



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

Задания отборочного тура олимпиады РГГМУ по географии
«Земля – наш общий дом!» 2023

7-8 класс

Утверждаю
Председатель методической комиссии

 О.В. Хаймина

«26» сентября 2022

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!

№ задания	Задание	Правильный ответ	Балл
1	Что измеряют по шкале, названной по фамилии британского адмирала, в честь которого также названо море у берегов Северной Америки? 1. Соленость воды 2. Скорость ветра 3. Влажность воздуха 4. Величину айсбергов	2	1
2	Расположите следующие озера по возрастанию солености: 1.Эльтон 2.Балхаш 3.Мёртвое море 4.Сарыкамышское озеро	2-4-1-3	1
3	1.Лена 2.Онега 3.Печора 4.Оленёк 5.Индибирка 6.Обь 7.Енисей 8.Таз	7,1,2,6,8,3,5,4	1
4	Составьте пары из государств и их валют: 1. Индонезия	1-б 2-е	1

Разработал	Член методической комиссии	Анискина Ольга Георгиевна Волощук Екатерина Васильевна Королькова Светлана Витальевна Соколова Александра Александровна Шевчук Олег Игоревич	7-8 класс
Олимпиада РГГМУ по географии «Земля – наш общий дом!» 2023			Стр. 1 из 10



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

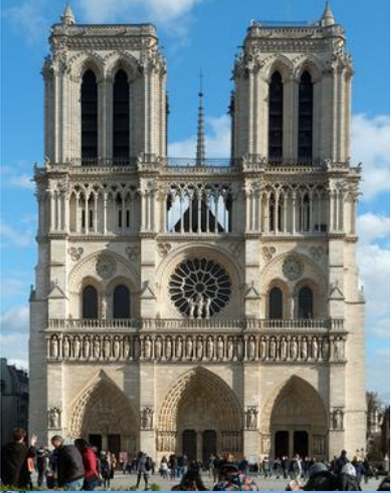
Задания отборочного тура олимпиады РГГМУ по географии
«Земля – наш общий дом!» 2023

7-8 класс

	2. Филиппины 3. Южная Корея 4. Вьетнам 5. Таиланд 6. Бруней А - вона Б - рупия В - донг Г - доллар Д - бат Е - песо	3-а 4-в 5-д 6-г	
5	Характеристики какой страны представлены ниже: - денежная единица - франк КФА; - является важнейшим производителем какао (1-е место в мире) и кофе (14-е место); - климат: тропический на побережье, экваториальный в южной части, субэкваториальный - в северной; - форма правления - республика; - государственный язык - французский. 1. Буркина-Фасо 2. Сьерра-Леоне 3. Южно-Африканская республика 4. Кот-д`Ивуар	4	
6	Какие ветры возникают на границе море-суша? 1. Западные ветры умеренных широт 2. Муссоны 3. Пассаты 4. Восточный перенос	2	1
7	Составьте пары из государств и их административных единиц: 1. Швейцария 2. Германия 3. Иран 4. Польша 5. Италия 6. Мексика А. Воеводство	1-д 2-г 3-в 4-а 5-е 6-б	1

<i>Разработал</i>	<i>Член методической комиссии</i>	<i>Анискина Ольга Георгиевна Волощук Екатерина Васильевна Королькова Светлана Витальевна Соколова Александра Александровна Шевчук Олег Игоревич</i>	<i>7-8 класс</i>
Олимпиада РГГМУ по географии «Земля – наш общий дом!» 2023			<i>Стр. 2 из 10</i>



	Б. Штат В. Остан Г. Земля Д. Кантон Е. Область		
8	Соотнесите достопримечательности со странами, в которых они находятся: 1.  2.  3. 	1Д2А3Б4В5Г6Е	1

<i>Разработал</i>	<i>Член методической комиссии</i>	<i>Анискина Ольга Георгиевна Волощук Екатерина Васильевна Королькова Светлана Витальевна Соколова Александра Александровна Шевчук Олег Игоревич</i>	<i>7-8 класс</i>
Олимпиада РГГМУ по географии «Земля – наш общий дом!» 2023			<i>Стр. 3 из 10</i>



