

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ  
(ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП)  
возрастная группа (6 классы)**

**Уважаемый участник олимпиады!**

Вам предстоит выполнить теоретические (письменные) и тестовые задания.

Время выполнения заданий 45 минут.

Выполнение теоретических (письменных) заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочтайте задание и определите наиболее верный и полный ответ;
- отвечая на теоретические вопросы и выполняя практические задания, обдумайте и сформулируйте конкретный ответ только на поставленный вопрос;
- если Вы отвечаете на задание, связанное с заполнением таблицы или схемы, не старайтесь детализировать информацию, вписывайте только те сведения или данные, которые указаны в вопросе;
- особое внимание обратите на задания, в выполнении которых требуется выразить Ваше мнение с учетом анализа ситуации или поставленной проблемы. Внимательно и вдумчиво определите смысл вопроса и логику ответа (последовательность и точность изложения). Отвечая на вопрос, предлагайте свой вариант решения проблемы, при этом ответ должен быть кратким, но содержать необходимую информацию;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных Вами ответов и решений.

Выполнение тестовых заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочтайте тестовое задание;
- определите, какой из предложенных вариантов ответа наиболее верный и полный;
- напишите букву, соответствующую выбранному Вами ответу;
- продолжайте таким образом работу до завершения выполнения тестовых заданий;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных ответов;
- если потребуется корректировка выбранного Вами варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком и рядом напишите новый.

Предупреждаем Вас, что:

- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить один правильный ответ, **0 баллов** выставляется за неверный ответ и в случае, если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы;
- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить все правильные ответы, **0 баллов** выставляется, если участником отмечены неверные ответы, большее количество ответов, чем предусмотрено в задании (в том числе правильные ответы) или все ответы.

Задание теоретического тура считается выполненным, если Вы вовремя сдаете его членам жюри. **Максимальная оценка 47 баллов.**

**Олимпиадные задания школьного этапа  
Всероссийской олимпиады школьников по географии  
в 2023 – 2024 учебном году**

**Задания для 6 класса**

**На выполнение заданий отводится не более 1 академического часа (45 минут)**

**1 тестовый (письменный) тур**

*В тестах 1 -10, 12 -15 выберите 1 правильный ответ из предложенных, в 11 тестовом задании выберите несколько правильных ответов. Оценивается по 1 баллу за каждый правильный ответ. Максимум 15 баллов*

1. В каком направлении перемещаются школьники, если слева от себя они могут видеть Полярную звезду?

- 1) на восток, 2) на запад, 3) на север, 4) на юг, 5) на юго-запад, 6) на северо-запад, 7) на северо-восток

2. Главным итогом путешествия Афанасия Никитина стала книга...

- 1) "Земля обетованная"; 2) "Записки о Персии"; 3) "Записки о Индии"; (4) "Хождение затри моря"; 5) "Описание Южной Азии".

3. Что нужно сделать для того, чтобы попасть во вчерашний день?

- 1) пересечь нулевой меридиан с запада на восток;  
2) пересечь нулевой меридиан с востока на запад;  
3) пересечь экватор с севера на юг по линии перемены дат;  
4) пересечь экватор с юга на север по линии перемены дат;  
5) пересечь сто восьмидесятый меридиан с запада на восток;  
6) пересечь сто девяностый меридиан с востока на запад.

4. По какой параллели можно совершить самое короткое кругосветное путешествие? 1)  $5^{\circ}$  с.ш.; 2)  $15^{\circ}$  с.ш.; 3)  $30^{\circ}$  с.ш.; 4)  $50^{\circ}$  с.ш.; 5)  $70^{\circ}$  с.ш.; 6)  $75^{\circ}$  с.ш.; (7)  $90^{\circ}$  с.ш.

5. Горные породы какого происхождения можно с наибольшей вероятностью встретить на Гавайских островах?

- 1) магматического; 2) осадочного; 3) метаморфического; 4) хемогенного; 5) биогенного

6. Во время стихийного бедствия на одном из островов Карибского бассейна выжило всего лишь двое человек, один из которых находился в тюрьме. Что это было за стихийное бедствие?

