

## Информация о ценах на платные услуги МАДОУ «Детский сад №270»

### «Оздоровительная гимнастика» (ЛФК)

#### ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ

Оплата труда педагога рассчитывается: 113,75 руб. за занятие в месяц проводится 8 уроков.

Итого:  $113,75 * 8 = 910,00$  рублей, в том числе налоги  $30,2\% = 211,075$  руб.

#### 2. Затраты общехозяйственного назначения

Развитие материально-технической базы

Наименование материальных запасов	Единица измерения	Расход (в ед. измерения)	Цена за единицу	Всего затрат материальных запасов(5=3*4)
1	2	3	4	5
1.Хозяйственные товары	шт	40	67,50	2 700,00
2.Бумага писчая	шт	6	200	1 200,00
3.Картридж	шт	1	580	580,00
Итого				4 480,00

Материальные запасы рассчитаны с учетом того, что занятия с группой проводятся из 40 человек в течение 8 месяцев –  $4\ 480 \text{ руб.} / 40 \text{ чел.} / 8 \text{ мес.} = 14 \text{ руб.}$  на 1 ребенка в мес.

**ИТОГО** прямые затраты  $910 + 14 = 924,00$  руб.

#### КОСВЕННЫЕ (НАКЛАДНЫЕ) РАСХОДЫ

*Оплата труда прочего персонала:*

#### 3. Бухгалтерия. Проводит следующую работу:

- Обработка табеля
- Начисление платы за дополнительную услугу
- Начисление оплаты труда и налогов, их выплата
- Учет приобретенных материалов
- Прочее (разовая оплата ведущему экономисту за составление смет и калькуляции)

Оплата труда бухгалтерии установлена в размере 8% от стоимости платной услуги.

$1\ 400 \text{ руб.} * 8\% = 112 \text{ руб.}$ , в том числе налоги  $30,2\% = 25,98$  руб.

#### 4. Руководитель МАДОУ:

- Согласование программы дополнительной услуги
- Проверка и утверждение плана занятий на месяц
- Контроль образовательной деятельности
- Прочее

На оплату труда руководителя, согласно положению, идет 5% от стоимости платной услуги.

$1\ 400 * 5\% = 70,00$  руб., в том числе налоги  $30,2\% = 16,24$  руб.

#### 3. Организатор платных услуг. Взаимодействие с педагогом:

- Согласование программы дополнительной услуги
- Проверка и утверждение плана занятий на месяц
- Контроль образовательной деятельности
- Прочее

На оплату труда, согласно положению, идет 3% от стоимости платной услуги.

$1\ 400 \text{ руб.} * 3\% = 42 \text{ руб.}$ , в том числе налоги  $30,2\% = 9,74$  руб.

### **Коммунальные услуги**

По плану на 2021 год утверждено 1 624 600,00 рублей в год, площадь здания равна 4 951,7 кв. м, т. о.  $1\,624\,600,00 \text{ руб.} / 12 \text{ мес.} / 4\,951,7 \text{ кв. м} = 27,33 \text{ руб.}$  стоит 1 кв. м. в месяц. Учреждение функционирует 30 дней по 24 часа в месяц – 720 часов в месяц. Данное помещение 81,19 кв. м используется 8 часов в месяц при численности 40 человек, следовательно, за месяц коммунальные услуги составят:  $27,33 / 720 * 8 * 81,19 = 24,65 \text{ руб.}$  На одного ребенка составит  $24,65 / 40 = 0,61625 \text{ руб.}$

### **Амортизация**

Остаточная стоимость здания 149 039 602,23 рублей, срок полезного использования здания составляет 1000 мес. Месячная норма амортизации составляет  $(1/1000) = 0,001$ . Размер амортизационных отчислений в месяц равен  $149\,039\,602,23 * 0,001 = 149\,039,60 \text{ руб.}$  Площадь помещения 81,19 кв. м., таким образом  $149\,039,60 * 81,19 / 4\,951,7 = 2\,443,71 \text{ руб.}$  размер амортизационных отчислений с помещения для занятий. Учреждение функционирует 30 дней по 24 часа в месяц – 720 часов в месяц, в данном помещении 8 часов в месяц. Таким образом размер амортизационных отчислений на данное помещение составляет  $2\,443,71 / 720 * 8 = 27,15 \text{ руб.}$  Численность составляет 40 человек, таким образом амортизационные отчисления на одного ребенка в месяц составят:  $27,15 / 40 = 0,67875 \text{ руб.}$

### **Налог на имущество**

Остаточная стоимость здания 149 039 602,23 рублей, площадь здания равна 4 951,7 кв. м, т. о.  $149\,039\,602,23 \text{ руб.} / 12 \text{ мес.} / 4\,951,7 \text{ кв. м} = 2\,508,22 \text{ руб.}$  стоит 1 кв. в месяц. Площадь помещения 81,19 кв. м., следовательно,  $2\,508,22 * 81,19 = 203\,642,38 \text{ руб.}$  Процент налога на имущество установлен на уровне 2,2%, что составляет  $203\,642,38 * 2,2\% = 4\,480,13 \text{ руб.}$  в месяц. Учреждение функционирует 30 дней по 24 часа в месяц – 720 часов в месяц, в данном помещении 8 часов в месяц. Таким образом налог на имущество составит  $4\,480,13 / 720 * 8 = 49,78 \text{ руб.}$  На одного ребенка составит  $49,78 / 40 = 1,2445 \text{ руб.}$

### **Налог на землю**

Стоимость земельного участка 29 123 615,99 рублей, площадь здания равна 4 951,7 кв.м, т.о.  $29\,123\,615,99 \text{ руб.} / 12 \text{ мес.} / 4\,951,7 \text{ кв. м} = 490,13 \text{ руб.}$  стоит 1 кв.м. в месяц. Площадь кабинета 81,19 кв.м., следовательно,  $490,13 * 81,19 = 39\,793,65 \text{ руб.}$  Процент налога на землю установлен на уровне 1,5%, что составляет  $39\,793,65 * 1,5\% = 596,90 \text{ руб.}$  с помещения. Учреждение функционирует 30 дней по 24 часа в месяц – 720 часов в месяц, в данном кабинете 8 часов в месяц. Таким образом размер налога на землю составляет  $596,90 * 8 / 720 = 6,6322 \text{ руб.}$  На одного ребенка составит  $6,6322 / 40 = 0,1658 \text{ руб.}$

**ВСЕГО накладные расходы на 1 ребенка 226,026 руб.**

**ИТОГО сумма расходов на 1 ребенка в месяц составляет:**

$924 \text{ руб.} + 226,026 \text{ руб.} = 1\,150,026 \text{ руб.}$

Рассмотрим рентабельность как отношение чистой прибыли к полной себестоимости.

$100\% - (1\,150,026 \text{ руб.} : 1\,400 \text{ руб.} * 100) = 17,86 \%$ ;

в денежном выражении  $1\,400 \text{ руб.} - 1\,150,026 \text{ руб.} = 249,97 \text{ руб.}$

Ведущий экономист

А.И. Вигонт