|  |  |
| --- | --- |
| **ПРОГРАММА** | **Юные туристы ориентировщики** |
| **ТЕМА** | **Прохождение отрезков различной длины в лесистой местности** |
| **ДАТА** | **03 февраля 2022г** |
| **ГРУПЫ** | **1,2** |



**Задания на определение расстояния**

**Вариант 1**

1. Каким является расстояние на местности, если длина отрезка на

карте равна 1,0 см, а масштаб карты 1:5000:

а) 5 м;

б) 50 м;

в) 500 м;

г) 5000 м.

2. Каким является расстояние на местности, если длина отрезка на

карте равна 2,0 см, а масштаб карты 1:12500:

а) 250 м;

б) 125 м;

в) 1125 м;

г) 1250 м.

3. Каким является расстояние на местности, если длина отрезка на

карте равна 1,0 см, а масштаб карты 1:20000:

а) 200 м;

б) 120 м;

в) 112 м;

г) 100 м.

4. Каким является расстояние на местности, если длина отрезка на

карте равна 1,0 см, а масштаб карты 1:25000:

а) 1250 м;

б) 250 м;

в) 125 м;

г) 100 м.

5. Каким является расстояние на местности, если длина отрезка на

карте равна 3,0 см, а масштаб карты 1:40000:

а) 1200 м;

б) 1400 м;

в) 400 м;

г) 140 м.

**Вариант 2**

1. Каким является расстояние на местности, если длина отрезка на

карте равна 1,5 см, а масштаб карты 1:5000:

а) 15 м;

б) 50 м;

в) 75 м;

г) 150 м.

2. Каким является расстояние на местности, если длина отрезка на

карте равна 3,0 см, а масштаб карты 1:12500:

а) 1125 м;

б) 125 м;

в) 1250 м;

г) 375 м.

3. Каким является расстояние на местности, если длина отрезка на

карте равна 1,5 см, а масштаб карты 1:20000:

а) 200 м;

б) 300 м;

в) 150 м;

г) 120 м.

4. Каким является расстояние на местности, если длина отрезка на

карте равна 1,5 см, а масштаб карты 1:25000:

а) 375 м;

б) 250 м;

в) 125 м;

г) 100 м.

5. Каким является расстояние на местности, если длина отрезка на

карте равна 2,5 см, а масштаб карты 1:40000:

а) 140 м;

б) 400 м;

в) 800 м;

г) 1000 м.