

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ

**МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП**

ТЕСТОВЫЙ и ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУРЫ

**7 класс**

**Уважаемый участник олимпиады!**

Вам предстоит выполнить тестовые и теоретические (письменные) задания.  
Время выполнения заданий теоретического тура 2 академических часа (90 минут).

Длительность тестового тура 1 академический час (45 минут).

Время выполнения всех заданий 3 академических часа (135 минут).

**Выполнение теоретических (письменных) заданий** целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте задание и определите, наиболее верный и полный ответ;

- отвечая на теоретические вопросы и выполняя практические задания, обдумайте и сформулируйте конкретный ответ только на поставленный вопрос;

- если Вы отвечаете на задание, связанное с заполнением таблицы или схемы, не старайтесь детализировать информацию, вписывайте только те сведения или данные, которые указаны в вопросе;

- особое внимание обратите на задания, в выполнении которых требуется выразить Ваше мнение с учетом анализа ситуации или поставленной проблемы. Внимательно и вдумчиво определите смысл вопроса и логику ответа (последовательность и точность изложения). Отвечая на вопрос, предлагайте свой вариант решения проблемы, при этом ответ должен быть кратким, но содержать необходимую информацию;

- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных Вами ответов и решений.

Задание теоретического тура считается выполненным, если Вы вовремя сдаете его членам жюри.

**Выполнение тестовых заданий** целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание;

- определите, какой из предложенных вариантов ответа наиболее верный и полный;

- напишите **букву**, соответствующую выбранному Вами ответу в бланк с вопросом;

- если задание трудное для вас, переходите к следующему. К пропущенному вернётесь позже;

- после выполнения всех заданий ещё раз удостоверьтесь в правильности ваших ответов;

- если потребуется корректировка выбранного Вами варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком (**не чёркать**), и рядом напишите новый.

**Предупреждаем Вас, что:**

при оценке тестовых заданий, необходимо чаще определить **один** правильный ответ, 0 баллов выставляется за неверный ответ и в случае, если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный) или все ответы. Однако, №№ 12,19,27 предполагают ответ без запятых, в виде последовательности букв. Например: АБГД (ответ оценивается тоже в 1 балл).

**Максимальное количество баллов – 80.**

## Тестовый тур

Максимальное количество баллов – 30.

Каждый правильный ответ теста оценивается в 1 балл.

№	ВОПРОС	ОТВЕТ
1	Выберите правильное утверждение, в котором материки перечислены по мере <u>увеличения</u> их площади: А) Австралия, Антарктида, Северная Америка, Южная Америка, Африка, Евразия Б) Евразия, Африка, Северная Америка, Южная Америка, Антарктида, Австралия В) Австралия, Антарктида, Южная Америка, Африка, Северная Америка, Евразия Г) Австралия, Антарктида, Южная Америка, Северная Америка, Африка, Евразия	
2	Выберите вариант, в котором моря расположены в порядке уменьшения их солёности: А) Красное, Средиземное, Черное, Балтийское Б) Балтийское, Черное, Средиземное, Красное В) Красное, Балтийское, Средиземное, Черное Г) Черное, Красное, Балтийское, Средиземное	
3	Выберите океаническое течение, которое <u>не входит</u> в систему циркуляции вод Атлантического океана: А) Гольфстрим Б) Перуанское В) Гвианское Г) Бразильское	
4	Укажите способ, которым показывается солёность вод Мирового океана на картах в школьных атласах: А) качественным фоном Б) линейным знаком В) изолиниями и послойной окраской Г) способом ареалов	
5	Синонимом какой изолинии является горизонталь: А) изогеты Б) изобаты В) изохроны Г) изотермы Д) изобары Е) изогипсы	
6	Азимут юго-западного направления равняется: А) 225° Б) 315° В) 165° Г) 45°	
7	Для показа на карте полярных областей обычно используют картографическую проекцию, которая называется: А) азимутальная Б) цилиндрическая В) коническая Г) псевдоконическая	
8	Линии тропиков и полярных кругов являются границами А) климатических поясов Б) часовых поясов В) поясов освещённости Г) природных зон	
9	Какое утверждение о географических различиях в продолжительности дня и ночи на Земле верно? А) продолжительность дня на тропиках всегда больше продолжительности ночи Б) самый длинный полярный день наблюдается на Южном полярном круге В) самая длинная полярная ночь наблюдается на Северном полярном	

