

175

9-18

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?
а. 70-ый, 50-ый, 20-ый;
1 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?
1 а. анемометр; в. гигрометр;
б. барометр; г. психрометр.

5. Большая часть водных ресурсов России сосредоточено в бассейне
1 а. Атлантического океана; в. внутреннего стока;
б. Северного Ледовитого океана; г. Индийского океана.

6. Назовите территорию, в пределах которой преобладают ледниковые формы рельефа:
0 а. Колымская низменность
б. Общий Сырт
в. Барабинская низменность
г. Сибирские Увалы

7. Выберите правильное соответствие: путешественник – его открытие
0 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 являются плёсы, перекаты, осередки?
1 а. геологии в. гляциологии
б. гидрологии г. метеорологии

9. Найдите соответствия между мысом и материком:

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

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

- а. Миссисипи, Юкон, Колорадо, Маккензи
 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.

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

12. Назовите город, который не имеет статуса «город-миллионер».

- а. Волгоград
 б. Самара
 в. Саратов
 г. Казань

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

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

14. Выберите верное соответствие: форма рельефа – возраст складчатости.

- а. Западный Саян – герцинская складчатость
 б. Кавказ – каледонская складчатость
 в. Сихотэ-Алинь – мезозойская складчатость
 г. Алтай – байкальская складчатость.

15. Выберите верное утверждение об особенностях природы Австралии.

- а. Высочайшая вершина Австралии – это действующий вулкан
 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 неверное утверждение о географическом положении России.

- а. Все крайние точки России имеют северную широту и восточную долготу.
 б. Россию омывают 12 морей трёх океанов Земли.
 в. 3/4 территории страны располагается в Азии.
 г. Россия – лидер по количеству пограничных стран

Задания муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по географии
9 класс

2018-
2019
уч.год

17. Выберите верное соответствие: территория – тип климата

- 1
- а. Ставропольская возвышенность – субтропический климат
 - б. Приволжская возвышенность – умеренный континентальный климат
 - в. Становое нагорье – умеренный резко континентальный климат
 - г. Кольский полуостров – арктический климат.

18. Выберите верное утверждение о Владимире

- 0
- а. Располагается во втором меридиальном часовом поясе.
 - б. Разница между Владимиром и Лондоном по солнечному времени 2 часа 28 минут.
 - в. Разница между Владимиром и Лондоном по поясному времени составляет 4 часа.
 - г. Во время начала муниципального тура (в 10.00) в Лондоне будет 7.00.

19. Выберите заповедник, расположенный в Западной Сибири.

- 1
- а. Пинежский
 - б. Усть-Ленский
 - в. Верхне-Тазовский
 - г. Жигулёвский

20. Определите падение реки, длина которой 3000 км, высота истока — 260 м, а устья — 20 м.

280 м.

1

Итого за все задания тестового раунда – 20 баллов

175

61,5

9-18

Бланк ответа на задания муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по географии
9 класс

2018-
2019
уч.год

Теоретический раунд

Задание 1.

№	Ошибка в логическом ряду (1 балл)	Причина ошибки (1 балл)	Ваш вариант для продолжения логического ряда (1 балл)
1	Бразилия 10	Находится не в Африке, а в Южной Америке 10	Чад 10
2	Палеолит 10	Относится не к Палеозою, а к Кайнозою. 10	Пермь 10
3	Горы 10	Обитают не в саваннах, а в жуваторианских лесах 10	Леопард 10
4	Ветви 10	Относятся к бассейну реки, а не Енисея 10	Подкаменная Тундра 10
5	Море Ионийское 10	Является южной, а не западной точкой материка 10	Море Азовское. 10

Итого: максимум – 15 баллов

Задание 2.

№	Элемент ответа	Ответы
	Название природного ресурса 1 балл	Пресная вода. 10
	Тип ресурса по степени исчерпаемости 1 балл	Возобновляемый 10
1	Три природных объекта, содержащие максимальные запасы ресурса в нашей стране (последовательность не имеет значения) 3 балла	<u>Озеро Байкал</u> , <u>река Лена</u> , <u>река Обь</u> . 30
2	Природно-антропогенные объекты для пополнения данного природного ресурса 1 балл	Водоохранилища 10
	4 примера природноантропогенных объектов (в пятёрке лидеров по площади в России) и природные объекты, на которых они сооружены. (Порядок названий водохранилищ не имеет значения.) 4 балла	<u>Братское водр.</u> - река Анжара 10 <u>Иртышское водр.</u> - река Волга 10 <u>Кузнецкое водр.</u> - река Волга 10 <u>Волгоградское водр.</u> - река Волга 10
	Два примера негативных процессов, вызванных сооружением рассматриваемого природноантропогенного объекта 1 балл	Затопление населённых пунктов. Затопление пахотных земель. 10
3	Отрасль промышленности, 1 балл	Целлюлозно-бумажная. 10
	Два примера центра производства и источника сырья 2 балла	<u>Братск-Братское водр.</u> 10 <u>Бирюковск</u> - река Кама. 10
	Два примера продукции отрасли 1 балл	Бумага, картон. 10

Итого: максимум - 15 баллов

Бланк ответа на задания муниципального этапа Всероссийской
олимпиады школьников по географии
9 класс

2018-
2019
уч.год

Задание 3.

