**Критерии и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий**

**для работы жюри**

**Ответы тестового тура 7 класс**

**Максимальное количество баллов -20 баллов**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номер  задания | Правильный  ответ | Количество  баллов |
| 1. | **В** | 1 |
| 2. | **Б** | 1 |
| 3. | **Б** | 1 |
| 4. | **Г** | 1 |
| 5. | **Г** | 1 |
| 6. | **Б** | 1 |
| 7. | **Г** | 1 |
| 8. | **Б** | 1 |
| 9. | **А** | 1 |
| 10. | **А** | 1 |
| 11 | **В** | 1 |
| 12 | **А** | 1 |
| 13 | **А** | 1 |
| 14 | **Г** | 1 |
| 15 | **А** | 1 |
| 16 | **В** | 1 |
| 17 | **В** | 1 |
| 18 | **Б** | 1 |
| 19 | **Б** | 1 |
| 20 | **В** | 1 |
| **Итого:** |  | **20** |

Теоретический тур

Максимальное количество баллов 60

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Объединяющий признак объектов в цепочке** | **Лишний географический объект** | **Объяснение выбора** | **Продолжение логического ряда** |
| **1** | За ответ «моря» -**0,5 балла;**  моря, омывающие берега Евразии, **– 1 балла** | Жёлтое – **1 балл** | Жёлтое море окраинное, все остальные моря – внутренние – **1 балла** | Любое внутреннее море у берегов Евразии – **1 балл** |
| **2** | За ответ «реки» **0,5 балла;**  реки бассейна Атлантического океана **– 1 балла.** | Огайо– **1 балл** | Огайо-является притоком Миссисипи ИЛИ не впадает в океан – **1 балла** | любая река, впадающая в Атлантический океан или его моря **– 1 балл** |
| **3** | Озёра северного полушария, ИЛИ  пресные озёра, ИЛИ сточные озёра – **1 балла.**  За ответ «озёра» – **0,5 балла** | Байкал –  **1 балл** | Все озёра ледниково- тектонические,   Байкал –  тектоническое.  ИЛИ   Все озёра относятся  к бассейну  Атлантического  океана, а Байкал –  к бассейну Северного Ледовитого океана–  **1 балла** | любое озеро  ледниково- тектонического  происхождения  ИЛИ   бассейна  Атлантического океана:  Мичиган, Эри,  Гурон,  Онежское **–  1 балл** |
| **4** | Составные части Индийского океана **0,5 балла** | Мозамбикский  **1 балл** | Все названные объекты - заливы,  только Мозамбикский пролив **1 балл** | Персидский  залив,  Аденский  залив **–  1 балл** |

Максимальное количество баллов за задание-17

Задание 2.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Осадочные | | | Магматические | | Метаморфические |
| Неорганические | | Органические | Глубинные | Излившиеся |
| Обломочные | Химические |
| Песок, глина,  щебень, галька, | Гипс, поваренная соль | Торф, каменный уголь, известняк, горючие сланцы | гранит | Пемза, базальт, | Гнейс, мрамор, кварцит |

За каждый правильный ответ -1 балл.

Максимальное количество баллов за задание -16 баллов

Задание 3

|  |  |
| --- | --- |
| Рисунок 1.  Река. Юкон **1 балл**  Материк Северная Америка- **0,5 балл**  Впадает в Тихий океан **-0,5 балл** | Рисунок 2  Река Маккензи- **1 балл**  Материк Северная Америка -**0,5 балл**  Впадает в Северный Ледовитый океан -**0,5 балл** |
| Рисунок 3  Река Святого Лаврентия-1 балл  Материк Северная Америка -0,5 балл  Впадает в Атлантический океан -0,5 балл | Рисунок 4  Река Нигер-1 балл  Материк-Африка -0,5 балл  Впадает в Атлантический океан или гвинейский залив -0,5 балл |

Максимальное количество баллов за задание -8 баллов

Задание 4

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вопрос | Ответ | Баллы |
| Название горной системы | Кавказские горы (Кавказ) | 2 |
| Континент | Евразия | 1 |
| Самое большое по площади государство | Россия | 1 |
| Море на западе горной системы | Черное | 1 |
| Проливы | Босфор, Дарданеллы | Каждый 0,5 всего 1 балл |
| Самое маленькое по площади море | Мраморное море | 1 балл |
| Самое мелководное море | Азовское | 1 балл |
| 4 пограничных государства и их столицы | Абхазия –Сухум | 1 балл -страна  1 балл -столица |
| Грузия-Тбилиси | 2 балла |
| Южная Осетия -Цхинвал | 2 балла |
| Азербайджан –Баку | 2 балла |
| Высшая точка России- | Г. Эльбрус | 1 балл |
| Название горного пояса | Альпийско-Гималайский | 1 балл |
| Полуостров | Крымский (Крым) | 1 балл |

Максимальное количество баллов за задание -19 баллов

Практический тур

Максимальное количество баллов -20

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Вопрос | Ответ | Баллы |
| 1 | Определите перепад высот местности, представленной на карте | 50,6 м (урез воды 129,4 м и высота рассчитанная по горизонталям -180м) | 1 |
| 2 | Определите через сколько метров проведены горизонтали | 2,5 м | 1 |
| 3 | Назовите основные рельефообразующие процессы местности | Водная эрозия (овраг) | 1 |
| 4 | В каком направлении необходимо двигаться, чтобы попасть из свх. Беличи в Сидорово (для точности измерения примите за точки отсчета примерные геометрические центры объектов)? | Юго-западном | 0,5 |
| 5 | Назовите типы растительности, изображенные на данном участке местности | Луг, смешанный лес, березовый лес, еловый лес, сад, редкий лес с кустарником, вырубленный лес (вырубки) с бурелом, горелые и сухостойные леса | 0,5 каждый правильный ответ всего не более 5 баллов |
| 6 | Определите, судоходна или нет река Андога. Объясните свой ответ | Не судоходна, название реки подписано рядом, и нет условных знаков «пристань» или «паром». | 1 |
| 7 | Назовите объекты, показанные внемасштабными условными знаками | Ветряная мельница, мост, родник, курган, завод, церковь | 0,5 каждый правильный ответ. Всего не более 3 баллов |
| 8 | Какая максимальная высота фиксируется на данной карте | 159,7 м | 0,5 |
| 9 | Определите, какой холм круче: на участке под цифрой 1 или под цифрой 2. Объясните свой ответ | Круче под цифрой 2, т.к. расстояние между горизонталями меньше. | 1 |
| 10 | Определите, какой лес указанный под цифрой 3 или под цифрой 4 гуще | Под цифрой 3 лес гуще, т.к. расстояние между деревьями 4 м., в лесу под цифрой 4 -5 м | 1 |
| 11 | Дайте характеристику леса под цифрой 3 | Высота деревьев -15м, диаметр ствола-0,1м расстояние между деревьями 4м | 1 |
| 12 | На участке 5 определите, какой правый или левый берег имеет большую высоту | Правый выше, высота обрыва 5 м | 1 |
| 13 | Определите ширину и глубину р. Андога | Ширина 50 м, глубина 1,4 | 1 |
| 14 | Дайте характеристику моста через р. Андога | Длина моста 30м, ширина проезжей части 6м, грузоподъемность 10т | 1 |
| 15 | Определите, разъедутся ли 2 автомобиля шириной 2, 5 через р. Андога | Разъедутся, т.к ширина моста 6 м | 1 |