

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ
РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРЕДМЕТНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

КРИТЕРИИ И МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ

ВЫПОЛНЕННЫХ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ ТЕСТОВОГО И ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА
муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по географии

2023/24 учебный год

7 класс

Тестовый тур. Максимальное количество баллов - 30.

Каждый правильный ответ теста оценивается в 1 балл.

№ п/п	ОТВЕТЫ	№ п/п	ОТВЕТЫ
1	Г	16	А
2	А	17	В
3	Б	18	В
4	В	19	БВГА
5	Е	20	В
6	А	21	Б
7	А	22	В
8	В	23	Б
9	Г	24	Б
10	В	25	Б
11	В	26	В
12	ГБАВ	27	БАВ
13	Б	28	В
14	В	29	Б
15	В	30	А
<i>Итого 30 баллов</i>			

Теоретический тур

Задача 1 (максимальное количество баллов - 5).

Вопрос: А). Укажите три стороны неба, где вы можете видеть Солнце.

Б). В каком месте надо находиться Вам, чтобы Солнце увидеть на четвёртой стороне неба? В). Полдень, это сколько времени?

Ответ: В светлое время суток необходимо помнить о том, что в полдень Солнце находится на юге, если вы в Северном полушарии, и на севере, если вы в Южном полушарии. Таким образом, в Северном полушарии, встав спиной к солнцу (в полдень!, т.е. в 12 часов дня), лицом вы будете ориентированы на север, слева окажется запад, а справа — восток. Для Южного полушария всё будет ровно наоборот.

Критерии оценивания: по 1 баллу за выделенные направления.

Задача 2 (максимальное количество баллов - 7).

Вопрос: некоторые ученые полагают, что на Земле не четыре, а пять океанов. Согласны ли вы с этим утверждением? Что это за океан? Приведите аргументы в пользу этой идеи. **Ответ:**



В публикациях МГО Южный океан из состава Атлантического, Индийского и Тихого был выделен ещё в 1937 году. Этому было свое объяснение: в южной части **границы между тремя океанами были очень условны**, в то же время воды, прилегающие к Антарктиде, имеют свою **специфику**, а также объединены Антарктическим циркумполярным течением (или **течение Западных Ветров**). Географы пришли к выводу, что циркулирующее вдоль берегов самого южного континента течение создает **особую экосистему**, которую можно назвать океаном и он серьезно **влияет на климат** всей планеты.

Южный океан простирается от берегов Антарктиды до 60 ю.ш. В него не входят только пролив Дрейка и море Скоша между Антарктидой и Южной Америкой: они относятся к Атлантическому океану. **Площадь** нового водоёма составляет 20,3 миллиона квадратных километров, таким образом, он больше Северного Ледовитого. Средняя **глубина** — около трех километров, а **самая глубокая точка** находится на 8264 метра ниже уровня моря (+ 2 балла).

Критерии оценивания: по 1 баллу за указание границ, течения Западных ветров, специфику вод и особенность экосистемы, влияние на климат планеты.

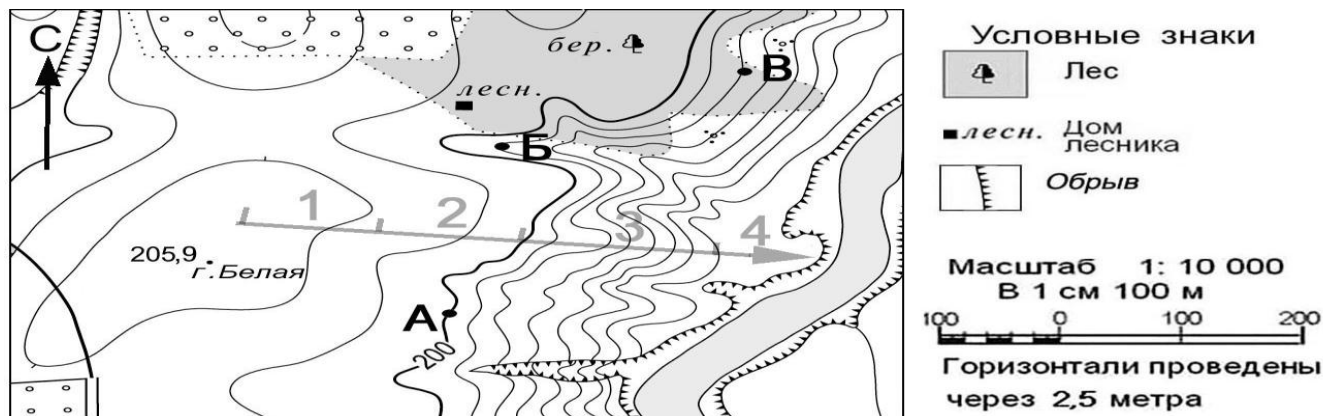
Возможно **добавление 2 баллов** за расширенный ответ (указание широт, глубин и т.д.).

