

**Олимпиада школьников по географии**  
**Задания школьного этапа для 9 класса**  
**в 2022/2023 учебном году**

Уважаемый участник олимпиады! Вашему вниманию предлагаются задания тестового и аналитического раундов, на выполнение которых отводится 60 минут (на тестовый тур – 20 минут и теоретический – 40 минут).

Тестовый тур включает 14 вопросов, каждый из которых содержит несколько элементов ответов и оценивается определенным количеством баллов (от 0,5 до 2,0 баллов). Общая оценка ответов на вопросы тестового тура представляет собой сумму баллов за отдельный вопрос и максимально составляет **15 баллов**.

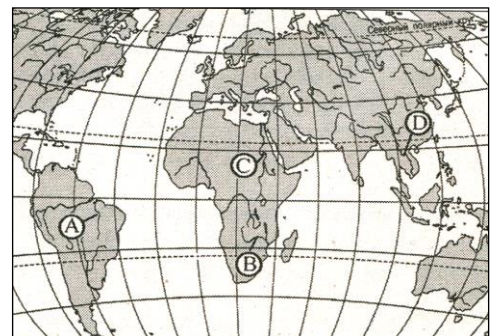
Теоретический тур включает задания различной степени сложности. Каждый элемент заданий оценивается определенным количеством баллов (от 0,5 до 6 баллов). Общее количество заданий составляет 5, максимальное количество баллов за правильные ответы – **85 баллов**.

При ответах на вопросы тестового тура и заданий теоретического тура запрещается пользоваться географическими картами, атласами, словарями и справочными материалами.

При ответах на вопросы тестового тура и заданий теоретического тура разрешается пользоваться контурной картой мира.

**Тестовый раунд**

1. Каков должен быть численный масштаб карты, чтобы площадь изображенного на ней квадрата с длиной стороны 2 см была равна 10 000 км<sup>2</sup>?  
а) 1:200 000      б) 1:500 000      в) 25 000 км<sup>2</sup>      г) 1:5 000 000
2. В какой день года солнце находится в зените над экватором?  
а) 23 сентября      б) 21 апреля      в) 22 декабря      г) 22 июня
3. Какая из горных пород относится к метаморфическим?  
а) кварц      б) гипс      в) гнейс      г) габбро
4. Какая из перечисленных платформ является древней?  
а) Южно-Американская      б) Западно-Сибирская  
в) Туранская      г) Скифская
5. Термокарстовые озера образуются  
а) в кратерах вулканов      б) в местах вытаявания подземных льдов  
в) ледниковых цирках      г) на месте обрушения пещер
6. Какой из перечисленных критериев является основным при выделении природных зон?  
а) температура воздуха      б) тип почв  
в) тип растительности      г) циркуляция атмосферы
7. В какой части материка Африка расположен Великий Африканский разлом?  
а) восточной      б) северной      в) западной      г) южной
8. Какая горная вершина имеет наибольшую высоту?  
а) Эверест      б) Белуха  
в) Эльбрус      г) Казбек
9. Какой буквой на карте мира обозначена река Нил?



10. На территории какого государства преобладают степные ландшафты?  
 а) Пакистан      б) Монголия      в) Россия      г) Финляндия

11. В каком из перечисленных регионов России площадь болот и заболоченных земель наибольшая?

- а) Тюменская область      б) Воронежская область  
 в) Ставропольский край      г) Оренбургская область

12. Выделите из предложенного списка города России с населением свыше 1 млн. человек  
 а) Екатеринбург      б) Нижний Новгород      в) Томск      г) Курск

13. Какой из народов является крупнейшим по численности в мире?

- а) хиндустанцы      б) немцы      в) украинцы      г) англичане

14. Пастбищное животноводство преобладает в структуре сельскохозяйственных земель

- а) Австралии      б) Индии      в) Франции      г) Лаоса

### Теоретический тур

**Задание 9.1.** Установите соответствие между понятием и его определением, заполните таблицу 9.1.

Понятия	Определения
1. Морена	а) группа близко расположенных островов, имеющих общее происхождение и сходное строение; б) сильный холодный сухой ветер, дующий в долине реки Роны; в) периодически фонтанирующий горячий источник; г) явление растворения горных пород подземными водами; д) узкий глубокий морской залив, далеко вдающийся в сушу; е) песчаный холм на побережье, возникающий под действием ветра; ж) равнинное пространство, возвышающееся над окружающей местностью, ограниченное хорошо выраженными склонами или обрывами; з) горные породы, перенесенные ледником; и) сельское поселение с небольшим количеством дворов;
2. Гейзер	
3. Мистраль	
4. Фьерд	
5. Плато	
6. Дюна	
7. Хутор	
8. Карст	
9. Архипелаг	

