаскар **(1 балл)** | Постоянно влажные леса тропического и субтропического пояса / саванны редколесья и кустарники **(1 балл)** | Мадагаскар **(1)** |
| **2** | Суматра **(1 балл)** | Влажные экваториальные леса **(1 балл)** | Индонезия **(1 балл)** |
| **3** | Ирландия **(1 балл)** | Широколиственные леса **(1 балл)** | Ирландия, Великобритания  **(1 балл)** |
| **4** | Гренландия **(1 балл)** | Арктические пустыни **(1 балл)** | Дания **(1 балл)** |
| **5** | Новая Гвинея **(1 балл)** | Экваториальный и субэкваториальный **(1 балл)** | Индонезия и Папуа – Новая Гвинея**(1 балл)** |

**Максимальное количество баллов за вопрос – 15.**

**Задача 2.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Географические объекты / вопросы** | **ответ** | **Баллы** |
| 1 | Имя путешественника, о котором говориться в тексте задания | Иван Федорович Крузенштерн | 2 |
| 2 | Остров (о котором говорилось в тексте) на Дальнем Востоке, принадлежащий США | О-в Крузенштерна | 1 |
| 3 | Какие географические объекты названы именем путешественника из текста | Пролив и риф Крузенштерна в Тихом океане; кратер с видимой стороны Луны; | 1 балл |
| 4 | Назовите два субьектов РФ (из текста) - приморских региона и их административные центры | Чукотский автономный округ (административный центр – Анадырь) и Калининградская область (административный центр - Калининград) | 2 балла |
| 5 | Островной заповедник | О-в Врангеля | 1 |
| 6 | Национальный парк | «Куршская коса» | 1 |
| 7 | «Холмы, созданные ветром» | песчаные бури | 1 |
| 8 | Поделочный камень, называемый «даром Солнца» или «слезами моря» | янтарь | 1 |

**Максимальное количество баллов за задание: 10 баллов**

**Задача 3.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № группы | Принцип по которому сгруппированы объекты | Лишний объект в группе | Причина, почему он является лишним |
| I | острова | 4) Гоби | это пустыня |
| II | полуострова | 3) Гренландия | это остров |
| III | горы (горные системы) | 2) Путорана | это плато |
| IV | города-миллионеры России | 1) Рязань | это не город-миллионер |
| V | мысы-крайние точки России | 3) Игольный | это крайняя точка Африки |
| VI | проливы | 3) Шелихова | это залив |
| VII | столицы республик в составе РФ | 2) Саратов | это областной центр |
| VIII | вершины-«пятитысячники» России | 4) Победа | не «пятитысячник», высота 3147 м. |
| IX | действующие вулканы России | 3) Белуха | не действующий вулкан, вершина на Алтае |
| X | озера России | 2) Ангара | это река |

|  |  |
| --- | --- |
| За каждый правильно указанный лишний объект в группе 0,5 балла | 5 балла |
| За каждый правильно указанный принцип группировки объектов 0,5 балла | 5 балла |
| За каждую правильно указанную причину исключения объекта из группы 0,5 балла | 5 балла |
| **Итого:** | **15 баллов** |

**Максимальное количество баллов за ответ: 15.**

**Задача 4.**

**Верные утверждения**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *№ верного утверждения* | *Название объекта рекордсмена* | *Интересное место из списка туристов* |
| **2** | Большой каньон (Гранд-каньон) | Аризона |
| **4** | 4 гейзеры Йеллоустонского национального парка (гейзер Глан) | Йеллоустонское вулканическое плато |
| **5** | Мамонтова пещера | Аппалачи |
| **6** | озеро Верхнее | смешанные леса по берегам Великих озёр |
| **9** | долина Смерти | Калифорния |
| **10** | остров Гренландия | граниты Канадского щита |
| **по 0,5 балла за верный ответ** | **по 1 баллу за верный ответ** | **по 0,5 балла за верный ответ** |

**Максимум за таблицу – 12 баллов.**

**Неверные утверждения**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *№ НЕверного утверждения* | *Название объекта рекордсмена* | *Интересное место из списка туристов* |
| **1** | самый высокий водопад на Земле – Анхель | Южная Америка |
| **3** | самая высокая точка Западного полушария – гора Аконкагуа | Южная Америка |
| **7** | самая полноводная река на планете – Амазонка | Южная Америка |
| **8** | полюс холода Северного полушария располагается в Оймяконе (Верхоянске) | Евразия |
| **По 0,5 за правильный ответ** | **По 1 баллу** | **По 0,5 б** |

**Максимум за таблицу – 8 баллов.**

**Максимальное количество баллов за ответ: 20.**

**Задача 5.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *№* | *Вопрос* | *Верный ответ* | *баллы* |
| 1 | Численный масштаб: | 1:25000 | 3 |
| Именованный масштаб: | в 1 см 250 м | 1 |
| Расчет масштаба | 1. Измерить расстояния между километровыми сетками – 4 см , что соответствует масштабу 1:25000.  2. 4 см – 1км  1 см х 1000 м/ 4 см = 250м | 3 –за любой верно приведенный способ |
| 2 | Максимальная высота | более 200 м (Ю-В угол карты - расчет по горизонталям) | 1 балл |
|  | Минимальная высота – | 109,7 м (кв.7307) – | 2 балл |
| 3 | Географические координаты точки минимальной высоты на карте: | 540 44' 56" с.ш. 180 00' 01" в.д. (допустимо отклонение 5") | 2 балла |
| 4 | В каком направлении течет река Андога | С юга на север | 1 балл |
| 5 | Ширина р.Андога в районе брода (кв. 7108) | 10 м – | 1 балл |
| 6 | Сможет ли грузовой автомобиль массой 20т проехать через мост в кв.7308? | нет – | 2 балл |
| Как вы это определили? | По условному знаку мост – грузоподъемность моста 5 т – | 1 балл |
| 7 | Какие процессы рельефообразования характерны для местности на карте? | Образование оврагов | 1 балл |
| 8 | Что обозначают на карте рисунки А и Б | Условные знаки для определения высоты сечения рельефа и азимута | 2 балла |
|  |  |  |  |

**Максимальное количество баллов за вопрос – 20 баллов**