

"Согласовано"

начальник управления образования
администрации Пермского муниципального округа Пермского края



И.А.Соснина/

2024 г.

Утверждаю

Директор



Пермский краевой государственная средняя школа имени В. Каменского

/Дудорова В.С./

2024 г.

Калькуляция стоимости дополнительной платной образовательной услуги

"Логоритмика"

программа обучения (академ.час)	36
продолжительность одного занятия (академ час 30 мин.)	1
количество занятий по программе	36
количество занятий в неделю	1
количество учебных недель	36
min количество человек в группе	12

№ п/п	Статья затрат	Объем	Ед.изм.	Стоимость за ед., руб.	Сумма
1.	Себестоимость услуги				65 790 Р
1.1.	Прямые затраты, в т.ч.:				56546,4
1.1.1.	Оплата труда основного персонала (педагогического), непосредственно участвующего в процессе оказания услуг*	432	чел./час.	100,00р.	43 200
	в том числе из 1.1. НДФЛ персонала	13	%		5 616 Р
1.1.2.	Начисления на оплату труда персонала	30,2	%		13 046 Р
1.1.3.	Прямые материальные затраты				300 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.:				9243,933532
1.2.1.	Оплата труда руководителя учреждения (расходы на вознаграждение руководителя за привлечение доходов от платных дополнительных услуг) **	36	час.	100,00р.	3 600,00р.
1.2.2.	Оплата труда ответственного за организацию платных услуг	36	час.	90,00р.	3 240,00р.
1.2.3.	Оплата труда оплаты труда общеучрежденческого персонала (административно-хозяйственного, учебно-вспомогательного, младшего обслуживающего персонала		час.		- р.
	в том числе из 2.1. 2.2. 2.3 НДФЛ	13	%		889,20р.
1.2.4.	Начисления на оплату труда персонала (30,2%)	30,2	%		2 065,68р.
1.2.5.	Косвенные материальные затраты				- р.
1.2.6.	Возмещение затрат на коммунальные услуги				337,51р.

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>(например 10 договоров в 2-х экз. на 3 стр).</i>	1	300	300
	72		
Квитанции на оплату <i>(например 7 мес. По 1 экз. на 10 чел.)</i>	120		
Программа обучения <i>(например на 10 стр. в 3-х экз.)</i>	45		
Издание приказов, печать объявлений, и т.д. <i>(например Набор канцелярских принадлежностей (2 замены на 10 чел.)</i>	0		
	0		
<i>(например Раздаточный материал (расходуемый непосредственно в ходе оказания платной услуги)</i>	0	0	0
<i>(например Картридж для принтера (непосредственно задействованного в оказании платной услуги)</i>	0	0	0
<i>и т.п.</i>			0
Итого прямых материальных затрат за период обучения:			300,00р.

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)
1	2	3	4	5	6

ИТОГО	0	x	x	x	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 (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 препод, 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:			- р.

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
	1144528,58	0,28%	1065	60	36	8784	0,74
ИТОГО	x	x	x	x	x	x	0,74

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.

Расчет затрат на электроэнергию							
Длина и оборудование, потребляющее электроэнергию	Средняя мощность потребления, кВт	Мощность 1 прибора, кВт	Количество приборов (шт)	Средняя цена за кВтч, руб	Средняя продолжительность работы прибора за курс, ч	Затраты на электроэнергию за курс, руб	Затраты на электроэнергию за курс, руб (1) * (2) * (3) * (4) * (5) * (6)
Итого затраты на электроэнергию							
Расчет затрат на водоснабжение и канализацию							
	Количество воды, куб. м	Объем водопользования, куб. м	Тариф за куб. м (с НДС), руб	Средняя цена за куб. м, руб	Средняя продолжительность работы прибора за курс, ч	Затраты на водоснабжение и канализацию за курс, руб	Затраты на водоснабжение и канализацию за курс, руб (7) * (8) * (9) * (10) * (11)
Итого затраты на водоснабжение и канализацию							

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
24	1065	60	744	1914,64	36	0,065424807	125,26
ИТОГО затраты на тепловую энергию	x	x	x	x	x	x	125,26

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	8	0,036	0,288	6,26	36	64,90368
ИТОГО затраты на электрическую энергию	x	x	x	x	x	64,90

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	12	36	0,004	1,344	32,31	61,66	126,30
Мытье рук	12	36	0,001	0,224	32,31	61,66	21,05
Итого	x	x	x	x	x	x	147,34

ИТОГО расходы на коммунальные услуги

337,51

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 620742407212716292896657514693751711534004166525

Владелец Дудорова Вера Семёновна

Действителен с 23.09.2024 по 23.09.2025