

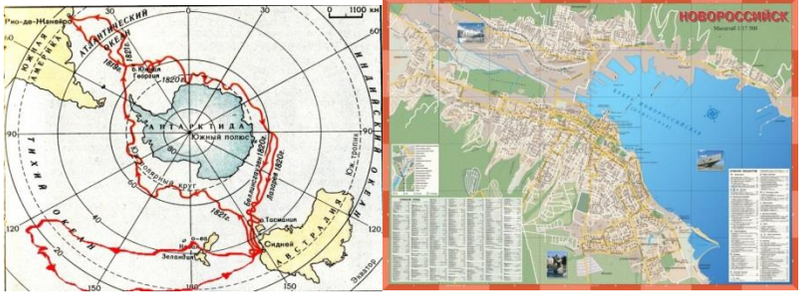
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Российский государственный гидрометеорологический университет»

Заключительный тур олимпиады по географии
«Земля – наш общий дом!» - 2021/2022 учебный год

Задания для учащихся 7-8 класса

Уважаемые участники олимпиады! Перед вами задания заключительного тура олимпиады РГГМУ по географии «Земля – наш общий дом!». Задания адресованы участникам классов 9-11 классов. Продолжительность заключительного тура – 3 астрономических часа (180 минут).
Желаем удачи!

Текст вопроса	Правильный ответ	Балл, критерии оценивания
Вопрос №1 Известно, что из любого правила существуют исключения. Есть ли исключения из закона широтной зональности? Подтвердите свой ответ фактами физической географии. Назовите 3 исключения.	Не подчиняются закону широтной зональности рельеф, геологическое строение, полезные ископаемые.	1 балл за верное определение каждого исключения Максимальный балл за задание - 3
Вопрос №2 Посмотрите на стоп-кадр из современного фильма, где главный герой находится на вымышленной планете. Пейзаж, действительно, можно принять за инопланетный, а нарисовать его вообще никогда не составляло большого труда, однако, съемки велись на Земле в реальных условиях, без использования «зеленого фона». В какой стране была снята данная сцена?  Предложите еще несколько стран, где можно произвести такую съемку.	Исландия Россия, Дания, Канада, США	2 балла за верное определение страны 1 балл за каждую предложенную страну Максимальный балл за задание - 6

<p>Вопрос №3</p> <p>Вершина Гималайской горы Кайлас, находящаяся на территории Китайской Народной Республики, остается местом, куда не ступала нога человека. Почему?</p> <p>Недалеко от горы находятся два озера, почитаемые не меньше, чем гора. Их названия друг другу полностью противоположны. Как они называются?</p>	<p>Причина из-за запрета властей по религиозным соображениям</p> <p>Манасаровар – пресное озеро жизни, Ракшас таль – солёное озеро смерти</p>	<p>2 балла за верное указание причины</p> <p>10 баллов за верное указание озер</p> <p>Максимальный балл за задание - 12</p>
<p>Вопрос №4</p> <p>Есть на нашей планете очень интересное море – оно омывает 4 государства и через такое же количество проливов можно выйти в океан. Очень часто над этим морем бывают ураганы и очень сильные шторма. В этом море обитают 12 видов акул и более 900 видов рыб. Соленость же его ниже среднего. Также тут есть смертельно опасные медузы, правда их размер крошечный. Что это за море?</p> <p>Дайте второе название острова Казакевича в этом море.</p> <p>Кто объединяет остров в Аральском море, мыс в отгаданном вами море эти рисунки.</p> 	<p>Японское море. Остров Русский Лазарев</p>	<p>1 балл 2 балла 5 баллов</p> <p>Максимальный балл за задание - 8</p>
<p>Вопрос №5</p> <p>По трем картинкам-ассоциациям определите субъекты Российской Федерации. В каких федеральных округах они находятся?</p> <p>В какой федеральный округ входит больше всего субъектов РФ?</p> <p>А в какой меньше всего?</p> <p>Ответ впишите в виде:</p> <p>1. Название субъекта - Название федерального округа</p> <p>2. Название субъекта - Название федерального округа</p> <p>1.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Тульская область – центральный ФО 2. Калининградская область – Северо-Западный 3. Камчатский край – Дальневосточный 4. Республика Башкортостан – Приволжский 5. Республика Бурятия – Дальневосточный 6. Республика Карелия – Северо-Западный 	<p>2 балла за верное определение субъекта</p> <p>5 баллов за верное определение федерального округа</p> <p>По 5 баллов за определение самого многочисленного и малочисленного субъекта.</p> <p>Максимальный балл</p>



2.



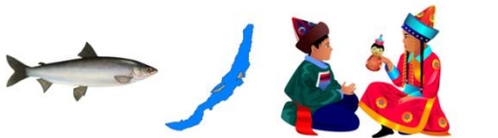
3.



