

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ
(МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП)

код/шифр участника

7-02

Фамилия Имя Отчество

Есин Степан Константинович

Класс

7

Наименование образовательной организация

школа №16

ШИФР РАБОТЫ: 7-02

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

$39 + 19,5 = 58,5$

Вариант 1

проверила
Исеева ЕВ

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:

$1:200.000$, в 1 см 2 км. Берём 2 ряда стоящих числа, из большего отнимаем меньшее, находим при помощи линейки расстояние между ними, превращаем в дробь и сокращаем: $8-4=4$ см между 8 и 4 см, значит: $\frac{2\text{ см}}{4\text{ см}} = \frac{1\text{ см}}{2\text{ км}}$ 15

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:

$9,3\text{ км} \cdot 2 = 18,6\text{ км}$ $18,6\text{ км} + 59\text{ км} = 77,6\text{ км}$ 45

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

Ответ:

05

5

