

Материалы для членов жюри (ключи, критерии оценивания)**Ответы на задания тестового тура**

№ задания	Правильный ответ	Количество баллов
1.	А	1
2.	Б	1
3.	Г	1
4.	Г	1
5.	Г	1
6.	Б	1
7.	А	1
8.	Б	1
9.	Б	1
10.	А	1
11.	В	1
12.	Г	2
13.	Б	1
14.	А	1
15.	Г	1
16.	В	2
17.	Б	1
18.	В	1
19.	Г	2
20.	В	1
21.	А	1
22.	Г	1
23.	Б	1
24.	Б	2
25.	Капри	2
Итого:		30

Ответы на задания теоретического тура

Максимальное количество баллов за теоретический тур – 70

Задание 1

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 вопрос – 16

Задание 2

<i>Вопросы</i>		
Море	<i>Балтийское море</i>	<i>2 балла</i>
Остров	<i>остров Гогланд</i>	<i>2 балла</i>
Залив, в котором располагается остров	<i>Финский залив</i>	<i>2 балла</i>
Российский город-миллионер	<i>Город Санкт-Петербург</i>	<i>2 балла</i>
Государственный природный заповедник являются ближайшими по отношению к этому острову	<i>заповедник «Восток Финского залива»</i>	<i>3 балла</i>

Максимальное количество баллов за вопрос – 11

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

Субъект Российской Федерации	Административный центр	Старое название административного центра
	<i>По 0,5 за правильный ответ</i>	<i>По 0,5 за правильный ответ</i>
1. Республика Марий Эл	Йошкар-Ола	Царевокакшайск
2. Пермский край	Пермь	Молотов
3. Тверская область	Тверь	Калинин
4. Самарская область	Самара	Куйбышев

5. Краснодарский край	Краснодар	Екатеринодар
6. Нижегородская область	Нижний Новгород	Горький
7. Республика Тыва	Кызыл	Белоцарск
8. Свердловская область	Екатеринбург	Свердловск
9. Волгоградская область	Волгоград	Царицын
10. Ленинградская область	Санкт-Петербург	Ленинград

Ответьте на дополнительные вопросы:

- 1) Как называется наука, изучающая географические названия – топонимика (1 балл)
- 2) Какие классы (виды) географических названий, выделяемых к этой науке, вы знаете? Назовите не менее трех видов (1-2 названия – 1 балл, 3 и более – 2 балла)

Классы (виды) топонимов:

- Оронимы — названия поднятых форм рельефа (гор, хребтов, вершин, холмов);
- Спелеонимы — названия природных подземных образований;
- Хоронимы — названия любых территорий (областей, районов, государств);
- Урбанонимы — названия внутригородских объектов;
- Дромонимы — названия путей сообщения;
- Ойконимы — названия населённых мест;
 - Астионимы — названия городов;
 - Комонимы — названия сельских поселений;
- Гидронимы — географические названия водных объектов, в том числе:
 - Гелонимы — названия болот, заболоченных мест;
 - Лимнонимы — названия озёр;
 - Океанонимы — названия океанов;
 - Пелагонимы — названия морей;
 - Потамонимы — названия рек;
- Инсулонимы — названия островов;
- Агроонимы — названия возделанных земельных участков: пашен, полей и т. д.;
- Дримонимы — названия лесов, рощ, боров

Другие термины

- **квазитопонимы** — потенциальные слова языка, напоминающие топонимы по лексическому содержанию и словообразовательной модели, используемые как названия вымышленных географических объектов;
- **микротопонимы** - названия небольших объектов (угодий, урочищ, сенокосов, выгонов, топей, лесосек, гарей, пастбищ, колодцев, ключей, омутов, порогов и т. д., обычно известные лишь ограниченному кругу людей, проживающих в определённом районе);
- **антропотопонимы** — названия географических объектов, образованных от собственного имени человека,
- **неотопонимы** — преднамеренное изменение названия топонима с целью уточнения характеристик реально существующего объекта; в широком смысле любое изменение названия объекта (или возвращение старого имени) представляет собой неотопоним и

должно быть согласовано с прежним названием, что особенно касается названий городов, улиц, а также государств.

- этнопонимы — топонимы, образованные от этнонимов.

Максимальное количество баллов за вопрос – 13

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