Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 3» (МАОУ «СОШ № 3») 624090, Свердловская область, г. Верхняя Пышма, улица Машиностроителей, 6

тел./факс 8/34368/5-37-42/; E-mail: school3vp@mail.ru

РАСЧЕТ ЦЕНЫ ПЛАТНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УСЛУГИ (ПОУ)

Наименование услуги: «Стартовая школа для будущих первоклассников»

Период обучения: *с 11 октября 2023г. по 30 марта 2024г.* Количество занятий по учебному плану: *63 (21 день по 3 урока)*

Продолжительность урока: *25 минут* Количество обучающихся в группе: *15*

<u>Дни занятий</u>

День	октябрь			ноябрь				декабрь			январь				февраль				март		
среда	11	18	25	8	15	22	29	6	13	20	10	17	24	31	7	14	21	28	6	13	20
четверг	12	19	26	9	16	23	30	7	14	21	11	18	25	1	8	15	22	29	7	14	21

№	Показатели	Сумма, руб.
п/п		
1.	Себестоимость ПОУ	103 981,00.
1.1	Заработная плата преподавателей	61 299,00
1.2	Заработная плата обслуживающего персонала	1 008,00
1.3.	Заработная плата административного персонала	6 230,00
1.4.	ИТОГО ФОТ	68 537,00
1.5.	Начисления на заработную плату (ФОТ) = 30,2%	20 698,00
1.6.	Материальные затраты:	14 746,00
1.6.1	На электроэнергию	1 066,00
1.6.2	На теплоэнергию	1 380,00
1.6.3	Ha XBC	63,00
1.6.4	На стоки	57,00
1.6.5	На хозяйственные расходы (бахилы, хозинвентарь, моющие, чистящие,	12 180,00
	бумага, картриджи и т.п.)	
2.	Средства на развитие материально-технической базы	3 119,00
	$(1.4 + 1.5 + 1.6) \times 3\%$	
3	Стоимость обучения (1+2)	107 100,00
4	Цена единицы ПОУ на одного обучающегося (21 день занятий)	7 140,00
	Стоимость обучения за первую половину (10 дней занятий) одного	3 400,00
	обучающегося	
	Стоимость обучения за вторую половину (11 дней) одного обучающегося	3 740,00

Примечание:

По всем статьям затрат прилагаются расчеты, а также документы, подтверждающие расходы.

Директор МАОУ «СОШ № 3»

Т.В. Шингарова

Главный бухгалтер

Н.П. Зубарева

РАСЧЕТ ЦЕНЫ ПЛАТНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УСЛУГИ

1. Расчет себестоимости платной образовательной услуги:

1.1. Заработная плата преподавателей:

 $3\Pi = C_T$ час х Кчас,

где Ст час = 60 950,00 руб. : 18 час. : 4нед. = 846руб. – заработная плата в час, из них:

- 60 950,00 руб.- среднемесячная заработная плата одного работника по полному кругу организаций Свердловской области (данные Министерства экономики Свердловской области «Информация о среднемесячной заработной плате в Свердловской области в январе-июле 2023 года» от 24 августа 2023г. http://economy.midural.ru/content/informaciya-o-srednemesyachnoy-zarabotnoy-plate-v-sverdlovskoy-oblasti-v-yanvare-iyune-2023;
- 18час. количество часов за недельную ставку;
- 4нед. количество рабочих недель в месяце.
- Договорная стоимость 1 часа преподавателя с учетом уральского коэффициента 15% <u>973 руб.</u>;
- Кчас = 63 часа количество часов, в течение которых оказывается ПОУ.

 $3\Pi = 973$ руб. х 63час. (3 преподавателя по 21 часу занятий) = 61 299 руб.

1.2. Заработная плата обслуживающего персонала:

3O = TC час х Кчас,

3O = TC час х Кчас,

где TC час = $(8\ 000,00$ руб. : 24 дня.: 8 час./в день) = 42 руб. — тарифная ставка обслуживающего персонала, занятого на обеспечении ПДОУ в час.;

- 8 000,00руб тарифная ставка обслуживающего персонала в месяц;
- 24 дня количество рабочих дней в месяц;
- 8 час./в день количество рабочих часов в день;
- Договорная стоимость с учетом уральского коэффициента 15% 48руб.;
- Кчас = 21- количество часов, в течение которых оказывается ПОУ (21 день по 1 часу).

$$3O = 48$$
 руб. х 21 час. $= 1008$ руб.

1.3. Заработная плата административного персонала:

 $3A = (3\Pi + 3O) \times 10\%$

где 3Π – заработная плата преподавателей, руб.

30 – заработная плата обслуживающего персонала, руб.

