

Сергаченко А.Р. *А.Р.*
 Чегошенико Т.А. *Т.А.*

П 8029

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ

2025–2026 уч. г.

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП

8 класс

Бланк ответов

Тестовые задания

Тест - 22,5
 задания географ. тур: 57,5
 8.1 - 7,5
 8.2 - 12
 8.3 - 4,5
 8.4 - 10,5
 8.5 - 14
 Итого: 72,5

№ вопроса	Вариант ответа			
1.	В			1
2.	А			0,5
3.	В			1
4.	Б			1
5.	Б			0,5
6.	БВ			1
7.	АБ			1
8.	В			1
9.	Г			1
10.	Б			1
11.	А			1
12.	А			1
13.	А			0
14.	Г			1
15.	Г-	Ж-	И-	К-
16.	Б			0,5
17.	АБВ			2
18.	А			0,5
19.	А			0,5
20.	БВ			1
21.	В			0,5
22.	А			1
23.	Г			0,5
24.	Б			0,5
25.	Б			0,5
26.	А - степь	Б - саванна		1
27.	Г			1
28.	А			0,5
29.	а) умеренный, б) Сибирь.			0,5
30.	Индия			0
Общая оценка за тестовый тур (в баллах)				
Член жюри				
Член жюри				

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ
2025–2026 уч. г.
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП
8 класс
Бланк ответов

Теоретическая часть

Задание 8.1

75

Таблица 8.1

Вопрос	Ответ
1) Как называется прибор для ориентировки на земной поверхности и определения сторон горизонта?	компас 1
2) Назовите объект, который смещается в течение года примерно на 20 км. Координаты этого объекта в Северном полушарии Земли в различные годы были следующие: 79° с.ш., 119° з.д. (1890 г.); 74° с.ш., 100° з.д. (1950 г.); 77,5° с.ш., 102° з.д. (1980 г.).	северный магнитный полюс 3
3) О котором понятии (явлении) высказался фламандский картограф Герард Меркатор в 1580 г., предупреждая организаторов английской экспедиции в Индию вдоль северных берегов России: «... стрелки ... будут отклоняться к западу или к востоку от севера, что собьет их с истинного пути».	магнитное склонение 3

75

Задание 8.2

Таблица 8.2

Понятия	1	2	3	4	5	6	7	8
Определения	Г	З	Б	Ж	Е	А	В	Д

1,5

1,5

1,5

1,5

1,5

1,5

1,5

1,5

12.

Задание 8.3

Таблица 8.3

Вопрос	Ответ
1. Как называются объекты, обозначенные на карте цифрами 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 и назовите их?	1- Новосибирские острова 0
	2- Средне-сибирское плоскогорье 0
	3- Западно-сибирская равнина 0
	4- Кавказ 0
	5- Белоруссия 0
	6- Италия (Апеннинский полуостров) 0
	7- Аравийский полуостров 0
	8- река Инд 0
	9- полуостров Индостан 0
	10- остров Ява 0
	11- Филиппины 0
2. Из набора фотографий 8.3 выберите представителей животного мира, встречающихся на объекте 3 и укажите название каждого животного.	Б- мушкетёр 0,5 С- енотовидная собака 0
	В- ёж 0 Т- зубр 0
	Г- заяц 0,5
	Е- лиса 0,5
	Ж- рысь 0,5
	З- бурый медведь 0,5
	И- выдра 0,5
	Л- куница 0,5
	М- лось 0,5
	П- горностай 0,5

4,5

Задание 8.4

Таблица 8.4

№ п/п	Географический объект и его название	№ п/п	Географический объект и его название
1	море Чёрное море 0,75	11	остров Мадагаскар 0,75
2	море Средиземное море 0,75	12	остров Тасмания 0,75
3	море Чукотское море 0,25	13	остров Гренландия 0,75
4	море Лаптевых 0	14	остров Виктория 0,75
5	море Норвежское. 0,75	15	остров Новая Земля 0,75
6	море Охотское море 0,75	16	пролив
7	море Жёлтое море 0,75	17	пролив
8	море Японско-Китайское море. 0,75	18	пролив

9	море Красное море. 0,75	19	пролив
10	море Северное море 0,75	20	пролив

10,5

Задание 8.5

17,5

Таблица 8.5

Вопросы	Ответы
1. Как называется эта пустыня и что означает ее название?	Пустыня Намиб - место, где ничего нет. 3,5
2. На каком материке и в какой ее части она располагается, какова ее площадь?	В юго-западной части Африки вдоль Атлантического побережья, площадь - 81000 км ² . 1
3. Каков ее возраст и что способствовало ее образованию?	возраст: ок. 60-80 млн. лет, способствовало ее образованию холодное Бенгельское течение в Атлантическом океане. 5
4. На территории каких стран располагается пустыня?	Намибия, ЮАР, Ангола 3
5. Какое количество осадков выпадает в самых аридных (сухих) районах пустыни?	2-5 мм 1
6. Какую высоту имеет высочайшая песчаная дюна материка, расположенная в пустыне?	Дюна 7 - высота 388 м 1
7. Какое растение эндемик произрастает в пустыне? Как ему удается выживать в таких суровых условиях?	Вельвичия - имеет глубокий корень и всего 2 вечных листа, которые способны поворачивать влагу из тумана и экономно расходуют воду. 1

17,5

Оценка за теоретический тур (в баллах)					Всего баллов
задание 8.1	задание 8.2	задание 8.3	задание 8.4	задание 8.5	
7	12	18	15	18	Максимальное количество баллов 70
7	12	4,5	10,5	17	Количество баллов участника 51
Член жюри					
Член жюри					