



Конкурс по географии «ГЛОБУСЁНОК-2014»



Пятница, 17 октября 2014 г.

27. О каком географическом объекте идет речь в статье З. Балаяна? «Они расположились, как на пляже. Рядом фонтанировали и булькали ... крохотные вулканы. Кто-то бросил в «кратер» пачку чая – и прозрачный кипяток превратился в красноватый ароматный напиток. Кто-то успел поймать в реке несколько рыбин, положил их в авоську и опустил в бульгающую воронку. Уха, конечно, не получилась, но зато с аппетитом уплетали сочного вареного лосося?»

- А) Сахалине. Б) Камчатке. В) Японских островах.
Г) Исландии. Д) Калимантане.

28. В книге шведской писательницы С.Лагерлеф «Чудесное путешествие Нильса с дикими гусями» рассказывается о глупом Тролле, который решил: «Построю дом поближе к солнцу, – пусть оно меня греет». «И Тролле принялся за работу. Он собирал повсюду камни и громоздил их друг на друга. Скоро гора из камней поднялась чуть ли не до самых туч.

– Вот теперь, пожалуй, хватит! – сказал Тролле. – Теперь я построю себе дом на вершине этой горы. Буду жить у самого солнца под боком. Уж рядом с солнцем не замерзну.

И Тролле полез на гору. Только что такое? Чем выше он лез, тем холоднее становится. Добрался до вершины. «Ну, – думает, – отсюда до солнца рукой подать!». А у самого от холода зуб на зуб не попадает. Тролле этот был упрямый, – если уж ему в голову что западет – ничем не выбьешь. Решил на горе строить дом – и построил. Солнце как будто близко, а холод все равно до костей пробирает. Так этот глупый Тролле и замерз». Почему замерз Тролле?

- А) Температура с высотой не изменялась.
Б) Температура с высотой увеличилась.
В) Температура в тропосфере уменьшается на 0,6°C на каждые 100 м.
Г) Давление воздуха уменьшилось.
Д) Температура в тропосфере уменьшается на 0,1°C на каждые 100 м.

29. Если поменять местами Северо-Атлантическое течение и Лабрадорское, то в Западной Европе температура воздуха...

- А) повысится. Б) понизится. В) останется прежней.
Г) изменится только в один сезон года. Д) увеличится летом.

30. Земная поверхность получает наибольшее количество солнечного тепла...

- А) при увеличении угла падения солнечных лучей и продолжительности освещения.
Б) при уменьшении угла падения солнечных лучей и продолжительности освещения.
В) при уменьшении угла падения солнечных лучей и увеличении продолжительности освещения.
Г) при изменении угла падения солнечных лучей и продолжительности освещения.
Д) при уменьшении продолжительности освещения и увеличении облачности.

Конкурс организован и проводится Общественным объединением «Белорусская ассоциация «Конкурс» совместно с Академией последипломного образования под эгидой Министерства образования Республики Беларусь при поддержке АСБ «Беларусбанк».

220045, г. Минск, ул. Яна Чечота, 16 тел. (017) 372 36 17, 372 36 23
e-mail: info@bakonkurs.by http://www.bakonkurs.by/

- продолжительность работы над заданием – 1 час 15 минут;
- пользоваться учебниками, конспектами, справочной литературой и электронными средствами запрещается;
- на старте каждый участник получает 30 баллов;
- каждый правильный ответ оценивается тремя, четырьмя или пятью баллами; количество баллов, которые набирает участник, отвечая на вопрос правильно, определяется сложностью вопроса; сложность вопроса определяется по количеству участников, правильно ответивших на него; 10 наиболее лёгких вопросов оцениваются по 3 балла, 10 наиболее трудных вопросов – по 5 баллов, остальные 10 вопросов – по 4 балла;
- неправильный ответ оценивается четвертью баллов, предусмотренных за данный вопрос, и засчитывается со знаком «минус»;
- за вопрос, оставшийся без ответа, баллы не прибавляются и не вычитаются;
- на каждый вопрос имеется только один правильный ответ;
- максимальное количество баллов, которые может получить участник конкурса, – 150;
- объём и содержание задания не предполагают его полного выполнения; в задании допускаются вопросы, не входящие в программу обучения;
- самостоятельная и честная работа над заданием – главное требование организаторов к участникам конкурса;
- после окончания конкурса листок с заданием остается у участника;
- результаты участников размещаются на сайте <http://www.bakonkurs.by/> через 1–1,5 месяца после проведения конкурса.

Задание для учащихся 6–7 классов

1. Если в названии этого простого вещества поменять первую букву, то получится другое слово – название знаменитого пролива.

- А) Фосфор. Б) Водород. В) Углерод. Г) Кислород. Д) Кремний.

2. Благодаря киноселлеру «Пираты Карибского моря» многим из нас стало известно, что остров Тортуга в Вест-Индии в XVII веке был известен как крупная база пиратов. Какое животное дало название этому острову?

- А) Дельфин. Б) Черепаха. В) Акула. Г) Крокодил. Д) Спрут.

3. Между какими двумя одинаковыми буквами надо поставить маленькую лодку, чтобы получилось название страны?

- А) Л----Л. Б) Н----Н. В) О----О. Г) Я----Я. Д) А----А.

4. Какое географическое название закрепилось за последними партами в школе?

- А) Гренландия. Б) Ямайка. В) Гавайи. Г) Камчатка. Д) Гондурас.

5. Жители этой страны не имеют фамилий, но у всех есть отчество. У мужчин оно заканчивается на «-son» (сын), а у женщин – на «-dottir» (дочь).

- А) Вьетнам. Б) Перу. В) Танзания. Г) Исландия. Д) Таиланд.

