

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	Новый	9	Белый
2	фруктовый сад	10	тропинка
3	10, 120, 130 м	11	брюх
4	юго-запад	12	2 метра
5	деревянный мост	13	ручей
6	юго-восток	14	луг
7	река	15	семинарской лес
8	рощина		

Максимальный балл – 35.

35 б

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	Атлантический океан, мыс Денвера
25	Канберра, Центр Всемирного
11	Гонконгский канал
6	Тихий океан
5	Сейшельские
6 2	Экватор
7	Ледовитый океан
Какой из объектов ближе всего расположен к центру планеты?	Южный полюс
Почему?	Из-за того, что Южный полюс - это единственный точка, расположенная на расстоянии 90° от экватора.
50	Южный полюс

Максимальный балл – 25.

$$4\delta + 5\delta = 9\delta + 4\delta$$

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	Экватор – раз деляет плане- ту на полушария		Медиран, урадуская сеть
2	Д. Ливингстон	Ливингстон был счастливчиком путем Все остальные мероприятия.	Кашмир, Яреик, Мадагаскар, индийский. и др.
3	Гекла	Гекла расположена на острове	Китогевад сопка, Камерун.
4	Бычина – это дерево, оставль- ные гигантские		Кондор, канаду.

Максимальный балл – 40.

Максимальный балл за работу – 100.

$$35 + 35 = 60$$

География: Рубцова Р.Н.
540 - Рук