

МАТЕРИАЛЫ, КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ДЛЯ ЖЮРИ**Тестовый тур**

| № задания | Ответ | Количество баллов |
|-----------|-------------------------------|--|
| 1. | Б | 1 балл |
| 2. | А | 1 балл |
| 3. | Г | 1 балл |
| 4. | Г | 1 балл |
| 5. | Г | 1 балл |
| 6. | Б | 1 балл |
| 7. | 1) Г; 2) А; 3) Б; 4) В | 4 балла по 1 баллу за правильное совпадение |
| 8. | В | 1 балл |
| 9. | ГВБА | 2 за правильное соблюдение последовательности, если 1 нарушение последовательности -1 балл |
| 10. | АВ | 2 балла, за 1 верный ответ 1 балл |
| 11. | Б | 1 балл |
| 12. | В | 1 балл |
| 13. | Г | 1 балл |
| 14. | Б | 1 балл |
| 15. | Б | 1 балл |
| 16. | А | 1 балл |
| 17. | В | 1 балл |
| 18. | В | 1 балл |
| 19. | В | 1 балл |
| 20. | Г | 1 балл |
| 21. | А | 1 балл |
| 22. | А | 1 балл |
| 23. | В | 1 балл |
| 24. | Б | 1 балл |
| 25. | В | 1 балл |
| | Итого максимум | 30 баллов |

Теоретический тур

Задание 1

| № | Ответ |
|----|---------------------------------------|
| | По 1 баллу за правильный ответ |
| 1 | овраг |
| 2 | Речная долина |
| 3 | Сопка |
| 4 | Плато |
| 5 | Атолл |
| 6 | Балка |
| 7 | Бугры пучения |
| 8 | Меандры |
| 9 | Старица |
| 10 | Фьорд (фиорд) |

Максимальное количество баллов за вопрос – 10

Задание 2

| Примеры течения реки вспять | Причины течения реки вспять | Баллы |
|--|--|-------|
| А) р. Волхов между оз. Ильмень и Ладожским озером летом и в начале осени | В районе Ладоги идут дожди (1 б), а в районе Ильменя нет дождей (0,5б). Так как уклон р. Волхов небольшой (1б), то она течёт медленно. Таким образом, когда вода в верховьях прибывает, то она начинает давить на воды (0,5б), идущие от Ильменя, и перетекает в них. | 3 |
| Б) р. Амазонка в районе впадения её в Атлантический океан в течение года | В периоде сильных приливов (1б), особенно когда сходятся лунные и солнечные приливы (1б), вода в океане поднимается. Устье р. Амазонки имеет очень маленькую абсолютную высоту над уровнем моря (0,5б). Приливная волна поднимается над речными водами и заставляет их течь вспять (0,5б). | 3 |
| В) р. Сухона в верховьях в период весеннего половодья; | В верховьях р. Сухоны (начинается от Кубенского озера), в пределах впадения в неё р. Вологды (0,5б) и р. Лежи (0,25б), лёд вскрывается раньше (0,5б), а в среднем течении и в низовьях - позже (0,75б). Вода прибывает внизу и воды из р. Вологды и р. Лежи перетекают в р. Сухону и отправляются по ней в обратном направлении в Кубенское озеро (1б) | 3 |
| Г) рр. Нева, Мезень и Северная Двина в устьевых частях с мая по ноябрь | В условиях сильных циклонов (1б) и западных ветров (1б) нагонная волна с моря (0,5б) затопляет прибрежные низкие равнины (0,5б) и заставляет реки частично в их устьях течь вспять. | 3 |

| | | |
|--|---|----------|
| Д) р. Тонлесап при впадении в р. Меконг в течение лета и осени | В условиях океанического муссона (1б) вода в дельте р. Меконга поднимается (1б), а затем направляется по главному руслу вверх по течению, заставляя многие притоки выходить из берегов. И в некоторых местах, где низкие равнины (1б), воды р. Меконга начинают давить и течь (1б) на маловодные воды небольших по длине её притоков. | 4 |
|--|---|----------|

