

Утверждаю
Директор _____ С.Н. Жигалова
« » 2024 г

КАЛЬКУЛЯЦИЯ
СЕБЕСТОИМОСТИ ПЛАТНЫХ УСЛУГ
(Школа будущего первоклассника)
(1 день – 3 часа, кол-во детей 25 чел, 12 недель)
на 2024-2025 учебный год
МБОУ «Кезская СОШ № 1»

1. Оплата труда педагогов	2667,12
2. Материальные затраты	230,00 руб.
3. Накладные расходы	1849,22 руб.
4. Амортизация	4905,70 руб.
5. Рентабельность 22,7%	2847,96 руб.
Итого	12500,0 руб.
Итого	
стоимость одного дня занятий на 1 ребенка	$12500/25 \text{ чел} = 500,00 \text{ руб.}$
Итого стоимость 1 часа занятий	$500/3 \text{ ч} = 166,66 \text{ руб.}$

Начальник
МУ «Централизованная бухгалтерия»

Е.В. Ардашева

Расчет цены на оказание платной услуги
«Школа будущего первоклассника»

(наименование платной услуги)

	Наименование статей затрат	Сумма (руб.)
1.	Затраты на оплату труда основного персонала	2667,12
2.	Затраты материальных запасов	230,00
3.	Сумма начисленной амортизации оборудования, используемого при оказании платной услуги	4905,7
4.	Накладные затраты, относимые на платную услугу	1849,22
5.	Рентабельность 22,7%	2847,96
6.	Итого затрат	12500,00
7.	Цена на платную услугу на одного человека в день	500,00

Расчет затрат на оплату труда персонала
на дополнительные образовательные услуги

Должность	Средняя заработная плата в месяц, включая начисления на выплаты по оплате труда (руб.)	Фонд рабочего времени (час.)	Норма времени на оказание платной услуги (час.)	Затраты на оплату труда персонала (руб.) (5) = (2) / (3) x (4)
1	2	3	4	5
1. Руководитель школы будущего первоклассника	$17690 * 1,25 * 1,25 * 1,16 * 1,15 * 1,302 = 48008,12$	72	1	666,78
1. Учитель	$17690 * 1,25 * 1,25 * 1,16 * 1,15 * 1,302 = 48008,12$	72	3	2000,34
Итого	X	x	X	2667,12

Расчет затрат на материальные запасы
на дополнительные образовательные услуги

Наименование материальных запасов	Единица измерения	Расход (в ед. измерения)	Цена за единицу	Всего затрат материальных запасов (5) = (3) x (4)
1	2	3	4	5
1. Бумага	пач	2	355	710
2. Туалетная бумага	рул	3	30	90
3. Краска	шт	1	1500	1500
Итого	X	X	x	2300/10 нед=230 руб.

Расчет суммы начисленной амортизации

Наименование оборудования	Балансовая стоимость	Годовая норма износа (%)	Годовая норма времени работы оборудования (час.)	Время работы оборудования в процессе оказания платной услуги (час.)	Сумма начисленной амортизации (6) = (2) x (3) / (4) * (5)
1	2	3	4	5	6
1. Здание	57029990,84	4	1404	36 ч	58492,3
2. Доска 3-х створчатая	6600	33,3	1080 ч	36 ч	73,26
3. Ноутбук 2 шт	27350	33,3	1080 ч	36 ч	303,58
				Сумма амортизации на одно занятие (3 часа)	58869,14 руб./36ч *3ч =4905,76
Итого	X	x	x	x	4905,7 руб.

Расчет накладных затрат
на дополнительные образовательные услуги

1	Прогноз затрат на административно-управленческий персонал	1250,0
2	Прогноз затрат общехозяйственного назначения, в том числе	599,22
	Коммунальные затраты	493,32 (3665544.46 руб. в год/860 чел/9 мес/24 дня=19,73*25 чел=493,32)
	Работы, услуги по содержанию имущества	16,30 (121088/860 чел/9мес/24 дня*25 чел=16,30)
	Прочие работы, услуги	12,14 (90216/860 чел/9 мес/24 дня*25 чел=12,14)
	Материальные запасы	12,14 (90223,85/860/9 мес/24 дня*25 чел=12,14)
	Налоги	65,32 (485391/860 чел/9 мес/24 дня*25 чел=65,32)
3	Прогноз суммы начисленной амортизации имущества общехозяйственного назначения	
4	Прогноз суммарного фонда оплаты труда основного персонала	
5	Коэффициент накладных затрат	$(5) = \{(1) + (2) + (3)\} / (4)$
6	Затраты на основной персонал, участвующий в предоставлении платной услуги	
7	Итого накладные затраты	$(7) = (5) \times (6)$ 1849,22