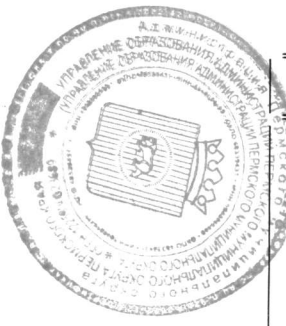


И.А.Соснина
2024 г.



И.А.Соснина
2024 г.

И.Бронникова В.С./
2024 г.

И.Бронникова В.С./
2024 г.

Калькуляция стоимости дополнительной платной образовательной услуги

Кружок "Шахматы"

программа обучения (академ.час)	32
продолжительность одного занятия (академ. час)	1
количество занятий по программе	32
количество занятий в неделю	1
количество учебных недель	32
тип количества человек в группе	10

№ п/п	Статья затрат	Объем	Ед.изм.	Стоимость за ед., руб.	Сумма
1.	Себестоимость услуги				
<i>1.1.</i>	<i>Прямые затраты, в т.ч.:</i>				
1.1.1.	Оплата труда основного персонала (педагогического), непосредственно участвующего в процессе оказания услуг*	320	чел./час.	100,00р.	32 000
1.1.2.	В том числе из 1.1. НДФЛ персонала	13	%		4 160 Р
1.1.3.	Начисления на оплату труда персонала	30,2	%		9 664 Р
1.1.4.	Прямые материальные затраты				610 Р
1.1.4.	Амортизация оборудования, приобретенного за счет предпринимательской деятельности и используемого непосредственно в образовательном процессе				0 Р
<i>1.2.</i>	<i>Косвенные затраты, в т.ч.:</i>				
1.2.1.	Оплата труда руководителя учреждения (расходы на вознаграждение руководителя за привлечение доходов от платных дополнительных услуг) **	32	час.	110,00р.	3 520,00р.
1.2.2.	Оплата труда ответственного за организацию платных услуг	8	час.	50,00р.	400,00р.
1.2.3.	Оплата труда ответственного за организацию платных услуг	16	час.	200,00р.	3 200,00р.
1.2.4.	В том числе из 2.1, 2.2, 2.3 НДФЛ	13	%		925,60р.
1.2.4.	Начисления на оплату труда персонала (30,2%)	30,2	%		2 150,24р.
1.2.5.	Косвенные материальные затраты				930,00р.
1.2.6.	Возмещение затрат на коммунальные услуги				868,38р.
1.2.7.	Амортизация (износ) зданий, сооружений и других основных фондов, приобретенных за счет предпринимательской деятельности и используемых для осуществления этой деятельности, но непосредственно не связанных с оказанием услуг				4,94р.
1.2.8.	Прочие текущие расходы в соответствии со статьей 264 главы 25 Налогового кодекса Российской Федерации				- р.
2.	Доходность услуги (20% от прямых затрат)				
3.	Цена платной услуги на группу всего (НДС не облагается)	20	%		10669,51301
4.	Стоимость договора на 1 получателя платной услуги				64 017,08р.
5.	Стоимость договора в расчете за один месяц на 1 получателя платной услуги, округл.				6 400,00р.
6.	Цена единицы платной услуги на 1 получателя платной услуги				800,00р.
					200

* для преподавателя учет ведется в учебных часах, для остальных категорий работников - в календарно-учебном времени

** стимулирование руководителя осуществляется пропорционально фактически заработанным средствам

Liposine tekyüne pacxoxabi B cootberctibin co cratiben 264 trababi 25 Hajojroboro rojercxa Poccnickejon Qetepauun

Tabn. 2.2

Pachet cymbi hanicnehon amoptnashun noumehnra, nchon/pabyemoro npn okazaninn matohn yacryni

2

144

Paxxaji ha upnogpertehe Matepinajphix amacob ni yctyf
Makolamunnaq qanip

tabn. 1.2

БАСЕТЫ ЧИМБИРЫНДАКИЛДІН ООПЫГАРЫАНЫН, НЕҢДЕГЕАРТЕННО НЕЧІНОЛАБЫМЕРОДЫН ОКАЗААНИН НАУРЫЗЫН ЫҚЫРЫ

tabl. I. I

Pacxoxabi ha upnogepetene matepnajphix samaco n ycjyfr

L'ampie strada

Kapitoly z knihy

Расчет коммунальных услуг

табл. 2.4

Расчет затрат на тепловую энергию						
Среднемесячное потребление по зданию, Гкал	Общая площадь здания, м ²	Площадь помещения для оказания платной услуги, м ²	Максимальное количество часов в одном месяце	стоимость за 1 Гкал, руб.	Норма времени на оказание платной услуги, ч	Отнесенный объем на площадь помещения с количеством занятых
1	2	3	4	5	6	(7)=(1)/(2)*(3)/(4)*(6)
103	2435,4	49,6	744	2453,04	32	0,090224741
ИТОГО затраты на тепловую энергию	x	x	x	x	x	221,78

Расчет затрат на электрическую энергию						
Лампы и оборудование, потребляющее электроэнергию	Количество оборудования	Мощность 1 оборудования, кВт	Потребление электроэнергии, кВт·час (4) = (2)*(3)	Стоимость за 1 кВт/час, руб.	Норма времени на оказание платной услуги за курс, ч	Затраты на электрическую энергию вза курс, руб. (7) = (4)*(5)*(6)
1	2	3	4	5	6	7
СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ		8	0,346	2,768	7,3	32
				0	32	0
				0	32	0
ИТОГО затраты на электрическую энергию	x	x	x	x	x	646,60

Расчет затрат на водоснабжение и водоотведение						
Количество детей, чел.	Максимальное количество посещений 1 ребенка за курс	Объем воды на 1 посещение, м ³	Объем воды за курс, м ³ (5) = (2)*(3)*(4)	Стоимость за 1 м ³ , водоиснабжение, руб.	Стоимость за 1 м ³ , водоотведение, руб.	Затраты на водоснабжение и водоотведение, руб. (8) = (5)*(6)+(5)*(7)
1	2	3	4	5	6	7
Посещение туалета						8
Мытье рук						0,00
Итого	x	x	x	x	x	0,00

ИТОГО расходы на коммунальные услуги