

городская школа №2

Скоро в школу

Абутьева Г.С.		3314	3314
общая площадь школы		48,8	48,8
занимаемая площадь		1	1
кол-во занятий в неделю(часы)		4	4
кол-во занятий в месяц(часы)		12	12
режим работы (часы)		20	20
кол-во детей			

стоим-сть используемого оборудования в.т.ч 3040,21 3040,21
ноутбук 0

интерактивная доска 3040,21
и тд. Проектор,экран,принтер 14,51 14,506739

Оплата труда :

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 1го обучающегося 14,51

38,00 38,00

2.Затраты на материальные запасы на 1го ребенка-

Стоимость оборудования 0
количество месяцев использования(12,24,36) 36

Стоимость использования оборудования в месяц в рублях 3040,21

Затраты на 1занятие 760,05

Затраты на 1го уч-ся 38,00

3. Объем накладных затрат 1 ребенка - руб.

Расчет накладных затрат

прогноз затрат на АУП 9,66

Прогноз затрат общехозяйственного назнач.

Прогноз сумм начисленной амортизации имущества 14,51

Прогноз ФОТ основного персонала 0,67

Коэффициент накладных затрат $5=(1+2+3)/4$ 14,51

Затраты на основн персонал, 9,66

Итого накладные затраты (в час на 1 реб) 9,66

3.Затраты общехозяйственного назначения всего 9,66

всего затраты 9,66

а, оплата труда обслуживающего персонала

оклад 12792

недельная нагрузка в часах 40

количество недель 4

количество часов 1

количество детей 20

затраты на 1 го уч-ся в рублях 4,00

начисление на опл. труда 30,2% 1,21

всего 5,21

4. Затраты на коммунальные услуги: 0,55 0,55

годовое потребление эл/энер за 20год квт/час 47347

кол/во рабочих (учебных)дней в году 216

кол/во часов работы здания школы 12

Годовой(средний)тариф за эл/энергию 7,36

затраты в 1час работы зд.школы.(квт/час) 18,27

затраты эл/э в 1час работы зд.школы.(в рублях) 1,98

Вода- 6,06

норматив на 1го ребенка (куб.м) 2,4 2,4

кол-во рабочих дней 216 216

по нормативу на 1 ребенка в год водоснабжение 2,4 куб.м/ 216 учебн.дн=0,011куб.м в день,т.е.11л 11

1 реб*11л(в день)/12 часов/1000=0,000916 куб.м*35,16 руб*20чел 0,651

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.м в день,т.е.10л 10

1реб*10л(в день)/12часов/1000=0,0008куб.м*28,22ру*20чел 0,47

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 6,06

0,651+0,06+2,64+0,47+0,05+2,19=6,06 562,1

отопление (гкал) по факту 2,87 2,87

562,1Гкал(по факту 2020г)/8 мес(период отопления)= 70,2625Гкал в мес. 70,2625

70,2625Гкал/3314в.м.* 48,8кв.м=1,0346ккал/30 дн/24 ч*1 ч=0,001437Гкал в час*1999,15руб 0,001437

1999,15 тариф

5. Материальные затраты - руб.

3,91

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

Стоимость – 1500 руб.

Срок полезного использования – 8 мес.

Расходы в месяц – $1500/8=187,5$

Затраты на одного ребенка за одно занятие – $187,5/4(\text{часов в месяце})=46,88/20(\text{кол-во детей})=2,34$

Моющие средства для уборки помещения – 1,10 руб. на одного ребенка

Стоимость – 1000 руб.

Срок полезного использования – 8 мес.

Расходы в месяц – $1000/8=125$ руб

Затраты на одного ребенка за одно занятие – $125/4(\text{часов в месяце})=31,25/20(\text{кол-во детей})=1,56$

всего на материальные затраты:

$2,34+1,56=3,91$

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						760,05
Сумма начисленной амортизации оборудования, используемого при оказании платной услуги						0
Накладные затраты, относимые на платную услугу						193,18
Итого затрат						1243,36
Цена на 1 платную услугу на 1 ребенка						62
Цена в месяц на 1 ребенка						248

с оборудованием.

