

КРИТЕРИИ И МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ ВЫПОЛНЕННЫХ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО И ТЕСТОВОГО ТУРОВ
9 КЛАССА
МУНИЦИПАЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ

2022–2023 УЧЕБНЫЙ ГОД

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Задание 1

ОТВЕТ:

Океан	Холодные	Теплые	<i>БАЛЛЫ</i> <i>1 балл за каждый</i> <i>правильный ответ</i>
Атлантический	Лабрадорское Бенгальское	Гольфстим Ирмингера	4
Индийский	Сомалийское	Мозамбикское	2
Тихий	Перуанское Калифорнийское	Курисио Аляскинское	4
Северный Ледовитый	Восточно-Гренландское	Нордкапское	2
		ИТОГО	12

Дополнительные вопросы:

1) В чем уникальность Сомалийского течения? – **2 балла**

Вызвано муссонными ветрами и меняет свое направление по сезонам.

2) Назовите периодическое теплое поверхностное течение в Тихом океане, именуемое «течение-катастрофа». Почему и когда оно возникает, к каким последствиям приводит?

Эль-Ниньо – **1 балл**

Почему и когда оно возникает, к каким последствиям приводит – **2 балла**

Примерный ответ:

Эль-Ниньо – периодическое тёплое поверхностное течение в Тихом океане у берегов Южной Америки. В нормальные годы у восточного побережья Тихого океана (в районе Эквадора и Перу) формируется область повышенного атмосферного давления, а на противоположной стороне (у берегов Австралии и Индонезии) – пониженного. Однако в отдельные годы по не до конца изученным причинам область низкого давления размывается или исчезает, что приводит к возникновению течения-катастрофы – Эль-Ниньо. Из-за него холодное Перуанское течение у берегов Эквадора и Перу теряет силу, температура воды повышается, начинаются затяжные проливные дожди, замедляется апвеллинг, что ведёт к гибели рыб и исчезновению птиц. Эль-Ниньо может длиться несколько месяцев и повторяться раз в 7-10 лет.

Общее количество баллов за задание - 17

Задание 2

ОТВЕТ:

1. Существенными признаками платформы являются подвижность, древность (1 балл), устойчивость (1 балл), осадочные породы смяты в складки, в основном сложены кристаллическими породами (1 балл), характерны землетрясения.

2. Основными формами рельефа являются равнины (1 балл), низменности, горы (1 балл), плоскогорья, складчатые горы.

3. На платформах находятся складчатые горы, крупные равнины (1 балл), области землетрясений.

4. Платформам свойственны движения: складчатые, вековые колебания (1 балл).

5. В прогибах платформ на поверхности лежат породы: кристаллические, осадочные (1 балл).

6. С осадочными породами связаны месторождения полезных ископаемых: алмазов, нефти (1 балл), полиметаллов, каменного угля (1 балл), медных руд, фосфоритов (1 балл).

7. Горы образуются под влиянием следующих процессов: выветривание, деятельности ледника, отдельных поднятий и опусканий участков земной коры по линиям разломов (1 балл), извержения вулканов (1 балл).

8. Процесс выветривания включает действия текущих вод, колебания температуры (1 балл), движение ледника, деятельность животных и растений (1 балл).

Общее количество баллов за задание - 15 баллов

Задание 3

ОТВЕТ:

<i>Тип почв</i>	<i>Особенности</i>	<i>Природная зона</i>	<i>Баллы по 2 балла за правильное соответствие «Почва – особенности – природная зона»</i>
тундрово-глеевые	избыточно увлажненные, сизого цвета из-за содержания закиси железа	в тундре и лесотундре	2
подзолистые	бедны минеральными веществами, интенсивно промываются осадками, кислые, слабо пригодны для земледелия	под хвойными лесами умеренного пояса	2
черноземы	высокоплодородные почвы, имеют максимальную	в степях	2

	мощность гумусового горизонта – до 1,5 м		
сероземы	очень низкое содержание гумуса, недостаточно увлажненные, засоленные, не используются в земледелии	в пустынях и полупустынях	2
		ИТОГО	8

Общее количество баллов за задание - 8

Задание 4

ОТВЕТ:

<i>Вопросы</i>	<i>Ответы</i>	<i>Баллы</i>
Назовите озеро	Ильмень	2
На территории какого субъекта РФ расположено озеро?	Новгородская область	2
Какая река вытекает из озера и в какое озеро она впадает	река Волхов, впадающая в Ладожское озеро	2
К бассейну какого моря оно относится?	Балтийского моря	2
Назовите основные причины ухудшения экологического состояния озера (не менее трех).	- химическое и микробиологическое загрязнение вод озера Ильмень в результате сброса неочищенных сточных вод в крупные и мелкие реки, впадающие в озеро; - эвтрофикация вследствие попадания соединений азота и фосфора в воду в результате смыва с полей при осуществлении сельскохозяйственной деятельности в регионе, - накопление токсичных химических соединений в донных отложениях озера Ильмень. <u>Допускаются и иные формулировки ответа, не искажающие его смысла</u>	4
ИТОГО		12

Общее количество баллов за задание - 12

Задание 5

ОТВЕТ;

Номер субъекта	Субъект РФ	Удельный вес населения (%) в ...			Номер диаграммы	БАЛЛЫ 1 балл за субъект; 1 балл за номер диаграммы
		возрасте молодежи трудоспособного	трудоспособном возрасте	возрасте старше трудоспособного		
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	
1	Чукотский АО	22,2	62,6	15,2	В	2
2	Красноярский край	20,0	57,2	22,8	Г	2
3	Дагестан	25,3	60,4	14,3	Б	2
4	Калининградская	17,8	57,1	25,1	А	2

	ИТОГО	8
--	--------------	----------

Факторы, определяющие хозяйственную специализацию субъекта №4 – Калининградской области:

– географическое положение; природно-ресурсный; трудовой; транспортный; исторический – **2 балла**

Общее количество баллов за задание - 10

Задание 6

ОТВЕТ:

<i>«Новые» названия</i>	<i>«Старые» названия</i>	<i>Река, на которой расположен город</i>	<i>Бассейн океана</i>
<i>по 0,5 балла за правильное соответствие</i>		<i>по 1 баллу</i>	<i>по 0,5 балла</i>
Пермь	Молотов	Кама	внутренний сток
Ульяновск	Симбирск	Волга	внутренний сток
Архангельск	Новохоломгогоры	Северная Двина	Северный Ледовитый океан
Владикавказ	Орджоникидзе	Терек	внутренний сток
Элиста	Степной	Элиста	Атлантический океан
Краснодар	Екатеринодар	Кубань	Атлантический океан
3 балла		6 баллов	3 балла

Краевые центры России: *Краснодар и Пермь – по 0,5 балла за город – 1 балл*

Города в той последовательности, в которой их жители встречают Новый год:

Пермь, Ульяновск, Владикавказ, Элиста, Архангельск, Краснодар – 2 балла за полностью правильную последовательность

Города в порядке убывания численности населения:

Пермь, Краснодар, Ульяновск, Архангельск, Владикавказ, Элиста – 2 балла за полностью правильную последовательность

Герб какого города, изображен на рисунке: Краснодар – **1 балл**

Общее количество баллов за задание – 18

ТЕСТОВЫЙ ТУР

За каждый правильный ответ – 1 балл

<i>Номер задания</i>	<i>Ответ</i>
1	А
2	Б
3	А
4	А
5	Б
6	Г
7	В
8	Б
9	А
10	В
11	А
12	Б
13	Г
14	А
15	Б
16	В
17	Г
18	В
19	А
20	В

КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ – 20