

**Экономически обоснованные расчеты предельного размера платы
за оказание услуги «Школа будущего первоклассника»
оказываемые МБОУ «Центр образования № 1»**

При расчете предельного размера платы за оказание услуги «Школа будущего первоклассника» включены: расходы на оплату труда (в т.ч. начисления на оплату труда), затраты на материальные запасы, непосредственно связанные с предоставлением услуги и накладные затраты, сумма начисленной амортизации оборудования, используемого при оказании услуги.

Кол-во занятий в месяц: 12 занятий.

Продолжительность одного занятия: 3 ч. (3 урока по 25 мин-1 академ. ч.)

Средняя наполняемость (чел)- 11 чел.

Площадь всего здания: 2 046,5 м²

Площадь помещения (1 кабинета): 48 м²

1. Расчет затрат на оплату труда персонала:

Заработная плата учителя : $16491,80/72*12/15=183,24$ руб.

Начисления на з/п: $183,24*0,302=55,34$ руб.

Заработная плата ответ. за организацию услуги : $12679,20*0,05/18=35,22$ руб.

Начисления на з/п: $35,22*0,302=10,64$ руб.

ИТОГО: 284,44 руб. – заработная плата, включая начисления на выплаты по оплате труда в месяц на 1 ребенка

2. Расчет затрат на материальные запасы (на одного ребенка, срок полезного использования – 7 мес.)

Канцелярские товары:

Тетрадь, 2 шт * 10,75 = стоимость 21,50 руб. Расход– 21,50 руб.

Общая сумма составляет 21,50 руб.

$21,50/7$ (мес) = **3,07 руб.** – стоимость на 1 ребенка за месяц.

3. Сумма начисленной амортизации оборудования, используемого при оказании услуги 169,46 руб.

4. Расчет накладных затрат

Прогноз затрат общехозяйственного назначения

Расчет затрат на коммунальные затраты

4.1. Электроэнергия:

Кабинет: 18 ламп мощностью 36 Вт каждая

Фойе, раздевалка: 80 ламп мощностью 16 Вт каждая

Общая мощность: кол. ламп * мощность = $18*36=0,648$ кВт

Общая мощность: кол. ламп * мощность = $80*16=1,28$ кВт

Стоимость 1 кВт = 10,56 руб.

За 1 час: $(10,56 * 1,928) = 20,36$ руб. * $0,42 * 98 = 119,00$ руб.

4.2. Отопление:

Стоимость 1 Гкал = 3202,92 руб.

Кабинет: кол-во Гкал = 0,002

За 1 час: $3202,92 * 0,002 = 6,41$ руб.

Туалет: кол-во Гкал = 0,001

За 1 час: $3202,92 * 0,001 = 3,20$ руб.

Фойе: кол-во Гкал = 0,096

За 1 час: $3202,92 * 0,096 = 307,48$ руб.

Итого за час: $6,41+3,20+307,48 = 317,09$

4.3. Водоснабжение:

Максимальный расход воды – 0,151 куб.м / час

Тариф – 36,28 руб. / куб.м

За 1 час: $0,151 * 36,28 = 5,48$ руб. / час

4.4. Водоотведение:

Норма – 0,151 куб.м / час

Тариф – 20,43 руб. / куб.м

За 1 час: $0,151 * 20,43 = 3,08$ руб. / час

Общая сумма коммунальных услуг за 1 учебный день (3 учебных часа):

$(119,00+317,09+5,48 + 3,08) * 3 = 1333,95$ руб.

Общая сумма коммунальных услуг за месяц (4 учебных дня):

$1333,95$ руб. * 4 = 5335,80 руб.

ИТОГО: $5162,16 / 10 = 533,58$ руб. – стоимость за 1 ребенка за месяц

Затраты на текущий ремонт, затраты на уборку помещений, материальные затраты, затраты на развитие учреждения и организацию услуги -179,72 руб.

итого накладных затрат = коэффициент накладных затрат 2,3* затраты на основной персонал, участвующий в предоставлении услуги 250,92 руб. = **523,86,12 руб.**

Расчет предельного размера платы на оказание услуги «Школа будущего первоклассника»

1	Затраты на оплату труда основного персонала	222,20
2	Затраты материальных запасов	3,07
3	Сумма начисленной амортизации оборудования, используемого при оказании услуги	169,46
4	Накладные затраты, относимые на платную услугу	649,00
5	Итого затрат (5)=(1)+(2)+(3)+(4)	1 000,00
6	Рентабельность	
7	Предельный размер платы за оказание платной услуги	1 000,00 руб.