

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2024/2025 гг. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП ГЕОГРАФИЯ

7 класс

Теоретический тур Максимальное количество баллов – 70 баллов

Задание 1

Всего за задание – 9 баллов

№ вопроса	Ответ	Баллы
1	Пролив Босфор	1
2	Пролив Дрейка	1
3	Пролив Мозамбикский	1
4.	Берингов пролив	1
5	Гибралтарский пролив	1
6	Магелланов	1
7	Баб-эль-Мандебский пролив	1
8	Пролив Кука	1

Что объединяет – все проливы (1 балл)

Задание 2 Максимальное количество баллов за задание – 16 баллов.

Африка	Австралия	Южная Америка
масаи	Айрес-Рок	Игуасу
Нгоро-Нгоро	Горд Дарвин	кампос
Рувензори	Квинсленд	кечуа
хамсин	крики	Наска
Эрги	скрэб	Чимборасо

По 1 баллу за верно, заполненную ячейку, таблицы

Понятие, относящееся к южным материкам – Эребус (1 балл)

Задание 3

Максимальное количество баллов за задание - 24.

3.1.

Название оболочки Земли	Номер рисунка	Название опасного
По 1 баллу	По 0,5 балла	природного явления
		По 0,5 балла
литосфера	4	Извержение вулкана
	5	Землетрясение
	8	оползень
Гидросфера	3	Нагонная волна
	6	Сель
	9	Речное наводнение
Атмосфера	1	Пыльная буря
	2	Тропический циклон
	7	Гроза

Всего за таблицу 9 баллов



ВСОШ ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2024/2025 гг. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП ГЕОГРАФИЯ

7 класс

3.2.

Страна	Номер	Доказательства
По 1 баллу	выдержки из	По 1 баллу
	газетной статьи	
	По 2 баллу	
А Индонезия	1	Вулкан Семеру
		Влажные экваториальные леса
		о Ява
Б.Саудовская	3	Руб-эль-Хали, Мекка (по 0,5 балла)
Аравия		Тропическая пустыня
		мусульмане
В. Китай	2	Желтая река (допустимо - Хуанхе)
		Среднее течение реки/ выход из русла реки/
		неожиданное наводнение (один любой ответ – 1
		балл)
		Конфуцианские постройки

Всего за таблицу - 15 баллов

Задание 4 Всего 11 баллов

1. О какой стране идёт речь в тексте	Индия	2
2. Назовите русского путешественника,	Афанасий	1
побывавшего в данной стране во второй	Никитин	
половине XV века.		
3. Какой португальский мореплаватель	Васко да Гама	1
впервые морским путём достиг берегов		
данной страны?		
4. На каком полуострове располагается	Индостан	1
большая часть данного государства?		
5. Укажите крупное плоскогорье,	Плоскогорье	1
занимающее большую часть территории	Декан	
описываемой страны.		
6. Назовите низменность, расположенную	Индо-Гангская	1
на севере страны.		
7. Как называются горы, знаменитые своими	Гималаи	1
рекордами?		
8. Как называются ветры, меняющие своё	Муссон	1
направление два раза в год и оказывающие		
влияние на климат этой страны.		
9. Укажите название самого	Хиндустанцы	2
многочисленного народа страны.		



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2024/2025 гг. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП ГЕОГРАФИЯ

7 класс

Задание 5 Всего за задание 10 баллов

1	Подпишите все	Задание выполняется на карте	2
1		<u> </u>	
	горизонтали от берега р.	Горизонтали проведены через 2,5 м.	
	Андога до г. Малиновская	От 130 (ближе к р. Андога) до 157,5	
	H W	(горизонталь рядом с г. Малиновской)	
2	Дайте характеристику леса	Состав растительности: смешанный	1
	Коршуки	лес (ель, берёза),	
		15 м – высота древостоя,	
		0,25 м – толщина деревьев,	
		5 м – расстояние между деревьями	
3	Перечислите 5 любых	Карьер, отдельно стоящие деревья,	Максимум
	внемасштабных условных	водонапорная башня, пункт	за вопрос
	знаков, которые	государственной геодезической сети,	1 балл
	присутствуют на данной	яма, колодец с ветреным двигателем,	по 0,2 за
	топографической карте.		каждый
			указанный
			правильно
			знак
4	Определите превышение	30,3м (допустимо от 29,7 до 30,5)	1
	высоты г. Малиновская		
	относительно р.Андога		
5	Какие процессы активно	Эрозионные процессы (развитие	1 (по 0,5
	протекают в долине реки	оврагов и промоин).	баллов)
	Андога? Какой еще	Могут развиваться оползни.	,
	процесс может развиваться		
	на таких склонах?		
6	Укажите, на какой высоте	155м (от 155м до 155,5м)	1
	находиться домик лесника.	(_
7.	Определите азимут от	51° (допустимый интервал 49°-55°)	1
' '	домика лесника до	(conjentation withopout 17 00)	-
	песчаного карьера		
8	Масштаб карты	1:10 000	1
8	Как определить масштаб	По горизонталям	1
G	данной карты	тто горизоптания	1
	дапнои карты		

Тестовый тур Максимальное количество баллов — 30 баллов

Номер	Правильный	Количество
задания	ответ	баллов
1.	Γ	1
2.	В	1
3.	Б	1
4.	Б	1
5.	В	1
6.	Б	1
7.	Б	1
8.	Б	1
9.	Γ	1
10.	A	1
11	A	1
12	Б	1
13	В	1
14	В	1
15	A	1
16	В	1
17	A	1
18	1-В, 2-Б, 3-А,Г	Всего 2 балла, по 0,5 балла
		за верное соответствие
19	1-Б, 2-Г, 3-А, 4-В	Всего 2 балла, по 0,5 балла
		за верное соответствие
20	Γ	1
21	А-1, Б-3,В-4, Г-2	Всего 2 балла, по 0,5 балла
		за верное соответствие
22	A -3, Б-1, B-2, Γ-4	Всего 2 балла, по 0,5 балла
		за верное соответствие
23	Α-3, Б-4, Β-2, Γ-1	Всего 2 балла, по 0,5 балла
		за верное соответствие
24	В	1
25	В	1
Итого:		30