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	Γ	16	A
2	A	17	В
3	Б	18	В
4	В	19	БВГА
5	E	20	В
6	A	21	Б
7	A	22	В
8	В	23	Б
9	Γ	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	A
Итого 30 баллов			

Теоретический тур

Задача 1 (максимальное количество баллов - 5).

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

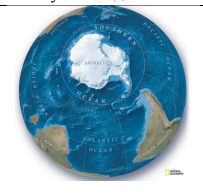
Б). В каком месте надо находится Вам, чтобы Солнце увидеть на четвёртой стороне неба? В). Полдень, это сколько времени?

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.

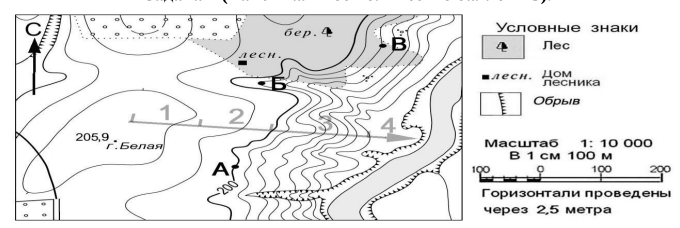
Южный океан простирается от берегов Антарктиды до 60 ю.ш. В него не входят только пролив Дрейка и море Скоша между Антарктидой и Южной Америкой: они относятся к Атлантическому океану. Площадь нового водоёма составляет 20,3 миллиона квадратных километров, таким образом, он больше Северного Ледовитого. 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, мах 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).

- 1. Тур Хейердал. Норвежский путешественник славен тем, что совершал научные экспедиции на самодельных судах. В 1947 году он переплыл Тихий океан на плоту "Кон-Тики", построенном из бальсового дерева. Они провели в океане 101 день.
- 3 Христофор Колумб. <u>Испанский</u> 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.
- 2 Витус Беринг, великий мореплаватель, офицер российского флота, хотя родился в Дании. В 1725-1741 годах руководил Первой и Второй Камчатскими экспедициями. На корабле «Святой Пётр» 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.
- 4 Фаддей Беллинсгаузен, русский мореплаватель немецкого происхождения, адмирал. В 1819—1821 гг. 1-ой русской антарктической кругосветной экспедицией на парусных шлюпах «Восток» и «Мирный» под руководством Фаддея Фаддеевича Беллинсгаузена и Михаила Петровича Лазарева была открыта Антарктида.

Задача 6 (максимальное количество баллов - 5).

Опенивание:

<u>Признак:</u> представлены <u>островные</u> государства – 1 балл. Лишнее п<u>олуостровное</u> – 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