

УТВЕРЖДАЮ
 Заведующий МБДОУ
 «Детский сад №21 «Золотая рыбка»
 Зямацова Г.Ф.
 Введено приказом № 134/п
 от « 28 » 09 2021 г.

Кружок "Юные шахматисты"

Миникаева Н.А.
 S- кв.м. 55,5
 Кол-во занятий в нед. - 1(4) 4
 Кол-во детей - 8
 Ст-ть использ-го оборудования - руб. 5000

1. ОТ на 1 обучающего - руб.: 40,86
 Окл.-14232, 1 кат - 3842,64 руб. 31,38
 Начисление на ОТ - 9,48

2. Затраты на мат.запасы на 1 реб. -руб. 138,89
 ст обор/36мес.=руб.
 Затраты на 1 занятие- ст обор в мес/кол-во часов в мес/кол-во детей - руб. 4,34

3. Объем накладных затрат 1 ребенка - руб. 17,08

Расчет накладных затрат

1	прогноз затрат на АУП	-
2	Прогноз затрат общехозяйственного назнач.	17,08
3	Прогноз суммы начисленной амортизации имущ-ва общехоз-го назнач.	-
4	Прогноз ФОТ основного персонала	40,86
5	Коэффициент накладных затрат $5=(1+2+3)/4$	0,42
6	Затраты на основн персонал,	40,86
7	Итого накладные затраты (в час на 1 реб)	17,08

1. ОТ уборщика: руб. 12,34
 12130 руб./40 час/4 нед*1 час=75,82/кол-во дет, руб.
 2. Затраты на ком. Услуги: коммун/кол-во дет, руб. 2,44

Э/Э -

7,77 руб.

Годов. Потребл - 56974 квт/ч (факт 2020 г)

56974 квт/ч/244 раб.дн.в году=246,16 квт/ч в день/12 час.=20,51 квт/ч (затраты в час работы на все здание)

$20,51 \text{ квт/ч} / 1242,2 \text{ кв.м} * 12,9 \text{ кв.м.} = 1,56 \text{ квт/ч} * 5,69 \text{ руб.} =$

Вода- 8,12 руб.

$1 \text{ реб} * 75 \text{ л (в день норма)} / 12 \text{ часов} / 1000 = 0,00625 \text{ куб.м} * 61,85 \text{ руб.} = 0,39 \text{ руб.} * \text{кол-во дет} = \text{руб.}$ 3

$2 \text{ работника (воспит, уборщ)} * 20 \text{ л} / 12 \text{ час} / 1000 = 0,003 \text{ куб.м.} * 34,5 \text{ руб.} = \text{руб.}$ 0

На мытье полов $75 \text{ л} / 1000 = 0,075 \text{ куб.м.} * 34,5 \text{ руб.} = \text{руб.}$ 3

Водоотвед. $0,00625 \text{ куб.м.} + 0,003 \text{ куб.м.} + 0,075 \text{ куб.м.} = 0,08425 \text{ куб.м.} * 27,36 \text{ руб} = \text{руб.}$ 2

Отопление

- 3,64 руб.

$235,5 \text{ Гкал (по факту 2019 г)} / 8 \text{ мес (период отопления)} = 29,44 \text{ Гкал в мес.}$

$29,44 \text{ Гкал} / 1242,2 * 12,9 \text{ кв.м} = 1,270 \text{ Гкал} / 30 \text{ дн} / 24 \text{ ч} * 1 \text{ ч} = 0,0018 \text{ Гкал в час} * 1843,34 \text{ руб.} = \text{руб.}$

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	326,85
2	Затраты материальных запасов	34,72
3	Сумма начисленной амортизации оборудования, используемого при оказании платной услуги	-
4	Накладные затраты, относимые на платную услугу	136,64
5	Итого затрат	498,22
6	Цена на 1 платную услугу	62,28
7	Цена в месяц на 1 ребенка	249,11