



<p>СОГЛАСОВАНО: И.о начальника Управления образования Волчанского МО  М.В. Вельмискина</p>	<p>УТВЕРЖДАЮ: Директор МАОУ СОШ № 23  Т.В. Балужева</p>
---	---

**Калькуляция платных услуг  
оказываемых населению Муниципальным автономным  
общеобразовательным учреждением средняя общеобразовательная школа  
№ 23**

Себестоимость платных услуг рассчитывается по формуле  $C = P_{пр} + P_{косв}$ , где  $P_{пр}$  - прямые расходы, а  $P_{косв}$  - косвенные расходы.

$P_{пр} = \text{ФОТосн} + \text{Носн} + \text{Мз} + \text{Сам}$ , где

- ФОТосн – фонд оплаты труда работников непосредственно участвующих в организации и создании платной услуги;
- Носн – начисления на оплату труда работников непосредственно участвующих в организации и создании платной услуги;
- Мз – материальные затраты на приобретение расходных материалов, используемых непосредственно в процессе оказания платной услуги и не являющихся амортизируемым имуществом, определяются либо по фактическим данным предшествующего года, либо в соответствии с планом работы на будущий год.

- Сам – сумма амортизации оборудования, непосредственно участвующих в оказании платной услуги, за год равна:

$\text{Сам} = (\sum(\text{Са}) / (\text{Рд} \times \text{Вд}))$ , где

- Са - сумма амортизации за год оборудования, используемого при оказании платной услуги;
- Рд – число дней работы оборудования за день;
- Вд – количество часов работы оборудования за день.

$P_{косв} = \text{ФОТоу} + \text{Ноу} + \text{Рх} + \text{Рпроч}$ , где

- ФОТоу – фонд оплаты труда общеучрежденческого персонала, непосредственно не занятого в оказании платных услуг;
- Ноу – начисления на оплату труда общеучрежденческого персонала, непосредственно не занятого в оказании платных услуг;
- Рх – хозяйственные расходы включают затраты на материалы для хозяйственных целей, на канцелярские товары, на текущий ремонт, коммунальные расходы и определяются либо по фактическим данным предшествующего года, либо в соответствии с планом работы на будущий год.
- Рпроч- прочие расходы также определяются либо по фактическим данным предшествующего года, либо в соответствии с планом работы на будущий год.

Цены на платные услуги регулируются коэффициентами дискриминации цен.  $K_{рс}$  – коэффициент дискриминации цен, регулирующий спрос на услугу, применяется для увеличения платной услуги или для уменьшения платной услуги

## 1. Калькуляция «Школа будущего первоклассника»

$R_{np} = \text{ФОТосн} + \text{Носн} + \text{Сам}$ , где

- ФОТосн. = 72 000 руб. / 72 час./мес = 1000,00 руб./мес\*2 = 2000,00 руб.

Средняя заработная плата учителя в месяц (72 часа) — 72 000,00 руб.

- Носн = 2000,00 руб./час\*30,2 % = 604,00 (руб./час);

- Сам = 160500/170/8 = 118,01 (руб./час)

$\Sigma(\text{Са}) = 160500,00$  руб. (мультимедийный проектор-22000 руб.+ интерактивная доска-45000 руб.+ компьютер 30000 руб.+ принтер 13500 руб.+ школьная мебель 50000 руб.) = 160500 руб.

$R_d = 170$  учебных дней

$V_d = 8$  часов в день

$R_{np} = 2000,00 + 604,00 + 118,01 = 2722,01$  (руб./час)

$R_{kocв} = \text{ФОТоу} + \text{Ноу} + R_x + R_{\text{проч}}$ , где

- ФОТоу = 32511,60 / 164,33 час. /мес. = 197,84 руб./час (уборщица);

- Ноу = 197,84 \* 30,2% = 59,75 (руб./час)

№	Наименование	Сумма
<i>Коммунальные расходы</i>		
1	потребление газа (85,6 тыс.м.куб.*7714,86 руб.тыс.м.куб.*1,2 (НДС)	660392,02
2	холодное водоснабжение 3169,03 куб.м. * 79,79 руб./куб.м	252856,90
3	водоотведение 3169,03 куб.м. * 48,41 руб./куб.м	153412,74
4	электроэнергия 245856 кВт.ч * 9,7 руб./кВт.ч.	2384803,20
	<b>ИТОГО</b>	<b>3451463,86</b>

-  $R_x = 3451463,86$  руб./8760 час в год = 394,00 (руб./час)

-  $R_{\text{проч}} = 102000,00$  руб./8760 час в год = 11,64 руб./час (обслуживание пожарной сигнализации 8500,00 руб./в мес.

+ 55,0 руб. (заправка картриджа 600 руб. + бумага 1050 руб.(3п. \* 350 руб.)/30 часов)

$R_{kocв} = 197,84 + 59,75 + 394,00 + 11,64 + 55,00 = 718,23$  (руб./час)

$C = 2722,01 + 718,23 = 3440,24$  (руб./час)

Себестоимость услуги «Реализация дополнительных образовательных услуг» («Школа будущего первоклассника») равна:

3440,24 руб./ час/22чел. = 156,37 руб./час

Применяем к данной услуге коэффициент дискриминации цен.