6. Какого числа надо вылететь жителю Аляски, чтобы быть на Чукотке 8 июня?

- А) 6 июня. Б) 7 июня. В) 8 июня. Г) 9 июня. Д) 10 июня.

7. Наиболее характерные достопримечательности столицы какого государства изобразил художник на представленном профиле (скайлайне)?



- А) Дели. Б) Москвы.
В) Парижа. Г) Минска. Д) Лондона.

8. В названии какого столичного города достаточно переставить буквы, чтобы получить название планеты?

- А) Баку. Б) Таллинн. В) Тунис. Г) Ереван. Д) Рига.

9. Узнайте страну по описанию. Страна появилась на политической карте только в 1291 году. Прежнее её название, до сих пор используемое на почтовых марках, – Гельвеция. В течение длительного времени государство придерживалось нейтралитета. Поэтому оно вошло в ООН только в 2002 г. В стране развиты банковские услуги и производство часов.

- А) Мексика. Б) Швейцария. В) Сан-Марино. Г) Сингапур. Д) Бельгия.

10. Шкала Мооса служит для определения:

- А) Высоты волн. Б) Силы ветра. В) Облачности.
Г) Силы землетрясения. Д) Твердости минералов.

11. Какие страны, находящиеся в северном полушарии, расположены в восточном и западном полушариях?

- А) СНГ и Великобритания. Б) Канада и США. В) Испания и Турция.
Г) СНГ и Польша. Д) Египет и ЮАР.

12. За 4 часа Земля поворачивается вокруг своей оси на:

- А) 120°. Б) 90°. В) 60°. Г) 45°. Д) 135°.

13. На какой параллели 23 декабря наблюдается полярный день?

- А) 30° с.ш. Б) 80° с.ш. В) 30° ю.ш. Г) 80° ю.ш. Д) 60° с.ш.

14. На карте какого масштаба более подробно изображена территория?

- А) 1:10 000. Б) 1:200 000. В) 1:500 000. Г) 1:5 000 000. Д) 1:10 000 000.

15. Особенность изображения земной поверхности на глобусе:

- А) искажаются длины, углы географических объектов.
Б) искажаются расстояния между точками.
В) искажаются формы географических объектов.
Г) площадь материков значительно искажена.
Д) земная поверхность изображена наиболее правильно.

16. Какие горные породы являются магматическими?

- А) Песок, торф, гипс. Б) Глина, калийная соль, гранит.
В) Галька, базальт, мрамор. Г) Гнейс, гранит, гравий. Д) Гранит, базальт, андезит.

17. Какой остров называют «Страной чая и сапфиров»?

- А) Калимантан. Б) Шри-Ланка. В) Мадагаскар. Г) Хоккайдо. Д) Ява.

18. На одном из материков земного шара обитает птица из отряда хищных, имеющая название, обозначающее составителя различных бумаг. Как называется эта птица?
А) Страус. Б) Птица-секретарь. В) Орел. Г) Сапсан. Д) Жаворонок.

19. Какая крупная река Европы начинается в горах, название которых включает цвет? Название моря, в которое река впадает, включает тот же цвет.

- А) Дунай. Б) Волга. В) Сена. Г) Темза. Д) Днепр.

20. В каком варианте указаны названия озёр только Северного полушария?

- А) Эри, Байкал. Б) Виктория, Титикака. В) Ньяса, Чад.
Г) Балхаш, Танганьика. Д) Эйр-Норт, Маракайбо.

21. Какая страна получила имя от названия пустыни, которая расположена на побережье океана? В переводе с языка местного населения название пустыни означает «щит». Страну пересекает Южный тропик, но температура воздуха на побережье не соответствует географической широте. Недра страны богаты железными, урановыми и другими рудами, а также алмазами.

- А) Чили. Б) Эфиопия. В) Намибия. Г) ЮАР. Д) Египет.

22. Общие черты рельефа для низких и средних гор:

- А) круглые вершины, относительно пологие склоны.
Б) широкие речные долины и пикообразные вершины.
В) скалистые склоны и резкие изменения относительных высот.
Г) значительные абсолютные и относительные высоты.
Д) узкие речные долины и пикообразные вершины.

23. Воздействие подземных вод на поверхность суши проявляется в образовании:

- А) карстовых и старичных озёр. Б) оврагов и балок.
В) оползней и карстовых форм рельефа. Г) моренных и аллювиальных равнин.
Д) речных долин и надпойменных террас.

24. На карте можно встретить названия животных, обозначающие различные географические объекты. Как называется одно из глубочайших и крупнейших по площади морей самого большого океана, название которого происходит от названия небольших животных, создавших здесь огромное сооружение длиной более 2 тыс. км?

- А) Филиппинское море. Б) Тасманово море. В) Берингово море.
Г) Южно-Китайское море. Д) Коралловое море.

25. Территория какой небольшой европейской страны, не имеющей выхода к морю, относится к бассейнам четырех морей?

- А) Швейцария. Б) Чехия. В) Венгрия. Г) Австрия. Д) Словакия.

26. Драгоценным ожерельем экватора называют острова, на которых расположена страна, вытянувшаяся с запада на восток более чем на 5000 км и с севера на юг почти на 1900 км. В этом «ожерелье» свыше 3000 островов, одетых в изумрудный наряд вечнозеленых тропических лесов и увенчанных многочисленными конусами действующих и потухших вулканов. Нефть и бокситы, олово и никель, золото и алмазы, хинное дерево и каучук, кофе и чай, мускат и перец, гвоздика и ваниль – основные природные богатства этой страны. Как называется страна?

- А) Индонезия. Б) Филиппины. В) Новая Зеландия.
Г) Малайзия. Д) Маршалловы острова.