

**Муниципальный тур Всероссийской олимпиады по географии
2020-2021 уч. год
Инструкция по проверке работ учащихся по географии
8 класс**

Максимальное количество баллов за выполнение теоретического тура – **60 баллов**.

Максимальное количество баллов за тестовый тур – **20 баллов**.

За каждое правильно выполненное задание тестового тура участник получает **1 балл**.

Максимальное количество баллов за всю работу – **80 баллов**.

Задание 1

1. В тропических широтах воздух опускается (нисходящие токи), поэтому облаков и осадков не образуется – **(1 балл)**
2. В Северную Африку ветер (пассат) несет сухой воздух с суши, а в Южную – влажный воздух с Индийского океана – **(1 балл) + (0,5 балла)**, если указано название ветра (пассат)
3. Другая часть пустынь расположена:
 - А) во внутренних районах материков – **(0,5 балла)**
 - Б) в полярных широтах – **(0,5 балла)**
4. Сахара **(1 балл)**. Площадь ее постоянно увеличивается **(1 балл)** по причине антропогенного влияния **(1 балл)**.
5. Атакама **(0,5 балла)**. Южная Америка **(0,5 балла)**.
 - 1) положение в тропическом поясе – **(1 балл)**
 - 2) путь влажного воздуха с Атлантического океана закрывают Анды – **(1 балл)**
 - 3) влияние холодного (Перуанского) течения – **(1 балл) + (0,5 балла)**, если указано название течения.
Тихий океан – **(1 балл)**

Максимальное количество баллов 12 баллов

Задание 2

Система знаний о природной ритмике

Ритмика процессов и явлений			
Атмосфера	Гидросфера	Литосфера	Биосфера
1. Суточные и сезонные колебания температуры.	1. наличие приливов и отливов в мировом океане.	1. Геологические ритмы в развитии земной коры.	1. Суточная и годовая ритмика в жизни организмов.
2. Ритмы выпадения осадков (суточные, сезонные).	2. Сезонные явления в морских бассейнах.	2. ритмичность сейсмических явлений (вулканы, гейзеры, землетрясения).	
3. Изменение направления ветров (суточные,	3. Суточные и сезонные изменения режима поверхностных вод	3. Суточные и годовые ритмы в	

сезонные).	(рек, озер, болот и прочих).	процессах выветривания.	
4. Перемещение поясов атмосферного давления по сезонам.			
5. Повторение типов погод по сезонам.			

Максимальное количество баллов 24 баллов. За каждый правильный ответ по 2 балла.

Задание 3

1 – Белое море, 2 – Баренцево море, 3 – Двинская губа (Двинской залив), 4 – Мезенская губа (Мезенский залив), 5 – Соловецкие острова, 6 – остров Колгуев, 7 – Кольский полуостров, 8 – полуостров Канин, 9 – река Кулой, 10 – река Мезень.

Максимальное количество баллов 10 баллов. За каждый правильный ответ по 1 баллу.

Задание 4

Время в Новосибирске в момент вылета самолета из Ставрополя:

А) разница во времени – 3 часа (**2 балла**)

Б) время в Новосибирске: $8 + 3 = 11$ (часов) – (**1 балл**). За пояснение, что Новосибирск находится восточнее Ставрополя - (**1 балл**)

Время в Новосибирске в момент приземления самолета: $11 + 3 + 6 = 20$ (часов) - (**2 балла**)

Максимальное количество баллов 6 баллов

Задание 5

1. Река течет на запад (**1 балл**), затем на северо-запад (**1 балл**)
2. Скорость течения - 0,2 м/сек (**1 балл**)
3. Река Быстрая - левый приток реки Норка (**1 балл**)
4. Абсолютная высота – 180,5 м (**1 балл**), относительная высота - 15,5 (**1 балл**).
Решение: $180,5 - 165 = 15,5$ (**1 балл**)
5. Западный (северо-западный) склоны более пологие (**0,5 балла**); южный (юго-восточный) склоны более крутые (**0,5 балла**).

Максимальное количество баллов 8 баллов

Ответы на задания тестового тура

№ теста	Ответ	№ теста	Ответ
1	а	11	б
2	б	12	б
3	б	13	в
4	а	14	в
5	в	15	г
6	г	16	б
7	б	17	в
8	б	18	а
9	а	19	в
10	а	20	г