

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

Задания для учащихся 7-8 класса

Уважаемые участники олимпиады! Перед вами задания отборочного тура олимпиады РГГМУ по географии «Земля – наш общий дом!». Задания адресованы участникам классов 7-8 классов. Продолжительность отборочного тура – 1 астрономический час (60 минут).

Желаем удачи!

1. Какая из природных особенностей не является общей для Земли, Венеры, Марса?

- А. Имеют небольшие размеры
- Б. Имеют твёрдую поверхность
- В. Имеют 1 или 2 естественных спутника
- Г. Имеют атмосферу

Ответ и критерии оценивания:

<i>В</i>	<i>1 балл за верный ответ</i>
----------	-------------------------------

2. Какая из предложенных карт является общегеографической по содержанию?

- А. политическая карта Мира
- Б. карта океанов
- В. Карта строения земной коры
- Г. Топографическая карта

Ответ и критерии оценивания:

<i>Г</i>	<i>1 балл за верный ответ</i>
----------	-------------------------------

3. Выберите правильное соответствие: форма рельефа – рельефообразующий процесс

- А. Овраг – деятельность ледников
- Б. Дюна – деятельность ветра
- В. Моренный холм – деятельность текучих вод
- Г. Барханы – деятельность человека

Ответ и критерии оценивания:

<i>Б</i>	<i>1 балл за верный ответ</i>
----------	-------------------------------

4. На каком из полуостровов нет одноимённых гор?

- А. Апеннинский
- Б. Скандинавский
- В. Пиренейский
- Г. Индостан

Ответ и критерии оценивания:

<i>Г</i>	<i>1 балл за верный ответ</i>
----------	-------------------------------

5. Укажите неверное утверждение о свойствах вод Мирового океана
- А. Температура моря у берегов Скандинавского полуострова выше окружающих вод из-за влияния Норвежского течения.
- Б. Чем холоднее вода, тем больше в ней растворено кислорода.
- В. Наибольшие приливы наблюдаются, когда небесные тела выстраиваются в одну линию в следующем порядке: Луна, Земля и Солнце.
- Г. Солёность измеряют в промилле.

Ответ и критерии оценивания:

В	1 балл за верный ответ
---	------------------------

6. Установите соответствие между частями, входящими в состав гидросферы и их типами:

1	болота	А	сточные и бессточные
2	ледники	Б	горные и покровные
3	подземные воды	В	верховые и низинные
4	озёра	Г	грунтовые и межпластовые

Ответ и критерии оценивания:

1В2Б3Г4А	0,5 баллов за каждое верное соответствие Максимальное количество баллов за задание – 2 балла
----------	---

7. Определите, какие реки разливаются дважды в году (весной и летом), объясните почему?

- А. Волга
Б. Амударья
В. Лена
Г. Терек
Д. Нева

Ответ и критерии оценивания:

Б, Г Эти реки берут начало высоко в горах и разливаются весной и летом, в период таяния горных ледников	1 балл за верный ответ 1 балл за верное объяснение
--	---

8. Определите соответствие между народами мира и частями света

1	пигмеи	А	Азия
2	индейцы	Б	Америка
3	баски	В	Африка
4	персы	Г	Европа

Ответ и критерии оценивания:

1В2Б3Г4А	0,5 баллов за каждое верное соответствие Максимальное количество баллов за задание – 2 балла
----------	---


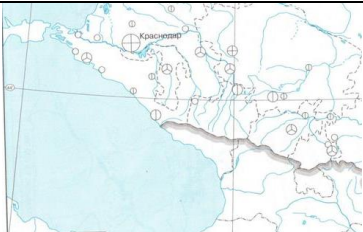



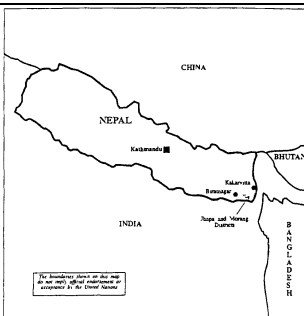

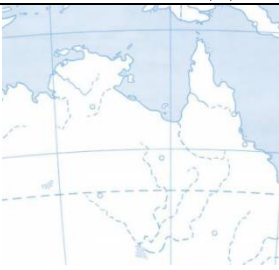
9. Выберите неверное утверждение о природе Азии:


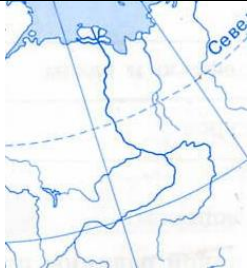
1. Побережье Тихого океана находится в зоне действия муссонов
2. Здесь зарегистрированы самые низкие температуры на Земле
3. Здесь расположено самое высокое и самое низкое место на материковой суше
4. В Азии имеются все климатические пояса: от арктического до экваториального

Ответ и критерии оценивания:

В	1 балл за верный ответ
---	------------------------

10. Внимательно изучите карты, координаты, фотографии географических объектов. Установите соответствие между картами и фотографиями. Впишите последовательность в графу ответов. Определите и впишите название каждого объекта.

