

"Сотласовано"  
 Начальник управления образования  
 администрации Пермского муниципального округа Пермского края



И.А. Соосиниде  
 2024

Калькуляция стоимости дополнительной платной образовательной услуги  
 "Английский язык для дошкольников" МАОУ "Кутавская средняя школа" с. Кутаво, ул. Школьная д.6

продолжительность одного занятия (академ. час) 34  
 количество занятий по программе 1  
 количество занятий в неделю 34  
 количество учебных недель 20  
 min количество человек в группе

Утверждено  
 Директор  
 МАОУ "Кутавская средняя школа"



Ильиорн Е.В.  
 2024

№ п/п	Статья затрат	Объем	Ед.изм.	Стоимость за ед., руб.	Сумма
<b>1.</b>	<b>Себестоимость услуги</b>				<b>169 971 Р</b>
<b>1.1.</b>	<b>Прямые затраты, в т.ч.:</b>				<b>116 187 Р</b>
1.1.1.	Оплата труда основного персонала (педагогического), непосредственно участвующего в процессе оказания услуг*	680	чел./час.	130,00р.	88 400
	в том числе из 1.1. НДС/Л персонала	13	%		11 492 Р
1.1.2.	Начисления на оплату труда персонала	30,2	%		26 697 Р
1.1.3.	Прямые материальные затраты				1 090 Р
1.1.4.	Амортизация оборудования, приобретенного за счет предпринимательской деятельности и используемого непосредственно в образовательном процессе				0 Р
<b>1.2.</b>	<b>Косвенные затраты, в т.ч.:</b>				<b>53 784,34</b>
1.2.1.	Оплата труда руководителя образовательной организации (расходы на вознаграждение руководителя за привлечение доходов от платных дополнительных услуг)**	18	час.	650,00р.	11 700,00р.
1.2.2.	Оплата труда ответственного за методическое сопровождение платной услуги	18	час.	550,00р.	9 900,00р.
1.2.3.	Оплата труда ответственного за администрирование платной услуги	18	час.	550,00р.	9 900,00р.
1.2.4.	Оплата труда учебно-вспомогательного, младшего обслуживающего персонала в том числе из 2.1. 2.2. 2.3 НДС/Л	13	час.	450,00р.	5 148,00р.
1.2.5.	Начисления на оплату труда персонала (30,2%)	30,2	%		11 959,20р.
1.2.6.	Косвенные материальные затраты				1 176,87р.
1.2.7.	Возмещение затрат на коммунальные услуги				
1.2.8.	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				13,27р.
1.2.9.	Прочие текущие расходы в соответствии со статьей 264 главы 25 Налогового кодекса Российской Федерации	20	%		- р.
<b>2.</b>	<b>Доходность услуги (20% от прямых затрат)</b>				<b>33994,22885</b>
<b>3.</b>	<b>Цена платной услуги на группу всего (НДС не облагается)</b>				<b>203 965,37р.</b>
<b>4.</b>	<b>Стоимость договора на 1 получателя платной услуги</b>				<b>10 200,00р.</b>
<b>5.</b>	<b>Стоимость договора в расчете за один месяц на 1 получателя платной услуги, округл.</b>				<b>1 200,00р.</b>
<b>6.</b>	<b>Цена единицы платной услуги на 1 получателя платной услуги</b>				<b>300 Р</b>

\* 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.:	1	320	320
20 договоров в 2-х экз. на 3 стр.	120		
Квитанции на оплату (9 мес. По 1 экз. на 20 чел.)	180		
Программа обучения на 10 стр. в 3-х экз.	30		
Издание приказов, печать объявлений, и т.д.	50		
Канцелярские принадлежности (20 обучающихся + 1 педагог)	21	20	420
Картридж для принтера (непосредственно задействованного в оказании платной услуги)	1	350	350
<b>Итого прямых материальных затрат за период обучения:</b>			<b>1 090,00р.</b>

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%	0	0	0,00
<b>ИТОГО</b>	<b>0</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>0,00</b>

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.	1	320	320
Канцелярские принадлежности	1	15	15
Профилактическое обслуживание принтера и компьютера (1 раз за весь курс обучения препод, 1 в секрет., 1 в метод.кабинете)	1	700	700
<b>Итого косвенные материальные затраты за период обучения:</b>			<b>1 035,00р.</b>

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
Кабинет начальных классов	244258567,4	0,278%	9485	47,9	34	8784	13,27
<b>ИТОГО</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>13,27</b>

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
<b>Итого косвенные материальные затраты за период обучения:</b>			<b>- р.</b>

табл. 2.4

Расчет коммунальных услуг

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
83,33	9485	47,9	744	2478,69	34	0,019231163	47,67
ИТОГО затраты на тепловую энергию							47,67
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	12	0,018	0,216	6,938	34	50,952672	
Компьютер преподавателя	1	0,24	0,24	6,938	34	56,61408	
Медиа-проектор	1	0,24	0,24	6,938	34	56,61408	
ИТОГО затраты на электрическую энергию							164,18
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	20	34	0,004	2,72	32,49	251,34	772,02
Мытье рук	20	34	0,001	0,68	32,49	251,34	193,00
Итого							965,02

ИТОГО расходы на коммунальные услуги

1176,87

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат 638659264186898037567612618100491810558963417957

Владелец Эйхгорн Екатерина Владимировна

Действителен с 04.12.2023 по 03.12.2024