	<p>круге</p> <p>Г) продолжительность дня на экваторе всегда равна продолжительности ночи</p>	
10	<p>На сколько градусов поворачивается Земля вокруг своей оси за 6 часов?</p> <p>А) 30°      Б) 60°      В) 90°      Г) 120°</p>	
11	<p>В перечисленном списке определите самую длинную параллель:</p> <p>А) 80° с. ш.      Б) 70° ю. ш.      В) 10° ю. ш.      Г) 30° с. ш.</p>	
12	<p>Расположите перечисленные ниже объекты <u>в порядке удаления от аудитории</u>, в которой вы находитесь в настоящее время:</p> <p>А) точка с нулевыми географическими координатами</p> <p>Б) высочайшая гора Северной Америки</p> <p>В) исток крупнейшей реки Южной Америки</p> <p>Г) самая южная точка Азии</p>	
13	<p>Выберите вариант, в котором все перечисленные географические объекты расположены на одном материке:</p> <p>А) плато Юкон, Примексиканская низменность, гора Косцюшко</p> <p>Б) озеро Маракайбо, река Парана, гора Аконкагуа, пустыня Атакама</p> <p>В) пустыня Намиб, Драконовы горы, плато Декан, река Тигр</p> <p>Г) река Парана, Примексиканская низменность, Драконовы горы</p>	
14	<p>Укажите, в каком климатическом поясе <u>летом</u> господствуют тропические воздушные массы, а зимой – умеренные:</p> <p>А) тропический</p> <p>Б) экваториальный</p> <p>В) субтропический</p> <p>Г) субэкваториальный</p>	
15	<p>Укажите, какой из терминов <u>не относится</u> к влажным экваториальным лесам Амазонии:</p> <p>А) сельва      Б) гилея      В) маквис      Г) варзеи</p>	
16	<p>Какая горная вершина имеет географические координаты: 46° с.ш. и 7° в.д.</p> <p>А) гора Монблан      Б) гора Мак-Кинли</p> <p>В) гора Косцюшко      Г) влк. Камерун</p>	
17	<p>Какой полуостров Евразии омывается Японским и Жёлтым морями?</p> <p>А) Индостан;      Б) Индокитай;      В) Корейский      Г) Камчатка</p>	
18	<p>Выберите вариант, где правильно указана геохронологическая последовательность (<u>от более древнего к более молодому</u>):</p> <p>А) Кембрий, Силур, Ордовик</p> <p>Б) Юра, Триас, Мел</p> <p>В) Девон, Карбон, Пермь</p> <p>Г) Четвертичный, Палеоген, Неоген</p>	
19	<p>Расставьте природные комплексы в <u>порядке увеличения их размеров</u>, начиная с наименьшего:</p> <p>А) географическая оболочка</p> <p>Б) природный комплекс болота</p> <p>В) природный комплекс моря</p> <p>Г) природный комплекс материка Австралия</p>	

20	<p>Выберите вариант, в котором указаны острова, расположенные в пределах Тихоокеанского «огненного кольца»:</p> <p>А) Северная Земля, Новая Земля, Гренландия, Исландия, Баффинова Земля  Б) Мадагаскар, Шри-Ланка, Суматра, Тасмания, Кергелен  В) Алеутские, Курильские, Японские, Филиппинские, Новая Гвинея  Г) Канарские, Бермудские, Большие Антильские, Ньюфаундленд</p>	
21	<p>Выберите правильное утверждение об особенностях Антарктиды:</p> <p>А) Антарктида – это осколок древнего материка Лавразия  Б) экстремально низкие температуры воздуха в центральной части материка связаны с большой абсолютной высотой поверхности ледника  В) Антарктические оазисы – это районы жизни в центральной части материка  Г) нисходящее движение и низкие температуры воздуха формируют область низкого давления над материком</p>	
22	<p>Происхождение Большого Барьерного рифа связано с:</p> <p>А) столкновением двух литосферных плит  Б) активным вулканизмом на дне океана  В) жизнедеятельностью коралловых полипов  Г) накоплением осадков с побережья материка</p>	
23	<p>Выберите правильное утверждение:</p> <p>А) солёность тропических вод ниже экваториальных  Б) температура воды в умеренных широтах (40–60°) северной Атлантики значительно выше, чем на тех же широтах в южном полушарии  В) все холодные течения имеют температуру около 0°С  Г) приливы и отливы происходят из-за извержения вулканов на дне морей</p>	
24	<p>Главная причина разности атмосферного давления у поверхности Земли:</p> <p>А) плотность воздуха  Б) температура воздуха  В) большое содержание взвешенных частиц  Г) влажность воздуха</p>	
25	<p>Что является основным фактором формирования природной зоны?</p> <p>А) характер подстилающей поверхности  Б) соотношение тепла и влаги  В) характер рельефа  Г) удалённость от океана.</p>	
26	<p>Определите соответствие объекта-географическим координатам 32° ю.ш., 70°з.д. это:</p> <p>А) город Благовещенск      Б) гора Джомолунгма  В) гора Аконкагуа              Г) Ниагарский водопад</p>	
27	<p>Расположите перечисленные ниже города <u>в порядке уменьшения их высот</u> над уровнем моря:</p> <p>А) Александрия      Б) Найроби (Кения)      В) Астрахань</p>	
28	<p>Между двумя точками на меридиане 5 градусов. Каково расстояние</p>	