Главный специалист экономического отдела:

Мусина Р.В.

Директор школы



Ж.Р. Шаранова

городская школа №2		
Скоро в школу		
Петрова Н.М.		
общая площадь школы	3314	3314
занимаемая площадь	48,8	48,8
кол-во занятий в неделю(часы)	1	1
кол-во занятий в месяц(часы)	4	4
режим работы (часы)	12	12
кол-во детей	20	20
стоим-сть используемого оборудования в.т.ч	3040,21	3040,21
ноутбук		0
интерактивная доска		
и тд. Проектор,экран,принтер	3040,21	
Оплата труда :	12,96213	12,96213
оклад	14236	
за метод.литер.	100	
без категории	0	
за звание,	0	
начисление 30,2%	4329,472	
всего	18665,47	
оплата труда за час занятия на 1го обучающегося	12,96213	
2.Затраты на материальные запасы на 1го ребенка-		38,00263
Стоимость оборудования	0	
количество месяцев использования(12,24,36)	36	
Стоимость использования оборудования в месяц в рублях	3040,21	
Затраты на 1занятие	760,0525	
Затраты на 1го уч-ся	38,00263	
3. Объем накладных затрат 1 ребенка - руб.		
Расчет накладных затрат		
прогноз затрат на АУП		
Прогноз затрат общехозяйственного назнач.		9,658794
Прогноз суммы начисленной амортизации имущества общехоз-го назнач.		
Прогноз ФОТ основного персонала		12,96213
Кoeffициент накладных затрат $5=(1+2+3)/4$		0,745155
Затраты на основн персонал,		12,96213
Итого накладные затраты (в час на 1 реб)		9,658794
3.Затраты общехозяйственного назначения всего-	9,658794	9,658794
всего затраты	9,658794	
а, оплата труда обслуживающего персонала		
оклад	12792	
недельная нагрузка в часах	40	
количество недель	4	
количество часов	1	
количество детей	20	
затраты на 1го уч-ся в рублях	3,9975	
начисление на опл. труда 30,2%	1,209244	
всего	5,206744	
4. Затраты на коммунальные услуги:	0,5458	0,5458
годовое потребление эл/энер за 20год квт/час	47347	
кол/во рабочих (учебных)дней в году	216	
кол/во часов работы здания школы	12	
Годовой(средний)тариф за эл/энергию	7,36	
затраты в 1час работы зд.школы.(квт/час)	18,26659	
затраты эл/э в 1час работы зд.школы.(в рублях)	1,979715	1,979715
Вода-	6,063503	6,063503
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.м в день,т.е.11л		11,11111
1 реб*11л(в день)/12 часов/1000=0,000916 куб.м*35,16 руб*20чел		0,651111
2 работника(учительница, уборщ)*11 л/12 час/1000= 0,0018куб.м.*35,16		0,06446
На мытье полов 75 л/1000=0,075 куб.м.*35,16		2,637
по нормативу на 1 ребенка в год водоотведение 2,2куб.мет/ 216 учебн.дн=0,010куб.м в день,т.е.10л		10,18519
1реб*10л(в день) /12часов/1000=0,0008куб.м*28,22ру*20чел		0,470333
2 работника(учительница, уборщ)*10 л/12 час/1000= 0,0016куб.м.*28,22		0,047904
0,0009куб.м+0,0018куб.м+0,075куб.м=0,0777куб.м*28,22		2,192694
0,651+0,06+2,64+0,47+0,05+2,19=6,06		6,063503
отопление (гкал) по факту	2,872789	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*1999,15руб		0,001437
		1999,15 тариф
		2,872789
5.Материальные затраты - руб.	3,90625	3,90625

- 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 – $187,5/4(\text{часов в месяц})=46,88/20(\text{кол-во детей})= 2,34$	2,34375
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 – $125/4(\text{часов в месяц})=31,25 /20(\text{кол-во детей})=1,56$	1,5625
всего на материальные затраты:	2,34+1,56=3,91
Расчет стоимости одного занятия на 1 уч-ся:	3,90625
Расчет цены на оказание платной услуги	
Наименование статей затрат	
Затраты на оплату труда основного персонала	259,2427
Затраты материальных запасов	760,0525 с оборудованием.
Сумма начисленной амортизации оборудования, используемого при оказании платной услуги	0
Накладные затраты, относимые на платную услугу	193,1759
Итого затрат	1212,471
Цена на 1 платную услугу на 1 ребенка	61
Цена в месяц на 1 ребенка	244

Главный специалист экономического отдела:

Мусина Р.В.

