

Группа Л-220921

	Ф.И.О.	азимут
1	Алексееенко Анна Игоревна	266° 54'
2	Альбах Арина Константиновна	245° 35'
3	Анучина Анна Евгеньевна	235° 55'
4	Березовская Валентина Яковлевна	215° 46'
5	Бородинов Владимир Дмитриевич	301° 51'
6	Боянова Карина Александровна	298° 58'
7	Герт Анита Фёдоровна	275° 55'
8	Губанов Тимофей Витальевич	245° 20'
9	Евтихийев Вячеслав Викторович	295° 25'
10	Зубарев Кирилл Евгеньевич	314° 33'
11	Ивлев Сергей Сергеевич	303° 35'
12	Кайзер Александр Александрович	265° 48'
13	Клюкина Мария Олеговна	300° 45'
14	Котиков Матвей Владимирович	299° 52'
15	Кочкуркин Сергей Николаевич	345° 21'
16	Максютов Егор Александрович	225° 25'
17	Нефедова Дарья Андреевна	278° 05'
18	Пантелеев Данил Николаевич	225° 55'
19	Пархоменко Виктория Павловна	305° 55'
20	Тимошенко Данил Александрович	328° 40'
21	Федяева Анна Анатольевна	236° 33'
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	24° 02′		
2	200° 45′		
3	191° 42′		
4	175° 50′		
5	113° 07′		
6	174° 09′		
7	91° 01′		
8	192° 33′		
9	199° 58′		
10	117° 55′		
11	259° 28′		
12	59° 30′		

КОНТРОЛЬ

РЕШЕНИЕ