

# Готовимся к ЕГЭ по географии

## ТРЕНАЖЕР

Земля как планета.  
Форма,  
размеры,  
движение  
Земли

А 7



# **Инструкция по работе с тренажером**

- 1. Учебный тренажер содержит 13 заданий А 16 ЕГЭ-2013 по географии.**
- 2. Каждое задание имеет 4 варианта ответа, из которых нужно выбрать один правильный, нажав при этом на кружок рядом с выбранным вариантом ответа.**
- 3. Если ответ правильный, появится «плюс».**
- 4. Если ответ неверный, появится «минус».**
- 5. Переход к следующему заданию осуществляется по кнопке внизу.**



1. На какой параллели кругосветное путешествие будет короче?

1.  $70^{\circ}$  с.ш.
2.  $60^{\circ}$  с.ш.
3.  $50^{\circ}$  с.ш.
4.  $30^{\circ}$  с.ш.



1



3



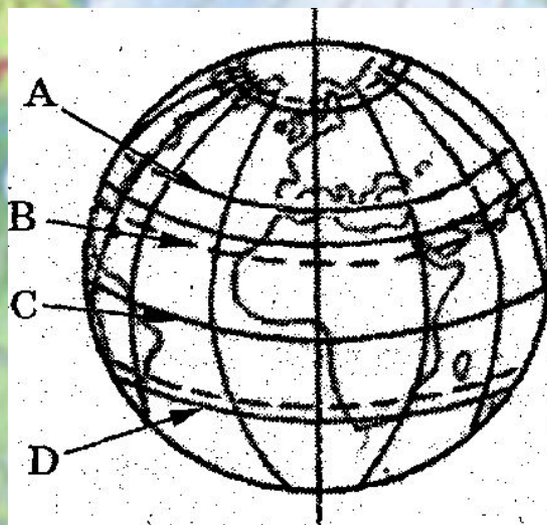
2



4



**2. На какой из параллелей, обозначенных на рисунке буквами, 22 декабря продолжительность светового дня наибольшая?**



1. A
2. B
3. C
4. D



1



3



2



4



3. За 1 час Земля поворачивается вокруг своей оси на

1.  $45^\circ$
2.  $30^\circ$
3.  $15^\circ$
4.  $10^\circ$



1



3



2



4



#### 4. Длина земного экватора равна примерно

1. 200 000 км
2. 140 000 км
3. 80 000 км
4. 40 км



1



3



2



4



## 5. Северное и Южное полушария Земли освещены Солнцем одинаково

1. 23 сентября
2. 22 июня
3. 22 декабря
4. 22 апреля

<input type="radio"/>	1	<input checked="" type="radio"/>	3	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	2	<input type="radio"/>	4	<input type="radio"/>



6. За 6 час Земля поворачивается вокруг своей оси на

1.  $30^\circ$
2.  $60^\circ$
3.  $90^\circ$
4.  $120^\circ$



1



3



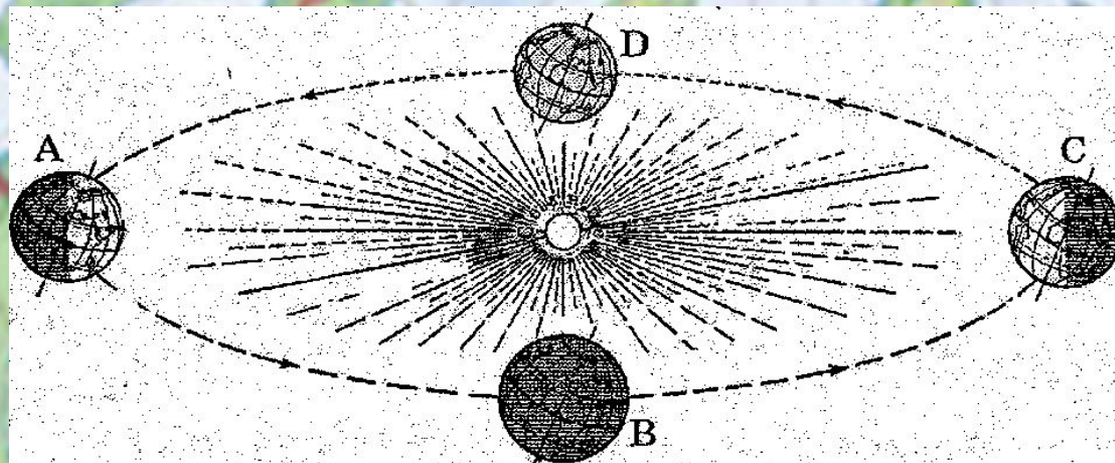
2



4



7. В каком положении относительно Солнца находится Земля, когда в северном полушарии самый продолжительный световой день в году?



- 1. A
- 2. B
- 3. C
- 4. D

<input type="radio"/>	1	<input checked="" type="radio"/>	3	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	2	<input type="radio"/>	4	<input type="radio"/>



8. Какова приблизительная длина среднего радиуса Земли?

1. 3 200 км
2. 6 400 км
3. 40 000 км
4. 64 500 км



1



3



2



4



## 9. На какой из перечисленных параллелей Солнце бывает в зените?

1.  $70^{\circ}$  с.ш.
2.  $20^{\circ}$  с.ш.
3.  $30^{\circ}$  ю.ш.
4.  $40^{\circ}$  ю.ш.



