

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2024/2025 гг. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП ГЕОГРАФИЯ 8 КЛАСС

Теоретический тур Максимальное количество баллов — 70 баллов

Задание 1 Всего за задание – 19 баллов

Числа в задании	Ответ	Баллы
1	литосфера	1
2	земная кора	1
3	мантия	1
4	А. Вегенер	2
5	Дрейфа материков / континентов	1
6	Литосферные плиты	1
7		
8	Палеозойская	1
9	Пангея	1
10	мезозойская	1
11	Лавразия	1
12	Гондвана	1
13	Индостан	1
14	Срединно-океанические хребты	1
15	Острова	1
16	Исландия 1	
17	горами	1
18	Глубоководные желоба	1
19	Тихом океане	1

Задание 2. Всего за задание – 14 баллов

Номер на рисунке	Метеорологическое понятие	Количество баллов
1	бриз	0,5
2	фён	0,5
3	мистраль	0,5
4	пассат	0,5
5	Западный перенос	0,5
6.	град	0,5
7	гололёд	0,5
8	снег	0,5
9	poca	0,5
10	дождь	0,5
11	анемометр	0,5
12	флюгер	0,5
13	психрометр	0,5
14	термометр	0,5
15	барометр	0,5
16	Термосфера	0,5
17	Тропосфера	0,5



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2024/2025 гг. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП ГЕОГРАФИЯ 8 КЛАСС

18	Стратосфера		0,5
19	Мезосфера		0,5
20	экзосфера		0,5
		Всего	10

Метеорологические приборы для измерения осадков, не представленные на рисунке: Осадкомер. Оождемер u m.d. -1 балл

Схема образования ветра



Всего за схему – 3 балла

Задание 3. Всего за задание 17 баллов. По 1 баллу за, верно, заполненную ячейку таблицы.

Тихий океан	Атлантический океан	Индийский океан	Северный Ледовитый	Ни один вариант не
			океан	подходит
Камчатка	Аппенинский	Аденский	Белое	Каспийское
Тасманово	Бискайский	Никобарские	Колгуев	Байкал
Хоккайдо	Северное	Бенгальский	Новая Земля	Аральское
Сулавеси			Ямал	



ВСОШ ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2024/2025 гг. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП ГЕОГРАФИЯ 8 КЛАСС

Задание 4 Всего за задание 10 баллов

Название моря	Средняя	Средняя	Характеристика
	температура	температура	ледового режима
	воздуха над	воздуха над	
	акваторией моря в	акваторией моря в	По 1 баллу за
	январе	июле	верный ответ
	(по 0,5 б за	(по 0,5 б за	
	верный ответ)	верный ответ)	
Балтийское	4) -2	6) +18	A)
Баренцево	3) -7	B) +8	B)
Восточно-	1) -28	д) +1	Б)
Сибирское			
Карское	2) -24	r) +2	Γ)
Черное	5) +6	a) +23	Д)

Задание 5 Всего за задание 10 баллов

№	Вопрос	Ответ	Количество баллов
1	Подпишите все горизонтали от берега р. Андога до г. Малиновская	Задание выполняется на карте Горизонтали проведены через 2,5 м. От 130 (ближе к р. Андога) до 157,5 (горизонталь рядом с г. Малиновской)	2
2	Дайте характеристику леса Коршуки	Состав растительности: смешанный лес (ель, берёза), 15 м — высота древостоя, 0,25 м — толщина деревьев, 5 м — расстояние между деревьями	1
3	Перечислите 5 любых внемасштабных условных знаков, которые присутствуют на данной топографической карте.	Карьер, отдельно стоящие деревья, водонапорная башня, пункт государственной геодезической сети, яма, колодец с ветреным двигателем,	Максимум за вопрос 1 балл по 0,2 за каждый указанный правильно знак
4	Определите превышение высоты г. Малиновская относительно р.Андога	30,3м (допустимо от 29,7 до 30,5)	1
5	Какие процессы активно протекают в долине реки Андога? Какой еще	Эрозионные процессы (развитие оврагов и промоин). Могут развиваться оползни.	1 (по 0,5 баллов)



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2024/2025 гг. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП ГЕОГРАФИЯ 8 КЛАСС

	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°-	1
	домика лесника до	55°)	
	песчаного карьера		
8	Масштаб карты	1:10 000	1
9	Как определить масштаб	По горизонталям	1
	данной карты		

Тестовый тур Максимальное количество баллов – 30 баллов

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