

Результаты тура

Дата	Женские команды	результат
	1-тур	
05.12	ЛПУМГ-Менделеевск	3:0
06.12	МО Можгинское-МАК	
06.12	ММК-ЦРБ – МСО	0:3
07.12	МПК - Алнаши	3:0
07.12	ДЮСШ – Б-Уча школа	1:3

дата	Мужские команды	результат
	1 тур	
06.12	ЛПУМГ – Вавож	1:3
07.12	УПХГ – МСО	3:0
07.12	Можгапрофиль - МАК	3:1
08.12	Россия – Б-Уча школа	3:0
06.12	ДЮСШ – Дубитель	2:3
07.12	МПК - Алнаши	1:3
08.12	сМожга шк.- МО Можгинское.	1:3

Тур первый – закономерности и сенсации.

В стартовом туре волейбольного турнира памяти Ивана Быстрых самым популярным стал счет 3:1. Победы одержали Можгапрофиль - МАК (бывший ветколледж), Алнаши школа – МПК, МО Можгинское – с.Можга школа, и сенсационно Вавож над ЛПУМГ, справедливости ради надо сказать что в составе газовиков отсутствовали три игрока основного состава. В женском турнире с таким счетом школьницы из Большой Учи переиграли сверстниц из ДЮСШ. Неожиданно упорно прошла игра Дубитель- ДЮСШ. Легко победив юных соперников в первых двух партиях дубительцы стали допускать много своих ошибок и уступили два следующих, но в решающем опыт все-таки взял верх 3:2. В двух других встречах преимущество одной из команд было более ощутимым. Со счетом 3:0 УПХГ победил МСО, а «Россия» односельчан школьников. У женщин также сильнее соперниц были волейболистки ЛПУМГ команды дебютанта из Менделеевска, МСО объединенной команды ММК-ЦРБ, МПК школьниц села Алнаши.

Во втором туре большой интерес представляют встречи прошлогодних победительниц ЛПУМГ и серебряного призера МО Можгинское и мужчин УПХГ – ЛПУМГ.

Расписание игр второго тура.

13.12	Б-Уча шк- Менделеевск	19-00 Б-уча	Б-Уча
13.12	МАК - ММК-ЦРБ	18-00 ветколл.	веткол
14.12	ЛПУМГ-МО Можгинск	18-45 ФОК	ФОК
14.12	МСО - МПК	18-30 МПК	МПК
14.12	Алнаши - ДЮСШ	18-30 шк.3	Шк.3

13.12	ЛПУМГ - УПХГ	18-45 ФОК	ФОК
14.12	Б-Уча школа - Можгапрофиль	18-30 Б-Уча	Б-Уча
14.12	МАК - Вавож	18-30 ветколл.	Веткол.
15.12	МСО - Россия	19-00 шк.9	Шк.9
16.12	МО Можгинское - ДЮСШ	15-00 шк.3	Шк.3
14.12	Дубитель – МПК позв	20-00 МПК	МПК
15.12	Динамо - Алнаши	20-00 ветколл.	Веткол.