

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ

ПРЕДМЕТНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

---



**КРИТЕРИИ И МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ**

**ВЫПОЛНЕННЫХ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ**

**муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по географии  
возрастная группа 10-11 классы**

**2023-2024 учебный год**

### Тестовый тур

№ п/п	Ответ	Количество баллов
1	А	1
2	В	1
3	баргузин, бора, мистраль	1
4	Б	1
5	В	1
6	Б	1
7	Б	1
8	А	1
9	Б	1
10	А	1
11	В	1
12	Б	1
13	Б	1
14	А, Б, Д	1
15	В	1
16	Б	1
17	1-В, 2-Г, 3-А, 4-Б	1
18	В	1
19	Б	1
20	Г	1
21	государственный язык	1
22	1-Б, 2-А, 3-Г, 4-В	1
23	В	1
24	Г	1
25	Б	1
<b>Итого за тестовый раунд</b>		<b>25 баллов</b>

### Теоретический тур

#### Задание 1.

Тип климата	Природные объекты	Климатообразующая роль природных объектов
Умеренно-континентальный	Уральские горы	Преобладающее направление переноса воздуха в умеренных широтах западное и все горы служат преградой на пути воздушных масс с Атлантики.
Континентальный	Западный уступ Среднесибирского плоскогорья, Енисейский кряж	Хребты препятствуют проникновению на территорию воздуха как с Атлантики, так и с Тихого океана

Резко континентальный	Хребет Джугджур	хребет Джугджур и ряд более мелких хребтов Дальнего Востока препятствует далекому проникновению на запад воздушных масс с Тихого океана
Муссонный		

По 1 баллу за каждую правильно заполненную пустую ячейку таблицы.  
Максимальное количество баллов - 10

### Задание 2.

1 - Восточно-Европейская (Русская)	6 - умеренного	11- Каспийского
2 - южная тайга	7 - Волга	12 - дерново-подзолистые
3 - смешанные леса	8 - Ока	13 - черноземы
4 - лесостепь	9 - Сура	14 - Городец
5 - карстового	10 - Ветлуга	15 - хохломская роспись

По 1 баллу за каждую правильно заполненную пустую ячейку таблицы.  
Максимальное количество баллов – 15.

### Задание 3.

Ответы			Баллы
1	А	Дания	4
	Б	Ютландия	1
	В	Балтийское	1
	Г	Северное(порядок ответов не имеет значения)	1
	Д	Северная Европа	1
2	А	Копенгаген	1
	Б	Зеландия	1
	В	Нидерланды (допускается ответ Голландия, хотя это не является правильным ответом)	1
	Г	Новая Зеландия	1
3	А	Русалочка	1
	Б	Г.Х. Андерсен	1
	В	Христиания (допускается ответ Кристиания, хотя это название существовало с 1877 г. по 1925 г. и не является районом Копенгагена)	1
4	А	ФРГ / Германия	1
	Б	Эресуннский	1
	В	Швеция	1

	Г	Польдер / польдеры	1
5	А	47 тыс. км <sup>2</sup> +/- 1 тыс. км <sup>2</sup>	1
	Б	Гренландия	1
	В	Фарерские острова	1
	Г	Треска	1
	Д - Е	Великобритания, Исландия (порядок ответов не имеет значения)	1+1
6	А	Ветер / ветровая энергия / энергия ветра	1
	Б	Судостроение	1
	В	ЛЕГО	1
	Г - Д	Молочное скотоводство (ИЛИ молочно-мясное скотоводство), свиноводство (порядок ответов не имеет значения)	1+1

Максимальное количество баллов – 30

#### Задание 4.

1. В результате какого процесса произошли разрушения, о которых идет речь в тексте?	карст	1 балл
2. Назовите причины данного явления?	Растворение и выщелачивание горных пород под воздействием движущейся поверхностной и подземной воды.	2 балла
3. С какими горными породами связаны данные процессы? Укажите не менее 4 горных пород.	Известняки, Доломиты, Гипсы, Соли, Также могут быть приведены названия пород: железистые кварциты (тропический брадикарст), гипсовые (гипсово-ангидритовый), карбонатные (доломиты) породы.	4 балла
4. Какие природные объекты Нижегородской области образовались в результате такого процесса? Назовите не менее 3 объектов.	Светлояр, Ворсменское, Ключик, Вадское или другие карстовые озера.  Оцениваются первые два объекта, максимально 2 балла	3 балла

Максимальное количество баллов 10

#### Задание 5

1.	Определить географические координаты домика лесника с точностью до секунд	54°44'13'' с.ш. (±2'') 18°06'22'' в.д. (±2'')	2 балла
----	---	--	---------

2.	В каком квадрате может идти заготовка сырья для производства продукции на заводе в селе Быково?	Квадрат А	1 балл
	Объясните свой выбор	Завод в с.Быково – бумажный. В квадрате А – смешанный лес, древесина которого может идти на производство бумаги на этом заводе.	1 балл
3.	Определить истинный азимут направления от пристани на черепичный завод	$250^{\circ} \pm 5^{\circ}$	2 балла
4.	Что обозначает надпись «Мирцевск 55 км» в северной части карты?	При движении по бетонной дороге на север через 55 км можно прибыть в населённый пункт Мирцевск	2 балла
5.	Определите масштаб карты.	1:25000	1 балл
	Как Вы это определили? Приведите необходимые расчёты в бланке ответов	1 способ. Длина квадрата километровой сетки – 4 см, следовательно в 4 см – 1 км, в 1 см 250 м 2 способ. Номенклатура листа карты: У-34-37-В-а, что соответствует масштабу карт 1:25000 3 способ. Длина 1' дуги меридиана (по боковой рамке карты) равна 7,4 см. на местности это 1855 м. $1855:7,4 = 250(м)$ . Следовательно в 1 см на карте 250 м на местности <i>Засчитывается только один из вариантов определения масштаба</i>	1 балл

Максимальное количество баллов – 10