**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ

ПО ГЕОГРАФИИ 2013-2014 УЧЕБНЫЙ ГОД

**7 класс**

**Критерии оценки ответов**

**Задание 1.**

В задаче необходимо установить соответствие между шестью географами и шестью материками.

Первый географ – Северная Америка

 Второй географ – Австралия

 Третий географ – Евразия

 Четвертый географ – Антарктида

 Пятый географ - Южная Америка

 Шестой географ – Африка

**За каждую угаданную пару по 0,5 балла**

 Второй географ изучает **Большой водораздельный хребет(0,5 балла),** третий географ изучает **Гималаи**,**Каракорум, Памир(0,5 балла за любой указанный вариант).**

 **ИТОГО: 4 балла**

**Задание 2.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Вопрос*** | ***Ответ*** | ***Баллы*** |
| Страна | ***Демократическая республика Конго (ДР Конго)*** | **0,5** |
| Столица | ***Киншаса*** |  **0,5** |
| Количество стран-соседей  | ***9*** | **0,5** |
| Названия стран-соседей | ***Конго, ЦАР, Южный Судан, Уганда, Руанда, Бурунди, Танзания, Замбия, Ангола*** | **0,5** |
| Главная река | ***Конго*** | **0,25** |
| Водопады | ***Стэнли*** | **0,25** |
| ***Ливингстона*** | **0,25** |
| Название разлома | ***Великий (Восточно – Африканский) разлом/рифт/грабен/сбросы*** | **0,25** |
| Самое глубокое озеро | ***Танганьика*** | **0.5** |
| Природная зона | ***Влажные экваториальные леса/ гилея/ влажные тропические леса/ переменно-влажные леса*** | **0,5** |
| «Близкий родственник» жирафа | ***окапи*** | **0,5** |
| Самая крупная человекообразная обезьяна | ***горилла*** | **0,25** |
| Племя | ***пигмеи*** | **0,5** |
| Насекомое | ***Муха-цеце*** | **0,25** |
| Самая большая по площади страна материка | ***Алжир*** | **0,5** |

**ИТОГО: 6 баллов**

**Задание 3.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Вершина** | **Абсолютная высота,м** | **Страна** | **Область складчатости** |
| Килиманджаро | 5895 | Танзания | Древняя платформа |
| Косцюшко | 2223 | Австралия | Древняя (палеозойская) платформа |
| Мак-Кинли | 6149 | США | Новая (кайнозойская) складчатость |
| Аконкагуа | 6960 | Аргентина | Новая (кайнозойская) складчатость |
| Джомолунгма | 8848 | Непал, Китай | Новая (кайнозойская) складчатость |
| Винсон | 5140 | - | Новая (кайнозойская) складчатость |

**Каждая верно заполненная строчка оценивается в 0,5 балла**

**ИТОГО: 3 балла**

**Задание 4**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Характеристика | Название географического объекта | Государственная принадлежность |
| Самое большое высокогорное озеро мира | **Оз. Титикака** | **Перу, Боливия** |
| Самое крупное озеро за полярным кругом | **Оз. Таймыр** | **Россия** |
| Самое большое водохранилище | **Братское на Ангаре** | **Россия** |
| Самая протяженная пещера мира | **Флирт-Мамонтова** | **США** |
| Полюс холода северного полушария | **Оймякон** | **Россия** |
| Самые большие по высоте приливные волны | **Зал. Фанди** | **Канада** |
| Самая северная столица мира | **Рейкьявик** | **Исландия** |
| Самый высокий водопад мира | **Анхель** | **Венесуэла** |

**Каждая верно заполненная строчка оценивается в 0,5 балла**

**ИТОГО: 4 балла**

**Задание 5.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Имя исследователя | Название корабля | Географические открытия |
| Ф. Нансен | «Фарм» | Экспедиция от Новосибирских островов до ШпицбергенаНа данном корабле Свердруп исследовал Канадский арктический архипелаг, Амундсен плавал в Антарктику. |
| Ф.Ф. Беллинсгаузен | «Восток» | Первая российская кругосветная антарктическая экспедиция, открытие Антарктиды. |
| М.П. Лазарев | «Мирный» | Первая российская кругосветная антарктическая экспедиция, открытие Антарктиды. |
| С.О. Макаров | « Витязь»Ледокол «Ермак» | Два кругосветных плаванья.Исследование Арктики. |
| О.Ю. Шмидт | « Седов», «Сибиряков».«Челюскин» | Полярные экспедиции.Первым преодолел северный морской путь за одну навигацию. |
| Н.А. Норденшельд | « Вега» | Первым прошел Северо-восточным путем из Атлантического океана в Тихий (с зимовкой). |

**Каждая верно заполненная строчка оценивается в 1 балл**

**ИТОГО: 6 баллов.**

**Задание 6.**

Маршрут длиной 1111км должен соответствовать 10 градусам меридиана ( т.к.1 градус равен 111,1км).

 **1 балл**

В качестве примера необходимо взять равнинную территорию, где природные зоны имеют более четкое широтное распространение. Примером может служить Восточно-Европейская равнина от Вологды до Ростова-на-Дону (тайга, смешанные леса, широколиственные леса, лесостепь, степь). Другой пример, долина Конго по 20 меридиану ( влажные экваториальные леса, переменно влажные леса,саванны).

