

Г-6-12

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ 2020–  
2021 уч. г. ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП. 6 КЛАСС

Задание 1

Рассмотрите фрагмент топографической карты. Вставьте в текст пропущенные слова, и начертите на карте маршрут движения группы.

Школьники решили отправиться в поход выходного дня по окрестностям. Рано утром они встретились у церкви, в посёлке \_\_ (1) \_\_, у входа в \_\_ (2) \_\_. Когда все участники похода были в сборе, группа отправилась в южном направлении. Пройдя около \_\_ (3) \_\_ м, дошли до развилки дорог. На \_\_ (4) \_\_ шла дорога в сторону \_\_ (5) \_\_ через реку, а на \_\_ (6) \_\_ в сторону \_\_ (7) \_\_ через \_\_ (8) \_\_. Решено было идти в сторону реки. Постепенно спускаясь к берегу реки \_\_ (9) \_\_, дошли до \_\_ (5) \_\_. Преодолев по нему реку, увидели \_\_ (10) \_\_, которая шла вдоль невысокого \_\_ (11) \_\_ высотой \_\_ (12) м. Она привела их к небольшому \_\_ (13) \_\_. Перейдя его вброд, направились к оврагу. Затем вышли на \_\_ (14) \_\_ и дошли до опушки \_\_ (15) \_\_. Там сделали привал и начали готовить обед.

1		9	Берег
2		10	тротуар
3		11	обрыв
4	юго-запад	12	2 м
5	деревянный мост	13	ручей
6	юго-восток	14	луг
7	луг	15	лиственный лес
8	костюм		

Максимальный балл – 35.

125

## Задание 2

Определите названия географических объектов по описанию, используя карты. Расположите их в порядке движения с севера на юг. Какой из объектов ближе всего расположен к центру Земли? Почему?

1. Я соединяю два океана и разделяю два материка, относящихся к одной части света.
2. Я самая высокая вершина самого маленького материка.
3. Через меня проходят все меридианы Земли, и первым меня покорил норвежец.
4. Я раньше всех встречаю Солнце в Евразии.
5. Я – остров, и меня пересекает нулевой меридиан.
6. А у меня интересные координаты:  $0^\circ$  широты и  $0^\circ$  долготы.
7. Я самое крупное по площади озеро на материке, который находится во всех четырёх полушариях Земли.

Номер описания	Название географического объекта
1	Южно-Китайское море
2	г. Косцюшко
3	Евразия
4	Россия
5	Гренландия
6	Винейский залив
7	Каспийское море
Какой из объектов ближе всего расположен к центру планеты?	
Южно Китайское море	
Почему?	
Максимальный балл за работу – 100	

Максимальный балл – 25.

### Задание 3

Пользуясь знаниями по географии, полученными в предыдущие годы, а также картами атласа, определите ошибку в логических рядах. Объясните исключение ошибочного объекта, приведите один собственный пример для продолжения логического ряда. Ответы занесите в таблицу.

- 1) Полярный круг – тропик – параллель – долгота – экватор.
- 2) В. Беринг – Ф. Магеллан – Ф. Беллинсгаузен – Д. Кук – Д. Ливингстон.
- 3) Гекла – Орисаба – Котопахи – Килиманджаро – Везувий.
- 4) Броненосец – лама – ехидна – анаконда – шиншилла.

Номер ряда	Ошибка в логическом ряду	Обоснование исключения	Ваш вариант для продолжения логического ряда
1	Долгота	Долгота - это географическая координата	Меридиан
2	Д. Ливингстон	Ливингстон был европейцем	Колумбо, Дрейк, Лазарев, Меленский
3	Килиманджаро	Килиманджаро - самый высокий вулкан.	Фудзудзима, Этна и др.
4	Ехидна	Ехидна - обитает в Австралии	Тупака, Кашибара, Антити, Нонду, Туркан.

Максимальный балл – 40.

Максимальный балл за работу – 100.

400

Проверено: Гусов Р.Н.  
525 - Р.Н.