$K_{рс} = 0,640$

**Цена на услугу будет равна 156,37 руб./час.\*0,640 = 100,00 рублей/час.**

Стоимость одного занятия для одного ребенка = 100,00 руб./час\* 3 часа = 300 руб.\*1 раз в неделю\*10 недель = 3000,00 руб.

## 2. Калькуляция «Школа скорочтения»

$P_{np} = \text{ФОТосн} + \text{Носн} + \text{Сам}$ , где

- ФОТосн. = 72 000 руб. / 72 час./мес = 1000,00 руб./мес \* 2 = 2000,00 руб.

Средняя заработная плата учителя в месяц (72 часа) — 72 000,00 руб.

- Носн = 2000,00 руб./час \* 30,2 % = 604,00 (руб./час);

- Сам = 160500 / 170 / 8 = 118,01 (руб./час)

$\sum(\text{Са}) = 160500,00$  руб. (мультимедийный проектор-22000 руб.+ интерактивная доска-45000 руб.+ компьютер 30000 руб.+ принтер 13500 руб.+ школьная мебель 50000 руб.) = 160500 руб.

$R_d = 170$  учебных дней

$V_d = 8$  часов в день

$P_{np} = 2000,00 + 604,00 + 118,01 = 2722,01$  (руб./час)

$P_{kocв} = \text{ФОТоу} + \text{Ноу} + P_x + P_{\text{проч}}$ , где

- ФОТоу = 32511,60 / 164,33 час. /мес. = 197,84 руб./час (уборщица);

- Ноу = 197,84 \* 30,2% = 59,75 (руб./час)

№	Наименование	Сумма
<i>Коммунальные расходы</i>		
1	потребление газа (85,6 тыс.м.куб.*7714,86 руб.тыс.м.куб.*1,2 (НДС))	660392,02
2	холодное водоснабжение 3169,03 куб.м. * 79,79 руб./куб.м	252856,90
3	водоотведение 3169,03 куб.м. * 48,41 руб./куб.м	153412,74
4	электроэнергия 245856 кВт.ч * 9,7 руб./кВт.ч.	2384803,20
	<b>ИТОГО</b>	<b>3451463,86</b>

-  $P_x = 3451463,86$  руб./8760 час в год = 394,00 (руб./час)

-  $P_{\text{проч}} = 102000,00$  руб./8760 час в год = 11,64 руб./час (обслуживание пожарной сигнализации 8500,00 руб./в мес.

+ 55,0 руб. (заправка картриджа 600 руб. + бумага 1050 руб.(3п. \* 350 руб.)/30 часов)

$P_{kocв} = 197,84 + 59,75 + 394,00 + 11,64 + 55,00 = 718,23$  (руб./час)

$C = 2722,01 + 718,23 = 3440,24$  (руб./час)

Себестоимость услуги «Реализация дополнительных образовательных услуг» («Школа скорочтения») равна:

3440,24 руб./ час/22чел. = 156,37 руб./час

Применяем к данной услуге коэффициент дискриминации цен.

$K_{pc} = 0,640$

**Цена на услугу будет равна 156,37 руб./час.\*0,640 = 100,00 рублей/час.**

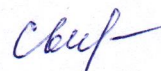
Стоимость одного занятия для одного ребенка = 100,00 руб./час\* 2 часа = 400 руб.\*2 раза в неделю\*12 недель = 4800,00 руб.

Главный бухгалтер

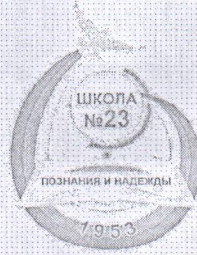


О.В. Гольмер

Экономист



О.А. Светлакова



Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа № 23

624941, Свердловская область, город Волчанск, улица Мичурина, дом 9

телефон: 8 (34383) 5-70-39 e-mail: [maou23volchansk@yandex.ru](mailto:maou23volchansk@yandex.ru)

сайт: <https://school23.ucoz.ru>

ИНН/КПП 6614004618/661701001 ОГРН 1026601102000 ОКПО 55778488

25.02.2026 № 40  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Исполняющему обязанности  
Начальника Управления образования  
Волчанского муниципального округа

М.В. Вельмискиной

Уважаемая Марина Владимировна!

Прошу произвести калькуляцию платных услуг, оказываемых населению МАОУ СОШ № 23 для реализации дополнительных образовательных услуг: «Школа будущего первоклассника» и «Школа скорочтения».

Стоимость курса «Школа будущего первоклассника»: стоимость одного занятия для одного ребенка = 100 руб./час \* 3 часа = 300 руб. \* 1 раз в неделю \* 10 недель = 3000 руб.

Стоимость курса «Школа скорочтения» стоимость одного занятия для одного ребенка = 100 руб./час \* 2 часа \* 2 раза в неделю = 400 руб. \* 12 недель = 4800 руб.

Директор

Т.В. Балуева