

Утверждаю:

Директор МАОУ СОШ №8

2017г.

Н.П.Петрова



Расчет стоимости платной услуги  
по МАОУ СОШ № 8

(нормативная наполняемость группы от 10 до 15 учеников)

1. Расчет прямых затрат

а) сумма за часы по тарификации за педагогическую нагрузку

на 01.01.2016г.- 640 135руб. 24 коп.

на 01.09.2016г.- 702 263руб. 75 коп.

$$((640\ 135,24*8) + (702\ 263*4)) / 12 = (5\ 121\ 081,92 + 2\ 809\ 055) / 12 = 7\ 930\ 133,92 / 12 = 660\ 844,74$$

итого 660 844,74 руб.- среднегодовая сумма за педагогическую нагрузку

б) педагогические ставки

на 01.01.2016 г.

нач. звено – 269 час: 18 = 14,94

среднее звено – 437 час.: 18 = 24,28

старшее звено- 65 час: 18= 3,61

ИТОГО 42,83

на 01.09.2016г.

нач. звено – 286 час: 18 = 15,89

среднее звено- 480 час.: 18 = 26,67

старшее звено- 97 час: 18 = 5,38

ИТОГО 47,94

$$(42,83*8) + (47,94*4) / 12 = (342,64 + 191,76) / 12 = 44,53$$

ИТОГО 44,53- среднегодовое количество педагогических ставок по школе

660 844,74 : 44,53 = 14 840,44 руб. - средняя заработная плата педагога на одну ставку по школе

14 840,44 : 4 : 18 = 206,12 руб. - стоимость одного часа работы учителя

206,12 \* 15% = 237,04 руб. - стоимость одного часа работы с учетом высшей квалификационной категории

в) стоимость одного ученика в час

$$237,04 : 15 = 15,80 \text{ руб.}$$

где 15 – это учащиеся (условная наполняемость группы).

$$15,80 * 2,72 = 42,98 \text{ руб.}$$

где 2,72- коэффициент перевода (11141 (прожиточный минимум за 2 кв. 2017 г.): 4097 (минимальный оклад по НСОТ)= 2.72)

$$42,98 * 1,5 = 64,47 \text{ руб.}$$

Где 1,5 - коэффициент при наполняемости группы свыше 10 человек

$$64,47 + 27,1 \% = 81,94 \text{ руб.} - \text{один час работы педагога с налоговыми начислениями.}$$

итого прямые затраты: 81,94 руб.

2. Расчет косвенных затрат производится в процентах от стоимости прямой затраты.

а) коммунальные расходы – 0,36 руб.

Наименование затрат	фактические расходы за 2016 год, руб.	Индекс дефлят ор на 2017 г.	кол-во часов в год	среднегод овое число учащихся за 2016 г.	итого в час	итого в час на 1 -го занимающего ося
1	2	3	4	5	6=2/4*3	7=6/5
теплоэнергия	757 450,98	1,046	8640	688	91,70	0,13
эл.энергия	400 836,40		3174		132,1	0,19
водоснабжение, водоотведение	88 515,83		3174		29,17	0,04
итого оплата ком.услуг	1 246 803,21				252,97	0,36

б) 25%- материально-технические затраты

$$81,94 * 18\% = 14,75 \text{ руб.}$$

в) 15 % - на фонд оплаты труда АУП

$$81,94 * 15 \% = 12,29 \text{ руб.}$$

г) 5 % - на фонд оплаты труда УВП

$$81,94 * 5 \% = 4,10 \text{ руб.}$$

г) 5 % - на заработную плату МОП

$$81,94 * 5\% = 4,10 \text{ руб.}$$

Прямые затраты + косвенные затраты

$$91,05 + 40,41 = 131,46 \text{ руб.}$$

25% - рентабельность (налог на прибыль, аудит, льготы)

$$131,46 * 25 \% = 32 \text{ руб. } 86 \text{ коп.}$$

**Всего стоимость 1 часа платной услуги**

$$131,46 + 32,86 = 164 \text{ руб. } 32 \text{ коп. } \approx 164,00 \text{ руб.}$$

Должность	Стоимость 1 часа работы (без ЕСН) руб.
Педагог	71,64
АУП	10,75
УВП	3,58
МОП	3,58

Главный специалист  
МКУ УЦБ при УО



Н.Н.Белоконь