

Паспорт распределения КТУ
школьным методическим объединениям СОШ №1 им. Д.П.Зубкова
/ ____ / квартал 20 ____ года

	Наименование методических объединений	Сложность и интенсивность работы (средняя наполняемость класса комплекта)				Качество воспитательной и внеклассной работы	Методическая работа	Качество обучения	Внедрение инновационных методик	Участие в общешкольных мероприятиях	Сумма КТУ
		норматив	факт	% от норматива	коэффициент						
1	ШМО учителей кыргызского языка										
2	ШМО учителей русского языка										
3	ШМО учителей физики, математики										
4	ШМО естественно-исторического цикла										
5	ШМО учителей английского языка										
6	ШМО учителей начальных классов										
7.	ШМО учителей ИЗО, физкультуры										
	ИТОГО:										

Экспертная комиссия:

Расчет суммарного КТУ по СОШГ№1 им.Д.П.Зубкова / _____ / квартал 20__ год

	методическое объединение учителей	численность учителей ШМО	КТУ ШМО	Суммарный КТУ ШМО (ст3*ст4)
1	2	3	4	5
Педагогический персонал				
1	Кыргызский язык			
2	Русский язык			
3	Английский язык			
4	Математика			
5	Естественно-исторический цикл			
6	технология, физическая культура			
7	начальная школа			
	ИТОГО:			
административный персонал				
Хозяйственный и учебно-вспомогательной персонал				

Паспорт распределения КТУ

ШМО / _____ / СОШГ №1 им.Д.П.Зубкова

/ ____ / квартал 20 ____ года

	Ф.И.О. учителя	Сложность и интенсивность работы (средняя наполняемость класса комплекта)				Качество воспитательной и внеклассной работы	Методическая работа	Качество обучения	Внедрение инновационных методик	Участие в общешкольных мероприятиях	Сумма КТУ	роспись
		норматив	факт	% от норматива	коэффициент							
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7.												
	ИТОГО:											

Экспертная комиссия:

**Расчет средневзвешенного показателя фактической и нормативной наполняемости
учителей СОШ №1 им.Д.П.Зубкова**

Ф.И.О. учителя _____ преподаваемый предмет / _____ / квартал 20__ год

класс	Урочная нагрузка, час в неделю,	Расчет средневзвешенного показателя нормативной наполняемости класса		Расчет средневзвешенного показателя фактической наполняемости класса	
		Норма наполняемости класса, чел	Произведение ст.л2*ст.л.3	Фактическая наполняемость класса, чел	Произведение ст.л2*ст.л5
1	2	3	4	5	6
Всего:					
Средняя наполняемость класса					
Коэффициент повышения наполняемости					

роспись

**Расчет средневзвешенного показателя фактической и нормативной наполняемости
учителей СОШГ №1 им.Д.П.Зубкова (образец)**

Ф.И.О. учителя _____ преподаваемый предмет / _____ / квартал 20__ год

класс	Урочная нагрузка, час в неделю,	Расчет средневзвешенного показателя нормативной наполняемости класса		Расчет средневзвешенного показателя фактической наполняемости класса	
		Норма наполняемости класса, чел	Произведение ст.л2*ст.л.3	Фактическая наполняемость класса, чел	Произведение ст.л2*ст.л5
1	2	3	4	5	6
8а	4	30	4*30=120	31	4*31=124
8б	4	30	120	34	136
9в	4	30	120	33	132
9г	4	25	100	29	116
Всего:	16		460		508
Средняя наполняемость класса		По норме:460:16=28,75		Факт:508:16=31,75	
Коэффициент повышения наполняемости		K=(31,75:28,75)*100-100=1,1%			

роспись