А		1	 <p>43° с. ш. 42° в. д.</p>
Б		2	 <p>35° с. ш. 138° в. д.</p>
В		3	 <p>27° с. ш. 86° в. д.</p>
Г		4	 <p>25° ю. ш. 131° в. д.</p>

Д		<p>5</p>  <p>61°с. ш. 127° в. д.</p>
---	---	---

Ответ и критерии оценивания:

Буква	А	Б	В	Г	Д
Цифра	3	5	2	1	4
Название объекта	Гора Джомолунгма	Ленские столбы	Вулкан Фудзияма	Гора Эльбрус	Гора Улуру (Айрес Рок)
<p>За каждое верное соответствие – 0,5 баллов, 1 балл каждое верное название объекта Максимальное количество баллов за задание – 7,5 баллов</p>					

11. Что изображено на рисунке? Это антропогенный объект или объект созданный природой? Что привело вас к такому выводу?



Ответ: Антропогенный ландшафт, карьер горнодобывающей промышленности (выработка урана или др. природных ресурсов). К данному выводу может привести, например, наличие коммуникаций около объекта.

Критерии оценивания: 5 баллов за верный ответ на каждый поставленный вопрос.
 Максимальное количество баллов за задание – 15 баллов.

12. Рассмотрите рисунок и расскажите, какие проблемы скоро наступят человечество?



Ответ: проблема перенаселения и нехватка земель для роста городов, нехватка электроэнергии и ресурсов, загрязнение окружающей среды и увеличение объема отходов.
 Критерии оценивания – 1 балл за каждую верную формулировку проблемы.
 Максимальное количество баллов за задание – 6 баллов

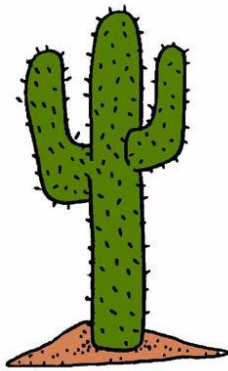
13. По трем картинкам-ассоциациям определи страны мира. К каким частям света они относятся? Заполни таблицу:

№	Страна	Часть света



1.

2.



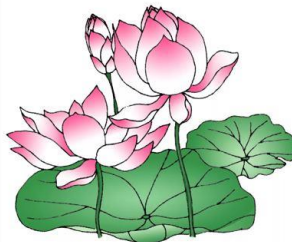
3.



4.



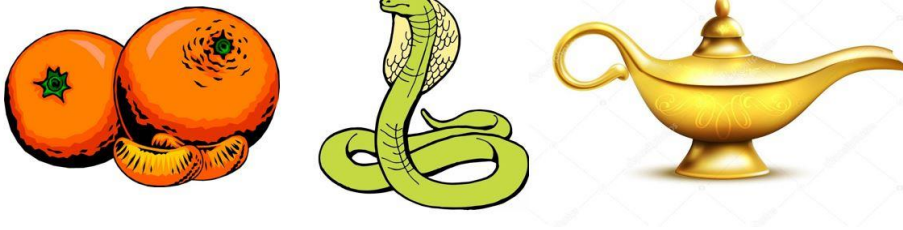
5.



6.



7.



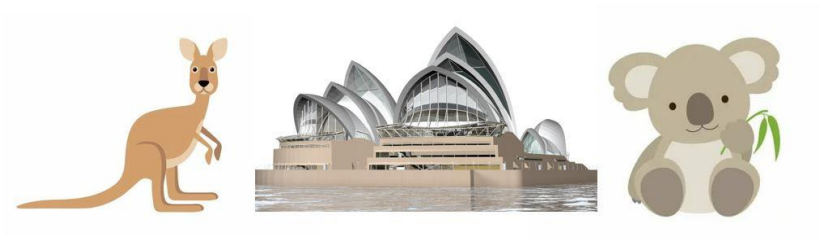
8.



9.



10.



11.



12.



№	Страна	Часть света
1	Франция	Европа
2	Мексика	Америка
3	Саудовская Аравия	Азия
4	Греция	Европа
5	Индия	Азия
6	Бразилия	Америка
7	Марокко	Африка
8	Исландия	Европа
9	Египет	Африка
10	Австралия	Австралия
11	Болгария	Европа
12	Монголия	Азия

За каждое верное определение страны – 1 балл

За каждое верное определение части света – 0,5 баллов

Вопрос	Ответ	Балл
По территории какого государства проходит граница двух частей света?	По территории Турции проходит граница двух частей света – Европы и Азии.	2 балла
В какой части света нет государств?	В Антарктиде нет государств.	2 балла

Максимальное количество баллов за задание: 22 балла