# ОТВЕТЫ, КРИТЕРИИ И МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА

муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по географии 2024/2025 учебный год

## 9 класс Теоретический тур Максимум 45 баллов

Задача 1. (12 баллов).

Физико-	Тип климата (1), тип растительности (зональный							
географическая	тип ландшафта) (2), районы его распространения на							
область* и материк	искомом и других материках (3)							
Сахель 0,5 балла	Тип климата - субэкваториальный							
Африка 0,5 балла	континентальный тип климата (равнозначный вариант							
	ответа – субэкваториальный с недостаточны							
	увлажнением) $-$ <b>0,5 балла.</b>							
	Зональный тип ландшафта - опустыненные							
	саванны (равнозначный вариант ответа - сухие или							
	низкотравные саванны) — $0,5$ балла.							
	Основные районы распространения наиболее							
	типичных ландшафтов: впадина Калахари; п-ов							
	Сомали; С-В Бразильского плоскогорья (каатинга); С-3 и							
	3 Индостана; Австралия (центральная часть Северных							
	территорий; район Бол. Артезианского бассейна) и др. –							
	по 1 баллу, до 2-х баллов.							
Льянос 0,5 балла	Тип климата – субэкваториальный с достаточным							
Южная Америка	увлажнением $-0.5$ балл.							
0,5 балла	Зональный тип ландшафта – высокотравная							
	саванна – 0,5 балла. Основные районы							
	распространения наиболее типичных ландшафтов:							
	в Южной Америке – север Внутренних							
	тропических равнин (равнина Бени Маморе); юг							
	Бразильского плоскогорья (кампос-лимпос) и его							
	территория к С-3 от бассейна р. Сан-Франсиску; на							
	других материках – Северо-Гвинейские равнины и С-3							
Пропид	Восточно-Африканского плоскогорья, до 2-х баллов.  Тип климата – умеренный континентальный (для							
Прерия	прерий умеренного пояса) / в качестве равнозначного							
<b>0,5 балла</b> Северная Америка	ответа принимался вариант: субтропический тип климата							
0,5 балла	с равномерным увлажнением (для прерий							
Ojo Umilia	субтропического пояса) – 0,5 балла.							
	Зональный тип ландшафта – степь умеренного							
	пояса (о чём свидетельствует упомянутый в тексте тип							
	почвы), но и принимался вариант «субтропическая							
1	, ,, Zuprumit weyerpermitentum							

степь» – <b>0,5 балла.</b>	
Аналоги: восточно-европейские степи, степи	на
юге Европейской России, степи в бассейне р. Амур и	др.
(для умеренного пояса), южноамериканская пам	па,
участки степей на востоке Китая (для субтропической	ОГО
пояса) – по 1 баллу, до 3-х баллов.	

<sup>\*</sup>Если природная область указана неверно или вообще не указана, то ответ по этому пункту далее не проверяется!

Задача 2. (11 баллов). По 1 баллу за каждую верно заполненную строку.

Локальные	Характеристика	Регион	
группы русского этноса		проживания	
Полехи	Домонгольское славянское население	Бассейн реки Десна	
Горюны	Домонгольское славянское население	Сумская область	
Саяны	Домонгольское славянское население	Курская область	
Мещеряки	Результат культурной ассимиляции финно- угорского населения	Рязанская область	
Поморы	Результат ассимиляции североруссов финно- угорскими племенами, развитие охоты на морского зверя как основы хозяйства	Архангельская область	
Старообрядцы «каменщики»	Потомки старообрядцев, выселенных или самостоятельно перебравшихся	Урал	
Старообрядцы «уральцы»	Потомки старообрядцев, выселенных или самостоятельно перебравшихся	Бассейны рек Амударья и Сырдарья	
Старообрядцы «семейские»	Потомки старообрядцев, выселенных или самостоятельно перебравшихся	Забайкалье	

## Задача 3. (4 балла).

Сахарная свёкла Центрально-Чернозёмный район Алтайский край Украина, Беларусь

#### Задача 4. (8 баллов).

- 1. г. Губкин (16); Среднерусская возвышенность (16); железная руда (16); месторождения железной руды обусловлены близким залеганием к поверхности фундамента Русской платформы (в форме Воронежской антеклизы) (16).
- 2. г. Королёв (16).
- **3.** г. Билибино (**16**); золото (**16**); АЭС / Билибинская АЭС (**16**).

**Примечание:** если город определен неверно, то остальные ответы по данному пункту не оцениваются.

## Задача 5. (10 баллов).

- 1. В 1 см 1250 м или M = 1:125~000. (16)
- 2. Ответ в диапазоне 820-870 га. (16)
- 3. 18,25 км или 18250 м. (Принимаем ответ с допуском в 100 м). (16)
- 4. аэропорт, капитальное сооружение башенного типа, пункт государственной геодезическойсети, метеорологическая станция, трансформаторная будка, монумент (памятник), кустарник, колодец, паром. (Возможны другие). (26)
- 5. 52°45′26′′ с. ш., 58°35′02′′ в. д. **(16)**
- 6. Истинный азимут  $133^{\circ}$ , так как склонение восточное, необходимо от  $133^{\circ}$  отнять  $8^{\circ}13'=124^{\circ}47'$  (магнитный азимут), а так как сближение меридианов западное, то к  $133^{\circ}$  прибавить  $2^{\circ}48'=135^{\circ}48'$  (дирекционный угол). Румб рассчитывается от магнитного азимута и равен ЮВ:  $55^{\circ}13'$ . (46)

## ОТВЕТЫ, КРИТЕРИИ И МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ ТЕСТОВОГО ТУРА

# муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по географии 2024/2025 учебный год

# 9 класс Тестовый тур Максимум 15 баллов

За каждый ответ с 1 по 10 вопрос по 0,5 балла. В сумме 5 баллов:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
В	Γ	В	Б	Б	Γ	В	A	В	Б

За каждый ответ c 11 no 20 no 1 баллу. В сумме 10 баллов. При нескольких возможных ответах балл делим на их количество.

- 11. Штокмановское
- 12. 1Г, 2А, 3Д, 4Б
- 13. A
- 14. Α, Γ
- 15. Нет, нет, да, да
- 16. Б
- 17. Яблоновый хребет
- 18. A
- 19. Б
- 20. Высказывание Александра Гумбольдта подразумевает то, что человек использует природу в целях получения каких-либо ресурсов, и, тем самым, он не думает о том, что будет потом, что останется после воздействия человеческого фактора а остается пустота и грязь, то есть другими словами человек губит природу, не думая о том, что оставляет за собой пустыню. Принимаем ответы со сходным смыслом.