

Итоговый тест по географии для 5 класса

Тесты составлены в соответствии с программой: Николина В.В., Алексеев А.И., Липкина Е.К. География. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Полярная звезда» - М.: Просвещение, 2013

Учебник: А.И. Алексеев, В.В. Николина, Е.К. Липкина. География. 5-6 класс. - М.: Просвещение, 2015.

Спецификация

Итоговый тест представлен двумя равнозначными вариантами, каждый из которых включает 15 заданий. Тестовые задания охватывают все темы курса географии 5 класса:

Тема	Количество часов	№ вопроса
«На какой Земле мы живем»	2	1,2
«Планета Земля»	4	3,4,13,14
«План и карта»	6	5,6,7,8,12
Литосфера и человек	3	9,10,11

Тесты включают вопросы:

	Количество вопросов	№ вопроса
С выбором 1 ответа	12	1,3,5,6,7,8,9,10,12,13
С множественным выбором	1	4
С кратким ответом	1	14
На установление соответствия	3	2,11

При работе с тестом не предусмотрено использование дополнительных материалов (карт, атласов и пр.).

Каждый правильный ответ в заданиях всех типов оценивается одним баллом.

Общее количество баллов – 20.

Тест рассчитан на 35 минут.

Критерии оценивания:

50-70% - «3»

71-85% - «4»

86-100% - «5»

Инструкция для учащихся

На выполнение работы Вам отводится 35 минут.

Работа включает 15 заданий. 12 заданий с выбором одного ответа. 1 задание с множественным выбором, 1 задание с кратким ответом, 2 задания на установление соответствия (нужно подобрать к цифре букву).

Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. Для экономии времени пропускайте задание, которое не удастся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у вас останется время, то можно вернуться к пропущенным заданиям.

Ответы заносите в специальные бланки. За каждый верный ответ Вы получите 1 балл. Всего за работу можно набрать 20 баллов.

Баллы, полученные Вами за все выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать как можно большее количество баллов.

1 вариант

1. Твёрдая (каменная) оболочка Земли это:

- а) гидросфера б) литосфера в) атмосфера г) биосфера

2. Установите соответствие:

Событие		Имя
а) первое кругосветное плавание		1) Марко Поло
б) первое достижение европейцем Китая		2) Ф. Магеллан
в) открыли Антарктиду		3) Ф.Ф. Беллинсгаузен, М.П. Лазарев
а	б	в

3. Условная линия на географической карте, разделяющая Землю на Западное и Восточное полушария, это:

- а) северный тропик б) южный тропик в) нулевой меридиан г) экватор

4. Выберите дни равноденствия:

- а) 22 июня б) 21 марта в) 22 декабря г) 23 сентября

5. Направление на «юг» соответствует азимуту:

- а) 0° б) 180° в) 270° г) 90°

6. Если численный масштаб 1 : 2 000 000, то именованный будет:

- а) в 1 см 20 км б) в 1 см 2 км в) в 1 см 200 м г) в 1 см 200 км

7. Направление «запад - восток» указывает:

а) меридиан б) параллель

8. От нулевого меридиана отсчитывается:

а) северная и южная долгота в) северная и южная широта

б) западная и восточная широта г) западная и восточная долгота

9. Океаническая земная кора имеет в своём строении:

а) базальтовый и гранитный слои в) гранитный и осадочный слой

б) осадочный, гранитный и базальтовый слои г) осадочный и базальтовый слои

10. Горные породы, образовавшиеся из расплавленной магмы, называют:

а) метаморфическими б) магматическими в) осадочными

11. Установите соответствие:

материк		Равнины, низменности
а) Южная Америка		1) Амазонская
б) Евразия		2) Миссисипская
в) Северная Америка		3) Восточно- Европейская
а	б	в

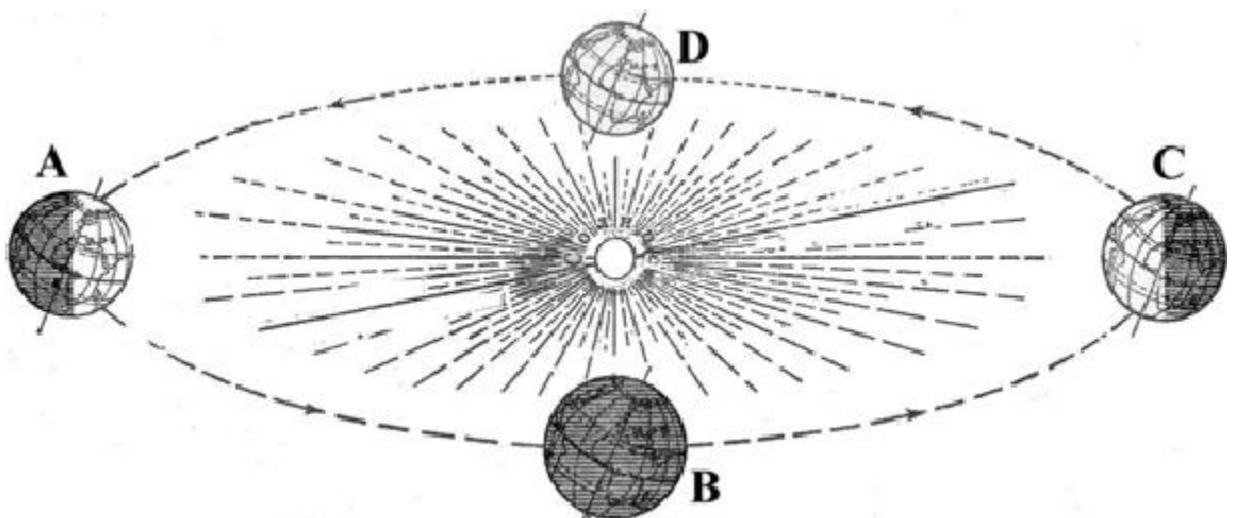


12. Какие географические координаты имеет точка, обозначенная на карте Африки буквой А?

- а) 20° ю. ш., 10° з. д. б) 10° ю. ш., 20° з. д.
- в) 20° ю. ш., 10° в. д. г) 10° ю. ш., 20° в. д.

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

- а) В б) С в) D г) А



14. Следствие осевого движения Земли _____ .

15. Самая высокая горная вершина на суше:

а) Эльбрус б) Эверест в) Монблан г) Аконгкагуа

Бланк для ответов

Итоговый тест по географии	
Ф.И.	Класс
№ вопроса	ответ
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	

