

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

И.А. Сокина

2024 г.

Калькуляция стоимости дополнительной платной образовательной услуги

кружок "Робототехника"

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

млн количество человек в группе

20



Утверждаю
 Заведующий
 МАДОУ "Лобановский детский сад "Солнечный город"

Бронникова В.С./

2024 г.

№ п/п	Статья затрат	Объем	Ед.изм.	Стоимость за ед., руб.	Сумма
1.	Себестоимость услуги				160 127 Р
1.1.	Прямые затраты, в т.ч.:				150 768 Р
1.1.1.	Оплата труда основного персонала (педагогического), непосредственно участвующего в процессе оказания услуги*	640	чел./час.	170,00р.	108 800
	в том числе из 1.1. НДФЛ персонала	13	%		14 144 Р
1.1.2.	Начисления на оплату труда персонала	30,2	%		32 858 Р
1.1.3.	Прямые материальные затраты				9 110 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.:				9358,925048
1.2.1.	Оплата труда руководителей учреждения (расходы на вознаграждение руководителей 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 оплаты труда общеобразовательного персонала (административно-хозяйственного, учебно-вспомогательного, младшего обслуживающего персонала в том числе из 2.1, 2.2, 2.3 НДФЛ)	16	час.	150,00р.	2 400,00р.
1.2.4.	Начисления на оплату труда персонала (30,2%)	13	%		821,60р.
1.2.5.	Косвенные материальные затраты	30,2	%		1 908,64р.
1.2.6.	Возмещение затрат на коммунальные услуги				- Р.
1.2.7.	Амортизация (инное) зданий, сооружений и других основных фондов, приобретенных за счет предпринимательской деятельности и используемых для осуществления этой деятельности, но непосредственно не связанных с оказанием услуги				1 125,34р.
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	%		32025,30501
3.	Цена платной услуги на группу всего (НДС не облагается)				192 151,83р.
4.	Стоимость договора на 1 полугодия платной услуги				9 610,00р.
5.	Стоимость договора в расчете за один месяц на 1 полугодия платной услуги, округл.				1 200,00р.
6.	Цена единицы платной услуги на 1 полугодия платной услуги				300

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

** стимулирование руководителей 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.	1	340	340
(20 листов в 2-х экз. на 3 стр.)			120
Квитанции на оплату (8 мес. по 1 экз. на 20 чел.)			160
Программа обучения (напрмер на 7 стр. в 3-х экз.)			21
Издание приказов, печать объявлений, и т.д.			9
(Выбор канцелярских принадлежностей (2 замены на 20 чел.)			0
(Раздаточный материал (расходоуменьяется непосредственно в ходе оказания платной услуги)	1	8500	8500
(Картидж для принтера (непосредственно закупаемого)	1	270	270
и т.п.			0
Итого прямых материальных затрат за период обучения:			9 110,00р.

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)
			4	5	6
Итого	0	0%	0	0	0
	0	0%	0	0	0
Итого	0	0%	0	0	0

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 (например средство для мытья пола, мыло и т.п.)	0	0	0
Картридж для принтера (не участвующего на прямую в оказании платных услуг)	0	0	0
Профилактическое обслуживание принтеров (1 раз за весь курс обучения пренот. 1 в секрет. 1 в метод.кабинете)	0	0	0
Профилактическое обслуживание компьютерной техники (1 раз за курс обучения, 3 единицы техники)	0	0	0
Итого косвенные материальные затраты за период обучения:			0

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 час за год, 8784 ч. - 366 дней, 8760 ч- 365 дней	Сумма начисленной амортизации (8) = (2)*(3)/(4))*(5)/(7)*(6)
Кабинет математики	23799691,26	0,28%	2435,4	49,6	32	8784	4,94
Итого							4,94

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:			0

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 занятый	Затраты на тепловую энергию за курс, руб. (8) = (5)*(7)
1	2	3	4	5	6	7	8
103	2435,4	49,6	744	2458,04	32	0,090224741	221,78
Итого затраты на тепловую энергию	х	х	х	х	х	х	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 за курс, руб. (7) = (4)*(5)*(6)	
1	2	3	4	5	6	7	
Светильник потолочный	8	0,346	2,768	7,3	32	646,60	
Компьютер преподавателя	1	0,5	0,5	7,3	32	116,8	
Медиа-проектор	1	0,6	0,6	7,3	32	140,16	
Итого затраты на электрическую энергию	х	х	х	х	х	903,56	
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			0,004				0,00
Мытье рук			0,001				0,00
Итого	х	х	х	х	х	х	0,00

Итого расходы на коммунальные услуги

1125,34

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 181713744333387461230331213761435072100037620574

Владелец Бронникова Варвара Сергеевна

Действителен с 10.09.2024 по 10.09.2025