

городская школа №2

Баскетбол

Галлямов Э.Ф.

общая площадь школы	3314	3314
занимаемая площадь	269,8	269,8
кол-во занятий в неделю(часы)	1	1
кол-во занятий в месяц(часы)	4	4
режим работы (часы)	12	12
кол-во детей	10	10
стоим-сть используемого оборуд	999,8	999,8
мяч баскетбольный		0
кегли, скакалки		
и т.д.	999,8	
Оплата труда :	29,01	29,013479
оклад	14236,00	
за метод.литер.	100,00	
за категорию первая (12%)	1708,32	
за звание,	0,00	
начисление 30,2%	4845,38	
всего	20889,70	
оплата труда за час занятия на 1	29,01	

2.Затраты на материальные запасы на 1го ребенка 25,00 25,00

Стоимость оборудования	0
количество месяцев использовани	36

Стоимость использования обору 999,80

Затраты на 1занятие 249,95

Затраты на 1го уч-ся 25,00

3. Объем накладных затрат 1 ребенка - руб.

Расчет накладных затрат

прогноз затрат на АУП

Прогноз затрат общехозяйственного назнач. 21,46

Прогноз суммы начисленной амортизации

Прогноз ФОТ основного персонала 29,01

Коэффициент накладных затрат $5=(1+2+3)/4$ 0,74

Затраты на основн персонал, 29,01

Итого накладные затраты (в час на 1 реб) 21,46

3.Затраты общехозяйственного 21,46 21,46

всего затраты 21,46

а, оплата труда обслуживающего персонала

оклад 12792

недельная нагрузка в часах 40

количество недель 4

количество часов 1

количество детей 10

затраты на 1 го уч-ся в рублях 8,00

начисление на опл. труда 30,2% 2,42

всего 10,41

4. Затраты на коммунальные ус 3,23 3,23

годовое потребление эл/энер за 47347

кол/во рабочих (учебных)дней в го 216

кол/во часов работы здания школ 12

Годовой(средний)тариф.за эл/эне 7,36

затраты в 1час работы зд.школь 18,27

затраты эл/э в 1час работы зд.и 10,95 10,95

Вода- 5,50 5,50**норматив на 1го ребенка (куб.м)** 2,4

кол-во рабочих дней 216

по нормативу на 1 ребенка в год водоснабжение 2,4 куб.м/ 216 учебн.дн=0,011куб. 11
 1 реб*11л(в день)/12 часов/1000=0,000916 куб.м*35,16 руб*20чел 0,326
 2 работника(учительница, уборщи)*11 л/12 час/1000= 0,0018куб.м. *35,16 0,06
 На мытье полов 75 л/1000=0,075 куб.м. *35,16 2,64
 по нормативу на 1 ребенка в год водоотведение 2,2куб.мет/ 216 учебн.дн=0,010куб 10
 1реб*10л(в день) /12часов/1000=0,0008куб.м*28,22ру*20чел 0,24
 2 работника(учительница, уборщи)*10 л/12 час/1000= 0,0016куб.м. *28,22 0,05
 0,0009куб.м+0,0018куб.м+0,075куб.м=0,0777куб.м*28,22 2,19
 0,651+0,06+2,64+0,47+0,05+2,19=6,06 5,50
 отопление (гкал) по факту 15,88 562,1
 562,1Гкал(по факту 2020г)/8 мес(период отопления)= 70,2625Гкал в мес. 70,2625
 70,2625Гкал/3314в.м. * 48,8кв.м=1,0346кал/30 дн/24 ч*1 ч=0,001437Гкал в час*1999,15 0,007945
 1999,15 тариф
 15,88

5. Материальные затраты - руб. 7,81

- Канцелярские товары (для ведения документации) – 1,3 руб. на одного ребенка 1,5
 Стоимость – 1500 руб. 1500
 Срок полезного использования – 8 мес. 8
 Расходы в месяц – 1500/8=187,5 187,5
 Затраты на одного ребенка за одно занятие – 187,5/4(часов в месяц)=46,88/20кол-н 4,69
 Моющие средства для уборки помещения – 1,10 руб. на одного ребенка 1,1
 Стоимость – 1000руб. 1000
 Срок полезного использования – 8 мес. 8
 Расходы в месяц – 1000/8=125руб 125
 Затраты на одного ребенка за одно занятие – 125/4(часов в месяц)=31,25 /20(кол-н 3,13
 всего на материальные затраты: 2,34+1,56=3,91 7,81

Расчет стоимости одного занятия на 1 уч-ся:

Расчет цены на оказание платной услуги

Наименование статей затрат				
Затраты на оплату труда основного персонала				290,13
Затраты материальных запасов				999,80
Сумма начисленной амортизации оборудования, используемого при оказании платн				0
Накладные затраты, относимые на платную услугу				214,59
Итого затрат				1504,53
Цена на 1 платную услугу на 1 ребенка				150
Цена в месяц на 1-ребенка				600

с оборудованием.

Главный специалист экономического отдела

Мусина Р.В.

Директор школы *Ирина Александровна Шаранова*

