

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ
ПРЕДМЕТНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

КРИТЕРИИ И МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ
ВЫПОЛНЕННЫХ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА
возрастной группы 10-11 класс муниципального этапа
всероссийской олимпиады школьников по географии
2024-2025 учебный год

Максимальная оценка результатов участника возрастной группы 10-11 класс определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение заданий и не должна превышать **100 баллов**.

Задание 1.

Вопросы	Ответы	Кол-во баллов
1. Название озер	А. Мичиган Б. Большое Медвежье В. Балхаш Г. Эйр	0,5 0,5 0,5 0,5
2. Местоположение озер	А. Полностью находится на территории США Б. Полностью на территории Канады В. В Балхаш-Алакольской котловине на юго-востоке Казахстана Г. В пустынной местности штата Южная Австралия материка Австралия	1 1 1 1
3. Последовательность расположения в зависимости от площади	А, Б, В, Г	0,5 0,5 0,5 0,5
4. Максимальная глубина	А. 281 м Б. 446 м В. 26 м Г. 15 м	1 1 1 1
5. Происхождение озерных котловин	А. Тектоническое Б. Ледниково-тектоническое В. Балхаш лежит в пределах пологого прогиба обширной Балхаш-Алакольской котловины, которая образовалась в результате прогиба Туранской плиты в неоген-четвертичное время и впоследствии заполнилась песчаными речными отложениями. Г. Тектоническое	1 1 1 1

Максимальное количество баллов – 16.

Задание 2.

Вопрос	Установите соответствие между понятием и его определением								Кол-во баллов
Понятия (цифры)	1	2	3	4	5	6	7	8	
Определения (буквенные обозначения)	а	в	б	г	д	е	ж	з	По 1,5 балла за каждый правильный ответ

Максимальное количество баллов – 12.

Задание 3.

Ответы		Баллы
1	Дания	1
	Ютландия	1
	Балтийское	1
	Северное (порядок ответов не имеет значения)	1
	Северная Европа	1
2	Копенгаген	1
	Зеландия	1
	Нидерланды (допускается ответ Голландия, хотя это не является правильным ответом)	1
	Новая Зеландия	1
3	Русалочка	1
	Г.Х. Андерсен	1
	Христиания(допускается ответ Кристиания, хотя это название существовало с 1877 г. по 1925 г. и не является районом Копенгагена)	1
4	ФРГ /Германия	1
	Эресуннский	1
	Швеция	1
	Польдер / польдеры	1
5	47 тыс. км ² +/- 1 тыс. км ²	1
	Гренландия	1
	Фарерские острова	1
	Треска	1
	Великобритания, Исландия(порядок ответов не имеет значения)	2
6	Ветер / ветровая энергия /энергия ветра	1
	Судостроение	1
	ЛЕГО	1
	Молочное скотоводство (ИЛИ молочно-мясное скотоводство), свиноводство(порядок ответов не имеет значения)	2

Максимальный балл, в случае неверного определения названия страны – 7.

Максимальное количество баллов – 27.

Задание 4.

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 с Тихого океана
Резко	Хребет Джугджур	Хребет Джугджур и ряд более мелких

континентальный		хребтов Дальнего Востока препятствует далекому проникновению на запад воздушных масс с Тихого океана
Муссонный	Сихотэ–Алинь	Сихотэ–Алинь служит границей между морским климатом восточного побережья и более континентальным климатом территорий, расположенных к западу от него. Зимой и осенью на побережье обычно теплее, а летом и весной несколько прохладнее, чем во внутренних областях страны.

По 1 баллу за каждую правильно заполненную ячейку таблицы.

Максимальное количество баллов - 10

Задание 5.

1.	Определить географические координаты домика лесника с точностью до секунд	54°44'13"г.ш. (±2г) 18°06'22"г.в.д. (±2г)	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°±5°	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. Как Вы это определили? Приведите необходимые расчёты в бланке ответов	1:25000 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 Засчитывается только один из вариантов определения масштаба <i>В случае искажения размеров карты при пересылке или распечатке, если расчёты произведены верно при использовании длины линии координатной сетки или 1' дуги меридиана, задание необходимо считать выполненным правильно.</i>	1 балл 1 балл

Максимальное количество баллов - 10

Ответы и критерии оценивания тестового тура

Номер вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Вариант ответа	3	4	2	2	3	3	4	1	4	1

Номер вопроса	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Вариант ответа	2	4	2	2	3	3	2	3	4	2

Номер вопроса	21	22	23	24	25
Вариант ответа	2	3	4	4	3

При оценке тестовых заданий правильный ответ оценивается в **1 балл**. Если указан неверный ответ, или участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы, то выставляется **0 баллов**.

Максимальная оценка за выполнение заданий тестового тура – 25 баллов.