

**Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников  
2023-2024 учебный год**

**ГЕОГРАФИЯ**

**7 класс**

Время выполнения – 135 минут

Максимальное количество баллов – 64 балла

Уважаемый участник! Просьба писать разборчиво. Решения, написанные «нечитаемым почерком» рассматриваться не будут. Задачи решаются без использования атласа.

Олимпиада по географии включает задания двух раундов – тестового и аналитического.

Время на выполнение тестового тура – 45 минут

Время на выполнение теоретического тура – 90 минут.

Руководство к выполнению теста

1. Выберите единственно правильный вариант ответа.
2. Правильный вариант ответа впишите в таблицу, помещённую в конце теста.
3. Правильный ответ оценивается в один балл.

**Тестовый тур**

**Внимание! Ответы на тесты записываем в таблицу в конце тестового тура.**

1. Одной из самых ярких звезд является Сириус, который находится в созвездии:

1) Большой Пес

3) Павлин

2) Малый Лев

4) Журавль

2. Первым в открытый космос вышел космонавт:

1) Гагарин

3) Леонов

2) Титов

4) Николаев

3. Расстояние от Северного полюса до Южного впервые определил:

1) Птолемей

3) Меркатор

2) Эратосфен

4) Пифей

4. Великая русская река Волга впервые была показана на карте:

- |               |              |
|---------------|--------------|
| 1) Птолемея   | 3) Меркатора |
| 2) Эратосфена | 4) Пифея     |

5. Во время своих экспедиций к берегам Америки Колумб открыл остров Хуана. Назовите его современное имя:

- |            |                |
|------------|----------------|
| 1) Антигуа | 3) Пуэрто-Рико |
| 2) Куба    | 4) Тринидад    |

6. Поморы – жители побережья:

- |                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| 1) Белого моря  | 3) Карского моря  |
| 2) Черного моря | 4) Охотского моря |

7. За огромный вклад в изучении Южной Америки немецкого исследователя Александра Гумбольдта называют вторым:

- |                 |               |
|-----------------|---------------|
| 1) Пржевальским | 3) Колумбом   |
| 2) Куком        | 4) Магелланом |

8. Этот великий русский путешественник прошел по горам и пустыням Центральной Азии около 35 тыс. км:

- |                 |            |
|-----------------|------------|
| 1) Пржевальский | 3) Чириков |
| 2) Козлов       | 4) Папанин |

9. Из предложенного списка выберите метаморфическую горную породу:

- |           |          |
|-----------|----------|
| 1) Гранит | 3) Гнеис |
| 2) Пемза  | 4) Гипс  |

10. Из предложенного списка выберите самую высокую гору России:

- |            |             |
|------------|-------------|
| 1) Эльбрус | 3) Эльбурс  |
| 2) Казбек  | 4) Народная |

11. Из предложенного списка проливов выберите самый длинный:

- |                  |            |
|------------------|------------|
| 1) Гибралтарский | 3) Ла-Манш |
| 2) Мозамбикский  | 4) Дрейка  |

12. Исток великой русской реки Волги находится на возвышенности:

- |                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| 1) Приволжской   | 3) Валдайской           |
| 2) Среднерусской | 4) Смоленско-Московской |

13. С какой высоты начинается стратосфера:

- |             |             |
|-------------|-------------|
| 1) 6-8 км   | 3) 20-30 км |
| 2) 10-18 км | 4) 50-70 км |

14. Первые синоптические карты стали создаваться в:

- |           |             |
|-----------|-------------|
| 1) России | 3) Германии |
| 2) Китае  | 4) Франции  |

15. Название «Метеорология» переводится с греческого:

- |                     |                        |
|---------------------|------------------------|
| 1) Небесное явление | 3) Атмосферное явление |
| 2) Небесный процесс | 4) Прогноз погоды      |

16. 21 марта солнечные лучи падают под прямым углом на:

- |                 |                            |
|-----------------|----------------------------|
| 1) Экваторе     | 3) Северном тропике        |
| 2) Южном полюсе | 4) Северном полярном круге |

17. Из предложенного списка выберите самое соленое море:

- |            |           |
|------------|-----------|
| 1) Желтое  | 3) Белое  |
| 2) Красное | 4) Черное |

