

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МАУ ДО "Детско-юношеский центр"
В.И. Каврук



Расчет стоимости дополнительных образовательных услуг

Мастер класс "Проведи выходной интересно" (до 18 лет) (за одно занятие) в МАУ ДО "Детско-юношеский центр"

программа обучения на 1 учащегося (часов)	2
программа практического обучения на 1 учащегося (часов)	2
количество учащихся (человек)	1
количество групп / количество учащихся в группе	1 1

1. Расчет заработной платы работников

Должность	Расчет заработной платы	ФОТ	Количество работников АП	Стоимость часа	Учебный план (часы)	базовый оклад	Итого
						18132	
Административный персонал							
Директор	(ФОТ обл перс + ФОТ пед перс.) x	0,00	1	0,00	X		X
Итого сумма (в час / всего):						заработная плата	
						налоги на оплату труда	30,20%
						0,00	0,00
						0,00	0,00

Должность	Расчет заработной платы	ФОТ	Количество работников АП	Стоимость часа	Учебный план (часы)	Итого	
							Прочие и обслуживающий персонал
Секретарь	ФОТ пед перс x	0,00	3	0,00	X	X	
Уборщик служебных помещений							
Гардеробщик							
Итого сумма (в час / всего):						заработная плата	
						налоги на оплату труда	30,20%
						0,00	0,00
						0,00	0,00

Должность	Расчет заработной платы	ФОТ	Среднемесячная норма часов	Стоимость часа	Учебный план (часы)	Итого	
							Педагогический персонал
Педагог дополнительного образования	базовый коэф. $\frac{1,00}{1,00} = \frac{18\ 132,00}{0,00} \times$ (коэф-ты)	90,66	2,00	45,33		90,66	
	$(\frac{0,00}{1,00} \times \frac{0,00}{0,00} \times \frac{0,00}{0,00}) \times 0,01$						
	базовый коэф. $\frac{0,00}{0,00} = \frac{0,00}{0,00} \times$ (коэф-ты)						
	$(\frac{0,00}{0,00} \times \frac{0,00}{0,00} \times \frac{0,00}{0,00}) \times 0,00$						
	$(\frac{0,00}{0,00} \times \frac{0,00}{0,00} \times \frac{0,00}{0,00}) \times 0,00$						
	базовый коэф. $\frac{0,00}{0,00} = \frac{0,00}{0,00} \times$ (коэф-ты)						
	$(\frac{0,00}{0,00} \times \frac{0,00}{0,00} \times \frac{0,00}{0,00}) \times 0,00$						
	базовый коэф. $\frac{0,00}{0,00} = \frac{0,00}{0,00} \times$ (коэф-ты)						
	$(\frac{0,00}{0,00} \times \frac{0,00}{0,00} \times \frac{0,00}{0,00}) \times 0,00$						
	базовый коэф. $\frac{0,00}{0,00} = \frac{0,00}{0,00} \times$ (коэф-ты)						
	$(\frac{0,00}{0,00} \times \frac{0,00}{0,00} \times \frac{0,00}{0,00}) \times 0,00$						
Итого сумма (в час / всего):						заработная плата	
						налоги на оплату труда	30,20%
						45,33	90,66
						13,69	27,38

ИТОГО по РАЗДЕЛУ 1.

Заработная плата	45,33	90,66
Налог на оплату труда	13,69	27,38
Всего заработная плата с налогами (час / на группу)	59,02	118,04

2. Плата за содержание зданий, коммунальные услуги

Коммунальные услуги	Общая площадь здания м2	Занимаемая площадь м2	Фактические затраты за год	Расчет для оплаты	Цена в час
1	2	3	4	5	6
Содержание	1125,2	45	379 101,00	от 4 ст 2 x от 3 205 дней x 12 часов	6,16
Электроэнергия			459 210,00		7,47
Теплоэнергия			1 196 500,01		19,45
Водоснабжение и водоотведение			313 000,04		5,09
ИТОГО:			1125,2		45

3. Практическое вождение

Наименование	Стоимость расходных материалов на одного учащегося	Количество часов по программе	Расчет	Цена в час
1	2	3	4	5
Приобретение расходные материалы	151,00	2	(ст.2 * ст.3)/2=ст.5:	151,00
				0,00
				0,00
				0,00
				0,00
ИТОГО:	151,00	2	302	151,00

4. Стоимость обучения 1 (одного) учащегося на весь курс по программе

Наименование	Итого стоимость 1 часа		Количество часов по учебному плану (практика)	Количество часов по учебному плану (теория)	Численность учащихся в группе	Количество групп	Расчет стоимости за курс обучения		Стоимость за полный курс обучения	
	для учащихся в группах	для индивидуального обучения					для учащихся в группах	для индивидуального обучения		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 1	60,83	0,00	2,00	2	1	1	ст.2 х ст.5	ст.3 х ст.4	121,67	0,00
Раздел 2	38,17						ст.2 х ст.5	ст.3 х ст.4	76,34	0,00
Раздел 3	0,00						ст.2 х ст.5	ст.3 х ст.4	0,00	0,00
Раздел 4	151,00						ст.2 х ст.5	ст.3 х ст.4		302,00
ВСЕГО:	250		2,00	2	1	1	X	X	198	302,00
ИТОГО:									500,00	