

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП

ТЕСТОВЫЙ ТУР

7-8 классы

Уважаемый участник олимпиады!

Вам предстоит выполнить **15 заданий** тестового тура, которые предполагают выбор одного правильного ответа из предложенных вариантов. Время выполнения заданий тестового тура **30 минут**.

Выполнение тестовых заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание;
- определите, какой из предложенных вариантов ответа наиболее верный и полный;
- выбранный вариант ответа внесите в таблицу в конце теста;
- продолжайте, таким образом, работу до завершения выполнения тестовых заданий;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности ваших ответов;
- если потребуется корректировка выбранного Вами варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком, и рядом напишите новый.

При оценке тестовых заданий правильный ответ оценивается в **1 балл**. Если указан неверный ответ и в случае, если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы, то выставляется **0 баллов**.

Максимальная оценка за выполнение заданий тестового тура 15 баллов.

1. Какой ученый в 1644 году изобрел ртутный барометр?
 - 1) А. Вегенер
 - 2) Л. Види
 - 3) Н. Коперник
 - 4) Э. Торричелли
2. В какой из перечисленных дней между параллелью 80° ю. ш. и Южным полюсом наблюдается полярная ночь?
 - 1) 21 января
 - 2) 1 января
 - 3) 21 декабря
 - 4) 20 июня

3. Если встать лицом на юг, то справа будет находиться:
- 1) Запад
 - 2) Восток
 - 3) Север
 - 4) Юго-восток
4. Каков масштаб карты, если расстояние на местности равно 1 км, а на карте оно составляет 0,5 см?
- 1) 1: 200 000
 - 2) 1: 500 000
 - 3) 1: 25 000
 - 4) 1: 100 000
5. Укажите часть света, которая не пересекается нулевым (Гринвичским) меридианом
- 1) Европа
 - 2) Азия
 - 3) Африка
 - 4) Антарктида
6. Линии, объединяющие места с одинаковыми значениями какой-либо величины, широко используются на картах. Все они имеют общее название – изолинии, но для каждого вида есть и свое название. Какая из перечисленных изолиний, соединяет точки с одинаковой высотой?
- 1) изогипса
 - 2) изобата
 - 3) изотерма
 - 4) изогиета
7. Какому понятию соответствует определение: «рыхлые снегообразные мелкие кристаллы льда, нарастающие на ветвях деревьев, проводах и других предметах при намерзании капель переохлажденного тумана»?
- 1) град
 - 2) изморозь
 - 3) иней
 - 4) снег
8. Какой климатической области соответствует описание климата одной из стран Евразии: «Средняя температура января 2° мороза. Только изредка температура понижается настолько, что реки и озера замерзают. Лето теплое, но не жаркое (15 – 17° С). Годовое количество осадков около 700 мм. В течение года около 300 дней облачных, часто с затяжным морозящим дождем и туманом. Погода очень изменчива».
- 1) континентальный климат умеренного пояса
 - 2) средиземноморский субтропический климат
 - 3) морской климат умеренного пояса
 - 4) муссонный климат умеренного пояса
9. На каком материке находится самое глубокое в мире озеро?
- 1) Африка
 - 2) Южная Америка

- 3) Евразия
- 4) Северная Америка
10. Уссурийский тигр и панда являются представителями животного мира
 - 1) Северной Америки
 - 2) Австралии
 - 3) Евразии
 - 4) Южной Америки
11. Найдите верную пару «тип растительности – почвы»:
 - 1) тайга – серые лесные
 - 2) сухие степи – каштановые
 - 3) широколиственные леса – подзолистые
 - 4) саванны - коричневые
12. Как называется закономерное сочетание взаимосвязанных компонентов природы на определенной территории?
 - 1) биотоп
 - 2) биоценоз
 - 3) природно-территориальный комплекс
 - 4) природно-территориальная система
13. В какой из перечисленных стран можно увидеть белоснежные Альпы и прекрасные альпийские луга?
 - 1) Финляндия
 - 2) Австрия
 - 3) Тунис
 - 4) Мексика
14. Какой океан не омывает берега Северной Америки?
 - 1) Тихий
 - 2) Атлантический
 - 3) Индийский
 - 4) Северный Ледовитый
15. Охране речных вод от загрязнения способствует
 - 1) вырубка лесов в долинах рек
 - 2) размещение производств на берегах рек
 - 3) осушение болот в верховьях рек
 - 4) ограничение использования удобрений в бассейнах рек

Ответы на задания тестового тура

Номер вопроса	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Вариант ответа										
Номер вопроса	11.	12.	13.	14.	15.					
Вариант ответа										