

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° с.ш.
2. 60° с.ш.
3. 50° с.ш.
4. 30° с.ш.



1



3



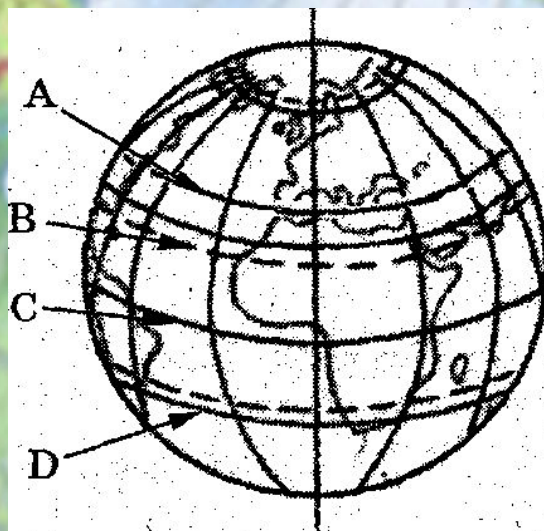
2



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°
2. 30°
3. 15°
4. 10°



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°
2. 60°
3. 90°
4. 120°



1



3



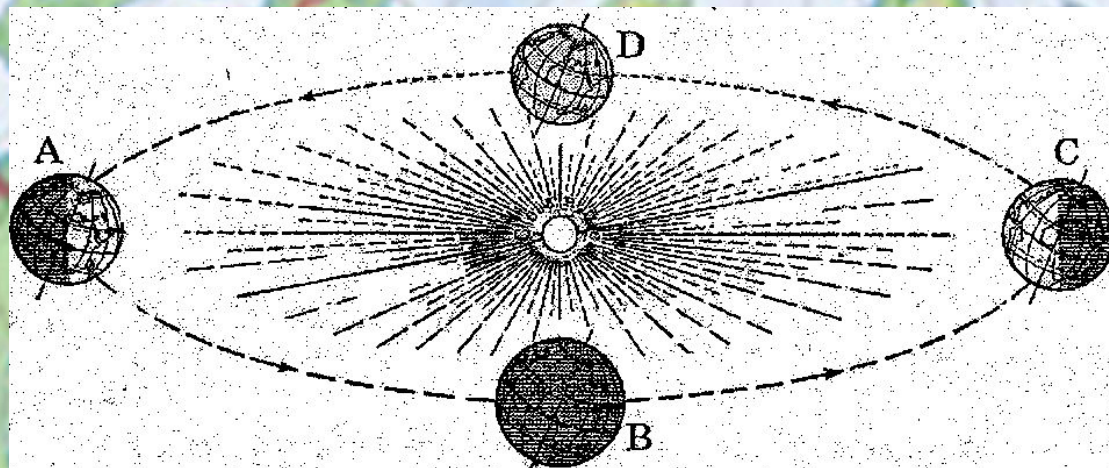
2



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° с.ш.
2. 20° с.ш.
3. 30° ю.ш.
4. 40° ю.ш.



1



3



2



4



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

1. 2° с.ш.
2. 22° с.ш.
3. 22° ю.ш.
4. 72° ю.ш.



1



3



2



4



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

1. $23,5^{\circ}$ с.ш.
2. 40° с.ш.
3. $55,5^{\circ}$ с.ш.
4. 70° 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° ю.ш.
2. 60° с.ш.
3. 70° ю.ш.
4. 70° с.ш.



1



3



2

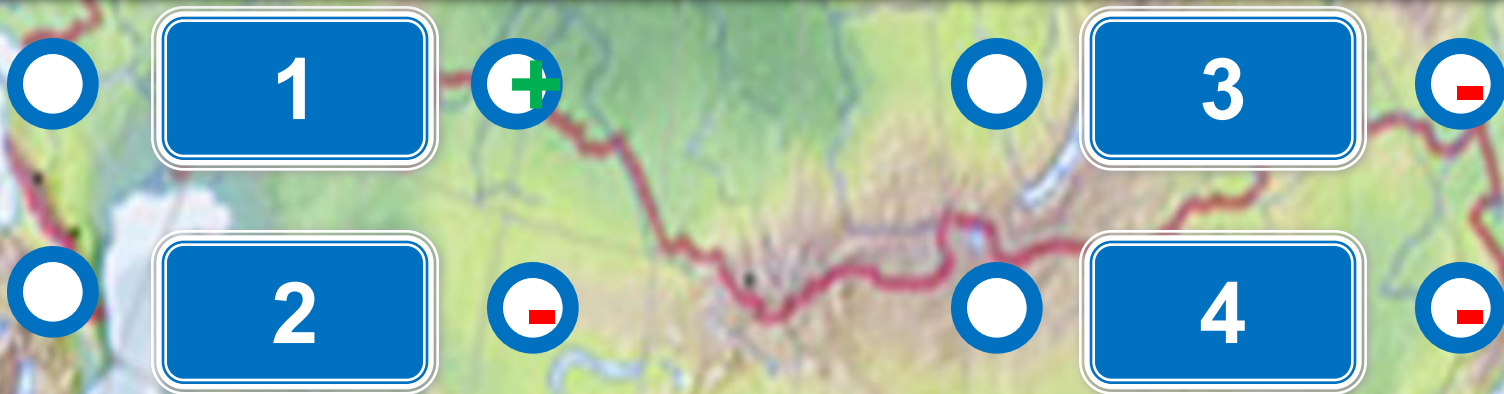


4

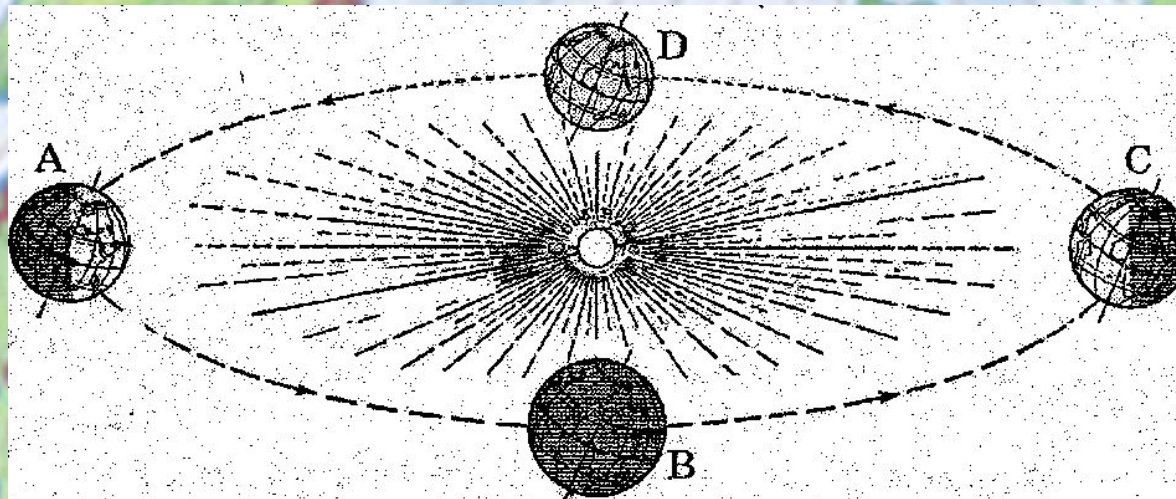


14. Какое утверждение о Земле как планете Солнечной системы верно?

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.



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



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

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



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

1. 30° ю.ш.
2. 20° ю.ш.
3. 10° ю.ш.
4. 0° 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



1



3



2



4



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

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