Максимальное количество баллов за задание – 16

Задание 3

| Самоназвание народа | Официальное название народа | Баллы |
|---------------------|-----------------------------|-------|
| 1) маарулал | марийцы | 2 |
| 2) буряяд | буряты | 1 |
| 3) ульта | ороки | 1 |
| 4) самоеды | ненцы | 1 |
| 5) вотяки | удмурты | 1 |
| 6) хальмг | калмыки | 1 |
| 7) саха | якуты | 1 |
| 8) аланы | осетины | 1 |
| 9) галгаи | ингуши | 1 |
| 10) башкорты | башкиры | 1 |
| 11) мари | марийцы | 1 |
| 12) чаваш | чуваши | 1 |
| 13) апокваямыл | коряки | 2 |
| 14) деткиль | юкагиры | 1 |

Максимальное количество баллов за задание - 16

Задание 4

| | «Белая ворона» | Объяснение «белой вороны» | Продолжение логического ряда без «белой вороны» |
|----|-------------------------------|--|---|
| 1 | Курган <i>1 балл</i> | Не город- миллионник – <i>1 балл</i> | Любой город - миллионник России: Москва, Санкт-Петербург, Новосибирск, Казань, Омск и т.д. – <i>1 балл</i> |
| 2 | Шорцы – <i>2 балла</i> | Это народы тюркской группы алтайской семьи, которые являются титульными в своих республиках, кроме шорцев, – <i>2 балла</i> | татары, башкиры, чувашы, якуты – <i>1 балл</i> |
| 3. | Ростовская – <i>1 балл</i> | все объекты – это ГЭС, кроме Ростовской (АЭС) – <i>1 балла</i> | Любая ГЭС России <i>1 балл</i> |
| 4 | Новотроицк – <i>1 балл</i> | Все объекты – это центры черная металлургия, | Любой центр черной металлургии в России - <i>1 балл</i> |

| | | |
|--|----------------------------|--|
| | Новотроицк – нет 1 балл | |
|--|----------------------------|--|

Максимальное количество баллов за задание – 14

Задание 5

| № | Вопрос | Ответ | Баллы |
|---|---|--|---------------------------------|
| 1 | Определите протяженность кратчайшего расстояния, которое необходимо преодолеть на автомобиле от водонапорной башни с Уткино до церкви в селе Азарово. Ответ запишите в метрах | 1050м | 2 |
| 2 | Определите виды древесных пород, которые встречаются на карте | Ель, сосна, клен | 2 |
| 3 | На карте изображено несколько мостов. Найдите самый большой и мощный. Где он сооружен, какие характеристики он имеет? | С-3 Азарово, ЖБ мост через реку ЮХОТЬ (1 балл) Характеристика моста: железобетонный мост, 45 м – высота над уровнем воды, 16 м – длина моста, 100 - ширина проезжей части в метрах (1 балл) | 2 |
| 4 | Дайте характеристику рощи Кленовая | Состав растительности: клен 20 м – высота древостоя, 0,35 м – толщина деревьев, 6 м – расстояние между деревьями | 2 |
| 5 | На карте изображен завод. Укажите его специализацию. Какое сырье для производства его продукции есть поблизости от завода? | Завод по производству кирпича (1 балл) Сырье – песок (песчаный карьер) - 1 балл | 2 |
| 6 | Какими способами возможны перемещения людей и грузов в пределах данной местности? | ЖД, речным, автомобильным | 2 балла По 0,5 за каждый вид |
| 7 | Какие сложности в развитии сельского хозяйства вы можете отметить в данной местности | Перепад высот, заболоченность, горелый лес и т.д. (1 причина – 1 балл, 2 и более – 2 балла) | 2 балла |

Максимальное количество баллов за вопрос - 14