

**Группа Л-220921**

	Ф.И.О.	азимут
1	Алексееенко Анна Игоревна	<b>254°54'</b>
2	Альбах Арина Константиновна	<b>251°35'</b>
3	Анучина Анна Евгеньевна	<b>275°55'</b>
4	Березовская Валентина Яковлевна	<b>285°46'</b>
5	Бородинов Владимир Дмитриевич	<b>291°51'</b>
6	Боянова Карина Александровна	<b>289°58'</b>
7	Герт Анита Фёдоровна	<b>265°55'</b>
8	Губанов Тимофей Витальевич	<b>215°20'</b>
9	Евтихийев Вячеслав Викторович	<b>245°25'</b>
10	Зубарев Кирилл Евгеньевич	<b>304°33'</b>
11	Ивлев Сергей Сергеевич	<b>333°35'</b>
12	Кайзер Александр Александрович	<b>275°48'</b>
13	Клюкина Мария Олеговна	<b>289°45'</b>
14	Котиков Матвей Владимирович	<b>291°52'</b>
15	Кочкуркин Сергей Николаевич	<b>315°21'</b>
16	Максютов Егор Александрович	<b>255°25'</b>
17	Нефедова Дарья Андреевна	<b>298°05'</b>
18	Пантелеев Данил Николаевич	<b>265°55'</b>
19	Пархоменко Виктория Павловна	<b>275°55'</b>
20	Тимошенко Данил Александрович	<b>308°40'</b>
21	Федяева Анна Анатольевна	<b>336°33'</b>
22	Штейле Савелий Игоревич	<b>278°44'</b>
23	Рофондоф Николай	<b>281°55'</b>

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  $360^\circ$ ,

(т.е. если азимут больше мы имеем право отнять  $360^\circ$ , 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	181°19'		
2	112°25'		
3	179°10'		
4	50°29'		
5	229°10'		
6	136°53'		
7	168°54'		
8	227°12'		
9	116°10'		
10	143°51'		
11	75°34'		
12	178°53'		

КОНТРОЛЬ

РЕШЕНИЕ