

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) буряад	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, чуваши, 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