Задача 3 (максимальное количество баллов – 10).

Вопрос: есть ли исключения из закона широтной зональности? Подтвердите свой ответ фактами из курса физической географии. Назовите 3 исключения, приведите 1 пример.

Ответ и критерии оценивания: закону широтной зональности не подчиняется рельеф (возможный ответ «характер подстилающей поверхности»), геологическое строение, полезные ископаемые. **По 2 балла** за верное определение каждого исключения + **до 4 баллов** за наличие примера.

Задача 4 (максимальное количество баллов - 3).



Ответ и критерии оценивания: 3) северо-восток; В Б А; на участке № 3, по 1 баллу за каждый вопрос.

Задача 5 (максимальное количество баллов - 20).

Вопрос: знаете ли Вы, под командованием каких знаменитых мореплавателей и какие совершались географические открытия на этих кораблях?

Выберите из предложенного списка и запишите в таблицу.

Ответы и критерии оценивания: 20 баллов, максимум по 5 баллов за каждый.

1 балл – правильное указание ФИО, 1 балл национальность (страна), 1 балл – название судна, возможно до 2 баллов за расширенный ответ о географическом открытии, либо другой информации (за пределами школьного курса).

<p>1. Тур Хейердал. Норвежский путешественник славен тем, что совершал научные экспедиции на самодельных судах. В 1947 году он переплыл Тихий океан <u>на плоту "Кон-Тики"</u>, построенном из бальсового дерева. Они провели в океане 101 день.</p>	<p>3 Христофор Колумб. Испанский мореплаватель итальянского происхождения, в 1492 году открывший для европейцев Новый Свет (Америку). Одним из первых переплыл Атлантический океан. Флагманский корабль <u>Санта-Мария</u> - трёхмачтовая каракка длиной не более 25 метров.</p>
<p>2 Витус Беринг, великий мореплаватель, офицер <u>российского флота</u>, хотя <u>родился в Дании</u>. В 1725-1741 годах руководил Первой и Второй Камчатскими экспедициями. На <u>корабле «Святой Пётр»</u> прошёл пролив между Чукоткой и Аляской (впоследствии Берингов пролив), достиг Северной Америки и открыл ряд островов Алеутской гряды. Именем Беринга названы остров, пролив и море на севере Тихого океана, а также Командорские острова.</p>	<p>4 Фаддей Беллинсгаузен, русский <u>мореплаватель немецкого происхождения</u>, адмирал. В 1819—1821 гг. 1-ой русской антарктической кругосветной экспедицией на парусных <u>шлюпах «Восток»</u> и «Мирный» под руководством Фаддея Фаддеевича Беллинсгаузена и Михаила Петровича Лазарева была открыта Антарктида.</p>

Задача 6 (максимальное количество баллов - 5).

Оценивание:

Признак: представлены островные государства – 1 балл. Лишнее полуостровное – Италия -1 балл. По 1 баллу за названия государств: Куба, Новая Зеландия, Исландия.

Итого максимальное количество баллов за работу - 80.

Тестовый тур – 30 баллов

Теоретический тур – 50 баллов