18. Температура воды у дна во всех морях примерно одинаковая. Она составляет:

- |                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| 1) $-2^{\circ}$ - $3^{\circ}$ | 3) $+2^{\circ}$ + $3^{\circ}$ |
| 2) $0^{\circ}$ + $1^{\circ}$  | 4) $+4^{\circ}$ + $5^{\circ}$ |

19. Самое большое течение Мирового океана:

- |               |                    |
|---------------|--------------------|
| 1) Гольфстрим | 3) Западных ветров |
| 2) Куроисио   | 4) Курильское      |

20. Из предложенного списка теплых течений выберите холодное:

- |                |               |
|----------------|---------------|
| 1) Бразильское | 3) Куроисио   |
| 2) Канарское   | 4) Гольфстрим |

21. Назовите самую маленькую из перечисленных литосферную плиту:

- |                  |                       |
|------------------|-----------------------|
| 1) Африканская   | 3) Наска              |
| 2) Тихоокеанская | 4) Индо-Австралийская |

22. Свое название гейзеры получили от исландского слова:

- |               |                  |
|---------------|------------------|
| 1) Хлынуть    | 3) Выбросить     |
| 2) Выстрелить | 4) Фонтанировать |

23. Самая крупная долина гейзеров известна в:

- |             |                   |
|-------------|-------------------|
| 1) США      | 3) России         |
| 2) Исландии | 4) Новой Зеландии |

24. Ниже уровня Мирового океана находятся берега озера:

- |            |               |
|------------|---------------|
| 1) Эйр     | 3) Байкал     |
| 2) Онтарио | 4) Ладожского |

25. Из приведенного списка выберите самую высокую вершину Северной Америки:

- |           |            |
|-----------|------------|
| 1) Денали | 3) Винсон  |
| 2) Джоя   | 4) Монблан |

26. Во многих уголках мира люди давали постоянно дующим ветрам свои названия. На каком из перечисленных озер дует баргузин?

- 1) Каспийское  
2) Ладожское  
27. Выберите город с наименьшим годовым количеством осадков.

- 3) Байкал  
4) Балхаш  
3) Екатеринбург  
4) Якутск

28. В Северном полушарии пассаты дуют с:

- 1) Северо-востока  
2) Юго-востока  
3) Северо-запада  
4) Юго-запада

29. Первой в истории российского флота кругосветной экспедицией руководил:

- 1) Беринг  
2) Крузентштейн  
3) Лазарев  
4) Беллинсгаузен

30. Для измерения скорости ветра используют прибор:

- 1) Гигрометр  
2) Анемометр  
3) Флюгер  
4) Барометр

**Ответы:**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

**Теоретический тур**

1. Вычислите расстояние от Йошкар-Олы до:

- А) Северного полюса;  
Б) Южного полюса.

Если Йошкар-Ола находится на 56 параллели.

*(До 4 баллов)*

**Ответ:**

2. Перечисленные в списке озера расположите по материкам:

Байкал, Каспийское море, Танганьика, Иссык-Куль, Верхнее, Титикака, Мичиган, Маракайбо, Онтарио, Ньяса.

*(До 10 баллов)*

**Ответ:**

3. Заполните пустующие ячейки таблицы:

Прибор	Характеристика явления измерения прибора	Единица измерения
Флюгер		Метр в секунду, румб
	Атмосферное давление	
Гигрометр		
Осадкомер		
	Температура воздуха	

*(До 9 баллов)*

4. Самолет, летевший из Бразилии в Канаду, потерпел крушение и упал в море на  $30^\circ$  с.ш и  $75^\circ$  з.д. Спасшийся летчик в резиновой лодке долго плыл на северо-восток и был подобран на корабль в районе с координатами  $40^\circ$  с.ш и  $60^\circ$  з. д. Определите, в каком море произошла трагедия, в каком океане он был спасен. Объясните перемещение летчика на северо-восток.

*(До 6 баллов)*

**Ответ:**

5. Какие из перечисленных островов можно посетить, путешествуя по Индийскому океану:

Мальдивы	Андаманские
Фолклендские	Мадейра
Сейшельские	Лаккадивские
Багамские	Маскаренские
Азорские	Маршалловы

*(До 5 баллов)*

**Ответ:**