

Шифр _____

*Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
Тульский государственный
педагогический университет им. Л.Н. Толстого*



*Задания для проведения муниципального
этапа всероссийской олимпиады школьников
по географии (7-8 классы)*

*Тула
2021*

**Задания муниципального тура Всероссийской олимпиады школьников по географии
7-8 классы**

На выполнение всех заданий муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по географии отводится 2,5 часа. Из них 2 часа отводится на выполнение заданий теоретического тура, 30 минут – на выполнение заданий тестового тура. Ответы учащиеся отмечают и пишут на бланках заданий. Для выполнения заданий требуются ручка и карандаш.

Задания теоретического тура

Задание 1. Прочитайте текст:

«Корабль идёт меж берегов высоких.

Две части света смотрят с двух сторон.

Там – пышный край красавиц чернооких.

Здесь – черного (лишь края) нищий склон». Байрон

Определите курс корабля (2 балла) и название стран, которые можно увидеть с его борта (6 баллов).

Максимальная оценка за задание – 8 баллов.

Задание 2. Определите страну по описанию:

Природа страны разнообразна и контрастна. В Перу традиционно выделяются три чётко обособленных природных региона: Коста – притихоокеанская пустынная полоса (шириной 80—180 км) на западе, растительность здесь скудная – кактусы, пучки жёстких трав. Земледелие здесь возможно только при искусственном орошении. Сьерра – обширная горная область Анд в центральной части. Здесь представлено большое разнообразие высотных поясов, а богатство флоры и фауны увеличивается к востоку. Сельва – влажно-лесные предгорья и равнины восточной части страны, занятые амазонскими джунглями. Эта зона характеризуется малой плотностью населения, но огромным биологическим потенциалом. Эта зона характеризуется малой плотностью населения, но огромным биологическим потенциалом.

Максимальная оценка за задание – 4 балла.

Задание 3. На экскурсию в заповедник ученики шли по азимуту 120°. По какому азимуту (1 балл) и в каком направлении (1 балл) они будут возвращаться домой?

Максимальная оценка за задание — 2 балла.

Задание 4. Рассмотрите рисунок, ответьте на вопросы.

Задание 5. Ответьте на вопросы (*за каждый правильный ответ – 1 балл*):

1. Какое море является самым прозрачным в мире? _____
2. Какой рекой образован большой каньон в США? _____
3. На каком материке находится большая пустыня Виктория? _____
4. Конкистадор, покоривший государство ацтеков и положивший начало испанской колонизации Мексики - _____.
5. Под руководством какого исследователя было доказано, что Сахалин является островом? _____
6. На какой реке находится водопад Анхель? _____
7. На территории какого государства находится Йеллоустонский национальный парк?

8. Какое государство является самым крупным по площади в Южной Америке?

9. На территории какого государства расположено Мраморное море? _____
10. 12. Кто открыл морской путь из Европы в Индию? _____

Максимальная оценка за задание – 10 баллов.

Максимальная оценка за задания теоретического тура – 36 баллов.

Задания тестового тура

1. Материк, на котором расположена Большая песчаная пустыня – это...:
 - а) Евразия
 - б) Северная Америка
 - в) Южная Америка
 - г) Австралия
2. Этот пролив отделяет Мадагаскар от Африки:
 - а) Ормузский
 - б) Мозамбикский
 - в) Гибралтарский
 - г) Босфор
3. Ливингстон открыл водопад
 - а) Ниагарский
 - б) Игуасу
 - в) Виктория
 - г) Анхель
4. Какому азимуту соответствует направление на запад-северо-запад (ЗСЗ)
 - а) 180°;
 - б) 292,5°;
 - в) 90°
 - г) 202,5°.
5. Какой будет масштаб плана местности, если линия, длина которой на местности составляет 23,5 км, представлена на плане местности отрезком длиной 9,4 см:
 - а) 1:5000
 - б) 1:250 000

в) 1:2500000

г) 1:25000

6. Какое утверждение о земной коре верно:

а) Земная кора под материками и океанами имеет одинаковое строение

б) Под океанами мощность земной коры больше, чем под материками.

в) Границы литосферных плит совпадают с контурами материков.

г) Литосферные плиты медленно перемещаются по поверхности мантии

7. В каком из случаев будет дуть самый сильный ветер:

а) в точке А давление 741 мм в точке Б 750мм

б) в точке А давление 763 мм в точке Б 758 мм

в) в точке А давление 754 мм в точке Б 752 мм

г) в точке А давление 755 мм в точке Б 762 мм.

8. Определите примерную высоту горы, если известно, что у ее подножия температура воздуха составила +16°C, а на ее вершине –8°C:

а) 1,3 км

б) 4 км

в) 24 км

г) 400 м

9. Выберите правильное утверждение о циркуляции воздушных масс по сезонам в субтропическом климатическом поясе:

а) в зимой и летом господствуют тропические воздушные массы

б) зимой – умеренные воздушные массы, летом – тропические

в) зимой – тропические воздушные массы, летом – умеренные

г) зимой – тропические воздушные массы, летом – экваториальные

10. Что из перечисленного нельзя встретить в Африке?

а) влажные экваториальные леса

б) лесостепи

в) переменнно-влажные тропические леса

г) глинистые пустыни

11. Это дерево знаменито своими необычными пропорциями. Оно одно из самых толстых деревьев в мире – при средней окружности ствола 9–10 м, его высота всего 18–25 м (в "Книге рекордов Гиннеса" за 1991 г. рассказывается о дереве диаметром целых 54,5 м.). Наверху ствол разделяется на толстые, почти горизонтальные ветви, образующие большую, до 38 м в диаметре, крону. В сухой период, зимой, когда дерево сбрасывает листву, он приобретает курьезный вид дерева, растущего корнями вверх. О каком дереве идет речь:

а) секвойя;

б) вельвичия;

в) баобаб;

г) эвкалипт

12. Для какой природной зоны характерны климатические показатели: средняя температура июля +5...10°C, долгая холодная зима, количество осадков 200–300 мм в год, избыточное увлажнение?

а) тундра;

б) тайга;

- в) смешанные леса;
- г) широколиственные леса

13. Укажите природную зону, отличающуюся наибольшим видовым разнообразием:

- а) тундра;
- б) зона смешанных и широколиственных лесов;
- в) тайга;
- г) субтропическая зона.

14. В какой день продолжительность светового дня на Южном полюсе наибольшая?

- а) 21 марта;
- б) 22 июня;
- в) 23 сентября;
- г) 22 декабря.

15. Для лесной зоны характерны животные:

- а) байбак и крапчатый суслик;
- б) крапчатый суслик и горностай;
- в) байбак и горностай;
- г) горностай и соболь.

16. Примером рационального природопользования в зоне степей является:

- а) проведение снегозадержания в зимнее время;
- б) осушение болот в верховьях рек;
- в) разработка способов уменьшения вредного воздействия на экосистемы при добыче нефти и газа;
- г) распашка склонов.

Максимальная оценка за задания тестового тура — 16 баллов.

Максимальная оценка за все задания — 52 балла.

Разработчики: члены методической комиссии олимпиады по географии Дубинин М.С., Лештаев А.А., Карташова Н.С., Мамонтов С.Н., Пешкова А.М., Сиголаева Т.Е., Швеи О.В.

**Председатель методической комиссии
11.10.2021**



Мамонтов С.Н.