 **За любой правильный пример 6 баллов**

**ИТОГО: 7 баллов.**

**Задание 7.**

2, 14, 4, 12, 3, 5, 6, 7, 11, 10, 13, 8, 9, 15, 1.

Верным считается ответ, если вся последовательность городов указана верно.

**ИТОГО: 7 баллов.**

**Задание 8**

Эскимосы — коренной народ, населяющий территории от Гренландии и Нунавута (Канада) до Аляски (США) и восточного края Чукотки (Россия). Всего — около 170 тыс. человек**. 1 балл**

Языки относятся к эскимосской ветви эскимосско-алеутской семьи. Антропологи считают, что эскимосы — монголоиды арктического типа (малая арктическая раса).

 **1 балл**

Их основное самоназвание — «инуиты». Слово «эскимос» (эскиманциг - «сыроед», «тот, кто ест сырую рыбу») принадлежит языку индейских племен абенаков и атабасков. Из названия американских эскимосов это слово превратилось в самоназвание как американских, так и азиатских эскимосов.

**1 балл**

Появились в середине 3 тысячелетия до н. э. на побережьях Берингова моря, на востоке ещё до н. э. дошли до Гренландии, где создали Культуру Дорсет. Бытовая их культура необычайно приспособлена к Арктике. Они изобрели поворачиваемый гарпун, чтобы охотиться на морского зверя, каяк, снежный дом иглу, особую глухую одежду из меха и шкур. Самобытна древняя культура эскимосов. В XVIII—XIX вв. характерны сочетание охоты на морского зверя и на оленя карибу, жизнь территориальными общинами.

В XIX веке эскимосы не имели (кроме, возможно, берингоморских) родовой и развитой племенной организации. В результате контактов с пришлым населением в жизни зарубежных эскимосов произошли большие изменения. Значительная их часть перешла от морского промысла к охоте на песцов, а в Гренландии — к товарному рыболовству. Часть эскимосов, особенно в Гренландии, стала наемными рабочими. Здесь же появилась мелкая местная буржуазия. Эскимосы Западной Гренландии сформировались в отдельный народ — гренландцев, не считающих себя эскимосами. Эскимосы восточной Гренландии — ангмассалик. На Лабрадоре эскимосы в значительной мере смешались со старожильческим населением европейского происхождения. Повсюду остатки традиционной культуры эскимосов быстро исчезают.

 **3 балла**

**ИТОГО: 6 баллов.**

**Задание 9.**

1 тур- Далматовский монастырь, озеро Медвежье,лесная посадка «Ленину 100», Курганский областной заказник, Воскресенская кладбищинская церковь, Спасо-Преображенский собор, драмтеатр города Шадринск.**Если указаны не менее трех объектов – 1 балл**

2 тур- Далматовский монастырь, озеро Медвежье.**Если указаны оба объекта – 1 балл.**

1. Тур- Далматовский монастырь – **1 балл**

За правильную характеристику каждого объекта – **2 балла**

**ИТОГО: 7 баллов.**

**Общая сумма баллов за аналитический раунд – 50.**

**Ответы на вопросы тестового раунда.**

|  |  |
| --- | --- |
| **1** | **В** |
| **2** | **Б** |
| **3** | **А** |
| **4** | **Б** |
| **5** | **В** |
| **6** | **А** |
| **7** | **А** |
| **8** | **Б** |
| **9** | **А2 Б3В4Г1** |
| **10** | **Б** |
| **11** | **Г** |
| **12** | **Г** |
| **13** | **В** |
| **14** | **Б** |
| **15** | **А** |
| **16** | **Г** |
| **17** | **В** |
| **18** | **А** |
| **19** | **В** |
| **20** | **А** |
| **21** | **Г** |
| **22** | **А** |
| **23** | **Б** |
| **24** | **Г** |
| **25** | **Г** |
| **26** | **В** |
| **27** | **Б** |
| **28** | **А** |
| **29** | **А** |
| **30** | **А** |

Каждый правильный ответ теста оценивается в 1 балл.

**Общая сумма баллов за тестовый раунд 30 баллов.**

**Оценка заданий практического тура.**

**Рассмотрите карту, выполните задания и ответьте на вопросы.**

1.Определите абсолютную высоту, на которой расположен родник.

**Высота составит 172,8м** Погрешность может составлять до 0,5м.

**3 балла**

Самая высокая точка имеет отметку 180, 4м.

Перепад высот 180,4 – 172,8= 7,6м (±0,5м)

**2 баллов**

2. Определите азимут и расстояние на местности между точками П и Р.

Расстояние рассчитано согласно масштабу карты ±2 мм

**2 балла**

Азимут 118° (±2°)

**2 балла**

3. Постройте профиль по линии П-Р. Горизонтальный масштаб оставьте как у карты, а вертикальный 1:500.

Вертикальный масштаб в 1см -5м

**1 балл**

Расстояние по горизонтальной оси соответствует масштабу карты ±3мм

**1 балл**

Склон от точки П до вершины холма круче, чем склон от вершины до точки Р

**1 балл**

Общая форма профиля соответствует рельефу местности

**5 баллов**

4.Какие географические особенности территории и объекты можно наблюдать при движении по течению реки Мечота

**По 0,5 балла за каждый пример, всего 3 балла**

**Максимальный балл за практический тур 20 баллов.**