

16

88.

Задания муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по географии 2018-2019 уч.год
8 класс

Тестовый раунд

Задания тестового раунда выполняются на бланках ответов!

1. Какие меридианы западного полушария являются продолжением 20-го, 40-го и 70-го меридианов восточного полушария?
1 а. 70-ый, 50-ый, 20-ый;
б. 160-ый, 140-ой и 110-ый;
в. 160-ый, 130-ый и 120-ый.
2. Вместо ожидаемого золота в этой стране были найдены значительные запасы серебра, что и отразилось в названии этой страны. Какая страна стала разочарованием для золотоискателей?
1 а. Аргентина; в. Мексика;
б. Колумбия; г. Канада
3. Каким способом будет показан Владимир на карте Центральной России в школьном атласе?
1 а. качественным фоном; в. изолинией;
б. линейным знаком; г. внемасштабным знаком.
4. Какой из приборов может помочь нам определить высоту объекта?
а. анемометр; в. гигрометр;
б. барометр; г. психрометр.
5. Какой вулкан из данного списка не входит в Тихоокеанское огненное кольцо?
1 а. Фудзияма; в. Руапеху;
б. Эребус; г. Чимборасо.
6. Выберите верное утверждение:
1 а. Финский и Мексиканский заливы относятся к бассейну Тихого океана;
б. Берингов пролив соединяет Северный Ледовитый и Атлантический океаны;
в. Пролив Дрейка соединяет Тихий и Атлантический океаны;
г. Остров Мадагаскар находится у западных берегов Африки.
7. Выберите правильное соответствие: путешественник – его открытие
1 а. Г. Стэнли – водопад Виктория;
б. Р. Скотт – покорение Северного полюса;
в. В. Беринг – полуостров Аляска;
г. А. Тасман – Новая Зеландия
8. Объектом изучения какой науки является погода?
1 а. климатологии в. погодоведения
б. синоптики г. метеорологии

Задания муниципального этапа Всероссийской олимпиады
школьников по географии | 2018-
8 класс | 2019
уч.год

9. Найдите соответствия между мысом и материком:

- | | |
|---------------------|---------------|
| 1) Южная Америка | 3а) Марьято |
| 2) Австралия | 1 б) Гальинас |
| 3) Северная Америка | 4 в) Рока |
| 4) Евразия | 2 г) Байрон |

10. Выберите вариант, где правильно указаны реки самого влажного материка Земли:

- а. Миссисипи, Юкон, Колорадо, Маккензи
- 1 б. Парана, Ориноко, Мараньон, Укаяли
- в. Меконг, Брахмапутра, Хуанхэ, Дарлинг
- г. Замбези, Оранжевая, Лимпопо, Рио-Гранде

11. Выберите территорию, где продолжительность ночи в течение года будет меняться больше всего.

- 1 а. полуостров Ямал
- б. Аравийский полуостров
- в. полуостров Юкатан
- г. полуостров Камчатка

12. Шкала для определения силы землетрясений названа в честь

- 1 а. Бофорта
- б. Кельвина
- в. Рихтера
- г. Фаренгейта

13. В каком регионе Земли толщина осадочного слоя земной коры наименьшая?

- а. Западно-Сибирская равнина
- 1 б. Чилийский желоб
- в. Среднесибирское плоскогорье
- г. Гавайские острова

14. Выберите верное утверждение.

- а. Пассаты Северного полушария имеют северо-западное направление.
- б. Количество атмосферных осадков на карте показывается при помощи изобар.
- в. Чем выше температура воздуха, тем больше в нём максимальное содержание влаги.
- г. Морские воздушные массы всегда холоднее континентальных.

15. Выберите верное утверждение об особенностях природы Австралии.

- а. Высочайшая вершина Австралии – это действующий вулкан
- 1 б. Большинство австралийских озёр не имеют стока в океан
- в. Впадина озера Эйр – самая низкая точка южного полушария
- г. Муррей – крупнейший приток реки Дарлинг

16. Выберите правильное утверждение о рекордах Земли.

- а. Пустыня Атакама – самое жаркое место на планете.
- б. Долина Смерти – самое сухое место на планете.
- в. В заливе Фанди зафиксированы самые высокие приливы.
- 1 г. Самые низкие температуры воздуха зафиксированы в Оймяконе.

17. Выберите НЕверное утверждение об особенностях природы Антарктиды
- а. Материк пересекают все меридианы Земли.
 - б. Материк целиком расположен внутри южного полярного круга.
 - в. У материка только одна крайняя точка – это мыс Сифре.
 - г. На материке зафиксирована абсолютная минимальная температура воздуха на Земле
18. Выберите ошибочное утверждение о расположении Владимира.
- а. Располагается на самом крупном материке.
 - б. Относится к бассейну внутреннего стока.
 - в. Находится на древней платформе.
 - г. Имеет координаты 56° с. ш. и 40° з. д.
19. Определите масштаб плана, если лес площадью 20 га занимает на нём 20 см².
20. Скорость поднятия земной коры в одном из районов Кавказа составляет 5 мм в год. На какую высоту поднимется этот район, если поднятие будет равномерным в течение 10 000 лет?

Итого за все задания тестового раунда – 20 баллов

8.8

Задание 4.

Заполните пропуски в тексте про юного географа.

