

**Группа Л-220921**

	Ф.И.О.	азимут
1	Алексееенко Анна Игоревна	<b>10°10′</b>
2	Альбах Арина Константиновна	<b>60°35′</b>
3	Анучина Анна Евгеньевна	<b>25°55′</b>
4	Березовская Валентина Яковлевна	<b>85°46′</b>
5	Бородинов Владимир Дмитриевич	<b>91°51</b>
6	Боянова Карина Александровна	<b>29°58′</b>
7	Герт Анита Фёдоровна	<b>35°25′</b>
8	Губанов Тимофей Витальевич	<b>15°20′</b>
9	Евтихийев Вячеслав Викторович	<b>45°25′</b>
10	Зубарев Кирилл Евгеньевич	<b>54°30′</b>
11	Ивлев Сергей Сергеевич	<b>33°35′</b>
12	Кайзер Александр Александрович	<b>75°40′</b>
13	Клюкина Мария Олеговна	<b>80°15′</b>
14	Котиков Матвей Владимирович	<b>100°20′</b>
15	Кочуркин Сергей Николаевич	<b>115°21</b>
16	Максютов Егор Александрович	<b>120°25</b>
17		
18	Нефедова Дарья Андреевна	<b>210°05</b>
19	Пантелеев Данил Николаевич	<b>305°15′</b>
20	Пархоменко Виктория Павловна	<b>115°20′</b>
21	Тимошенко Данил Александрович	<b>128°24′</b>
22	Федяева Анна Анатольевна	<b>136°36′</b>
23	Штейле Савелий Игоревич	<b>138°44′</b>
24	Рофондоф Николай	<b>141°35′</b>
25		

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)

№ п/п	углы	азимут	румб
1	$49^\circ 10'$		
2	$115^\circ 20'$		
3	$207^\circ 45'$		
4	$103^\circ 05'$		
5	$81^\circ 05'$		
6	$173^\circ 40'$		
7	$143^\circ 40'$		
8	$206^\circ 15'$		

КОНТРОЛЬ

РЕШЕНИЕ

Ф.И.О \_\_\_\_\_

Азимут \_\_\_\_\_

Сигма Восточная + \_\_\_\_\_

№ п/п	азимут		румб	
	°	'		
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				






ПОРОДЫ	ГРУППЫ ВОЗРАСТА				ПО МОКРЫМ МЕСТАМ	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ	РЕДИНЫ
	молодняки	средне возрастные	приспе- вающие	спелые			

---



---



---

