

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ «ГИМНАЗИЯ»

Московская область, г. Протвино, Северный проезд, 9  
тел/факс 74-65-90 E-mail: info@gymnasia.pro

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела образования

  
Е.В. Боровенко

« 30 » 10 2016г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор МБОУ «Гимназия»

  
Л.В. Филонова

109 2016г.

**Расчет стоимости платной образовательной услуги по предшкольной подготовке детей в возрасте 5-7 лет в школе будущего первоклассника «Букваренок».**

Расчет стоимости составлен на основании Методических рекомендаций по формированию цен на дополнительные образовательные услуги, оказываемые государственными образовательными учреждениями Московской области на платной основе, утвержденной Приказом Министерства образования Московской области от 08.06.2010г. № 1374.

**Общий раздел.**

Цена на платную дополнительную услугу (Цу) определяется по формуле:

$$Цу = Су + Ср + Ну.$$

где

Су – себестоимость услуги;

Ну – налог на услугу (налог на добавленную стоимость);

Ср – средства на развитие материальной базы. Принимается в размере до 30% от себестоимости платной образовательной услуги.

Расчет себестоимости платных образовательных услуг:

$$Су = Рпр + Ркос.$$

где

Рпр – прямые расходы = Зпреп. + Зперс + Задм. + Нз

Ркосв – хозяйственные расходы + коммун. расходы;

Цена единицы дополнительной образовательной услуги в расчете на одного потребителя определяется как частное от деления:

$$Цед. = Цу / Кчел.$$

**Определение цены.**

$$Су = Рпр + Ркосв.$$

$$Рпр = Зпед. + Зперс + Задм + Нз$$

Зпед. = СТчас x Кчас, - заработная плата педагога в месяц

СТчас – з/плата в час;

Кчас. – кол-во часов в месяц.

**Реализация образовательной программы предусматривает следующие условия:**

- Групп предшкольной подготовки – 4;
- Число обучающихся всего – 54 человека;
- Количество часов в неделю на каждую группу – 4, всего на две группы – 8 часов, в месяц на две группы 16 часов;
- Количество учебных месяцев – 7;
- Количество педагогов, осуществляющих предшкольную подготовку – 2 чел.

**Материально-технические условия реализации образовательной программы предусматривают наличие учебного оборудования: компьютер, парты, наглядные пособия и др.**

## 1. Рассчитаем прямые расходы

Заработная плата учителя

Стоимость часа -  $(473,69 + 401,43)/2 = 437,56$  руб.

$437,56 * 16 = 7\,000,96$  руб.

Начисления на оплату труда – единый социальный налог 30,2%

$7\,000,96 * 30,2\% = 2\,114,29$  руб.

ИТОГО расходы на оплату труда составят:

$Зпед = 7\,000,96 + 2\,114,29 = 9\,115,25$  рублей

### Заработная плата обслуживающего персонала

$Зперс = ТСчас. \times Кчас.$ , - заработная плата обслуживающего персонала, где

ТСчас. – тарифная ставка персонала, занятого на обеспечении платной дополнительной образовательной услуги, в час

Кчас – кол-во часов в месяц

$Зперс = 12\,500 : 167 \times 16 = 74,85 \times 16 = 1\,197,6$  руб.

Начисления на оплату труда – единый социальный налог 30,2%

$1\,197,6 * 30,2\% = 361,68$  руб.

Итого заработная плата обслуживающего персонала

$Зпер = 1\,197,6 + 361,68 = 1\,559,28$  руб.

### Заработная плата административного аппарата

Задм. =  $(Зпед. + Зперс) \times 10\%$

Задм. =  $10\% * (9\,115,25 + 1\,559,28) = 10\% * 10\,674,53 = 1\,067,45$  руб.

Начисления на оплату труда – единый социальный налог 30,2%

$1\,067,45 * 30,2\% = 322,37$  руб.

Итого заработная плата административного персонала

Задм. =  $1\,067,45 + 322,37 = 1\,389,82$  руб.

### Материальные затраты:

$МЗ = (Фмз : 12мес : Уч) \times Кг \times Кис$ ,

где: ФМЗ – факт.затраты учреждения на покрытие материальных затрат (коммунальные услуги – 3 632 000,00 руб. увеличение стоимости материальных затрат – 26 329,00 руб., услуги по содержанию имущества – 687 254,00 руб.)

Уч.- количество обучающихся (плановая наполняемость учреждения в 2016/2017 учебном году;

Кг – количество детей, получающих дополнительную платную услугу

Кис – коэффициент использования здания.