Один юный географ, подобно знаменитому венецианскому купцу XIII века (1) _____, решил предпринять путешествие по просторам Евразии, повторив путь итальянца. Его путешествие началось в бывшей столице Византийской империи, городе, который сейчас называется (2) Стамбул и расположен на берегах пролива (3) Босфор. Далее юный географ отправился по суше через полуостров (4) Малая Азия в Антиохию, когда-то бывшую оживлённым центром международной торговли в Восточном Средиземноморье, а теперь пришедшую в упадок. Продолжая свой путь на юго-восток, юный географ преодолел (5) Малоземельскую пустыню, затем пересёк две большие реки: сначала (6) Евфрат, затем (7) Тигр – и остановился в арабском городе (8) Багдад, который раньше был центром халифата. Затем, обойдя горы Загрос, он пошёл на северо-восток и добрался до Тегерана, лежащего у подножия гор (9) _____.

Двигаясь дальше на северо-восток, юный географ пересёк пустыню (10) Мамкит и достиг крупной реки (11) Амударья, которая впадает в сегодня почти пересохшее (12) Аральское море. Юный географ остановился в (13) Деманде, одном из самых длинных древних городов Средней Азии, который когда-то был почти полностью разрушен Чингисханом. Теперь город вошёл в список объектов Всемирного культурного наследия (14) ЮНЕСКО, самым известным объектом города является архитектурный ансамбль площади Регистан. Далее юный географ отправился на восток в горы (15) Тяньшань, которые иначе называют «крышей мира». Когда он преодолел горный массив, перед ним открылась малонаселённая область бассейна реки Тарим, большую часть которой занимает пустыня (16) Ташкент-Вокан. Чтобы обойти пески пустыни, юный географ отправился севернее и двигался вдоль предгорий (17) Иль-Шань, пока не достиг (18) Мурканской впадины, лежащей ниже уровня Мирового океана. Географ попал в самый центр Азии, дальше на восток простиралась пустыня (19) Таджик, вторая по площади на Земле. Претерпев множество лишений за столько недель пути, юный географ до-стиг реки (20) Лейлех, которую часто называют «жёлтой рекой». Он двигался всё дальше на восток вдоль мощного комплекса древних укреплений, (21) Ташкент, одного из новых семи чудес света, и завершил своё путешествие в городе (22) Пекин, столице самого населённого государства на планете.

В своём путешествии сегодня, в XXI веке, юный географ побывал в 8 государствах.

Перечислите эти государства в том порядке, в котором юный географ их посетил от начала и до конца своего путешествия. Монголия - Урал - Урал - Таджикистан - Казахстан - Кыргыз - Китай

Итого: максимум - 25 баллов

60

8.8

Задание 1.

Ошибки	Объяснение	Пример
15 Бразилия	15 Все остальные страны это страны Африки а Бразилия в Юж. Америке	15 Нигер, Либерия; все страны Африки
15 палеолит	15 Все остальные периоды палеолит, а палеолит каменный	15 <u>каменный</u> период 15
15 Южная	15 Все остальные животные из саванны а, Южная из экваториальных лесов	15 носорог 15
15 Восток	15 Все остальные водные объекты относятся к бассейну Атлантики, а Восток к бассейну Индии	15 Амара Индия Индия 15

все	Все остальные все	все
Наиболь	это западные крайние	Аляска
10	точки, а все Наилучше	
	Южная	10

Задание 3.

- 1. Арктическая пустыня 10
- 2. Северный ледовитый океан. 10
- 10 Гренландия, Баррэнтове
- Земле, Умангве, Холые Земле, Северная Земле
- 10 3. Европа, Северная Америка
- Ламангве
- 115 4. Россия, Япония, Умангве, Канада
- 10 5. Арктические
- 10 6. Харьковская, Северо-Американе
- река, Северо-Американский
- 10 7. Великий ледовый, море

2. Задача?

Синтез и разл.

15

Синтез и разл. Синтез

15

Синтез Синтез Синтез

15

Синтез Синтез Синтез

15

Синтез Синтез Синтез

15

Синтез Синтез

15

15

1

2. Синтез

15

3. Синтез

15

4. Синтез

15

8. 0.3 Восточная, 0,5.
Новая Земля или Северная
Земля.

Задача 5

На карте - 12 см

В реальности - 15 км

Умноживший - 12 см - 15 км

12 см - 150000 см

Умноживший - 1: 125000 25.

$$\begin{array}{r} 1500000 \mid 12 \\ \underline{12} \\ 30 \\ \underline{24} \\ 60 \\ \underline{60} \\ 0 \end{array}$$

2. Азимут $200^\circ + 10^\circ = 210^\circ$ 25.

3. 100 метров 05

4. Умноживший 25.

5. Итого. По северной стороне 25.

6



1. Узбеки

Загварууд

- 1.
2. Санабуу 1
3. Босорол 1
4. Манас Ашиг 1
5. Манжуучин 1
6. Егэрийн 1
7. Мунг 1
8. Баянзүрх 1
9. Кобзон
10. Намуур
11. Аугууртай 1
12. Аравчиг 1
13. Дундговь
14. ЮНЕСКО 1
15. Тунгала
16. Манас-Манас 1
17. Манас-Манас 1
18. Пугачовский 15
19. Тоду 15
20. Уланов 15
21. Великий Кумульский 15
22. Терин 15