

7 класс

Тестовые задания (максимальное количество баллов – 20)

В тестах 1-20 только один ответ является правильным.

1. Какое из предложенных изображений земной поверхности имеет самый крупный масштаб?

- а) учебный глобус; б) карта полушарий в атласе;
в) план местности; г) настенная карта мира.

2. Кто совершил второе кругосветное путешествие?

- а) Ф. Магеллан; б) Х. Колумб; в) Ф. Дрейк; г) Васко-да-Гама.

3. Антарктида была открыта:

- а) Колумбом; б) Магелланом; в) Куком;
г) Беллинсгаузеном и Лазаревым.

4. Русский путешественник Афанасий Никитин совершил «хождение за три моря». Какие это моря?

- а) Каспийское, Черное, Средиземное; б) Каспийское, Черное, Аравийское;
в) Адриатическое, Средиземное, Аравийское; г) Балтийское, Черное, Красное.

5. Каким будет именованный масштаб, если численный – 1:5000000?

- а) 1 см – 50 000 км; б) 1 см – 500 км; в) 1 см – 5000 км; г) 1 см – 50 км.

6. Длина полярного радиуса Земли составляет:

- а) 40075,7 км; б) 6378 км; в) 6357 км; г) 20033 км.

7. Азимут юго-восточного направления равен

- а) 45°; б) 135°; в) 225°; г) 315°.

8. Форма рельефа, образованная деятельностью текучих вод:

- а) овраг; б) бархан; в) вулкан; г) курган.

9. «Долина Гейзеров» находится:

- а) в Западной Сибири; б) в Крыму; в) на Алтае; г) на Камчатке.

10. Укажите верное утверждение.

- а) с глубиной температура в земной коре не изменяется;
б) излившийся на поверхность расплав горных пород называется лавой;
в) самое глубокое место на Земле располагается в Атлантическом океане;
г) самый маленький материк – Антарктида.

11. Абсолютная высота вулкана Килиманджаро – 5895 м. Вычислите его относительную высоту, если он образовался на равнине, поднимающейся на 500 м над уровнем моря.

- а) 5395 м; б) 5805 м; в) 6395 м; г) 11,79 м.

12. Мировой океан составляет от площади поверхности Земли примерно:

- а) 79%; б) 21%; в) 71%; г) 29%.

13. Первым окружность Земли измерил:

- а) Эратосфен; б) Александр Македонский;
в) Пифагор; г) Аристотель.

14. Земная ось наклонена к плоскости орбиты под углом:

- а) 23,5°; б) 66,5°; в) 50°; г) 60°.

15. Орбита, какой из предложенных планет располагается дальше всего от орбиты Земли?

- а) Юпитер; б) Марс; в) Венера; г) Меркурий.

16. Амплитуда температур – это:

- а) сумма самой высокой и самой низкой температуры воздуха за какой-либо отрезок времени;
б) разность самой высокой и самой низкой температуры воздуха за какой-либо отрезок времени;
в) разность средней температуры и самой низкой температуры воздуха за какой-либо отрезок времени;
г) разность средней температуры и самой высокой температуры воздуха за какой-либо отрезок времени.

17. Линии на карте, имеющие одинаковую абсолютную высоту:

- а) изобары; б) изобаты; в) изогиеты; г) изогипсы.

18. Изверженной горной породой является:

- а) гранит; б) базальт; в) гнейс; г) нефть.

19. Прибрежный ветер, меняющий свое направление два раза в сутки:

- а) бриз; б) муссон; в) смерч; г) ураган.

20. Наука, изучающая географические названия:

- а) геодезия; б) картография; в) топонимика; г) топография.

Таблица ответов

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Аналитические задания

7 класс.

Задание 1. (максимальное количество баллов – 20)

Это путешествие состоялось в начале эпохи Великих географических открытий. Оно длилось 2 года 11 месяцев и 19 дней. Из 5 кораблей, которые отправились в экспедицию, вернулся лишь один, в трюмах которого было 26 тонн пряностей. Большая часть команды нашла свое последнее пристанище на дне океанов, как это часто бывает с моряками, а руководителю не удалось самому завершить начатое дело.

Определите, о каком путешествии идёт речь в описании, и ответьте на дополнительные вопросы.

| Вопрос | Ответ |
|-----------------------------------|-------|
| 1. О каком путешествии идет речь? | |
| 2. Когда оно произошло? | |

| | |
|---|--|
| 3. Как звали руководителя экспедиции? | |
| 4. Как называются острова, на которых он погиб? | |
| 5. Кто возглавил путешественников после его гибели? | |
| 6. Какая была цель у экспедиции? | |
| 7. Кто из европейцев впервые побывал на берегу Великого океана? | |
| 8. Какие объекты появились на карте, благодаря этому путешествию? | |
| 9. Назовите имена других путешественников, возглавлявших аналогичные экспедиции | |

Задание 2 (максимальное количество баллов – 10)

Найдите и исправьте ошибки в рассказе школьника

Летом в туристическом лагере у нас состоялся поход. Мы вышли около 12 часов дня, и пошли по азимуту 180° в северном направлении. Яркое солнце светило нам в глаза, и вожатый свернул в хвойный лес. В лесу было прохладно, влажный мох покрывал стволы гигантских берёз с южной стороны и уходил далеко вверх по стволу. Мы пошли по лесной тропинке, которая шла на запад. Азимут движения был равен 85° . Вожатый объявил, что первый привал будет рядом с избушкой лесника. Судя по карте, на которой она была обозначена чёрным треугольником, до неё уже было недалеко. Чуть в стороне от избушки значком красного цвета, напоминающим своей формой головастика, был обозначен колодец. Мы подошли к нему набрать воды. Дальше тропинка шла по лугу вдоль берега речки, низкого и пологого отмеченного синей штриховкой. Противоположный берег был гораздо круче и показывающие его изогипсы (вертикали) на карте близко подходили друг к другу. Тропинка привела нас к большой поляне с часовней. Она была построена над родником, который являлся началом крупного притока Оки. Эта поляна с устьем реки и была целью нашего похода.

Задание 3 (максимальное количество баллов – 15)

Перед Вами географические координаты природных объектов

