

**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*

Дни занятий

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

№ п/п	Показатели	Сумма, руб.
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	На ХВС	63,00
1.6.4	На стоки	57,00
1.6.5	На хозяйственные расходы (бахилы, хозинвентарь, моющие, чистящие, бумага, картриджи и т.п.)	12 180,00
2.	Средства на развитие материально-технической базы (1.4 + 1.5 + 1.6) x 3%	3 119,00
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 обучающегося	3 400,00
	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:

$$ЗП = Ст \text{ час} \times К\text{час},$$

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% - 973 руб.;
- Кчас = 63 часа – количество часов, в течение которых оказывается ПОУ.

$$ЗП = 973\text{руб.} \times 63\text{час.} \text{ (3 преподавателя по 21 часу занятий)} = \underline{\underline{61\ 299 \text{ руб.}}}$$

1.2. Заработная плата обслуживающего персонала:

$$ЗО = ТС \text{ час} \times К\text{час},$$

$$ЗО = ТС \text{ час} \times К\text{час},$$

где ТС час = (8 000,00руб. : 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).

$$ЗО = 48 \text{ руб.} \times 21\text{час.} = \underline{\underline{1\ 008 \text{ руб.}}}$$

1.3. Заработная плата административного персонала:

$$ЗА = (ЗП+ЗО) \times 10\%,$$

где ЗП – заработная плата преподавателей, руб.

ЗО – заработная плата обслуживающего персонала, руб.

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

$$ЗА = (61\ 299 \text{ руб.} + 1008\text{руб.}) \times 10\% = 62\ 307\text{руб.} \times 10\% = \underline{\underline{6\ 230\text{руб.}}}$$

1.4. Начисления на заработную плату (ФОТ) = 30,2%:

$$НЗ = (ЗП + ЗО + ЗА) \times 30,2\% = (61\ 299\text{руб.} + 1008 \text{ руб.} + 6\ 230\text{руб.}) \times 30,2\% = 68\ 537\text{руб.} \times 30,2\% = \underline{\underline{20\ 698\text{руб.}}}$$

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

$$\text{Всего заработная плата } 68\ 537\text{руб.} + 20\ 698\text{руб.} = \underline{\underline{89\ 235\text{руб.}}}$$

1.5. Материальные затраты (МЗ):

1.5.1. Расходы на электроэнергию:

$$РЭ = ФРЭ/12/Уч \times К\text{мес.} \times КГ \times Кис, \text{ где}$$

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

12 – количество месяцев в году;

Уч – количество учащихся в начальной школе = 1255;

Кмес. – количество месяцев по предоставлению ПОУ = 5;

КГ – количество обучающихся в группе = 15;

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

$$РЭ = 2\,140\,272 \text{руб.} / 12 \text{мес.} / 1255 \text{уч-ся} \times 5 \text{мес.} \times 15 \text{обуч.} \times 0,1 = \underline{1\,066 \text{руб.}}$$

1.5.2. Расходы на теплоэнергию:

$РТ = ФРТ / 12 / Уч \times Кмес. \times КГ \times Кис$, где

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

12 – количество месяцев в году;

Уч – количество учащихся в начальной школе = 1 255;

Кмес. – количество месяцев по предоставлению ПОУ = 5;

КГ – количество обучающихся в группе = 15;

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

$$РТ = 2\,771\,266 \text{руб.} / 12 \text{мес.} / 1\,255 \text{уч-ся} \times 5 \text{мес.} \times 15 \text{обуч.} \times 0,1 = \underline{1\,380 \text{руб.}}$$

1.5.3. Расходы на ХВС:

$Ргвс = ФРгвс / 12 / Уч \times Кмес. \times КГ \times Кис$, где

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

12 – количество месяцев в году;

Уч – количество учащихся в начальной школе = 1 255;

Кмес. – количество месяцев по предоставлению ПОУ = 5;

КГ – количество обучающихся в группе = 15;

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

$$Ргвс = 127\,224 \text{руб.} / 12 \text{мес.} / 1\,255 \text{уч-ся} \times 5 \text{мес.} \times 15 \text{обуч.} \times 0,1 = \underline{63 \text{руб.}}$$

1.5.4. Расходы на стоки:

$Рстоки = ФРстоки / 12 / Уч \times Кмес. \times КГ \times Кис$, 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;

КГ – количество обучающихся в группе = 15;

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

$$Рстоки = 114\,873 \text{руб.} / 12 \text{мес.} / 1\,255 \text{уч-ся} \times 5 \text{мес.} \times 15 \text{обуч.} \times 0,1 = \underline{57 \text{руб.}}$$

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

$$\text{Всего материальные затраты } МЗ = РЭ + РТ + Ргвс + Р \text{ стоки} + Р \text{ хоз.} = \underline{1\,066 \text{руб.}} + \underline{1\,380 \text{руб.}} + \underline{63 \text{руб.}} + \underline{57 \text{руб.}} + \underline{12\,180 \text{руб.}} = \underline{14\,746 \text{руб.}}$$

Себестоимость ПОУ:

$$СБ = ЗП + ЗО + ЗА + НЗ + МЗ,$$

где ЗП = 61 299 руб. - заработная плата преподавателей;

ЗО – 1 008 руб. - заработная плата обслуживающего персонала;

ЗА – 6 230 руб. - заработная плата административного персонала;

НЗ – 20 698 руб. - начисления на заработную плату;

МЗ – 14 746 руб. - материальные затраты.

$$СБ = \underline{61\,299 \text{руб.}} + \underline{1\,008 \text{руб.}} + \underline{6\,230 \text{руб.}} + \underline{20\,698 \text{руб.}} + \underline{14\,746 \text{руб.}} = \underline{103\,981 \text{руб.}}$$

2. Средства на развитие материально-технической базы:

$$CP = CB \times 3\%,$$

где СБ – себестоимость ПОУ = 103 981руб.

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

$$CP = 103\,981\text{руб.} \times 3\% = \underline{\underline{3\,119\text{руб.}}}$$

3. Стоимость обучения:

$$CтО = СБ + CP = \underline{\underline{103\,981\text{руб.}}} + 3\,119\text{руб.} = \underline{\underline{107\,100\text{руб.}}}$$

4. Цена единицы ПОУ на одного обучающегося:

$$ЦОУ = (СБ + CP)/КГ,$$

КГ – количество человек в группе = 15

$$ЦОУ = 107\,100\text{руб.}/15\text{чел.} = \underline{\underline{7\,140\text{руб.}}}$$

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