

Директор:



Утверждаю
Е.В. Юферева
15 января 2022 г

КАЛЬКУЛЯЦИЯ
СЕБЕСТОИМОСТИ ПЛАТНЫХ УСЛУГ

(Школа будущего первоклассника)
(1 день – 3 часа, кол-во детей 30 чел.)
на 2021-2022 учебный год
МБОУ «Кезская СОШ № 2»

1. Оплата труда педагогов с отчислениями	1503,4 руб.
2. Материальные затраты	637,5 руб.
3. Накладные расходы	7450,35 руб.
4. Амортизация	4971,75 руб.
5. Рентабельность	437,0 руб.
Итого	15000,0 руб.
Итого стоимость одного дня занятий на 1 ребенка $15000/30$ чел. =	500,00 руб.
Итого стоимость 1 часа занятий $500/3$ ч =	166,66 руб.

Руководитель ПЭГ
МУ «Централизованная бухгалтерия»

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Г.О. Худяков', written over a horizontal line.

Г.О. Худяков

Расчет цены на оказание платной услуги
«Школа будущего первоклассника»

(наименование платной услуги)

	Наименование статей затрат	Сумма (руб.)
1.	Затраты на оплату труда основного персонала	1503,4
2.	Затраты материальных запасов	637,5
3.	Сумма начисленной амортизации оборудования, используемого при оказании платной услуги	4971,79
4.	Накладные затраты, относимые на платную услугу	7450,35
5.	Коэффициент рентабельности 1,03%	437,0
5.	Итого затрат	15000,0
6.	Цена на платную услугу на одного человека в час	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.) $(5) = (2) / (3) \times$ (4)
1	2	3	4	5
1. Педагог дополнительного образования	$11080 \times 1,25 \times 1,16 \times 1,15 \times$ $1,302 = 24055,62$	48	3	1503,4
Итого	X	x	X	1503,4

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 $(5) = (3) \times (4)$
1	2	3	4	5
1. Ручки	шт	30	20	600
2. Тетради	шт	30	25	750
3. Цветная бумага	шт	30	100	3000
4. Клей	шт	30	15	450
5. Карандаши (фломастеры)	шт	30	180	5400
Итого	X	X	x	$10200 / 48 \text{ ч} \times 3 \text{ часа} = 637,5 \text{ руб.}$

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	48 ч	77989,73
2. Аппарно-программный комплекс для нач школы	72000	33,3	1080 ч	48 ч	1056,6
3. Доска 3-х створчатая	6600	33,3	1080 ч	48 ч	97,68
4. Ноутбук 2 шт	27350	33,3	1080 ч	48 ч	404,78
				Сумма амортизации на одно занятие (3 часа)	79548,79 руб./48ч *3ч =4971,79
Итого	X	x	x	x	4971,79 руб.

Расчет накладных затрат
на дополнительные образовательные услуги

1	Прогноз затрат на административно-управленческий персонал	1500,0
2	Прогноз затрат общехозяйственного назначения, в том числе Услуги связи Коммунальные затраты Работы, услуги по содержанию имущества Прочие работы услуги Материальные запасы	5950,35 8,63 (5700*0,0248 (к-т платности)=141,36/48ч *3ч=8,65) 4216,3 (2720197 руб.*0,0248 (к-т платности)=67460,88/48ч *3ч=4216,3р.) 61,0 (39350*0,0248=975,88/48ч *3 ч=61р.) 509,6 (328778*0,0248/48ч *3 ч=509,6 руб.) 1154,96 (745140*0,0248=18479/48ч *3ч=1154,96)
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	$(7) = (5) \times (6)$