				
4.				
5.				
6.	А. Франция Б. Бразилия В. Китай Г. Россия Д. Испания Е. Австралия			
9	Напишите названия рек, между руслами которых существовало древнее государство Междуречье. Ответ запишите через запятую.	Тигр, Евфрат		1

<i>Разработал</i>	<i>Член методической комиссии</i>	<i>Анискина Ольга Георгиевна Волощук Екатерина Васильевна Королькова Светлана Витальевна Соколова Александра Александровна Шевчук Олег Игоревич</i>	<i>7-8 класс</i>
Олимпиада РГГМУ по географии «Земля – наш общий дом!» 2023			<i>Стр. 4 из 10</i>



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

Задания отборочного тура олимпиады РГГМУ по географии
«Земля – наш общий дом!» 2023

7-8 класс

10	Выберите самую влажную из зональных воздушных масс: 1. Арктическая 2. Умеренная 3. Тропическая 4. Экваториальная	4	1
11	Составьте пары между городами и реками, на которых они стоят: 1. Пермь 2. Саратов 3. Ханты-Мансийск 4. Красноярск 5. Якутск 6. Хабаровск 7. Братск 8. Барнаул А - Иртыш Б - Амур В - Енисей Г - Волга Д - Кама Е - Лена Ж - Обь З – Ангара	1-д 2-г 3-а 4-в 5-е 6-б 7-з 8-ж	1
12	Главной причиной выпадения кислотных осадков принято считать присутствие в атмосфере оксидов серы и азота. Однако вода обычного дождя тоже представляет собой слабокислый раствор. Наличие в атмосфере какого вещества способствует образованию слабокислых осадков?	Углекислый газ	1
14	По климатограмме определите тип климата:	1	1

<i>Разработал</i>	<i>Член методической комиссии</i>	<i>Анискина Ольга Георгиевна Волощук Екатерина Васильевна Королькова Светлана Витальевна Соколова Александра Александровна Шевчук Олег Игоревич</i>	<i>7-8 класс</i>
Олимпиада РГГМУ по географии «Земля – наш общий дом!» 2023			<i>Стр. 5 из 10</i>

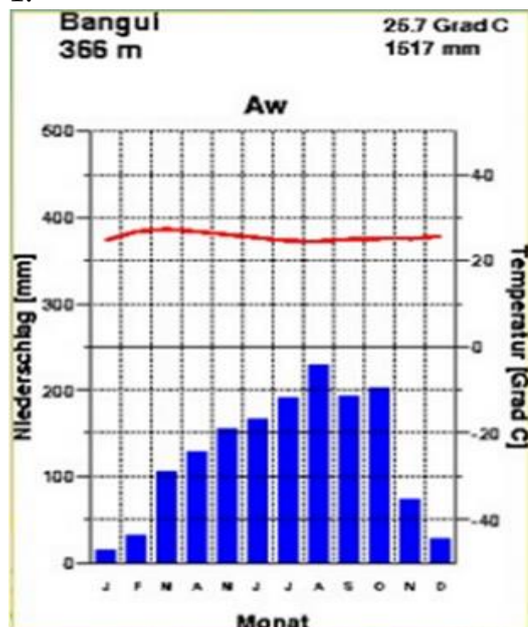


1. Умеренный
2. Экваториальный
3. Тропический
4. Арктический

15

Определите климатический пояс по диаграммам температур и количества осадков:

1.



2.

