

Расчет стоимости оказания платных образовательных услуг на 2017 год

Кружок «Веселые нотки», «Колокольчик», кружок «АБВГДейка» - 2 шт,
спортивный кружок «Ступеньки».

1. Расходы на оплату труда рассчитываются по формуле:
 $ЗПп = СТ \text{ час} * К_{\text{час}}$, 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 – 30,2 %.

$НЗ = 240 * 30,2\% = 72$ руб.

3. Материальные затраты рассчитываются по формуле:

$МЗ = (ФМЗ / 12 / К_{\text{уч}}) * Н * К$, 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

$МЗ = 1065000 : 12 : 483 : 1 * 0,1 = 18$ руб.

4. Расходы на оказание услуги:

$Р = ЗПп + НЗ + МЗ$

$Р = 240 + 72 + 18 = 330$ 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.

$330 * 9\% = 30$ 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).

$T = (330 + 30) : 1 = 360$ руб. в месяц.

$360 : 8 = 45$ руб. одно занятие

Главный бухгалтер

Н.А.Пеленкова

**Расчет стоимости оказания платных образовательных услуг с 1 октября
2017 года**

Кружок «Веселый каблук», кружок «АБВГДейка», спортивный кружок «Ступеньки».

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

ЗПп-з/плата педагога в месяц,
СТ час- з/плата за одно занятие – 33 руб.
Кчас-количество занятий в месяц-8 час.

$33 * 8 = 264$ руб. заработная плата педагога с 1 человека в месяц.

2. Начисления на оплату труда – 30,2 %.
 $НЗ = 264 * 30,2\% = 80$ руб.

3. Материальные затраты рассчитываются по формуле:
 $МЗ = (ФМЗ / 12 / К \text{уч}) * Н * К$, 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

$МЗ = 1065000 : 12 : 476 : 1 * 0,1 = 19$ руб.

4. Расходы на оказание услуги:

$Р = ЗПп + НЗ + МЗ$
 $Р = 264 + 80 + 19 = 363$ руб.

5. Величина прибыли (П), направляемая на развитие материально-технической базы и содержание образовательного процесса не должна превышать 10 % от объема расходов на оказание услуги.
 $363 * 10\% = 37$ 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).

$T = (363 + 37) : 1 = 400$ руб. в месяц.

$400 : 8 = 50$ руб. одно занятие

Главный бухгалтер

Н.А.Пеленкова

**Расчет стоимости оказания платных образовательных услуг с 1 октября
2017 года**

Логопедический кружок

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

ЗПп-з/плата педагога в месяц,
СТ час- з/плата за одно занятие – 36 руб.
Кчас-количество занятий в месяц-8 час.

$36 * 8 = 288$ руб. заработная плата педагога с 1 человека в месяц.

2. Начисления на оплату труда – 30,2 %.
 $НЗ = 288 * 30,2\% = 87$ руб.

3. Материальные затраты рассчитываются по формуле:
 $МЗ = (ФМЗ / 12 / К_{\text{уч}}) * Н * К$, 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

$МЗ = 1065000 : 12 : 476 : 1 * 0,1 = 19$ руб.

4. Расходы на оказание услуги:
 $Р = ЗПп + НЗ + МЗ$
 $Р = 288 + 87 + 19 = 394$ руб.

5. Величина прибыли (П), направляемая на развитие материально-технической базы и содержание образовательного процесса не должна превышать 22 % от объема расходов на оказание услуги.
 $394 * 22\% = 86$ 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).

$T = (363 + 37) : 1 = 400$ руб. в месяц.

$480 : 8 = 60$ руб. одно занятие

Главный бухгалтер

Н.А.Пеленкова