	между точками в км? А) 885 км    Б) 655 км    В) 555 км    Г) 500 км	
29	Линия перемены дат проходит через: А) Евразию                                      Б) Тихий океан В) Атлантический океан                      Г) Индийский океан	
30	Тектонические процессы, связанные с современными извержениями вулканов – характерная черта: А) о-ва Исландии                                Б) Уральских гор В) о-вов Великобритания                    Г) Скандинавского п-ова	

ИТОГО: \_\_\_\_\_ баллов

### Теоретический тур

**Максимальное количество баллов – 50.**

#### Задача 1 (максимальное количество баллов – 5)

Каждый день и круглый год нам светит Солнце. Утром Солнце встаёт (восходит), а вечером опять скрывается, и всегда, день в день, оно показывается с одной стороны. Выкатится из-за края земли огненным шаром и, рассыпавшись золотистыми лучами, подымается всё выше, переходит на другую сторону неба и к полдню бросает вам лучи уже с другой стороны. К вечеру, спускаясь всё ниже, оно переходит на третью сторону, посветит ещё оттуда и закатывается за край земли (как раз против того места, откуда выкатилось утром). А на четвёртую сторону неба Солнце так никогда и не заходит.

**А.** Укажите три стороны неба, где вы можете видеть Солнце.

**Б.** Полдень, это сколько времени?

**В.** В каком месте надо находиться Вам, чтобы Солнце увидеть на «четвёртой стороне неба»?

#### Задача 2 (максимальное количество баллов – 7)

Как вам известно, на Земле существует четыре океана: Тихий, Атлантический, Индийский и Северный Ледовитый. Для каждого океана характерен свой набор общих черт. Однако, 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.**

#### Задача 3 (максимальное количество баллов – 10)

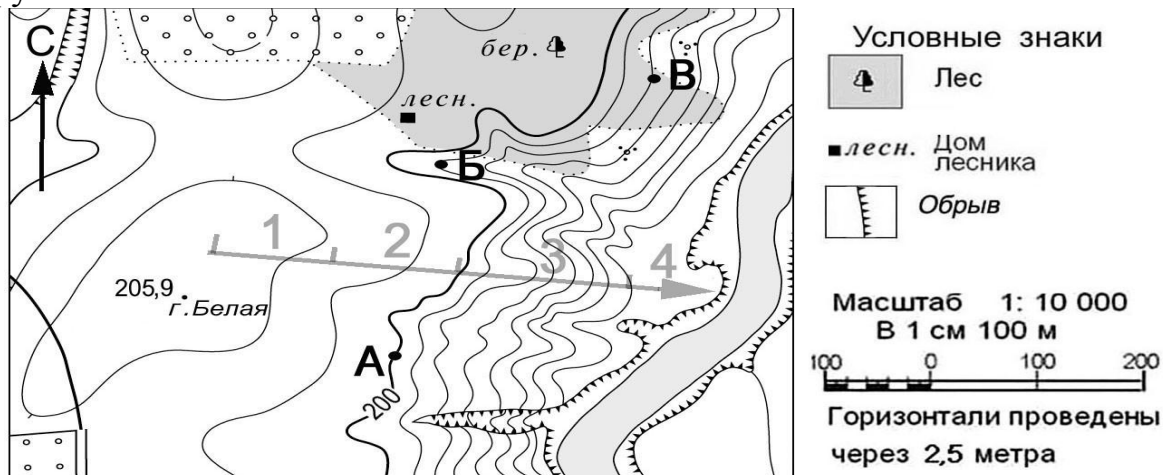
Известно, что из любого правила существуют исключения. Есть ли исключения из закона широтной зональности? **Подтвердите свой ответ фактами** из курса физической географии. **Назовите исключения и приведите один пример.**

#### Задача 4 (максимальное количество баллов – 3)

**1.** Определите, в каком направлении от вершины горы Белая находится дом лесника: 1) север 2) юго-восток 3) северо-восток 4) северо-запад

**2.** Сравните абсолютные высоты точек **А**, **Б** и **В**. Расположите эти точки в порядке возрастания их абсолютных высот. Запишите последовательность букв.

