

ШИФР

Г10-3

Всероссийская олимпиада школьников 2025-2026 учебный год
Школьный этап. География, 10-11 классы
Время выполнения 90 мин. Максимальное количество баллов – 60

Теоретический (Тестовый) тур

№ задания	Правильный ответ	Кол-во баллов
1	5172634	1
2	Г	1
3	А-3; Б-2; В-1	0
4	Б В	0
5	А	1
6	Круговое	1
7	Испания	1
8	А-3; Б-2; В-3; Г-6; А-1	1
9	А	1
10	Индекс Человеческого развития	1
11	ВАБГ	0
12	Алтайская	1
13	Испан	1
14	Субтропики	1
15	А-2; Б-4; В-3; Г-1	0
16	Железнодорожный	1
17	В	1
18	1 демографический переход	0
19	А	1
20	Казахстан	1

Практический тур

Задание 1. Максимальное количество баллов – 10.

№	Название туристического объекта	Кол-во баллов	Страна нахождения туристического объекта	Кол-во баллов
1.	Сиднейский оперный театр	1	Австралия	1
2.	Родина-мать зовёт	1	РФ	1

	Тадж-Махал	1	Индия	1	Г10-3
4.	Искусственные острова	1	ОАЭ	1	
5.	Башия Параскевич Тямшун	1	РФ	1	10

Задание 2. Максимальное количество баллов – 10.

Определите географический район по его характеристике и ответьте на вопросы.

№	Ответы	Кол-во баллов
1.	Дальний восток	1
2.	Камчатский, Приморский, Хабаровский, Забайкальский	2
3.	Якутия	1
4.	Добыча алмазов	1
5.	Амур	1
6.	Курильские, Командорские	1

Задание 3. Максимальное количество баллов – 10.

Рассчитайте ресурсообеспеченность страны.

№	Страна	Кол-во баллов	Ресурсообеспеченность	Кол-во баллов
1.	Индия	1	109,8	1
2.	Австралия	1	4,75	1
3.	Бразилия СМД	1	0,51	1
4.	Амур Бразилия	1	0,28	1
5.	Амур	1	0,16	1

Задание 4. Максимальное количество баллов – 10.

Коэффициент естественного прироста: -7 чел. на 1000 человек
 Пусть в функции $y = p + n(pk)$, где p - численность населения края в 2021 году, n - кол-во прошедших лет с 2021, k - коэффициент естественного прироста. Тогда:
 в 2022: $y = 2849169 + 1 \cdot \left(\frac{2849169 \cdot (-7)}{1000} \right) = 2829226$ человек
 в 2023: $y = 2849169 + 2 \cdot \left(\frac{2849169 \cdot (-7)}{1000} \right) = 2809283$ человек
 в 2024: $y = 2849169 + 3 \cdot \left(\frac{2849169 \cdot (-7)}{1000} \right) = 2789340$ человек
 Итого: 25 + 25 + 25 + 25 = 100