**КРИТЕРИИ И МЕТОДИКИ ОЦЕНИВАНИЯ ВЫПОЛНЕННЫХ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ ДЛЯ РАБОТЫ ЖЮРИ**

**ТЕСТОВЫЙ ТУР**

**Максимальное количество баллов - 30**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номер  задания | Правильный  ответ | Количество  баллов |
| 1. | А | 1 |
| 2. | Б | 1 |
| 3. | Г | 1 |
| 4. | Г | 1 |
| 5. | Б | 1 |
| 6. | В | 1 |
| 7. | Г | 1 |
| 8. | А | 1 |
| 9. | Г | 1 |
| 10. | В | 1 |
| 11 | Г | 1 |
| 12 | Г | 1 |
| 13 | Б | 1 |
| 14 | В | 1 |
| 15 | А | 1 |
| 16 | В | 1 |
| 17 | А | 1 |
| 18 | А | 1 |
| 19 | В | 1 |
| 20 | В | 2 |
| 21 | А | 1 |
| 22 | Китай, Индия, Индонезия | 3 |
| 23 | Б | 1 |
| 24 | Г | 1 |
| 25 | А)3  Б)6  В)2  Г)5  Д)1  Е) 4 | За каждый правильный ответ 0,5 балла всего 3балла |
| **Итого:** |  | **30** |

**ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР**

**Максимальное количество балов– 70.**

**Задание 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Область** | **Райцентр** | **Природная зона** |
| 1 | Омская  1 балл | Черлак  1 балл | Степная  1 балл |
| 2 | Омская  1 балл | Нововаршавка  1 балл | Степная  1 балл |
| 3 | Омская  1 балл | Омск  1 балл | Лесостепная  1 балл |
| 4 | Омская  1 балл | Большеречье  1 балл | Лесостепная  1 балл |
| 5 | Омская  1 балл | Тара  1 балл | Таёжная  1 балл |
| 6 | Омская  1 балл | Знаменское  1 балл | Таёжная  1 балл |
| 7 | Омская  1 балл | Тевриз  1 балл | Таёжная  1 балл |
| 8 | Омская  1 балл | Усть-Ишим  1 балл | Таёжная  1 балл |
| 9 | Тюменская  2 балла | Тобольск  2 балла | Таёжная  2 балла |

***Максимальное количество баллов - 30 баллов.***

**Задание 2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вопрос** | **Ответ** | **Количество баллов** |
| 1. О какой стране идет речь | Северная Македония | 2 |
| 2. Как она называлась до 2019 года? | Македония | 1 |
| 3. Назовите ее столицу | Столица Скопье | 1 |
| 4.С какой страной происходил конфликт из-за названия? | Грецией | 1 |
| 5.В состав какого крупного европейского государства входила данная страна до 1991 года | Входила в состав Югославии | 1 |

*Дополнительные вопросы*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Старое название государства** | **Современное название** | **Количество баллов** |
| 1. Берег Слоновой Кости | Кот-д,Ивуар | 1 |
| 2. Цейлон | Шри-Ланка (Демократическая Социалистическая Республика Шри-Ланка) | 1 |
| 3. Острова Зеленого мыса | Республика Кабо-Верди | 1 |
| 4.Золотой Берег | Гана | 1 |

***Максимальное количество баллов - 10 баллов.***

**Задание 3**

Ответьте на вопросы.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вопрос** | **Ответ** | **Количество баллов** |
| Как называется канал, на котором произошла указанная авария? | Суэцкий | 1 |
| Какому государству принадлежит данный канал? | Египет | 1 |
| Какие моря он соединяет | Средиземное и Красное моря | 1 |
| Какой полуостров находится вблизи этого канала? | Синайский полуостров | 1 |
| Какая страна построила этот канал в XIX веке? | Британская империя (можно считать правильным ответом так же «Великобритания» и «Англия»). | 2 |

***Максимальное количество баллов – 6 баллов.***

**Задание 4**

***Максимальное количество баллов* – *12 баллов.***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Страна** | **Количество баллов за правильно определенную страну** | **Почему в данной стране складывается такая структура выработки электроэнергии** | Баллы (итого за обоснование /почему) |
| А | Китай | 1 б | На угольных ТЭС страна вырабатывает почти половину электроэнергии этого типа электростанций (**свои месторождения угля – 0,5 б**); крупные реки позволили сделать **рентабельным строительство ГЭС** в Центральном Китае, а **мощные ЛЭП** доставляют электроэнергию до прибрежных провинций – 0,5 б; **ВИЭ** – смена старых угольных ТЭС с целью улучшения **экологии** – 0,5 б | 1,5 б |
| Б | Канада | 1 б | Крупнейшие **гидроэнергетические ресурсы страны** (наличие рек горных) способствовали строительству ГЭС – **0,5** б;  ТЭС – свои ресурсы – **0,5** б, АЭС – высокая потребность из-за развитой экономики - **0,5 б** | 1,5 б |
| В | Германия | 1 б | 1. Является одним из **мировых лидеров по развитию возобновляемой энергетики (0,5 б)**, что является причиной преобладания данного источника в структуре выработки.  2. Германия **имеет значительные запасы угля** и входит в десятку по его добыче. При **отсутствии собственных крупных запасов нефти и природного газа**, это определяет преобладание угля как главного топлива для ТЭС (**0,5б**) | 1 б |
| Г | Франция | 1 б | Большая потребность в электроэнергии при отсутствии топливных ресурсов привела к развитию АЭС | 1 б |
| Д | Саудовская Аравия | 1 б | Являясь крупным производителем нефти и природного газа, Саудовская Аравия практически полностью реализует свои потребности в  электроэнергии за счет этих источников (отсутствуют ГЭС и АЭС, ВИЭ) . | 1 б |

***Максимальный балл за таблицу – 11***

Напишите четыре страны- лидеров по мощности электростанций , как у страны Г: Бразилия, США, Канада, Индия, Япония, Россия , Норвегия, Турция - любые 4 страны – **1 балл (***1,2 страны – 0,5 баллов***)**

***Максимальное количество баллов за вопрос– 12.***

**Задание 5**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Ответ** | **балл** |
| 1 | Уменьшение стока пресных сибирских рек в Северный Ледовитый океан | 1 |
| 2 | Изменение ледового покрова в Обской губе и Карском море | 1 |
| 3 | Увеличение солености вод Северного Ледовитого океана | 1 |
| 4 | Повышение температуры воздуха и воды в Арктике | 1 |
| 5 | Непредсказуемое таяние вечной мерзлоты | 1 |
| 6 | Смещение полюса холода к востоку к берегам Канады | 1 |
| 7 | Изменение течения Гольфстрим | 1 |
| 8 | Изменение климата Северной Америки и Северной Европы | 1 |
| 9 | Подъём грунтовых вод на всём протяжении канала | 1 |
| 10 | Гибель ценных пород рыбы в бассейне реки Оби, что приведёт в частности к нарушению традиционного образа жизни коренных малочисленных народов сибирского Севера | 1 |
| 11 | Затопление сельскохозяйственных и лесных угодий водохранилищами | 1 |
| 12 | Нарушение видового состава флоры и фауны на территориях, попавших под строительство канала | 1 |

Возможны другие формулировки ответов, близкие по смыслу

***Всего максимально 12 баллов.***