СОГЛАСОВАНО:

Начальник управления образования

Сальского района

С.Г Хомутова

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МБОУ СОШ № 5

г. Сальск

М.Е. Сенченко

# СМЕТА ДОХОДОВ И РАСХОДОВ

по средствам, полученным от иной приносящей доход деятельности от оказания платных дополнительных образовательных услуг (предшкольная подготовка) по МБОУ СОШ № 5 г. Сальск

# на период с 01.04.2017г. по 31.05.2017г.

<b>№</b> п/п	Наименование	Ед.изм.	Сумма
1.	Доходы всего:	тыс.руб.	62,6
2.	Расходы всего:	тыс.руб.	62,6
	в том числе:		
	-заработная плата	тыс.руб.	29,3
	-начисление на заработную плату	тыс.руб.	8,8
	-прочие расходы	тыс.руб.	24,5

Начальник МБУ РЦО МБУ Оберте

О.И. Федорова

Исполнитель:

Кривошеева В.В.

СОГЛА СОВАНО: Начальник управления образования Сальского района

С.Г. Хомутова

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МБОУ СОШ № 5

г. Сальск

М.Е. Сенченко

# РАСЧЕТ стоимости на оказание платной услуги (предшкольная подготовка) в МБОУ СОШ № 5 г. Сальск

Исходные данные:

Количество занятий в месяц: 12 занятий

Продолжительность одного занятия: 1 час. (академ.час)

Средняя наполняемость группы: 15 чел.

Количество групп: 1 группа Период оказания услуги: 2 мес.

No			
п/п	Наименование затрат	Ед.изм.	Сумма
1.	Заработная плата педагога	руб.	347
2.	Заработная плата административного	руб.	37
	персонала		
3.	Заработная плата обслуживающего персонала	руб.	23
4.	ECH (30,2%)	руб.	123
5.	Амортизация здания	руб.	23
6.	Коммунальные расходы	руб.	96
7.	Прочие расходы	руб.	142
9.	Всего затрат	руб.	791
10.	Рентабельность	%	79
11.	Всего доходов	руб.	870
12.	Наполняемость группы	чел.	15
13.	Стоимость одного занятия на 1 чел.	руб.	58
14.	Кол-во занятий в месяц		12
15.	Стоимость занятий в месяц	руб.	696

Начальник МБУ РЦО

О.И. Федорова

Расчет составил: экономист МБУ РЦО Кривошеева В.В.

BKhuf

### Экономическое обоснование

расчета стоимости одного занятия на 1 человека платной услуги (предшкольная подготовка) в МБОУ СОШ № 5 г. Сальск

При расчете стоимости тарифа на платную дополнительную услугу включены расходы на оплату труда, начисления на оплату труда, накладные затраты и рентабельность (на улучшение материально-технической базы школы).

Исходные данные:

Количество занятий в месяц: 12 час.

Продолжительность одного занятия: 1 час. (академ.час)

Средняя наполняемость группы: 15 чел.

Количество групп: 1 группа Период оказания услуги: 2 мес.

# ПРЯМЫЕ РАСХОДЫ:

1. Расчет затрат на оплату труда персонала

Заработная плата педагога

24996,10 руб. / 18 час. /4 нед. \* 1 час. = 347 руб.

где

24996,10 руб. - средняя заработная плата пед.работников учреждений общего образования Сальского района

Заработная плата обслуживающего персонала:

3730 руб./ 40 час. /4 нед. \* 1 час = 23 руб.

Заработная плата административного персонала:

(347 py6. + 23 py6.) \* 10% = 37 py6.

2. Начисления на оплату труда:

(347 py6. + 23 py6. + 37 py6.) \* 30,2% = 123 pv6.

### КОСВЕННЫЕ РАСХОДЫ:

### 1. Хозяйственные расходы:

<b>№</b> п/п	Наименование	Кол-во (шт.)	Стоимость (руб.)	Сумма (руб.)
1.	бумага для офисной техники	6	220	1320
2.	Заправка картриджа	6	300	1800
	Итого:			3120

Расходы за одно занятие 3120 руб./24 час. (12 час. \* 2 мес.) = **130 руб.** 

# 2. Амортизация здания:

(11216,24 руб. (в месяц) /733 чел.) \* 15 чел. \* 0,1 = 23 руб.

### 3. Коммунальные расходы:

- электроэнергия

78739  $_{\mathrm{KBT/Y}}$  : 1953  $_{\mathrm{M}}^{2}$  \* 46,9  $_{\mathrm{M}}^{2}$  = 1891  $_{\mathrm{KBT/Yac}}$  / 247 рабочих дней в году / 9 час. =

0.85 квт/час

0.85 квт/час \* 6.54 руб. (тариф) = 5.56 руб. \* 15 чел. = 83 руб.

где

78739 квт/ч – годовое потребление электроэнергии

 $1953 \text{ м}^2$  – площадь всего здания

 $46,9 \text{ м}^2$  – площадь помещения.

- водоснабжение

 $3246 \text{ м}^3 / 1953 \text{ м}^2 * 46,9 \text{ м}^2 = 77,95 \text{ м}^3$   $77,95 \text{ м}^3 : 247$  рабочих дней в году / 9 час. =  $0,035 \text{ м}^3$   $0,035 \text{ м}^3 * 24,74$  руб. (тариф) = 0,87 руб. \* 15 чел. = 13 руб. где  $3246 \text{ м}^3$  – фактическое потребления воды  $1953 \text{ м}^2$  – площадь всего здания  $46,9 \text{ м}^2$  – площадь помещения.

# 4. Налог на имущество

3252708,95 руб. (остаточная стоимость здания) \* 2,2% (ставка налога) = 71559 руб. (в год) (71559 руб. / 12 мес. /733 чел.) \* 15 чел. \* 0,1 = 12 руб.

Всего затрат: 347 руб. + 23 руб. + 37 руб. + 123 руб. + 130 руб. + 23 руб. + 83 руб. + 13 руб. + 12 руб. = 791 руб.

Рентабельность 10 % - 791 руб. \* 10 % = 79 руб.

Всего доходов: 791 руб. + 79 руб. = 870 руб.

Стоимость одного занятия на 1 человека: 870 руб./ 15 чел. = 58 руб.

Стоимость занятий в месяц 58 руб. \* 12 занятий в месяц =  $\underline{696}$  руб.

Начальник МБУ РЦО

О.И. Федорова

Исполнитель:

экономист МБУ РЦО

Кривошеева В.В.