

Группа Л-220921

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА ПО ТЕМЕ «Ориентирование линий»

	Ф.И.О.	азимут
1	Алексеевко Анна Игоревна	206°50′
2	Альбах Арина Константиновна	255°05′
3	Анучина Анна Евгеньевна	215°15′
4	Березовская Валентина Яковлевна	315°40′
5	Бородинов Владимир Дмитриевич	211°11′
6	Боянова Карина Александровна	208°18′
7	Герт Анита Фёдоровна	175°25′
8	Губанов Тимофей Витальевич	245°20′
9	Евтихийев Вячеслав Викторович	245°15′
10	Зубарев Кирилл Евгеньевич	214°03′
11	Ивлев Сергей Сергеевич	333°05′
12	Кайзер Александр Александрович	165°40′
13	Клюкина Мария Олеговна	312°15′
14	Котиков Матвей Владимирович	199°02′
15	Кочкуркин Сергей Николаевич	245°01′
16	Максютов Егор Александрович	205°05′
17	Нефедова Дарья Андреевна	178°55′
18	Пантелеев Данил Николаевич	215°50′
19	Пархоменко Виктория Павловна	235°15′
20	Тимошенко Данил Александрович	308°48′
21	Федяева Анна Анатольевна	200°03′
22	Штейле Савелий Игоревич	278°44′
23	Рофондоф Николай	281°55′

Ф.И. _____ ГРУППА _____

1. ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ АЗИМУТ НАПИСАН В ТАБЛИЦЕ
2. ЗАПОЛНИТЬ ТАБЛИЦУ.
3. РЕШЕНИЕ ПРЕДОСТАВИТЬ ПОСЛЕ ЗАПОЛНЕННОЙ ТАБЛИЦЫ.
4. АЗИМУТЫ ПЕРЕВЕСТИ В РУМБЫ С НАПРАВЛЕНИЯМИ.
5. ВСЕ РЕШЕНИЕ ПРОВЕРЕНО
6. НАПОМИНАЮ:

— 1 ПРАВИЛО $1^\circ = 60'$

— 2 ПРАВИЛО, АЗИМУТЫ НЕ МОГУТ БЫТЬ БОЛЬШЕ ЧЕМ 360° ,

(т.е. если азимут больше мы имеем право отнять 360° , например, получаем в конце решения результат $564^\circ 15' - 360^\circ = 204^\circ 15'$ ---- так вот этот истинный азимут, мы и переводим в румбы по формулам)

Ф.И. _____ ГРУППА _____

№ п/п	углы	азимут	румб
1	112°57′		
2	102°26′		
3	129°38′		
4	124°36′		
5	117°56′		
6	132°27′		

КОНТРОЛЬ

РЕШЕНИЕ