Директор школы



Р.В. Мусина

городская школа №2

Скоро в школу

Ильина С.Н.

общая площадь школы	3314	3314
занимаемая площадь	48,8	48,8
кол-во занятий в неделю(часы)	1	1
кол-во занятий в месяц(часы)	4	4
режим работы (часы)	12	12
кол-во детей	20	20

стоим-сть используемого оборудования в.т.ч	3040,21	3040,21
ноутбук		0

интерактивная доска		
и тд. Проектор,экран,принтер	3040,21	
Оплата труда :	12,96	12,962133
оклад	14236,00	
за метод.литер.	100,00	
без категории	0,00	
за звание,	0,00	
начисление 30,2%	4329,47	
всего	18665,47	

оплата труда за час занятия на 1го обучающегося 12,96

2.Затраты на материальные запасы на 1го ребенка-	38,00	38,00
Стоимость оборудования	0	
количество месяцев использования(12,24,36)	36	

Стоимость использования оборудования в месяц в рублях	3040,21
Затраты на 1занятие	760,05
Затраты на 1го уч-ся	38,00

3. Объем накладных затрат 1 ребенка - руб.

Расчет накладных затрат		
прогноз затрат на АУП		
Прогноз затрат общезащитного назнач.		9,66
Прогноз суммы начисленной амортизации имущества		
Прогноз ФОТ основного персонала		12,96
Кoeffициент накладных затрат $5=(1+2+3)/4$		0,75
Затраты на основн персонал,		12,96
Итого накладные затраты (в час на 1 реб)		9,66

3.Затраты общезащитного назначения всего 9,66

всего затраты	9,66
а, оплата труда обслуживающего персонала	
оклад	12792
недельная нагрузка в часах	40
количество недель	4
количество часов	1
количество детей	20
затраты на 1 го уч-ся в рублях	4,00
начисление на опл. труда 30,2%	1,21
всего	5,21

4. Затраты на коммунальные услуги: 0,55

годовое потребление эл/энер за 202год квт/час	47347	
кол/во рабочих (учебных)дней в году	216	
кол/во часов работы здания школы	12	
Годовой(средний) тариф за эл/энергию	7,36	
затраты в 1час работы зд. школы.(квт/час)	18,27	
затраты эл/э в 1час работы зд.школы.(в рублях)	1,98	1,98

Вода- 6,06

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.м в день,т.е.11л 11

1 реб*11л(в день)/12 часов/1000=0,000916 куб.м*35,16 руб*20чел 0,651

2 работника(учительница, уборщиц)*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.м в день,т.е.10л 10

1реб*10л(в день)/12часов/1000=0,0008куб.м*28,22ру*20чел 0,47

2 работника(учительница, уборщиц)*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 6,06

отопление (гкал) по факту 2,87 562,1

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*1999,15руб 0,001437

1999,15 тариф

2,87

5.Материальные затраты - руб. 3,91

- 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 месяце)=46,88/20(кол-во детей)= 2,34 2,34

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 месяце)=31,25 /20(кол-во детей)=1,56 1,56

всего на материальные затраты: 2,34+1,56=3,91 3,91

Расчет стоимости одного занятия на 1 уч-ся:

Расчет цены на оказание платной услуги

Наименование статей затрат						
----------------------------	--	--	--	--	--	--

Затраты на оплату труда основного персонала						259,24
Затраты материальных запасов						760,05
Сумма начисленной амортизации оборудования, используемого при оказании платной услуги						0
Накладные затраты, относимые на платную услугу						193,18
Итого затрат						1212,47
Цена на 1 платную услугу на 1 ребенка						61
Цена в месяц на 1 ребенка						244

с оборудованием.

Главный специалист экономического отдела:

Мусина Р.В.

Директор школы



Р.Р. Шаранова