2018/2019 учебный год Дата проведения эстафеты «20 марта» 2019 года

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПРИЗОВЫХ МЕСТ

ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ ЭСТАФЕТЫ

в личном первенстве

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ЭТАП | Название этапа | Победители |
| 1этап | Решение обратных геодезических задач | Чибисова Лидия ПГ 11-23 |
| 2этап | Работа с картой масштаба 1:50 000 .Определение географических и прямоугольных координат. | Тюндешева Айрана ПГ 11-23 |
| 3этап | Рисовка рельефа по пикетам (6 пикетов).Сечение рельефа 1 метр. | Куракин Дмитрий ПГ 11-21 |
| 4этап | Вычислить угол между направлениями по дирекционным углам. (3 направления, 3 угла). | Хмелева Екатерина ПГ 11-33 |
| 5этап | Обработка журнала нивелирования IV класса с постраничным контролем. ( 2 станции). | Тиссен Юлия АФГ 11-21 |
| 6этап | Определение по карте отметок точек и превышений ( 2 точки по карте масштаба1:50 000. Точность – 1/3 сечения рельефа). | Меркушева Дарья ПГ 11-33 |
| 7этап | Оценка точности линейных измерений. | Клепча Анна ПГ 9-21 |
| 8этап | Вычислить угловую невязку в теодолитном ходе. (3 угла в ходе) | Арделян Даяна ЗУ 9-21 |
| 9этап | Определение расстояний по карте с помощью масштабной линейки. (2 расстояния). | Митрофанова Мария АФГ 11-21 |
| 10этап | Измерение горизонтальных углов способом полуприемов. Перестановка лимба до 10 °. | Рюмкин Вячеслав, Кондратова Мария ПГ 11-23 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *1**этап* | *2 этап* | *3 этап* | *4 этап* | *5 этап* | *6 этап* | *7 этап* | *8 этап* | *9 этап* | *10 этап* |
|
| Чибисова Лидия ПГ 11-23 | Тюндешева Айрана ПГ 11-23 | Куракин Дмитрий ПГ 11-21 | Хмелева Екатерина ПГ 11-33 | Тиссен Юлия АФГ 11-21 | Меркушева Дарья ПГ 11-33 | Клепча Анна ПГ 9-21 | Арделян Даяна ЗУ 9-21 | Митрофанова Мария АФГ 11-21 | Рюмкин Вячеслав, Кондратова Мария ПГ 11-23 |
|
|
|
|
|
|
|
|
|

1. Абрамова С.А.
2. Бабеева Е.Р.
3. Дементьева З.А.
4. Кожевников И.Е.
5. Минаева М.А.
6. Мосина Е.Г.
7. Ночевная Д.А.
8. Русаков И.В.
9. Секачева Н.В.
10. Скулкина Е.Ю.
11. Субач Л.Ю.
12. Шунаева Л.А.