3. Туристы спускаются с горы Белая по маршруту, обозначенному стрелкой. На каком из отрезков пути, обозначенных цифрами 1-4, их спуск будет наиболее крутым?



**Задача 5 (максимальное количество баллов – 20)**

*«Существует ли большее удовлетворение, большее счастье, чем то, которое испытывает мореплаватель, наносящий на судовую карту свои открытия!?» - восклицал Паганель.*

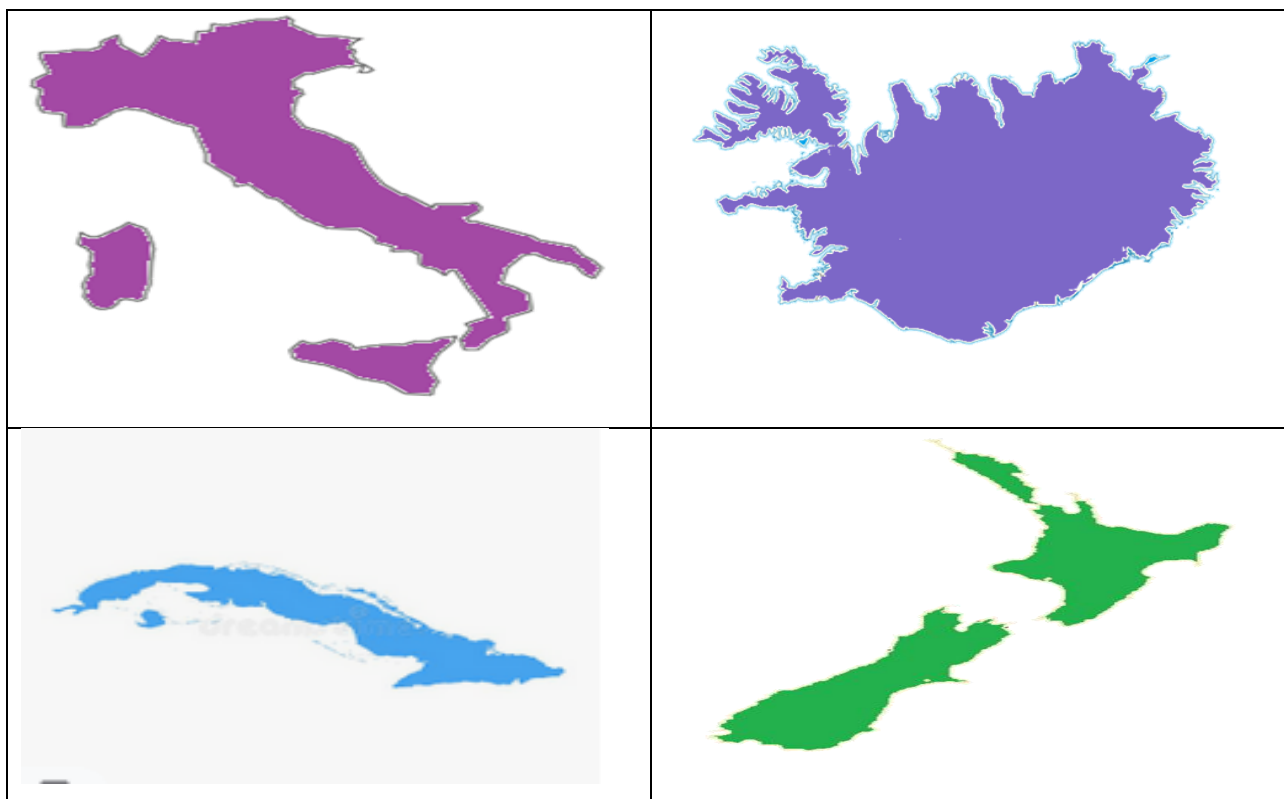
А знаете ли Вы, под командованием каких знаменитых мореплавателей и какие совершались географические открытия на этих кораблях?

Витус Беринг, Тур Хейердал, Фаддей Беллинсгаузен, Христофор Колумб, Джеймс Кук, Руаль Амундсен, Фернан Магеллан	
1	2
3	4

Выберите из предложенного списка нужное и запишите: ФИО мореплавателя, его страну и национальность, года и что открыто, название корабля.

**Задача 6 (максимальное количество баллов – 5)**

Определите по контурам страны и выберите «лишнее» государство в списке.  
По какому признаку выделим лишнее государство?



Итого: \_\_\_\_\_ баллов

Тестовый тур: \_\_\_\_\_ баллов

Теоретический тур: \_\_\_\_\_ баллов