

Код участника олимпиады _____

Бланк ответов
Максимальное количество баллов -20

Тестовый тур.

№ задания	Ответ					
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						
6.						
7.						
8.						
9.						
10.						
11.						
12.						
13.	Номинал банкноты	I	II	III	IV	V
	Изображение объектов					
	Город России					
14.	Обозначение графика	X		Y	Z	
	Тип электростанции					
	Название ЭС					
	Максимальное использование мощности					

По 1 баллу за правильные ответы на вопросы 1-12. В вопросе №13 -**5 баллов** при верном сочетании всех цифр и букв, по **1 баллу** за каждое правильное сочетание «римская цифра - буква- арабская цифра». В вопросе №14 -3 балла за правильный ответ, по 1 баллу за каждое правильное соответствие «график- римская цифра -арабская цифра-буква».

Теоретический тур.


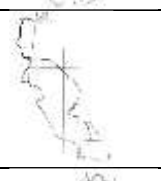

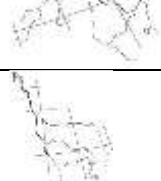
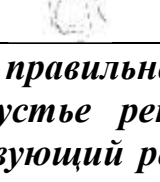
Максимальное количество баллов за теоретический тур – 35 баллов.

Задание 1.

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

За каждый правильный ответ 1 балл. Всего за задание – 5 баллов

Задание 2.

№ п/п	Название реки	Изображение речного бассейна	Устье главной реки	Притоки
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				

За каждое правильное название реки – 1 балл. За каждое правильно названное устье реки – 1 балл. За притоки или любой приток, соответствующий реке, -1 балл (независимо от количества названных притоков одной реки). Всего за задание – 15 баллов

Задание 3

1. Перечислите названия государств, входящих в Арктический совет.
_____ – **2 балла**
(при одном неверном названии страны -1 балл)
2. Какой народ живёт на территории четырёх государств: Финляндии, Швеции, России и Норвегии. _____ - **2 балла**
3. Какое действие совершил полярник Артур Чилингаров на дне Северного полюса, которое вызвало раздражение и конфликтные вопросы у некоторых стран. _____ - **2 балла**
4. Какие климатические изменения будут иметь прямые последствия для нашей страны. _____
_____ - **2 балла.**

Всего за задание – 8 баллов

Задание 4

Утверждения	№ климатограммы
По климатограмме можно определить тропический климатический пояс	
По климатограмме можно определить субэкваториальный климатический пояс	
По климатограмме можно определить умеренный климатический пояс	
По климатограмме можно определить, нахождение пункта в северном полушарии	
По климатограмме можно определить, нахождение пункта в южном полушарии	
Предположительно пункт расположен на побережье с холодным океаническим течением	
Предположительно пункт расположен на побережье с теплым океаническим течением	

За каждое правильное сочетание цифр напротив утверждения -1 балл. **Всего -7 баллов**

МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ ЗА ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ОЛИМПИАДЫ – 55 баллов