№ блока задания (балл)	Элементы заданий	Ответы
1 1 балл	Название природного комплекса	Остров Арктического архипелага 0,5
2 3 балла	Самый мелкий океан	Северный ледовитый 1,5
	Четыре острова	Гренландия, Виктория, Исландия, Баффинова Земля. 1,5
3 2 балла	Два материка	Евразия, Северная Америка. 1,5
	Древний континент	Лавразия 1,5
4 2 балла	Четыре государства	Норвегия, Канада, США, Финляндия 1,5
5 1 балл	Тип климата	Арктический 1,5
6 2 балла	Два примера названий течений. Учитываются два верных названия – за каждое по 0,5 баллов.	Норвежское, Северо-Атлантическое 1,5
	Самый солёный океан	Атлантический 1,5
7 2 балла	Самый крупный хищник	Белый медведь 1,5
	Самое крупное млекопитающее	Синий кит 1,5
8 2 балла	Два заповедника	Остров Врангеля, Большой Арктический 1,5
	Национальный парк и архипелаг	Гудская Арктика, Новая Земля. 0,5

Итого максимум – 15 баллов

Задание 4.

Внимательно прочитайте текст, повествующий о значимом событии в истории нашей страны, и заполните пропуски в тексте. Впишите эти ответы в бланк работы.

Первая (1) перепись населения прошла в (2) году. Её идейным вдохновителем и активным участником был выдающийся российский географ, статистик и путешественник Пётр Петрович (3). По его проекту в ходе события учитывалось три категории населения: наличное, постоянное (оседлое) и приписное. По данным обследования численность населения государства составила (4) 125,6 миллиона человек; 16,8 миллиона человек проживало в городах, а 108,8 миллиона в сельской местности. На тот момент лишь два города России перешагнули рубеж в один миллион жителей: (5) Москва и (6) Санкт-Петербург. Третьим городом Российского государства с численностью около 684 тысяч человек являлась (7) Варшава, сегодня столица одного из государств Европейского Союза. Материалы исследования составили несколько десятков томов, а великий российский учёный Дмитрий Иванович (8) Менделеев, обобщив эти данные, определил центр народонаселения государства в точке с координатами $53^{\circ}20'$ с. ш. и $40^{\circ}43'$ в. д., которая располагалась около города Козлова, современного (9) Ленинска, в (10) Тамбовской губернии. Последнее событие такого рода прошло в России в (11) 2010 году. Численность населения страны на тот момент составляла (12) 146 миллиона человек.

Итого: максимум – 12 баллов

Бланк ответа на задания муниципального этапа Всероссийской
олимпиады школьников по географии
9 класс

2018-
2019
уч.год

Задание 5

№	Вопрос	Ответ	Балл
1	Определите численный и именованный масштаб карты, если известно, что расстояние от автодорожного моста через р.Суворощь до моста через р.Чуча к северо-востоку от д.Быкасово – 15 км. На бланке работы обязательно приведите расчёт!	В 1 см – 1 км. 1:100.000 В 1 км – 1000 м.. В 1 м – 100 см. 1000 · 100 = 100000	25
2.	Определите азимут, по которому вы пойдете от моста через р.Суворощь к мосту через р.Чуча	<u>171°15'</u>	15 ?
3.	Определите высоту сечения рельефа на данной карте.		05
4.	Какие типы растительности распространены на данной территории?	лиственные и хвойные древья.	25
5.	Какое полезное ископаемое здесь добывают? Каким образом его транспортируют с места переработки?	Торф, по железной дороге	25
6.	Что обозначают цифры в выделенном кружке?		05
7.	Какая река обозначена в южной части карты? Судходна ли она?	Клязьма, <u>судоходна.</u>	15
8.	Какого типа озера преобладают на данной карте?	Тайменские.	05
9.	Граница, между какими субъектами РФ, показана на данной карте?	Владимирская и Нижегородская области.	25
10.	Назовите город, являющийся административным центром показанной на карте территории.		

Итого: максимум - 23 балла
Максимальный балл: 80