

50/2575

Сибирский Кадетский Корпус  
Новиков Максим в.п.

Олимпиада школьников по географии  
Задания школьного этапа для 6 класса

Уважаемый участник олимпиады! Вашему вниманию предлагаются задания тестового и теоретического туров, на выполнение которых отводится 45 минут.

При ответах на вопросы тестового тура и заданий теоретического тура разрешается пользоваться географическими картами, атласами.

Тестовый тур

1. Что такое атолл?

А) Коралловый остров в форме сплошного или разрывного кольца; Б) Растение в лесах Мадагаскара; В) Мелкий водоем, отделенный от моря узкой полоской песка или рифами;  Г) Группа соседствующих островов одинакового происхождения.

2. На каких островах обитает слоновая черепаха?

А) Маскаренских; Б) Галапагосских;  В) Сейшельских; Г) Коморских

✓ 3. Какой язык является официальным в Бразилии?

А) Английский; Б) Французский; В) Испанский;  Г) Португальский

✓ 4. В каком городе родился Марко Поло?

А) Генуя;  Б) Венеция; В) Флоренция; Г) Париж

✓ 5. Кто из этих путешественников умер в ходе экспедиции?

А) Николай Николаевич Миклухо-Маклай; Б) Фритъоф Нансен;  В) Фернан Магеллан; Г) Семён Иванович Дежнев.

✓ 6. Как назывались существовавшие 200 млн лет назад два континента?

А) Лавруссия и Родиния; Б) Нуна и Кенорленд;  В) Лавразия и Гондвана; Г) Пангея и Казахстания.

✓ 7. Прибор, которым можно определить скорость ветра, называется

А) Барометр; Б) Флюгер;  В) Анемометр; Г) Термометр.

8. Назовите канал, который разделяет два материка

✓ А) Кильский; Б) Цимлянский;  В) Суэцкий; Г) Коринфский

✓ 9. Назовите материк, на котором располагается высшая точка Южного полушария

А) Африка; Б) Антарктида;  В) Южная Америка; Г) Австралия

75 10. Как называется единственное на Земле течение, которое пересекает все меридианы?

~~Северо-ледовитый океан~~ Северо-ледовитое течение.

Теоретический тур

Задание 1

. Внимательно изучите списки географических объектов. Один из пяти в каждом из предложенных списков лишний. Определите его и объясните почему? Ответьте на дополнительные вопросы. Полученные ответы запишите в таблицу.

1. Тихий, Атлантический, Чёрное, Северный Ледовитый, Индийский. 2. Амазонка, Миссисипи, Нил, Ганг, Байкал. 3. Синее, Черное, Белое, Красное, Желтое. 4. Новая Земля, Новая Зеландия, Новая Гвинея, Японские острова, Австралия. 5. Орисаба, Гекла, Кракатау, Кавказ, Этна. 6. Мозамбикский, Суэцкий, Гибралтарский, Малаккский, Баб-эль-Мандебский. 7. Бискайский, Бенгальский, Дрейка, Гвинейский, Мексиканский. 8. Камчатка, Индостан, Лабрадор, Флорида,

Сахалин. 9. Амазонская низменность, Бразильское плоскогорье, Великая Китайская равнина, Большой Водораздельный хребет, Среднерусская возвышенность. 10. Река, озеро, болото, ручей, водохранилище.

Задание 2.

Определите, о какой стране идет речь, если от столицы этой страны: а) около 1500 км на западо-северо-запад до самого большого озера на Земном шаре; б) около 1200 км на юго-запад до самого большого из трех морей, которые пересекал знаменитый русский путешественник XV в. Афанасий Никитин; в) около 300 км на юго-восток до реки, на берегах которой развивалась одна из трёх наиболее древних цивилизаций человечества (её начало относят к 3300 г. до нашей эры).

Назовите: 1) страну 2) столицу этой страны 3) озеро, упомянутое в пункте «а» 4) море, упомянутое в пункте «б» 5) реку, упомянутую в пункте «в»

- 1) Египет
- 2) Каир
- 3) О. Виктория
- 4) Средиземное море
- 5) Нил.

Линейный объект	Почему
1) Черное море	Потому что это море, а все остальное океан.
2) О. Байкал	Потому что это озеро, а все остальные реки.
3) Индус море	Потому что моря не бывают, а все остальное существует.
4) Австралия	Потому что это континент, а все остальное острова.
5) Кавказ	Потому что это горы, а все остальное вулканы.
6) Суэцкий канал	Потому что это <sup>прямь</sup> канал, а все другие?
7) Антейский проток Дрейка	Потому что это проток, а все другие заливы.
8) Сахалин	Потому что это остров, а все другие полу-острова.
Большой водораздельный хребет	Потому что все остальное низменности, плоскогорья и т.д.
Водохранилище	искусственный объект, а все другие природные.

185