

# ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

ПО ГЕОГРАФИИ 2018–2019 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	
2		10	
3		11	
4		12	
5		13	
6		14	
7		15	
8			

**Максимальный балл – 35.**



### 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			
2			
3			
4			

**Максимальный балл – 40.**

**Максимальный балл за работу – 100.**