1



3



2



4



10. На какой из перечисленных параллелей 23 сентября высота Солнца в полдень наибольшая?

1.  $2^{\circ}$  с.ш.
2.  $22^{\circ}$  с.ш.
3.  $22^{\circ}$  ю.ш.
4.  $72^{\circ}$  ю.ш.



1



3



2



4



# 11. На какой параллели наблюдаются полярный день и полярная ночь?

1.  $23,5^{\circ}$  с.ш.
2.  $40^{\circ}$  с.ш.
3.  $55,5^{\circ}$  с.ш.
4.  $70^{\circ}$  с.ш.



1



3



2



4



**12. Когда на всем земном шаре продолжительность дня равна продолжительности ночи?**

1. 22 декабря
2. 21 марта
3. 22 июня
4. 23 ноября



1



3



2



4



**13. На какой из перечисленных параллелей 22 декабря наблюдается полярный день?**

1.  $60^{\circ}$  ю.ш.
2.  $60^{\circ}$  с.ш.
3.  $70^{\circ}$  ю.ш.
4.  $70^{\circ}$  с.ш.



1



3



2



4



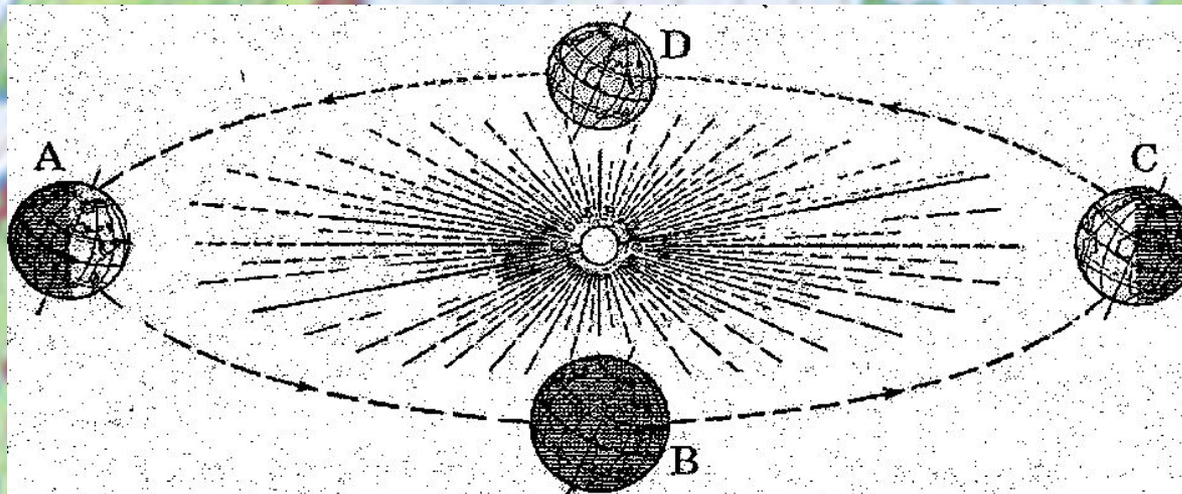
## 14. Какое утверждение о Земле как планете Солнечной системы верно?

1. 22 декабря на экваторе продолжительность дня и ночи одинакова.
2. Угол наклона земной оси к плоскости орбиты составляет  $23,5^\circ$ .
3. Земля обращается вокруг своей оси с востока на запад, если смотреть со стороны Северного полюса.
4. Общая площадь поверхности земного шара составляет 820 млн. кв. км.

1 2 3 4



15. Какой цифрой на рисунке показано положение, которое занимает Земля на орбите вокруг Солнца 21 марта?



1. A
2. B
3. C
4. D



1



3



2



4



**16. На какой из перечисленных параллелей 1 февраля продолжительность дня равна продолжительности ночи?**

1.  $30^{\circ}$  ю.ш.
2.  $20^{\circ}$  ю.ш.
3.  $10^{\circ}$  ю.ш.
4.  $0^{\circ}$  ш.



1



3



2



4



17. В какой из перечисленных дней продолжительность светового дня в Чили наибольшая?

1. 22 июня
2. 22 декабря
3. 23 сентября
4. 21 марта

<input type="radio"/>	1	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	3	<input checked="" type="radio"/>
<input type="radio"/>	2	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	4	<input checked="" type="radio"/>



# Использованные материалы

1) Шаблон презентации – Поликарпова Е.В.

<http://www.proshkolu.ru/user/Polikarpowa/file/572078/>

2) Шаблон учебного тренажёра –Захарова Т.А., Байдакова Т.Б. –

[www.it-ru/profil.aspx?cat](http://www.it-ru/profil.aspx?cat)

[www.it-ru/profil.aspx?cat](http://www.it-ru/profil.aspx?cat)

[no=692&d\\_no=48111&all=1&page=3](http://www.it-ru/profil.aspx?cat_no=692&d_no=48111&all=1&page=3)

3) Амбарцумова Э.М., Барабанов В.В., Дюкова С.Е., ЕГЭ 2012.

География. Типовые экзаменационные варианты. – М., «Национальное образование», 2011.

4) Соловьева Ю.А., В.В. Барабанов, ЕГЭ 2011. География.

Сборник заданий, М.; АСТ Астрель, 2011.

5) Барабанов В.В., Дюкова С.Е., Амбарцумова Э.М., ЕГЭ

практикум, М.; «Экзамен», 2012