

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЧЛЕНОВ ЖЮРИ (КЛЮЧИ, КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ)

Тестовый тур

Максимальное количество баллов -30

Номер задания	Правильный ответ	Количество баллов
1.	Б	1
2.	Б	1
3.	В	1
4.	Б	1
5.	А	1
6.	Б	1
7.	В	1
8.	А	1
9.	Г	1
10	А	1
11	Г	1
12	Г	1
13	В	2
14	А	1
15	Б	2
16	Б	1
17	Г	2
18	Г	1
19	Южное	1
20	Г	1
21	В	1
22	Б	2
23	Г	1
24	А	2
25	В	1
Итого:		30

Теоретический тур
Максимальное количество баллов -70

Задание 1

Грибовидные образования – 2 балла.

Образуются в результате ветровой корразии – 2 балла (вариант – ветровой эрозии – 1 балл).

Возникает при воздействии механическом обтачивании переносимых ветром песчаных и пылеватых частиц обнаженных твёрдых горных пород. – 2 балла за подробный ответ.

Максимальное количество баллов 6 баллов

Задание 2

Горы	Название	Высочайшая вершина	Баллы
1	Альпы	Монблан	4 (2+2)
2	Гималаи	Джомолунгма (Эверест)	4 (2+2)
3	Урал	Народная	4 (2+2)

Количество высотных поясов больше всего в Гималаях – 1 балл

Причина – чем южнее расположены горы (*ближе к экватору*), тем больше высотных поясов – 1 балл.

Чем *выше* горная система, тем больше высотных поясов – 1 балл.

Максимальное количество баллов 15 баллов

Задание 3.

Логический ряд: зыбь-прибой-прилив-сейши-цунами -5 баллов

Лишнее слово - фумаролы - 1 балл

Общий термин морские волны 1 балл

Объяснение: это волнения, возникающие в океане, фумаролы – выбросы раскаленного пара из трещин, располагающихся в вулканических областях-2 балла

Максимальное количество баллов за задание – 9 баллов

Задание 4

Географические объекты: Аконкагуа, Миссури, Карибское, Аравийское, Мак-Кинли, вди.Виктория, Карское, Мараньон, Монблан, Филиппинское, Эльбрус, Косцюшко, Мадейра, Бофорта, Убанги

Группа 1 реки		Группа 2 вершины		Группа 3 моря	
Объект из списка	К какому более крупному объекту относится	Объект из списка	К какому более крупному объекту относится	Объект из списка	К какому более крупному объекту относится
Миссури	Миссисипи	Аконкагуа	Анды	Карибское	Атлантический океан
Мараньон	Амазонка	Мак-Кинли	Кордильеры	Карское	Северный Ледовитый океан
Мадейра	Амазонка	Монблан	Альпы	Филиппинское	Тихий
Вди. Виктория	Замбези	Косцюшко	Большой Водораздельный хребет	Бофорта	Северный Ледовитый океан
Убанги	Конго	Эльбрус	Кавказ	Аравийское	Индийский океан
				Эгейское	Средиземное

По 1 баллу за правильное обозначение каждой группы (всего 3 балла)

По 1 баллу за каждую правильно заполненную ячейку таблицы (всего 16 баллов)

Максимальное количество баллов за задание 19 баллов

Задание 5

Внимательно прочитайте текст о погоде на условной территории. Внимательно изучите таблицу с группами условных обозначений элементов погоды.

1. Дайте группам условных обозначений названия.
2. Составьте приблизительную синоптическую карту: начертите квадрат (5 см на 5 см), разместите условные обозначения согласно описанию в тексте.

«На севере территории ветер северный 1-2 м/с, облачность 10 баллов, морось, атмосферное давление низкое, температура воздуха 5⁰С. В центральной части ветер западный 4 м/с, облачность 5 баллов, местами дождь, атмосферное давление ниже нормы, температура воздуха 10⁰С. На юго-западе штиль, туман, облачность 8 баллов, атмосферное давление повышенное, температура воздуха 15⁰С».

3. Ответьте на вопрос: можно ли только с помощью одной вашей получившейся синоптической карты охарактеризовать климат данной условной территории, свой ответ аргументируйте.

Условные обозначения для составления синоптической карты

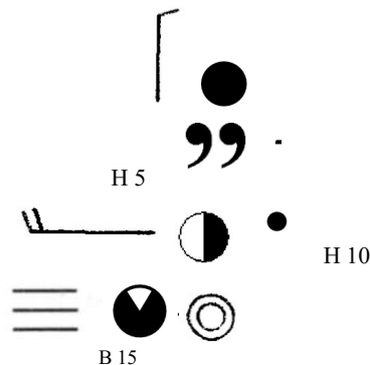
1 группа облачность		
2 группа ветер		
3 группа давление		
В		Н
4 группа осадки		
5 группа температура		
5	10	15

За каждое правильное название группы условных обозначений по 1 баллу (всего 5 баллов)

За каждый правильно размещенный знак на условной карте по 1 баллу (всего-14 баллов)

За ответ на 3 вопрос-2 балла

Максимальное количество баллов за задание 21 баллов



3. вопрос. Нет, поскольку синоптическая карта отражает состояние погоды в определённое время, а климат – многолетний режим погоды, поэтому одной синоптической карты не достаточно.