

Группа Л-220921

	Ф.И.О.	азимут
1	Алексееенко Анна Игоревна	204°34'
2	Альбах Арина Константиновна	216°35'
3	Анучина Анна Евгеньевна	205°55'
4	Березовская Валентина Яковлевна	285°46'
5	Бородинов Владимир Дмитриевич	291°51'
6	Боянова Карина Александровна	229°58'
7	Герт Анита Фёдоровна	235°25'
8	Губанов Тимофей Витальевич	215°20'
9	Евтихийев Вячеслав Викторович	245°25'
10	Зубарев Кирилл Евгеньевич	254°30'
11	Ивлев Сергей Сергеевич	233°35'
12	Кайзер Александр Александрович	275°40'
13	Клюкина Мария Олеговна	280°15'
14	Котиков Матвей Владимирович	211°20'
15	Кочкуркин Сергей Николаевич	315°21'
16	Максютов Егор Александрович	220°25'
17	Нефедова Дарья Андреевна	290°55'
18	Пантелеев Данил Николаевич	245°45'
19	Пархоменко Виктория Павловна	275°25'
20	Тимошенко Данил Александрович	288°34'
21	Федяева Анна Анатольевна	236°30'
22	Штейле Савелий Игоревич	238°44'
23	Рофондоф Николай	241°35'

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)

№ п/п	углы	азимут	румб
1	$163^\circ 40'$		
2	$157^\circ 43'$		
3	$201^\circ 09'$		
4	$93^\circ 22'$		
5	$153^\circ 57'$		
6	$117^\circ 13'$		
7	$187^\circ 11'$		
8	$132^\circ 18'$		
9	$178^\circ 54'$		
10	$54^\circ 33'$		

КОНТРОЛЬ

РЕШЕНИЕ