

**Расчет стоимости оказания платных образовательных услуг с 1 октября
2018 года**

Кружок «Веселый балаганчик», кружок «АБВГДейка», спортивный кружок «Ступеньки», «Развивайка», «Театральный сундучок», «Читалочка», «Лего-мастер».

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 – 40 руб.

Кчас-количество занятий в месяц-8 час.

$40 * 8 = 320$ руб. заработная плата педагога с 1 человека в месяц.

2. Начисления на оплату труда – 30,2 %.

$НЗ = 320 * 30,2\% = 96$ 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

$МЗ = 1100000 : 12 : 476 : 1 * 0,1 = 19$ руб.

4. Расходы на оказание услуги:

$Р = ЗПп + НЗ + МЗ$

$Р = 320 + 96 + 19 = 435$ руб.

5. Величина прибыли (П), направляемая на развитие материально-технической базы и содержание образовательного процесса не должна превышать 19,5 % от объема расходов на оказание услуги.

$435,89 * 19,5\% = 85$ руб.

6. Величина тарифа на услуги:

$T = (P + П) / Н$, где

T- величина тарифа на услуги,

P- расходы на оказание услуги,

П- величина прибыли,

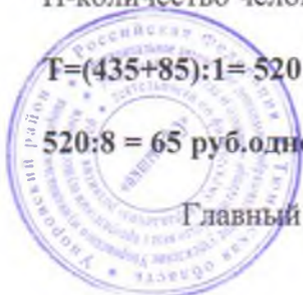
Н-количество человек в группе(равно 1).

$T = (435 + 85) : 1 = 520$ руб. в месяц.

$520 : 8 = 65$ руб. одно занятие

Главный бухгалтер

Н.А.Пеленкова



**Расчет стоимости оказания платных образовательных услуг с 1 октября
2018 года**

Логопедический кружок «Звукоречье»

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 – 45 руб.

Кчас-количество занятий в месяц-8 час.

$45 * 8 = 360$ руб. заработная плата педагога с 1 человека в месяц.

2. Начисления на оплату труда – 30,2 %.

$НЗ = 360 * 30,2\% = 109$ 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

$МЗ = 1100000 : 12 : 476 : 1 * 0,1 = 19$ руб.

4. Расходы на оказание услуги:

$Р = ЗПп + НЗ + МЗ$

$Р = 360 + 109 + 19 = 488$ руб.

5. Величина прибыли (П), направляемая на развитие материально-технической базы и содержание образовательного процесса не должна превышать 23 % от объема расходов на оказание услуги.

$488 * 23\% = 112$ 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).

$T = (488 + 112) : 1 = 600$ руб. в месяц.

$600 : 8 = 75$ руб. одно занятие



Главный бухгалтер

Н.А.Пеленкова

**Расчет стоимости оказания платных образовательных услуг с 1 октября
2018 года**
Проведение праздника

1. Расходы на оплату труда (Зпп) :

500 руб. заработная плата педагога с 1 мероприятия.

2. Начисления на оплату труда (НЗ) – 30,2 %.

$500 * 30,2\% = 150$ руб.

3. Материальные затраты (МЗ):

МЗ = 150 руб.

4. Расходы на оказание услуги:

$P = \text{ЗПп} + \text{НЗ} + \text{МЗ}$

$P = 500 + 150 + 150 = 800$ руб.

5. Величина прибыли (П), направляемая на развитие материально-технической базы и содержание образовательного процесса не должна превышать 25 % от объема расходов на оказание услуги.

$800 * 25\% = 200$ руб.

6. Величина тарифа на услуги:

$T = (P + П) / Н$, где

T- величина тарифа на услуги,

P- расходы на оказание услуги,

П- величина прибыли,

$T = (800 + 200) = 1000$ руб.

1000 руб. одно мероприятие.



[Handwritten signature]
Н.А.Пеленкова