

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП

ТЕСТОВЫЙ ТУР

9-й класс

Уважаемый участник олимпиады!

Вам предстоит выполнить **25 заданий** тестового тура, которые предполагают выбор одного правильного ответа из предложенных вариантов. Время выполнения заданий тестового тура – **60 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 ещё 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, участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный) или все ответы, то выставляется **0 баллов**.

Максимальная оценка за выполнение заданий тестового тура – 25 баллов.

1. Определите имя великого путешественника по краткому описанию его жизни.

Был родом из Португалии, поступил на службу к испанскому королю. В 1519 году, командуя экспедицией из 5 кораблей, отправился в плавание. Первым пересёк Тихий океан, дав ему это название, поскольку в это время стояла хорошая и спокойная погода. Погиб на Филиппинских островах в схватке с местным населением. Единственный оставшийся корабль из его

экспедиции завершил данное плавание, вернувшись в Испанию и совершив, таким образом, первое в истории кругосветное путешествие.

1. Христофор Колумб.
2. Фернан Магеллан.
3. Джеймс Кук.
4. Васко да Гама.

2. Назовите исследователя, который установил, что Австралия – единый самостоятельный материк. Он также открыл ряд других островов и проливов.

1. Н. Миклухо-Маклай.
2. А. Гумбольдт.
3. Д. Ливингстон.
4. А. Тасман.

3. За 4 часа Земля поворачивается вокруг своей оси:

- 1) на 15° ,
- 2) на 30° ,
- 3) на 60° ,
- 4) на 90° .

4. На какой из перечисленных параллелей 22 декабря в полдень угол падения солнечных лучей будет наибольшим?

1. 22° с. ш.
2. 66° ю. ш.
3. 66° с. ш.
4. 22° ю. ш.

5. На какой из перечисленных параллелей 22 июня продолжительность светового дня наибольшая?

1. 64° с. ш.
2. 12° ю. ш.
3. 64° ю. ш.
4. 12° с. ш.

6. К какой стороне горизонта нужно повернуться лицом, чтобы справа оказался север?

1. К югу.
2. К востоку.
3. к западу.
4. К юго-востоку.

7. Точка, имеющая координаты 20° ю. ш. и 65° з. д., расположена:

- 1) в Австралии,
- 2) в Африке,
- 3) в Евразии,

4) в Южной Америке.

8. Выберите правильное утверждение о рекордах Земли.

1. Пустыня Атакама – самое жаркое место на планете.
2. Прикаспийская низменность – самое низкое место на планете.
3. В заливе Фанди зафиксированы самые высокие приливы.
4. Самые низкие температуры воздуха зафиксированы в Оймяконе.

9. В какой стране находится самый высокий водопад на земном шаре?

1. Эквадор.
2. Мексика.
3. Венесуэла.
4. Бразилия.

10. Какая эра геологического летоисчисления является самой древней по возрасту?

1. Кайнозойская.
2. Мезозойская.
3. Архейская.
4. Палеозойская.

11. К какому общему типу рельефа следует отнести Среднерусскую возвышенность и Прикаспийскую низменность?

1. Равнина.
2. Плоскогорье.
3. Гряда холмов.
4. Горы.

12. К какому общему типу рельефа следует отнести Кавказ и Алтай?

1. Равнина.
2. Плоскогорье.
3. Гряда холмов.
4. Горы.

13. На территории какой из перечисленных стран находится значительная часть самой большой низменности на Земле?

1. Индия.
2. Китай.
3. Бразилия.
4. Канада.

14. Кто изобрёл ртутный барометр?

1. Галилео Галилей.
2. Эванджелиста Торричелли.
3. Леонардо да Винчи.

4. Исаак Ньютон.

15. К климатообразующим факторам относят:

- 1) возраст земной коры,
- 2) приток солнечного тепла,
- 3) тип почв,
- 4) характер растительного мира.

16. Природные зоны, как правило, называют:

- 1) по господствующим воздушным массам,
- 2) наиболее характерным представителям животного мира,
- 3) преобладающему рельефу,
- 4) преобладающему типу растительности.

17. Какая особенность характерна для материка Северная Америка?

1. Преобладание плоскогорий на севере.
2. Частые землетрясения на западном побережье.
3. Преобладание горного рельефа в восточной части.
4. Отсутствие высоких и протяжённых горных цепей.

18. Какое из утверждений о географическом положении Евразии является верным?

1. Крайняя северная точка расположена на Кольском полуострове.
2. Крайняя восточная точка – мыс Челюскин.
3. Материк расположен в двух полушариях – северном и южном.
4. Материк омывается водами четырёх океанов.

19. Воды какого океана омывают северные берега нашей страны?

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

20. Точка с наименьшей абсолютной высотой на территории России находится на побережье:

- 1) Баренцева моря,
- 2) Ладожского озера,
- 3) Озера Байкал,
- 4) Каспийского моря.

21. Какое соответствие «тип климата умеренного пояса – город, для которого он характерен» является верным?

1. Континентальный – Владивосток.
2. Морской – Ростов-на-Дону.
3. Резко континентальный – Якутск.

4. Муссонный – Калининград.

22. Какое из перечисленных озёр является солёным?

1. Ильмень.
2. Эльтон.
3. Онежское.
4. Байкал.

23. Какое утверждение о Западно-Сибирской равнине является верным?

1. Средние высоты равнины составляют 300–400 м.
2. Климат формируется под воздействием Тихого океана.
3. На юге равнины распространены широколиственные леса.
4. Недра равнины богаты нефтью, природным газом, торфом.

24. В каком из перечисленных регионов России средняя плотность населения наибольшая?

1. Мурманская область.
2. Тверская область.
3. Хабаровский край.
4. Республика Коми.

25. Что из перечисленного является примером нерационального природопользования?

1. Расчистка лесов от сухостойных деревьев.
2. Создание лесных поλεзащитных полос.
3. Вырубка деревьев в верховьях малых рек.
4. Проведение лесовосстановительных мероприятий на местах лесных гарей.

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	16	17	18	19	20
Вариант ответа										

Номер вопроса	21	22	23	24	25
Вариант ответа					

