

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий

МБДОУ «Детский сад № 12 «Буратино»

Г.Г. Абдульманова

Приказ № 90 от « 30 » 09 2019 г.



Кружок по физическому развитию «Степ аэробика» на 2019/2020 учебный год

Бильданова Е.В.
 S- кв.м. 110,1
 Кол-во занятий в нед. - 4
 Кол-во детей - 10
 Ст-ть использ-го оборудования - руб. 61564,16

1. ОТ на 1 обучающего - руб.: 25,68
 Окл.-14200 19,72

Начисление на ОТ - 5,96

2. Затраты на мат.запасы на 1 реб. -руб.
 ст обор/36 мес.=руб. 1710,12
 Затраты на 1 занятие- ст обор в мес/кол-во часов в мес/кол-во детей - р 42,75

3. Объем накладных затрат 1 ребенка - руб. 10,97

Расчет накладных затрат

1	прогноз затрат на АУП	-
2	Прогноз затрат общехозяйственного назнач.	10,97
3	Прогноз суммы начисленной амортизации имущ-ва общехоз-го назнач.	-
4	Прогноз ФОТ основного персонала	25,68
5	Коэффициент накладных затрат $5=(1+2+3)/4$	0,43
6	Затраты на основн персонал,	25,68
7	Итого накладные затраты (в час на 1 реб)	10,97

1. ОТ уборщика: 6,98 руб.
 $11163 \text{ руб.} / 40 \text{ час} / 4 \text{ нед} * 1 \text{ час} = 69,77 / \text{кол-во дет, руб.} \quad \mathbf{6,98}$
2. Затраты на ком. Услуги: коммун/кол-во дет, руб. 1,70

Э/Э - 6,50 руб.

Годов. Потребл - 130315 квт/ч (факт 2017 г)

$130315 \text{ квт/ч} / 244 \text{ раб.дн. в году} = 534,08 \text{ квт/ч в день} / 12 \text{ час.} = 44,51 \text{ квт/ч}$ (затраты в час работы на все здание)

$44,51 \text{ квт/ч} / 4739 \text{ кв.м} * 12,9 \text{ кв.м.} = 1,56 \text{ квт/ч} * 5,69 \text{ руб.} =$

Вода- 7,85 руб.

$1 \text{ реб} * 75 \text{ л(в день норма)} / 12 \text{ часов} / 1000 = 0,00625 \text{ куб.м} * 31,97 \text{ руб.} = 0,32 \text{ руб.} * \text{кол-во дет} = \text{руб.}$

$2 \text{ работника (воспит, уборщ)} * 20 \text{ л} / 12 \text{ час} / 1000 = 0,003 \text{ куб.м.} * 31,97 \text{ руб.} = 0,1 \text{ руб.}$

На мытье полов $75 \text{ л} / 1000 = 0,075 \text{ куб.м.} * 31,97 \text{ руб.} = 2,4 \text{ руб.}$

Водоотвед. $0,00625 \text{ куб.м.} + 0,003 \text{ куб.м.} + 0,075 \text{ куб.м.} = 0,08425 \text{ куб.м.} * 25,54 \text{ руб} = 2,15 \text{ руб.}$

Отопление - 2,62 руб.

$107,277 \text{ Гкал(по факту 2017 г)} / 8 \text{ мес(период отопления)} = 13,41 \text{ Гкал в мес.}$

$13,411 \text{ Гкал} / 4739 * 12,9 \text{ кв.м} = 1,270 \text{ Гкал} / 30 \text{ дн} / 24 \text{ ч} * 1 \text{ ч} = 0,0018 \text{ Гкал в час} * 1843,34 \text{ руб.} = \text{руб.}$

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	256,78
2	Затраты материальных запасов	427,53
3	Сумма начисленной амортизации оборудования, используемого при оказании платной услуги	-
4	Накладные затраты, относимые на платную услугу	109,74
5	Итого затрат	794,06
6	Цена на 1 платную услугу	80,00
7	Цена в месяц на 1 ребенка	320,00