Задания школьного этапа

всероссийской олимпиады школьников по географии

в 2018/2019 учебном году

7 класс

Время выполнения – 90 мин

Тестовый тур

*Дорогие ребята!*

*Поздравляем Вас с участием в школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников по географии! Отвечая на вопросы и выполняя задания, не спешите, так как ответы не всегда очевидны и требуют применения не только географических знаний, но и общей эрудиции, логики и творческого подхода. Максимально Вы сможете набрать* 79 баллов. *Успеха Вам в работе!*

1. Климат в переводе с греческого языка означает «наклон». О каком наклоне

идет речь?

А) наклоне солнечных лучей в летнее время

Б) угле падения солнечных лучей на поверхность Земли в зимнее время

В) положении Солнца в полдень над горизонтом

Г) наклоне солнечных лучей к земной поверхности

2. Какой прибор используется для определения скорости ветра?

А) Психрометр

Б) Барометр

В) Анемометр

Г) Термометр

3. На карте какого масштаба расстояние в 5 километров показано отрезком 5 сантиметров?

А) 1:10 000

Б) 1:100 000

В) 1:1000 000

Г) 1: 10 000 000

4. Какое соответствие «горная порода – ее тип по происхождению» является верным?

А) известняк – метаморфическая Б) гнейс – магматическая

В) мергель – осадочная Г) гранит – метаморфическая

5. Какие объекты расположены в пределах полярного пояса освещенности?

А) остров Шпицберген, полуостров Ямал, мыс Челюскин, Тасманово море

Б) остров Новая Земля, полуостров Таймыр, мыс Мёрчисон, море Уэддела

В) остров Исландия, полуостров Камчатка, мыс Принца Уэльского, Охотское море

Г) остров Северная Земля, полуостров Лабрадор, мыс Нордкин, море Баффина

6. Какое из этих течений является холодным?

А) Северное Пассатное

Б) Перуанское

В) Куросио

Г) Бразильское

7. Координаты северной точки Австралии – мыса Йорк – 11° ю. ш. и 142° в. д., южной – мыса Юго-Восточный – 39° ю. ш. и 146° в. д. Какова протяженность материка с севера на юг в градусах?  
А)50°        Б) 4° В) 28°        Г) 45°

8. Какая из перечисленных литосферных плит имеет наибольшую площадь?

А) Наска

Б) Филиппинская

В) Индо-Австралийская

Г) Кокос

9. Какое кругосветное путешествие короче:

А) по экватору

Б) 10°с.ш.

В) 50°с.ш.

Г) 70°с.ш

10. Какой объект расположен вне тропического пояса освещенности?

А) Дельта Ганга и Брахмапутры

Б) Канарские острова

В) Озеро Малави

Г) Порт-Морсби

11. Продолжительность светового дня 21 марта на Южном полярном круге составляет:

А) 0 часов Б) 3 часа В) 12 часов Г) 24 часа

12. Укажите правильный ответ: «Азимут юго-западного направления равно…»:  
А) 225° Б) 45° В) 315° Г) 135°

13. Какой тип растительности не представлен в Австралии?

А) жестколистные леса и кустарники

Б) моховые и кустарничковые тундры

В) переменно-влажные леса

Г) смешанные леса

14. Какое государство расположено на двух материках?  
А) Марокко                        Б) Д.Р. Конго  
В) Танзания                       Г) Египет

15. Землетрясения и извержения вулканов наиболее часто происходят на:

А) Древних платформах

Б) Молодых платформах

В) Границах литосферных плит

Г) Центральных частях литосферных плит

16. В рельефе материка преобладают равнины. На северо- западе расположены молодые горы. На востоке проходит крупный разлом земной коры. Это материк:

А) Северная Америка В) Южная Америка

Б) Австралия Г) Африка

17. Побережье этой страны называют «коста». Эта приморская равнина протянулась узкой полосой вдоль океана на 1600 км. Лежит она в зоне тропических пустынь. О какой стране идет речь?

А) Бразилия Б) Перу В) Аргентина Г) Колумбия

18. В каких полушариях находиться Африка?  
А) северном, южном, восточном  
Б) южном, восточном, западном  
В) северном, южном, восточном, западном  
Г) северном, восточном, западном

**19. Укажите материк, на котором проживает более половины населения Земли:**

А) Африка

Б) Евразия

В) Северная Америка

Г) Южная Америка

**20. Выберите объект, расположенный в пределах Вологодской области:**

А) Водопад Кивач

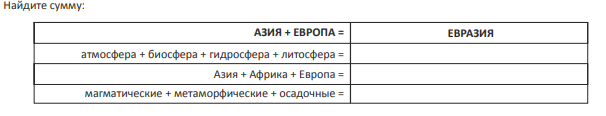
Б) Ильменский заповедник

В) Национальный парк «Русский север»

Г) Баргузинский заповедник

Теоретический тур

Задание 1: (3 балла)



Задание 2: (50 баллов)

Определите ошибку в логических рядах географических объектов мира. В скобках к каждому ряду дана подсказка, которая помогает объяснить, по какому принципу исключается географический объект. Обоснуйте исключение ошибочного объекта, приведите один собственный пример для продолжения логического ряда. Учтите, что все географические объекты должны характеризовать особенности географии мира.

1) Печора – Парана – Янцзы – Ганг – Енисей (географическое положение).

2) Восточно-Европейская – Северо-Американская – Таримская – Индийская –

Южно-Китайская (Лавразия и Гондвана).

3) Румыния – Латвия – Литва – Грузия – Казахстан (границы России).

4) Астана – Минск – Новосибирск – Баку – Вильнюс (города мира).

5) балка – промоина – лощина – овраг – холм (формы рельефа).

Задание 3: (6 баллов)