- 1) наводнение; 2) торнадо; 3) цунами; (4) извержение вулкана; 5) сель; 6) оползень.

7. Какой азимут имеет направление на юг?

- 1) 360 градусов,
- 2) 90 градусов,
- 3) 45 градусов,
- 4) 180 градусов

8. Какие животные никогда друг с другом не встречаются, но обитают в одних широтах?

- 1) олени и лисицы
- 2) морские котики и морские львы
- 3) пингвины и белые медведи
- 4) слоны и жирафы

9. Какой из нижеуказанных архипелагов посещался Фернаном Магелланом в ходе его кругосветной экспедиции?

- 1) Большие Антильские острова; 2) Бермудские острова;
- 3) Гавайские острова;  4) Канарские острова; 5) Мальдивские острова;
- 6) острова Фиджи.

10. Укажите имя русского исследователя, одним из первых достигшего северо-западных берегов Северной Америки:

- 1) Михаил Лазарев;  2) Алексей Чириков; 3) Николай Пржевальский; 4) Афанасий Никитин; 5) Юрий Лисянский; 6) Ерофей Хабаров.

11. Выберете все объекты, которые изучаются в курсе физической географии.

- 1) народы
- 2) реки и озёра
- 3) транспорт
- 4) промышленность
- 5) погода и климат
- 6) земная кора, рельеф

12. Базальт, гранит, пемза – это

- 1) магматические горные породы
- 2) осадочные горные породы
- 3) метаморфические горные породы

13. Определите именованный масштаб карты, если известно, что расстояние на местности между двумя городами составляет 400 км, а на карте – 5 см. Выберите правильный вариант ответа:

- 1) в 1 см – 100 км
- 2) в 1 см – 80 км
- 3) в 1 см – 1000 м
- 4) в 1 см – 50 км

14. Какой российский остров расположен в трёх полушариях.

- 1) остров Сахалин,  
 2) остров Врангеля,  
 3) остров Русский,  
 4) остров Ратманова
15. Верны ли следующие утверждения о нагреве земной поверхности?
- А) Суша нагревается быстрее и быстро отдаёт тепло.  
 Б) Море прогревается медленно и дольше отдаёт тепло.
1. верно только А  
 2. верно только Б  
 3) оба ответа верны  
 4. оба ответа неверны

Таблица ответов на вопросы тестового тура

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	4	5	7	1	4	4	3	4	1	456	1	2	2	3

## 2 теоретический (письменный) тур

Максимум 32 балла

Задание 1. Нарисуйте условные знаки, используемые для изображения плана местности:

- 0,5 1. Болото –
- 0,5 2. Луг –
- 0 3. Обрыв –
- 0,5 4. Родник –
- 0,5 5. Овраг –
- 0,5 6. Мост через реку –

За правильное изображение условного знака по 0,5 балла.

Всего 3 балла

Задание 2.

Какое грозное явление природы изображено на рисунке? Почему оно возникает? Чем опасно данное явление?

35 Данное явление может называться градом. Возникает оно из-за разницы и появления облаков. Опасно оно тем что рушат здания и погибают люди.



Всего – 4 балла

Задание 3. Выберите «лишнее звено» в каждой логической цепочке. Объясните свой выбор.

- А. Литосфера, атмосфера, стратосфера, биосфера, гидросфера.
- Б. Глобус, план местности, карта России, карта полушарий, топографическая карта.
- В. Юго-запад, северо-восток, северо-запад, север, юго-восток.
- Г. Китай, Индия, Казахстан, Белоруссия, Монголия, Финляндия.
- Д. Гималаи, Уральские горы, Кавказские горы, Альпы, Кордильеры

Логическая цепочка	«Лишнее звено» – белая ворона	Объяснение
А	Биосфера	относится к биосфере
Б	шар	предмет шарообразной формы
В	север	от
Г	Китай	каких-либо полуостровов
Д	0	0

45

9,55

Всего 25 баллов

**Итого – 47 баллов**

Что:  $14,5 + 9,55 = 23,55$

Проверяется: Н.Н. Исакенко 341.

Члены жюри: Татьяна Исакенко С.В.,  
Руслан Петрович С.И.