

## Расчет стоимости оказания платных образовательных услуг на 2016 год

Логопедическая студия «Звуковичок».

1. Расходы на оплату труда рассчитываются по формуле:  
 $ЗПп = СТ \text{ час} * Кчас$ , где

ЗПп-з/плата педагога в месяц,

СТ час- з/плата за одно занятие – 37 руб.

Кчас-количество часов оказания услуги в месяц-8 час.

$37 * 8 = 296$  руб. заработная плата педагога с 1 человека в месяц.

2. Начисления на оплату труда – 23,1%.

$НЗ = 296 * 23,1\% = 70$  руб.

3. Материальные затраты рассчитываются по формуле:

$МЗ = (ФМЗ / 12 / Куч) * Н * К$ , где

МЗ-материальные затраты организации по оказанию услуг.

ФМЗ-фактические расходы на покрытие материальных затрат по учреждению.

12-количество месяцев в году,

Куч-количество детей.

Н-количество детей в группе=1.

К-коэффициент использования здания и оборудования учреждения при оказании услуг=0,1

$МЗ = 1065000 : 12 : 455 : 1 * 0,1 = 20$  руб.

4. Расходы на оказание услуги:

$Р = ЗПп + НЗ + МЗ$

$Р = 296 + 70 + 20 = 386$  руб.

5. Величина прибыли (П), направляемая на развитие материально-технической базы и содержание образовательного процесса не должна превышать 20 % от объема расходов на оказание услуги.

$386 * 14\% = 54$  руб.

6. Величина тарифа на услуги:

$T = (P + П) / Н$ , где

T- величина тарифа на услуги,

P- расходы на оказание услуги,

П- величина прибыли,

Н-количество человек в группе(равно 1).

$T = (386 + 54) : 1 = 440$  руб. в месяц.

$440 : 8 = 55$  руб. одно занятие

Главный бухгалтер

Н.А.Пеленкова

## Расчет стоимости оказания платных образовательных услуг на 2016 год

*Кружок «Озорные каблучки», кружок «АБВГДейка», спортивный кружок по ОФП.*

1. Расходы на оплату труда рассчитываются по формуле:  
 $ЗПп = СТ \text{ час} * Кчас$ , где

ЗПп-з/плата педагога в месяц,

СТ час- з/плата за одно занятие – 30 руб.

Кчас-количество часов оказания услуги в месяц-8 час.

$30 * 8 = 240$  руб. заработная плата педагога с 1 человека в месяц.

2. Начисления на оплату труда – 23,1%.

$НЗ = 240 * 23,1\% = 56$  руб.

3. Материальные затраты рассчитываются по формуле:

$МЗ = (ФМЗ / 12 / Куч) * Н * К$ , где

МЗ-материальные затраты организации по оказанию услуг.

ФМЗ-фактические расходы на покрытие материальных затрат по учреждению.

12-количество месяцев в году,

Куч-количество детей.

Н-количество детей в группе=1.

К-коэффициент использования здания и оборудования учреждения при оказании услуг=0,1

$МЗ = 1065000 : 12 : 455 : 1 * 0,1 = 20$  руб.

4. Расходы на оказание услуги:

$Р = ЗПп + НЗ + МЗ$

$Р = 240 + 56 + 20 = 316$  руб.

5. Величина прибыли (П), направляемая на развитие материально-технической базы и содержание образовательного процесса не должна превышать 20 % от объема расходов на оказание услуги.

$316 * 14\% = 44$  руб.

6. Величина тарифа на услуги:

$T = (Р + П) / Н$ , где

T- величина тарифа на услуги,

Р- расходы на оказание услуги,

П- величина прибыли,

Н-количество человек в группе(равно 1).

$T = (316 + 44) : 1 = 360$  руб. в месяц.

$360 : 8 = 45$  руб. одно занятие

Главный бухгалтер

Н.А.Пеленкова