$МЗ = (4\,345\,583,00 : 12 : 625) \times 54 \times 0,1 = 579,41 \times 54 \times 0,1 = 31\,288,20 \times 0,1 = 3\,128,82$  руб.

### 2. Рассчитаем косвенные расходы:

**Коммунальные услуги:**  $Кусл = (51,20 + 7,16 + 87,04) = 145,40$  руб. в месяц

**Электроэнергия** - 51,20 руб в месяц.

Кабинет № 146,145: Годовое потребление электроэнергии – 162 628 квт/ч ( по факту 2015 года)

$162\,628 \text{ квт/ч} : 247 \text{ рабочих дней в году} = 658,41 \text{ квт/час в день} / 12 \text{ часов} = 54,87 \text{ квт/ч}$  – затраты на электроэнергию в час работы всего здания)

$54,87 \text{ квт/час} : 10027 \text{ м}^2 * 54 = 0,30 \text{ квт/ч} * 5,32 \text{ руб} = 1,60 \text{ руб} . * 16 = 25,6 * 2 = 51,20 \text{ руб}.$

### Водоснабжение – 7,16 руб. в месяц

$1 \text{ ребенок} * 75 \text{ литров (в день по нормам)} / 12 \text{ час} / 1000 = 0,00625 \text{ м}^3 * 19,72 = 0,12 * 6 = 0,72 * 2 = 1,44 \text{ руб в месяц}$

$2 \text{ работника (преподаватель, уборщик)} * 20 \text{ л} / 12 \text{ час} / 1000 = 0,003 \text{ м}^3 * 19,72 = 0,06 * 6 = 0,36 * 2 = 0,72 \text{ руб в месяц}.$

На мытье полов  $75 \text{ л} / 1000 = 0,075 \text{ м}^3 * 19,72 = 1,48 * 2 = 2,96 \text{ руб}.$

**Водоотведение**  $0,075 + 0,00625 + 0,003 = 0,008425 * 20,21 = 0,17 \text{ руб} * 6 = 1,02 * 2 = 2,04 \text{ руб}$

### Теплоснабжение - 87,04 руб

Годовое потребление - 1225 Гкал (по факту 2015 года) / 6 мес (период отопления) = 204,17 Гкал

$204,17 \text{ Гкал} / 10027 * 54 = 1,1 / 30 \text{ дней} / 24 \text{ час} * 1 \text{ час} = 0,0015 \text{ Гкал в час} * 1810,95 = 2,72 * 16 =$

$43,52 * 2 = 87,04 \text{ руб в месяц}$

**Хозяйственные расходы: Храс. = 3 200,00 руб.**

| Наименование товара  | ед.изм. | Объем потребления в ед.изм. | Цена за единицу МЗ (руб.) | Всего затрат на МЗ руб. |
|----------------------|---------|-----------------------------|---------------------------|-------------------------|
| 1                    | 2       | 3                           | 4                         | 5                       |
| Моющее ср-во д/полов | л       | 5                           | 310,00                    | 1 550,00                |
| перчатки             | пара    | 5                           | 50,00                     | 250,00                  |
| Порошки, белизна,    | у.е.    | 1                           | 1400,00                   | 1 400,00                |
| <b>Итого</b>         |         |                             |                           | <b>3 200,00</b>         |

**3. Себестоимость платной дополнительной образовательной услуги:**

$$C = З_{\text{пед}} + З_{\text{пер}} + З_{\text{адм}} + МЗ + К_{\text{усл}} + Х_{\text{расх}}$$

$$C = 9\,115,25 + 1\,559,28 + 1\,389,82 + 3\,128,82 + 145,40 + 3\,200,00 = 18\,538,57 \text{руб.}$$

**4. Развитие материально-технической базы учреждения:**

$$Р_{\text{мтб}} = 18\,538,57 \times 40\% = 7\,415,43 \text{руб.}$$

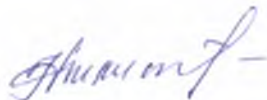
**5. Цена платной дополнительной образовательной услуги в месяц:**

$$\text{Ц}_{\text{пл.усл.}} = C + Р_{\text{мтб}} / \text{Кол-во детей}$$

$$\text{Ц}_{\text{пл.усл.}} = 18\,538,57 + 7\,415,43 = 25\,954,00 \text{руб.} : 54 = 480,63 \text{руб.}$$

Составил:

Зам.директора по АХР



Н.К. Филиппова