

"Согласовано"
 начальник управления образования
 администрации Пермского муниципального округа Пермского края

Утверждаю
 Директор
 МАОУ "Гамовская средняя школа"

/Н.А.Соснина/

/Н.Н.Бушкова/

202 г.

202 г.

Калькуляция стоимости дополнительной платной образовательной услуги

"Ментальная арифметика"

программа обучения (академ.час) 31
продолжительность одного занятия (академ час) 1
количество занятий по программе 31
количество занятий в неделю 1
количество учебных недель 31
min количество человек в группе 10

№ п/п	Статья затрат	Объем	Ед.изм.	Стоимость за ед., руб.	Сумма
1.	Себестоимость услуги				103 335 Р
1.1.	Прямые затраты, в т.ч.:				86 242 Р
1.1.1.	Оплата труда основного персонала (педагогического), непосредственно участвующего в процессе оказания услуг*	310	чел./час.	201,25р.	62 388
	в том числе из 1.1. НДФЛ персонала	13	%		8 110 Р
1.1.2.	Начисления на оплату труда персонала	30,2	%		18 841 Р
1.1.3.	Прямые материальные затраты				5 014 Р
1.1.4.	Амортизация оборудования, приобретенного за счет предпринимательской деятельности и используемого непосредственно в образовательном процессе				0 Р
1.2.	Косвенные затраты, в т.ч.:				17092,82491
1.2.1.	Оплата труда руководителя учреждения (расходы на вознаграждение руководителя за привлечение доходов от платных дополнительных услуг) **	31	час.	161,00р.	4 991,00р.
	в том числе из 1.2.1 Ур.коэф.	15	%		651,00р.
1.2.2.	Оплата труда ответственного за организацию платных услуг	8	час.	517,50р.	4 140,00р.
1.2.3.	Оплата труда оплаты труда общеучрежденческого персонала (административно-хозяйственного, учебно-вспомогательного, младшего обслуживающего персонала)	8	час.	414,00р.	3 312,00р.
	в том числе из 2.1, 2.2, 2.3 НДФЛ	13	%		1 617,59р.
1.2.4.	Начисления на оплату труда персонала (30,2%)	30,2	%		3 757,79р.
1.2.5.	Косвенные материальные затраты				400,00р.

1.2.6.	Возмещение затрат на коммунальные услуги				491,66р.
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 услуги				0,38р.
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)	20	%		20666,97598
3.	Цена платной услуги на группу всего (НДС не облагается)				124 001,86р.
4.	Стоимость договора на 1 получателя платной услуги				12 400,00р.
5.	Стоимость договора в расчете за один месяц на 1 получателя платной услуги, округл.				1 600,00р.
6.	Цена единицы платной услуги на 1 получателя платной услуги				400

* для преподавателя учет ведется в учебных часах, для остальных категорий работников - в астрономических

** стимулирование руководителя осуществляется пропорционально фактически заработанным средствам

Прямые затраты

Расходы на приобретение материальных запасов и услуг

табл. 1.1

Наименование	кол-во	цена	ст-ть
Бумага для принтера (округл. в пачках) в т.ч. <i>(10 договоров в 2-х экз. на 3 стр.)</i>	0,474	345	163,53
Квитанции на оплату (8 мес. По 1 экз. на 10 чел.)	80		
Программа обучения (на 9 стр. в 3-х экз.)	27		
Издание приказов, печать объявлений, и т.д.	70		
	0		
Набор канцелярских принадлежностей (2 замены на 10 человек)	10	35	350
<i>Картридж для принтера</i>	1	4500	4500
<i>и т.п.</i>			0
Итого прямых материальных затрат за период обучения:			5 013,53р.

Расчет суммы начисленной амортизации оборудования, непосредственно используемого при оказании платной услуги

табл. 1.2

Наименование оборудования	Балансовая стоимость, руб.	Норма износа (%)*	Годовая норма времени и работы оборудования, ч**	Время работы оборудования в процессе оказания платной услуги, ч	Сумма начисленной амортизации (6) = (2)-(3)/(4))* (5)
1	2	3	4	5	6
	0	0%	1	31	0,00
	0	0%	1	31	0,00
ИТОГО	0	х	х	х	0,00

Норма износа = 1/ срок полезного использования объекта (в месяцах) *100%

**Годовая норма времени и работы оборудования = Количество рабочих дней в году *Количество часов работы учреждения в день

Косвенные затраты

Расходы на приобретение материальных запасов и услуг

табл. 2.1

Наименование	кол-во	цена	ст-ть
Бумага для принтера (округл. в пачках) в т.ч.	0	0	0
Канцелярские принадлежности	0	0	0
Хоз.товары	0	0	0
Картридж для принтера (не участвующего на прямую в оказании платных услуг)	0	0	0
Профилактическое обслуживание принтеров	0	0	0
Профилактическое обслуживание компьютерной техники (1 раз за курс обучения, 1 единица техники)	1	400	400
Итого косвенные материальные затраты за период обучения:			400,00р.

Расчет суммы начисленной амортизации помещения, используемого при оказании платной услуги

табл. 2.2

Наименование помещения	Балансовая стоимость	Норма износа (%)	Общая площадь здания, кв.м	Площадь класса, кв.м	Норма времени на оказание платной услуги, ч	Количество в часов за год 8784 ч. - 366 дней, 8760 ч- 365 дней	Сумма начисленной амортизации (8) = (2)*(3)/(4)*(5)/(7)*(6)
1	2	3	4	5	6	7	8
здание школы	2632528,5	0,28%	4599	66,7	31	8760	0,38
ИТОГО	х	х	х	х	х	х	0,38

Норма износа = 1/ срок полезного использования объекта (в месяцах) *100%

Прочие текущие расходы в соответствии со статьей 264 главы 25 Налогового кодекса Российской Федерации

табл. 2.3

Наименование	кол-во	цена	ст-ть

Итого косвенные материальные затраты за период обучения:			- р.

Приложение 2 к
Калькуляции услуги

Расчет коммунальных услуг

табл. 2.4

Расчет затрат на тепловую энергию							
Среднемесячное потребление по зданию, Гкал	Общая площадь здания, м2	Площадь помещения для оказания платной услуги, м2	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 занятий $(7)=(1)/(2)*(3)/(4)*(6)$	Затраты на тепловую энергию за курс, руб. $(8) = (5)*(7)$
1	2	3	4	5	6	7	8
131,6	4599	66,7	744	2673,74	31	0,079525622	212,63
ИТОГО затраты на тепловую энергию		х	х	х	х	х	212,63
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 за курс, руб. $(7) = (4)*(5)*(6)$	
1	2	3	4	5	6	7	
светильники	18	0,018	0,324	9,94	31	99,83736	
компьютер преподавателя	1	0,06	0,06	9,94	31	18,4884	
ИТОГО затраты на электрическую энергию		х	х	х	х	118,33	
Расчет затрат на водоснабжение и водоотведение							
	Количество детей, чел.	Максимальное количество посещений 1 ребенка за курс	Объем воды на 1 посещение, м3	Объем воды за курс, м3 $(5) = (2)*(3)*(4)$	Стоимость за 1 м3, водоснабжение, руб.	Стоимость за 1 м3, водоотведение, руб.	Затраты на водоснабжение и водоотведение, руб. $(8) = (5)*(6)+(5)*(7)$
1	2	3	4	5	6	7	8
Посещение туалета	10	31	0,004	1,24	37,25	66,43	128,56
Мытье рук	10	31	0,001	0,31	37,25	66,43	32,14
Итого	х	х	х	х	х	х	160,70

ИТОГО расходы на коммунальные услуги

491,66

