

**МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЧЛЕНОВ ЖЮРИ (КЛЮЧИ, КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ)
МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ - 100 баллов**

**ТЕСТОВЫЙ ТУР
Максимальное количество баллов - 20.**

№ задания	Ответ
1.	1
2.	3
3.	3
4.	3
5.	1Г, 2А, 3В, 4Б
6.	Урбанизация
7.	2
8.	1В, 2Е, 3Г, 4А, 5Б, 6Д
9.	3
10.	4
11.	2
12.	2
13.	4
14.	4
15.	1
16.	4
17.	2

По 1 баллу за правильные ответы на вопросы № 1- 4, 6 - 7, 9 - 17;
в 5, 8 вопросах за каждое верное сочетание цифры и буквы - 0,5 балла,
максимальный бал за ответ на вопрос № 5 – 2 балла;
максимальный бал за ответ на вопрос № 8 – 3 балла;

**ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР
Максимальное количество баллов - 80**

Задание 1

1. П.П. Семенов-Тянь-Шанский (или Семенов) (3 балла)
Часть света: Азия (3 балла)
Горная система: Тянь-Шань (3 балла)
Русское географическое общество (или РГО) (3 балла)
1897 год (3 балла)

Максимальное количество баллов - 15

Задание 2

- 1). Скорость = 72 км/час или 1,2 км/мин
Время = 2 мин 50 сек = 2 5/6
2 5/6 x 1,2 = 3,4 км (проехал лыжник)
высота = 3400 м x на косинус 30° = 3400 x 0,5 = 1700 м
2650 – 1700 = 950 м
1000 - 2600 (9 горизонталей от 950 м до 2650 м)
1000 1200 1400 1600 1800 2000 2200 2400 2600

Ответ: 9 горизонталей (5 баллов)

2). На каждые 10,5 м атмосферное давление повышается на 1 мм рт.ст.

$$1700 : 10,5 = 162 \text{ мм рт.ст.}$$

$$500 + 162 = 662 \text{ мм рт.ст.}$$

Ответ: 662 мм рт.ст. (5 баллов) + расчеты (5 баллов)

Максимальное количество баллов - 15

Задание 3.

1. Субъект РФ – Республика Крым (3 балла)
2. Название столицы – Симферополь (3 балла)
3. Название первого моря – Азовское (3 балла)
4. Название второго моря – Чёрное (3 балла)
5. Безлесная природная зона – степь (3 балла)
6. Местное географическое название безлесных вершинных плато – яйла (3 балла)

Максимальное количество баллов - 18

Задание 4.

1. "Географический центр Омской области"	3 балла
2. село Крайчиково, Колосовский район	3 балла
3. 100 метров над уровнем моря	3 балла
4. Профессор Д.Н. Фиалков	3 балла
5. Омское региональное отделение Русского географического общества (РГО)	3 балла
6. Лесостепь	3 балла

Максимальное количество баллов - 21

Задание 5.

Субъект федерации X: Омская область (3 балла)

Первый сосед	Казахстан	2 балла
Второй сосед	Новосибирская область	2 балла
Третий сосед	Томская область	2 балла
Четвертый сосед	Тюменская область	2 балла

Максимальное количество баллов - 11