

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ
(МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП)

код/шифр участника

7-07

Фамилия Имя Отчество

Полупанов Георг Сергеевич

Класс 7

Наименование образовательной организация

МБОУ "Лицей №17"

Муниципальный этап
Всероссийской олимпиады
школьников по географии



2019 год

Уважаемые участники олимпиады!

Время на выполнение заданий теоретического раунда 120 минут, тестового – 60

Использование атласов не допускается.

Желаем удачи!
7 КЛАСС

⁵
36 + 17,5 = 53,3
Бушаева Н.Т.

Вариант 1

Задания теоретического раунда – 70 баллов

Задание 1 (30 баллов) (выполняется с использованием топографической карты)

1. Определите численный и именованный масштаб представленного вам участка топографической карты. Опишите последовательность ваших действий

Ответ:

Смотрим на два ряда стоящих числа под надписями "70 и 24".
Прикладываем линейку к этим величинам. 2 см!
 $24 : 2 = 12$ км. Масштаб = 1:12 км. Конвертируем его и получаем в см 2 км = 2000 м (4:2). Тогда численный масштаб будет 1:1200.

2. Определите расстояние, которое необходимо проехать от точки пересечения шоссе, идущего от поселка Дробышево, с шоссе около поселка Сливной, до села Октябрьское, расположенное за пределами карты на востоке.

Ответ:

Находим, сколько нужно проехать на карте. Смотрим звезда-лошадка (шоссе) от точки пересечения. Масштаб = 1:12 км. $4 + 4 + 3 + 8 = 24$ км. $24 + 59 = 83$ км нужно проехать.

3. Перечислите 5 любых линейных условных знаков, которые присутствуют на данной топографической карте.

Ответ:

шоссе, ж/д пути, реки, проселочные дороги, линии связи высот.

