

**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 09 октября 2024г. по 02 апреля 2025г.*

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			апрел ь
среда	9	16	23	6	13	20	27	4	11	18	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	2	
четверг	10	17	24	7	14	21	28	5	12	19	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	

№ п/п	Показатели	Сумма, руб.
1.	Себестоимость ПОУ	128 447,00.
1.1	Заработная плата преподавателей	73 332,00
1.2	Заработная плата обслуживающего персонала	1 512,00
1.3.	Заработная плата административного персонала	7 484,00
1.4.	ИТОГО ФОТ	82 328,00
1.5.	Начисления на заработную плату (ФОТ) = 30,2%	24 863,00
1.6.	Материальные затраты:	21 256,00
1.6.1	На электроэнергию	937,00
1.6.2	На теплоэнергию	1 871,00
1.6.3	На ХВС	115,00
1.6.4	На стоки	105,00
1.6.5	На хозяйственные расходы (бахилы, хозинвентарь, моющие, чистящие, бумага, картриджи и т.п.)	18 228,00
2.	Средства на развитие материально-технической базы (1.4 + 1.5 + 1.6) x 3%	3 853,00
3	Стоимость обучения (1+ 2)	132 300,00
4	Цена единицы ПОУ на одного обучающегося (21 день занятий)	8 820,00
	Стоимость обучения за первую половину (10 дней занятий) одного обучающегося	4 200,00
	Стоимость обучения за вторую половину (11 дней) одного обучающегося	4 620,00

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 = 72 850,00 руб. : 18 час. : 4нед. = 1012руб. – заработная плата в час, из них:

- 72 850,00 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-июне 2024 года» - https://gubernator96.ru/uploads/2024/08/stat_jan-june_2024.pdf)

- 18час. – количество часов за недельную ставку;

- 4нед. – количество рабочих недель в месяце.

- Договорная стоимость 1 часа преподавателя с учетом уральского коэффициента 15% - **1 164,00 руб.**;

$$К\text{час} = 63 \text{ часа} - \text{количество часов}$$

$$ЗП = 1\,164,00 \times 63 \text{ час. (3 преподавателя по 21 часу занятий)} = \mathbf{73\,332\text{руб.}}$$

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 = (12 000,00руб. : 24 дня.: 8 час./в день) = 63 руб. – тарифная ставка обслуживающего персонала, занятого на обеспечении ПДОУ в час.;

- 12 000,00руб - 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% - 72руб.;

- Кчас = 21- количество часов, в течение которых оказывается ПОУ (21 день по 1 часу).

$$ЗО = 72 \text{ руб.} \times 21\text{час.} = \mathbf{1\,512 \text{руб.}}$$

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.

$$ЗА = (73\,332 \text{ руб.} + 1\,512\text{руб.}) \times 10\% = 74\,844\text{руб.} \times 10\% = \mathbf{7\,484\text{руб.}}$$

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

$$НЗ = (ЗП + ЗО + ЗА) \times 30,2\% = (73\,332 \text{ руб.} + 1\,512\text{руб.} + 7\,484\text{руб.}) \times 30,2\% = 82\,328\text{руб.} \times 30,2\% = \mathbf{24\,863\text{руб.}}$$

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

$$\mathbf{\text{Всего заработная плата } 82\,328\text{руб.} + 24\,863\text{руб.} = \mathbf{107\,191\text{руб.}}}$$

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 = 1 984 086руб.;

12 – количество месяцев в году;

Уч – количество учащихся в начальной школе = 1 324;

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.

$$РЭ = 1\,984\,086 \text{руб.} / 12 \text{мес.} / 1\,324 \text{уч-ся} \times 5 \text{мес.} \times 15 \text{обуч.} \times 0,1 = \underline{937,00 \text{руб.}}$$

1.5.2. Расходы на теплоэнергию:

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

ФРТ – фактические расходы бюджета по оплате за электроэнергию, потребленную школой в год = 3 964 113 руб.;

12 – количество месяцев в году;

Уч – количество учащихся в начальной школе = 1 324;

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.

$$РТ = 3\,964\,113 \text{руб.} / 12 \text{мес.} / 1\,324 \text{уч-ся} \times 5 \text{мес.} \times 15 \text{обуч.} \times 0,1 = \underline{1\,871 \text{руб.}}$$

1.5.3. Расходы на ХВС:

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

ФРгвс – фактические расходы бюджета по оплате за ХВС, потребленное школой в год = 244 127,00 руб.;

12 – количество месяцев в году;

Уч – количество учащихся в начальной школе = 1 324;

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.

$$Ргвс = 244\,127 \text{руб.} / 12 \text{мес.} / 1\,324 \text{уч-ся} \times 5 \text{мес.} \times 15 \text{обуч.} \times 0,1 = \underline{115 \text{руб.}}$$

1.5.4. Расходы на стоки:

$Рстоки = ФРстоки / 12 / \text{Уч} \times \text{Кмес.} \times \text{КГ} \times \text{Кис}$, где

ФРстоки – фактические расходы бюджета по оплате за стоки, потребленное школой в год = 221 468 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.

$$Рстоки = 221\,468 \text{руб.} / 12 \text{мес.} / 1\,324 \text{уч-ся} \times 5 \text{мес.} \times 15 \text{обуч.} \times 0,1 = \underline{105 \text{руб.}}$$

1.5.5. Р хоз. = 18 228 руб. - хозяйственные и учебные затраты (бахилы, хозяйственный инвентарь, моющие и чистящие средства, бумага, картриджи, заправка картриджей):

$$\text{Всего материальные затраты } МЗ = РЭ + РТ + Ргвс + Р \text{ стоки} + Р \text{ хоз.} = 937 \text{руб.} + 1\,871 \text{руб.} + 115 \text{руб.} + 105 \text{руб.} + 18\,228 \text{руб.} = \underline{21\,256 \text{руб.}}$$

Себестоимость ПОУ:

$$СБ = ЗП + ЗО + ЗА + НЗ + МЗ,$$

где ЗП = 73 332 руб. - заработная плата преподавателей;

ЗО – 1 512 руб. - заработная плата обслуживающего персонала;

ЗА – 7 484 руб. - заработная плата административного персонала;

НЗ – 24 863 руб. - начисления на заработную плату;

МЗ – 21 256 руб. - материальные затраты.

$$СБ = \underline{73\,332 \text{руб.}} + \underline{1\,512 \text{руб.}} + \underline{7\,484 \text{руб.}} + \underline{24\,863 \text{руб.}} + \underline{21\,256 \text{руб.}} = \underline{128\,447 \text{руб.}}$$

2. Средства на развитие материально-технической базы:

$$СР = СБ \times 3\%,$$

где СБ – себестоимость ПОУ = 128 447руб.

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

$$СР = 128\,447\text{руб.} \times 3\% = \underline{\underline{3\,853\text{руб.}}}$$

3. Стоимость обучения:

$$СтО = СБ + СР = 128\,447\text{руб.} + 3\,853\text{руб.} = \underline{\underline{132\,300\text{руб.}}}$$

4. Цена единицы ПОУ на одного обучающегося:

$$ЦОУ = (СБ + СР) / КГ,$$

КГ – количество человек в группе = 15

$$ЦОУ = 132\,300\text{руб.} / 15\text{чел.} = \underline{\underline{8\,820\text{руб.}}}$$

Стоимость обучения одного обучающегося за 21 день занятий – **8 820руб.**

Стоимость обучения за первую половину (10 дней занятий) – **4 200руб.**

Стоимость обучения за вторую половину (11дней занятий) – **4 620руб.**

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