

**Задания муниципального этапа
всероссийской олимпиады школьников по географии 2017 год
8 класс**
Тестовый раунд

Использование атласов и других справочных изданий запрещено.

Время на выполнение заданий – 45 минут.

Всего: 20 баллов

При выполнении заданий впишите правильный *ответ (ответы)* в таблицу:

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

1. Португальцы начали систематическое исследование атлантического побережья Африки в 1418 году под покровительством

- | | |
|---------------------|----------------|
| 1) принца Генриха | 3) Карла I |
| 2) короля Мануэла I | 4) Франциска I |

2. Кто был не только одним из руководителей российского белого движения, но и полярным исследователем и гидрографом

- | | |
|------------------|------------------|
| 1) А.И. Колчак | 3) А.И. Деникин |
| 2) Л.Г. Корнилов | 4) В.Ф. Врангель |

3. Среди нижеприведенных горных пород выберите ту, в состав которой входит полевой шпат и слюды:

- | | |
|--------------------|-------------|
| 1) базальт | 3) песчаник |
| 2) известковый туф | 4) гранит |

4. Переведите масштаб 1:2 500 000 в именованный вид:

- | | |
|--------------------|------------------|
| 1) в 1 см 2 500 км | 3) в 1 см 25 км |
| 2) в 1 см 25 км | 4) в 1 см 2,5 км |

5. Выберите океан, в котором расположено самое глубокое место на Земле:

- | | |
|--------------|-----------------------|
| 1) Индийский | 3) Атлантический |
| 2) Тихий | 4) Северный Ледовитый |

6. Раздельные, тонкие, нитеобразные облака в виде белых волокон относятся к типу:

- | | | | |
|----|----------|----|------------------|
| 1) | перистые | 3) | слоисто-дождевые |
| 2) | кучевые | 4) | кучево-дождевые |

7. Для средиземноморского климата характерно:

- | | |
|----|---|
| 1) | Обильное увлажнение в течение всего года |
| 2) | Сухая зима и влажное лето |
| 3) | Сухое лето и влажный осенне-зимний период |
| 4) | Малое количество в течение всего года |

8. Какой из этих приборов дает возможность фиксации силы землетрясения:

- | | | | |
|----|--------------|----|--------------|
| 1) | сейсмографом | 3) | таксеометром |
| 2) | анемометром | 4) | барометром |

9. По баллам шкалы Бофорта можно оценить:

- | | | | |
|----|-----------------------------|----|----------------------|
| 1) | скорость ветра | 3) | атмосферное давление |
| 2) | мощность извержения вулкана | 4) | биоразнообразие |

10. Образование какого из этих объектов связано со спредингом (процессом расхождения литосферных плит):

- | | | | |
|----|--------------------------------|----|--------------------|
| 1) | Срединно-Атлантического хребта | 3) | Тибетского нагорья |
| 2) | Марианского желоба | 4) | Драконовых гор |

11. Линии на карте, соединяющие точки с одинаковой высотой называются:

- | | | | |
|----|---------------|----|------------|
| 1) | горизонталями | 3) | изотермами |
| 2) | изобарами | 4) | изобатами |

12. Какая из перечисленных крайних точек материков расположена южнее:

- | | | | |
|---|-------------|----|-------------|
| А | м. Йорк | 3) | м. Игольный |
| Б | м. Гальинас | 4) | м. Пиай |

13. Температура, при которой содержание водяного пара в воздухе достигает предельно возможного значения, называется:

- | | | | |
|----|--------------------------|----|-----------------|
| 1) | абсолютной влажностью | 3) | точка росы |
| 2) | относительной влажностью | 4) | дефицитом влаги |

14. Соотнесите реки и океаны, к бассейну которых они относятся

- | | | | |
|----|-----------|---|---------------------------|
| А) | Миссисипи | 1 | Область внутреннего стока |
| Б) | Ганг | 2 | Атлантический |
| В | Юкон | 3 | Тихий |
| Г | Волга | 4 | Индийский |
| Д | Маккензи | 5 | Северный Ледовитый |

15. Как называются линии на карте, соединяющие точки земной поверхности с одинаковой абсолютной высотой

- | | |
|-------------|-------------|
| 1) Изотермы | 3) Изобары |
| 2) Изогипсы | 4) Изогиеты |

16. В какой день солнце находится в зените над Южным тропиком

- | | |
|----------------------------|--------------------------|
| 1) Весеннего равноденствия | 3) Летнего солнцестояния |
| 2) Осеннего равноденствия | 4) Зимнего солнцестояния |

17. Какие формы рельефа создаются горным оледенением

- | | |
|---------|------------|
| 1) камы | 3) барханы |
| 2) озы | 4) кары |

18. Лесистые, заболоченные, наклонные равнины у южного подножия Гималаев на высоте до 900 м, называются

- | | |
|------------|----------|
| 1) джунгли | 3) гилеи |
| 2) тераи | 4) тугаи |

19. Определите соответствие между видами выветривания и их результатами:

- | | |
|-------------------------------|---|
| 1) физическое выветривание | A) образование глины из полевых шпатов |
| 2) химическое выветривание | Б) разрушение пород корнями деревьев |
| 3) биологическое выветривание | В) растрескивание пород при многократном дневном нагрев и ночном охлаждении |

20. Способом качественного фона на географической карте изображаются

- | | |
|-----------------------|--|
| 1) железные дороги | 3) плотность сельского населения (на 1 км ²) |
| 2) границы государств | 4) районы распространения хлопчатника |