Таблица 9.1

Понятия	Определения	Соответствие между понятием и его определением	
1. Морена 2. Гейзер 3. Мистраль 4. Фьерд 5. Плато 6. Дюна 7. Хутор 8. Карст 9. Архипелаг	а) группа близко расположенных островов, имеющих общее происхождение и сходное строение; б) сильный холодный сухой ветер, дующий в долине реки Роны; в) периодически фонтанирующий горячий источник; г) явление растворения горных пород подземными водами; д) узкий глубокий морской залив, далеко вдающийся в сушу; е) песчаный холм на побережье, возникающий под действием ветра; ж) равнинное пространство, возвышающееся над окружающей местностью, ограниченное хорошо выраженными склонами или обрывами; з) горные породы, перенесенные ледником; и) сельское поселение с небольшим количеством дворов;	1	
		2	
		3	
		4	
		5	
		6	
		7	
		8	
		9	

**Задание 9.2.** Определите названия географических объектов, обозначенных на фрагменте карты цифрами: 1- море, 2- остров, 3 – река, 4- город, 5 – страна.

Заполните таблицу 9.2.

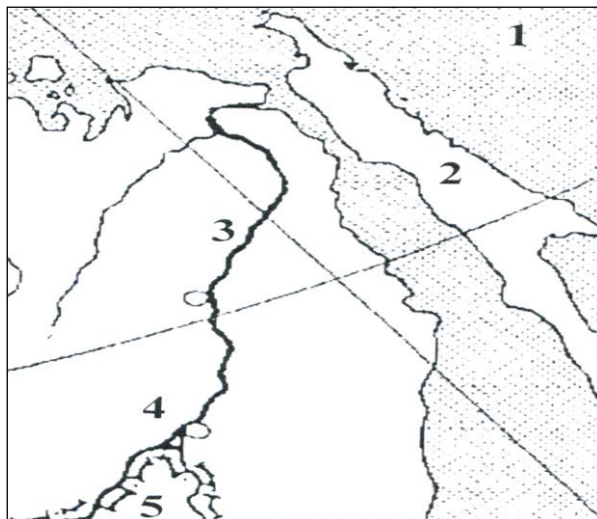


Таблица 9.2

Вопрос	Ответ
Определите названия географических объектов, обозначенных на фрагменте карты цифрами:	
1- море	
2- остров	
3 – река	
4 - город	
5 – страна	

**Задание 9.3.** Как известно, закономерное распространение тех или иных природных объектов и явлений подчиняется закону географической зональности. Но некоторые ландшафтные комплексы встречаются вне связи с зональными особенностями данной территории. Дайте название и определение этой особенности. Какими факторами может быть она обусловлена? Где и при каких условиях встречаются такие ландшафтные комплексы, как *пойменные луга*, *солончаки*?

Заполните таблицу 9.3.

Таблица 9.3

Вопрос	Ответ
Как известно, закономерное распространение тех или иных природных объектов и явлений подчиняется закону географической зональности. Но некоторые ландшафтные комплексы встречаются вне связи с зональными особенностями данной территории. Дайте название и определение этой особенности.	
Какими факторами может быть она обусловлена?	
Где и при каких условиях встречаются такие ландшафтные комплексы, как:	
<i>пойменные луга</i>	
<i>солончаки</i>	

**Задание 9.4.** По изображенным на фотографиях представителям фауны определите на каком материке (какое место занимает он по площади среди материков) обитают эти животные (ответ запишите в таблицу 9.4, как и ответы на вопросы): 1. В каком (каких) полушарии (полушариях) находится материк? 2. В каких климатических поясах материк расположен?

Таблица 9.4

Представители фауны	Название материка и какое место по площади он занимает среди материков мира	Ответы
		

**Задание 9.5.** В таблице, расположенной ниже текста, представлены географические координаты устьевых областей крупных рек мира и одна из характеристик, связанная с каждой из рек или с местностью, по которой она протекает. 1-Определите названия рек. 2. В какое время и по каким причинам на каждой из рек наблюдается половодье? 3. В какой крупный залив впадает река «2»? Какие две столицы стоят на берегах этого залива?

Заполните таблицу 9.5

№ реки	Координаты устья	Характеристика реки или территории по которой она протекает
1.	22° с.ш. 89° в.д.	Воды верховий этой реки считаются священными у индуистов. Здесь совершаются ритуальные омовения, над водами реки рассеивается прах умерших.
2	35° ю.ш. 56° з.д..	Название реки с языка индейцев гуарани переводится как «большая река».

Таблица 10.5.

Вопрос	Ответ
В таблице, расположенной ниже текста, представлены географические координаты устьевых областей крупных рек мира и одна из характеристик, связанная с каждой из рек или с местностью, по которой она протекает.	
1.Определите названия рек 1,2	1- 2 -
2. В какое время и по каким причинам на каждой из рек наблюдается половодье?	1 – 2 –
3. В какой крупный залив впадает река «2» и какие две столицы стоят на берегах этого залива.	Залив - Два крупных города -

