

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.

25	1	Новый	9	бострал	25
25	2	Фруктовый сад	10	тропинка	25
25	3	110, 120, 130 м	11	обрыв	25
25	4	юго - запад	12	2 метра	25
25	5	деревянный мост	13	ручей	25
25	6	юго - восток	14	луг	25
25	7	пруд	15	лес	25
25	8	плотина			

30 б.

Максимальный балл – 35.

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° широты и 0° долготы.
7. Я самое крупное по площади озеро на материке, который находится во всех четырёх полушариях Земли.

Номер описания	Название географического объекта	
4	мост Фоминга	2 б
5	гора Килиманджаро	
1	Панамский канал	2 б
6	Звнейский залив	2 б
7	озеро Виктория	2 б
2	гора Коинюшка	2 б
3	Южный полюс	2 б
Какой из объектов ближе всего расположен к центру планеты?		Южный полюс 4 б
Почему?		

16 б

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 3б	долгота - это географическая координата, остальные описаны от градусной сетки 4б	меридиан 3б
2	Д. Ливингстон 3б		Колумб, Лазарев 3б
3			
4	Ехидна		Пума, капибары 3б

15б

Максимальный балл – 40.

Максимальный балл за работу – 100.

Проверено Л.Л.