Бланк ответов рекогносцировки

Класс \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Количество ответов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Количество правильных ответов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Сумма баллов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Работа с картой (карта прилагается судьей)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Содержание вопроса** | **Ответ** | **Результат** |
| 1 | Определить **масштаб**  карты(*количество метров в сантиметре*) | 100м |  |
| Что означает **Н 2.5 м**? | Сечение рельефа 2.5 м |  |
| 2 | Что означает знак ? | Особый искусственный объект |  |
| 3 | Определить расстояние от **места старта** до **КП 3** | 420 метров |  |
| 4 | Определение азимута с **места старта** на **КП 5** | 260 градусов |  |
| 5 | Определить **КП** по заданному азимуту с места старта: **азимут 242 градуса** | КП 3 |  |

**Работа на местности**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Содержание вопроса** | **Ответ** | **Результат** |
| 1 | Определение азимута на заданный объект |  |  |
| 2 | Определение объекта по заданному азимуту |  |  |
| 3 | Определение расстояния до недоступного объекта  |  |  |
| 4 | Определение высоты объекта (любым способом) |  |  |
| 5 | Определение расстояния между двумя недоступными объектами |  |  |

Класс \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Количество ответов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Количество правильных ответов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Сумма баллов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Работа с картой (карта прилагается судьей)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Содержание вопроса** | **Ответ** | **Результат** |
| 1 | Определить **масштаб**  карты(*количество метров в сантиметре*) |  |  |
| Что означает **Н 2.5 м**? |  |  |
| 2 | Что означает знак ? |  |  |
| 3 | Определить расстояние от **места старта** до **КП 3** |  |  |
| 4 | Определение азимута с **места старта** на **КП 5** |  |  |
| 5 | Определить **КП** по заданному азимуту с места старта: **азимут 242 градуса** |  |  |

**Работа на местности**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Содержание вопроса** | **Ответ** | **Результат** |
| 1 | Определение азимута на заданный объект |  |  |
| 2 | Определение объекта по заданному азимуту |  |  |
| 3 | Определение расстояния до недоступного объекта  |  |  |
| 4 | Определение высоты объекта (любым способом) |  |  |
| 5 | Определение расстояния между двумя недоступными объектами |  |  |