

## МАОУ СОШ №4

### Кружок "Веселые пальчики"

Александрова К.В.

С- кв.м.	57
Кол-во занятий в нед. -	3
Кол-во детей -	20
Ст-ть использ-го оборудования - руб.	327600

**1. ОТ на 1 обучающего - руб.:** **14.61**  
Окл.- 16157,00 11.22

Начисление на ОТ - 3.39

### 2. Затраты на мат.запасы на 1 реб. -руб.

ст обор/36мес.=руб. 9100.00  
Затраты на 1 занятие- ст обор в мес/кол-во часов в мес/кол-во детей - руб. 151.67

### 3. Объем накладных затрат 1 ребенка - руб.

**10.09**

Расчет накладных затрат

1	прогноз затрат на АУП	-
2	Прогноз затрат общехозяйственного назнач.	10.09
3	Прогноз суммы начисленной амортизации имущ-ва общехоз-го назнач.	-
4	Прогноз ФОТ основного персонала	14.61
5	Коэффициент накладных затрат $5=(1+2+3)/4$	0.69
6	Затраты на основн персонал,	14.61
7	Итого накладные затраты (в час на 1 реб)	10.09

### 1. ОТ уборщика: руб.

16242 руб./40 час/4 нед\*1 час=95,49/кол-во дет, руб. **6.61**

### 2. Затраты на ком. Услуги: коммун/кол-во дет, руб. **1.18**

### Э/Э - **3.52 руб.**

Годов. Потребл - 62697 квт/ч (факт 2022 г)

$62697 \text{ квт/ч} / 244 \text{ раб.дн. в году} = 257 \text{ квт/ч в день} / 12 \text{ час.} = 21,41 \text{ квт/ч}$  (затраты в час работы на все здание)  
 $21,41 \text{ квт/ч} / 3279,9 \text{ кв.м} * 12,9 \text{ кв.м.} = 1,56 \text{ квт/ч} * 5,69 \text{ руб.} =$

### Вода- **14.81 руб.**

$1 \text{ реб} * 75 \text{ л(в день норма)} / 12 \text{ часов} / 1000 = 0,00625 \text{ куб.м} * 71,96 \text{ руб.} = 0,45 \text{ руб.} * \text{кол-во дет} = \text{руб.}$

$2 \text{ работника (воспит, уборщ)} * 20 \text{ л} / 12 \text{ час} / 1000 = 0,003 \text{ куб.м.} * 40,16 \text{ руб.} = \text{руб.}$

$\text{На мытье полов } 75 \text{ л} / 1000 = 0,075 \text{ куб.м.} * 40,16 \text{ руб.} = \text{руб.}$

$\text{Водоотвед. } 0,00625 \text{ куб.м.} + 0,003 \text{ куб.м.} + 0,075 \text{ куб.м.} = 0,08425 \text{ куб.м.} * 31,8 \text{ руб} = \text{руб.}$

### Отоплени **5.29 руб.**

$687,3 \text{ Гкал(по факту 2022 г)} / 8 \text{ мес(период отопления)} = 78,09 \text{ Гкал в мес.}$

$85,91 \text{ Гкал} / 3279,9 * 12,9 \text{ кв.м} = 1,270 \text{ Гкал} / 30 \text{ дн} / 24 \text{ ч} * 1 \text{ ч} = 0,0018 \text{ Гкал в час} * 2003 \text{ руб.} = \text{руб.}$

### 3. Материальные затраты - 2,3 руб.

- Канцелярские товары (для ведения документации) – 1,3 руб. на одного ребенка

Стоимость – 6144 руб.

Срок полезного использования – 8 мес.

Расходы в месяц –  $768/8=96$

Затраты на одного ребенка за одно занятие –  $96/4(\text{часов в месяц})=24/10(\text{кол-во детей})=1,2$

- Моющие средства для уборки помещения – 1,1 руб. на одного ребенка

Стоимость – 5632

Срок полезного использования – 8 мес.

Расходы в месяц –  $704/8=88$

Затраты на одного ребенка за одно занятие –  $88/4(\text{часов в месяц})=22/10(\text{кол-во детей})=1,1$

#### Расчет стоимости одного занятия на 1 человека:

#### Расчет цены на оказание платной услуги

	Наименование статей затрат	Сумма (руб.)
1	Затраты на оплату труда основного персонала	292.17
2	Затраты материальных запасов	3033.33
3	Сумма начисленной амортизации оборудования, используемого при оказании платной услуги	-
4	Накладные затраты, относимые на платную услугу	201.79
5	Итого затрат	3527.29
6	Цена на 1 платную услугу	176.36
7	Цена в месяц на 1 ребенка	529.09

з)

9  
0.12  
3.01  
2.68