4.



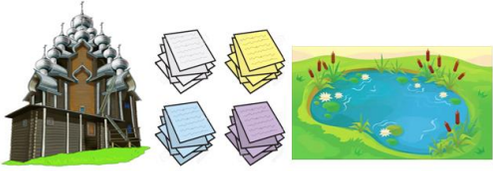
5.



В какой федеральный округ входит больше всего субъектов РФ?
Центральный
А в какой меньше всего?
Уральский

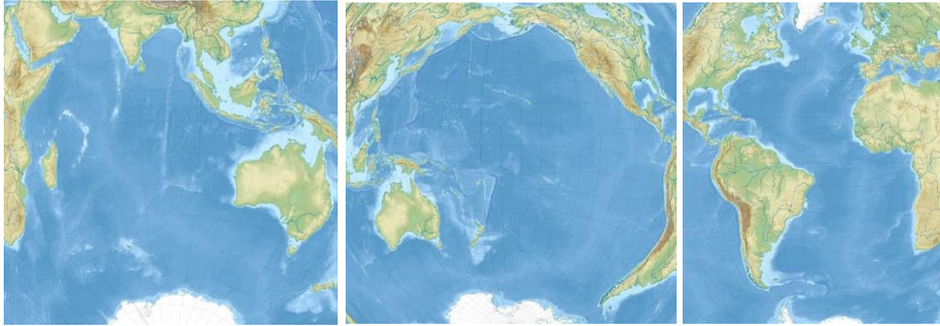
за задание - 52

6.



Вопрос №6 - 7

В Мировом океане есть место, в котором затоплено большое количество космических кораблей. Это место было выбрано неслучайно – здесь живут только простейшие и одноклеточные организмы. Напишите его название и ближайшую к нему населённую область. Укажите примерное расположение на карте.



Какое отношение к этому месту имеет Тур Хейердал?

Граждане каких государств принимали участие в этих экспедициях?

Как с Туром Хейердалом связан Юрий Сенкевич?

точка Немо или океанский полюс недоступности. Ближайшие к нему населённые области – остров Пасхи



экспедиция Тура Хейердала на плоту «Кон-Тики» из Южной Америки до островов Океании

Норвегия, Швеция

По приглашению известного норвежского путешественника-исследователя Тура Хейердала совершил путешествие на папирусной лодке «Ра» (1969), а затем на «Ра-2» (1970). Позже в 1977—1978 годах последовала экспедиция в Индийском океане на «Тигресе». Обе экспедиции явились весомыми научными событиями.

2 балла за каждое название

3 балла за верное расположение на карте

2 балла

1 балл за каждое верное название страны

5 баллов

Максимальный балл за задание – 18

<p>Вопрос №8</p> <p>Как известно, Греция - островное и материковое государство. Назовите все моря, омывающие это государство.</p> <p>При большом количестве морей Греции принадлежит и большое количество островов. Напишите сколько островов принадлежит стране, если их суммарная площадь примерно 20% территории.</p> <p>Реки в Греции, в основном, горные, короткие, бурные, с живописными порогами и водопадами, часто текущие к морю в узких каньонах. Какая река Греции самая длинная и куда она впадает?</p>	<p>Средиземное, Эгейское, Ионическое, Ливийское, Критское, Тирренское, Фракийское, Миртойское</p> <p>3000</p> <p>река Альякмон. Впадает в залив Термаикос Эгейского моря</p>	<p>За каждое верно указанное название моря участнику начисляется 1 балл</p> <p>2 балла за верно выполненное задание</p> <p>5 баллов 5 баллов</p> <p>Максимальный балл за задание - 20</p>
<p>Вопрос №9</p> <p>Это животное из семейства кошачьих получило свое название благодаря району своего обитания. Из-за проживания этих кошек в относительно труднодоступных регионах крупного межконтинентального водораздела научные сведения о ней довольно малочисленны. Эта кошка является самым редким видом кошачьих в Южной Америке. Чаще всего она встречается в районе одной системы, где её ареал тянется от южного Перу через юго-запад Боливии до северо-запада Аргентины. Она предпочитает жить на большой высоте от 3000 до 5000 м над уровнем моря. Где обитает этот представитель кошачьих?</p>  <p>Сколько смен природных поясов в этих горах максимально? Кто впервые описал это животное?</p>	<p>Анды (Андская кошка)</p> <p>10</p> <p>Впервые был описан ученым из Италии Эмилио Корналли в середине позапрошлого века.</p>	<p>5 баллов 7 баллов 5 баллов</p> <p>Максимальный балл за задание - 17</p>
<p>Максимальное количество баллов за работу 147</p>		