1. Субэкваториальный
2. Экваториальный

1

Разработал

Член методической комиссии

Анискина Ольга Георгиевна
Волощук Екатерина Васильевна
Королькова Светлана Витальевна
Соколова Александра Александровна
Шевчук Олег Игоревич

7-8 класс



	<p>Belem 24 m 26.8 Grad C 2897 mm</p> <p>Af</p> <p>Niederschlag [mm]</p> <p>Temperatur [Grad C]</p> <p>Monat</p>		
16	В каком климатическом поясе будет происходить меньшая конденсация: 1. Экваториальный 2. Умеренный 3. Тропический 4. Арктический	4	1
17	В каком слое (или каких слоях) атмосферы будет находиться самолёт дальнего следования, совершающий полёт из Танзании на Шпицберген на высоте 12 км? 1. Сначала в тропосфере, а потом в стратосфере 2. Сначала в стратосфере потом в тропосфере 3. Тропосфера 4. Стратосфера	1	1
18	На марке 1992 г. этот исследователь Юго-Восточной Азии, Австралии и Океании изображен среди представителей коренного населения Новой Гвинеи. Напишите фамилию исследователя.	Миклухо-Маклай	1

Разработал	Член методической комиссии	Анискина Ольга Георгиевна Волощук Екатерина Васильевна Королькова Светлана Витальевна Соколова Александра Александровна Шевчук Олег Игоревич	7-8 класс
Олимпиада РГГМУ по географии «Земля – наш общий дом!» 2023			Стр. 7 из 10



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

Задания отборочного тура олимпиады РГГМУ по географии
«Земля – наш общий дом!» 2023

7-8 класс



19

Какую характеристику атмосферного воздуха можно получить с помощью этого прибора?



Скорость ветра

1

20

Перед вами фрагмент экспозиции одного из выставочных залов Кунсткамеры. Напишите название страны, которому посвящена эта экспозиция.

Индия

1

<i>Разработал</i>	<i>Член методической комиссии</i>	<i>Анискина Ольга Георгиевна Волощук Екатерина Васильевна Королькова Светлана Витальевна Соколова Александра Александровна Шевчук Олег Игоревич</i>	<i>7-8 класс</i>
Олимпиада РГГМУ по географии «Земля – наш общий дом!» 2023			<i>Стр. 8 из 10</i>



			
21	Выберите из списка топонимы, относящиеся к Евразии , и распределите их по группам: Пасхи, Оранжевая, Чогори, Столовая, Халкин-Гол, Ханка, Тонлесап, Майотта, Денали, Родос, Муррей, Титикака, Белуха, Гудзон, Висла, Ольхон, Селенга, Балхаш, По, Эйр, Казбек, Косцюшко, Гурон, Уруп, Балатон, Арарат Острова: ... Горы: ... Озера: ... Реки: ...	Острова: Родос, Ольхон, Уруп Горы: Чогори, Белуха, Казбек, Арарат Озера: Ханка, Тонлесап, Балхаш, Болотон Реки: Халкин-Гол, Висла, Селенга, По	4
22	Из представленных объектов выберите два объекта, которые представляют собой минералы:	Б, В	2

<i>Разработал</i>	<i>Член методической комиссии</i>	<i>Анискина Ольга Георгиевна Волощук Екатерина Васильевна Королькова Светлана Витальевна Соколова Александра Александровна Шевчук Олег Игоревич</i>	7-8 класс
Олимпиада РГГМУ по географии «Земля – наш общий дом!» 2023			Стр. 9 из 10



Кристаллические решетки

МОЛЕКУЛЯРНЫЕ	АТОМНЫЕ	ИОННЫЕ	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ
CO ₂	C	NaCl	Cu
Твердая двуокись углерода	Алмаз	Галит	Медь

- А Б В Г
1. А
 2. Б
 3. В
 4. Г

22

Из представленных объектов выберите вещество, которое добывается из рудных полезных ископаемых:

Г

1

Кристаллические решетки

МОЛЕКУЛЯРНЫЕ	АТОМНЫЕ	ИОННЫЕ	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ
CO ₂	C	NaCl	Cu
Твердая двуокись углерода	Алмаз	Галит	Медь

- А Б В Г
1. А
 2. Б
 3. В
 4. Г

Разработал

Член методической комиссии

Анискина Ольга Георгиевна
Волощук Екатерина Васильевна
Королькова Светлана Витальевна
Соколова Александра Александровна
Шевчук Олег Игоревич

7-8 класс