10% - размер отчислений выбран на основе фактически сложившегося в предшествующем периоде.

$$3A = (61\ 299\ py6. + 1008py6.) \times 10\% = 62\ 307py6. \times 10\% = 6\ 230py6.$$

1.4. <u>Начисления на заработную плату (ΦOT) = 30,2%:</u>

$$H3 = (3\Pi + 3O + 3A) \times 30,2\% = (61\ 299\text{py6.} + 1008\ \text{py6.} + 6\ 230\text{py6.}) \times 30,2\% = 68\ 537\text{py6.} \times 30,2\% = 20\ 698\text{py6.}$$

(Размер начисления в соответствии с законодательством РФ равен 30,2%)

Всего заработная плата 68 537руб. + 20 698руб. = **89 235руб.**

1.5. Материальные затраты (МЗ):

1.5.1. Расходы на электроэнергию:

 $P \ni = \Phi P \ni /12/Уч x Kmec. x KГ x Kuc, где$

 Φ РЭ – фактические расходы бюджета по оплате за электроэнергию, потребленную начальной школой в год = 2 140 272 руб.;

12 – количество месяцев в году;

Уч – количество учащихся в начальной школе = 1255;

Кмес. – количество месяцев по предоставлению ПОУ = 5;

 $K\Gamma$ – количество обучающихся в группе = 15;

Кис –коэффициент использования здания и оборудования школы при оказании ПОУ, принимается равным 0,1.

PЭ = 2 140 272руб./12мес./1255уч-ся х 5мес. х 15обуч. х 0,1 = 1 066руб.

1.5.2. Расходы на теплоэнергию:

 $PT = \Phi PT/12/Уч x Kmec. x KГ x Kuc, где$

ФРТ – фактические расходы бюджета по оплате за электроэнергию, потребленную школой в год = 2 771 266руб.;

12- количество месяцев в году;

Уч – количество учащихся в начальной школе = 1 255;

Кмес. – количество месяцев по предоставлению ПОУ = 5;

 $K\Gamma$ – количество обучающихся в группе = 15;

Кис –коэффициент использования здания и оборудования школы при оказании ПОУ, принимается равным 0,1.

PT = 2771266руб. /12мес./ 1255уч-ся х 5мес. х 15обуч. х 0,1= 1380 руб.

1.5.3. Расходы на ХВС:

 $P_{\Gamma BC} = \Phi P_{\Gamma BC} / 12 / \text{Уч x Kмec. x K} \Gamma \text{ x Kиc, где}$

ФРгвс – фактические расходы бюджета по оплате за XBC, потребленное школой в год = 127 224,00руб.;

12- количество месяцев в году;

Уч – количество учащихся в начальной школе = 1 255;

Кмес. – количество месяцев по предоставлению ПОУ = 5;

 $K\Gamma$ – количество обучающихся в группе = 15;

Кис –коэффициент использования здания и оборудования школы при оказании ПОУ, принимается равным 0,1.

 $PxBc = 127\ 224py6./12mec./1\ 255yq-ся\ x 5mec.\ x 15oбyq.\ x 0,1 = 63 pyб.$

1.5.4. Расходы на стоки:

Рстоки = Φ Рстоки/12/Уч х Кмес. х КГ х Кис, где

ФРстоки – фактические расходы бюджета по оплате за стоки, потребленное школой в год = 114 873,00 руб;

12 – количество месяцев в году;

Уч – количество учащихся в начальной школе = 1 255;

Кмес. – количество месяцев по предоставлению ПОУ = 5;

 $K\Gamma$ – количество обучающихся в группе = 15;

Кис –коэффициент использования здания и оборудования школы при оказании $\Pi O Y$, принимается равным 0,1.

Рстоки = $114\,873$ руб./12мес./ $1\,255$ уч-ся x 5мес. x 15обуч. x 0,1=57 руб.

1.5.5. Р хоз. = <u>12 180руб.</u> - хозяйственные и учебные затраты (бахилы, хозяйственный инвентарь, моющие и чистящие средства, бумага, картриджи, заправка картриджей):

Всего материальные затраты M3 = P9 + PT + PxBc + P стоки + Pxo3. = 1066py6. + 1380py6. + 63py6. + 57 py6. + 12 180py6. = 14 746py6.

Себестоимость ПОУ:

 $CF = 3\Pi + 3O + 3A + H3 + M3$,

где $3\Pi = 61$ **299руб.** - заработная плата преподавателей;

3O – <u>1 008 руб.</u>- заработная плата обслуживающего персонала;

3A - 6230 руб. - заработная плата административного персонала;

H3 - 20 698 руб. - начисления на заработную плату;

M3 - 14746 руб.- материальные затраты.

 $CE = 61\ 299py6. + 1\ 008py6. + 6\ 230py6. + 20\ 698py6. + 14\ 746py6. = 103\ 981py6.$

2. Средства на развитие материально-технической базы:

 $CP = CE \times 3\%$,

где СБ – себестоимость ПОУ = 103 981руб.

3% - средства на развитие материально-технической базы принимаются в размере 3% от себестоимости ПОУ.

CP = 103 981py6. x 3% = **3 119py6.**

3. Стоимость обучения:

 $C_{TO} = C_{D} + C_{P} = 103 981 \text{ py6.} + 3 119 \text{ py6.} = 107 100 \text{ py6.}$

4. Цена единицы ПОУ на одного обучающегося:

 $ЦОУ = (CБ + CP)/K\Gamma$,

 $K\Gamma$ – количество человек в группе = 15

Стоимость обучения одного обучающегося за 21 дня занятий – 7 140руб.

Стоимость обучения за первую половину (10 дней занятий) – 3 400руб.

Стоимость обучения за вторую половину (11дней занятий) – 3 740руб.

Директор МАОУ «СОШ № 3»

Т.В. Шингарова

Главный бухгалтер

Н.П. Зубарева

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 64075045638428745403327213019230093705736652808

Владелец Шингарова Татьяна Викторовна

Действителен С 06.05.2024 по 06.05.2025