

СМЕТА

затрат на платные образовательные услуги

(из расчета 1 час в неделю при наполняемости группы не менее 9 человек)

1. Расчет прямых затрат (Z_n):

$$272,12+82,18+32,8+240=627,1 \text{ руб/час}$$

1.1. Заработная плата педагогического работника за 1 час:

Заработная плата педагогического работника определяется исходя из наличия квалификационной категории, количества учебных часов преподавания и стоимости одного часа.

(12173 руб. (высшая квалификационная категория) + 30% от оклада стимулирующие выплаты) + 30% районный коэффициент / 75,6 (среднемесячное количество часов работы) = **272,12 руб./час** (стоимость одного часа педагогического работника высшей квалификационной категории)

1.2. Начисления на выплаты по оплате труда, установленные действующим законодательством

$$272,12*30,2\%=82,18 \text{ руб./час}$$

1.3. Расчет стоимости содержания одного квадратного метра площади здания в год (с учетом амортизационных отчислений):

Балансовая стоимость - 15820660,16 руб.

1% (норма амортизации здания в год) - 158206,60 руб.

K_p – коммунальные расходы в год (руб) -5636000 руб.

$S_{зд}$ – общая площадь здания (кв.м.) – 4318,1 кв.м.

$$(15820660,16*1\%+5636000\text{руб})/4318,1=1341,84 \text{ руб/год}$$

1.4. Расчет стоимости содержания кабинета, задействованного для оказания услуги, в час

1341,84 (стоимость содержания одного квадратного метра площади здания в год)/12 мес/164 (среднемесячное количество часов в месяц) *48, 1кв.м (площадь кабинета) = **32,8 руб/час**

1.5. Учебные и хозяйственные затраты (канцелярские товары и хозяйственные расходы на услугу):

$$Z_y = 240 \text{ руб/мес.}$$

2. Расчет косвенных затрат (Z_k):

Затраты на заработную плату АУП и МОП – 96000 руб. в год

Итого сумма косвенных затрат: 96000руб. в год

$$96000/12 \text{ мес}/164(\text{среднемесячное количество часов в месяц})/1048 \text{ обучающихся} = \\ = 0,047 \text{руб. на 1 обучающегося в час}$$

3. Цена единицы услуги на одного потребителя в час рассчитывается:

627,1 (затраты прямые)/9 (количество потребителей) + 0,047(затраты косвенные) + 14% (прибыль) = 79,49 руб. в час

Примечание:

Размер прибыли устанавливается по видам услуг, исходя из планируемых экономически обоснованных инвестиционных затрат Учреждения и не должно превышать 15%.

4. Цена единицы услуги на одного потребителя в месяц рассчитывается:

Для обучающихся 1 – 11 классов: 79,49 (цена единицы услуги в час) *4,4 (среднемесячная норма часов из расчета 1 час в неделю) = **350 руб. в месяц.**

Для детей, посещающих «Школа будущего первоклассника»: 69,72 (цена единицы услуги в час) *13,2 (среднемесячная норма часов из расчета 4 часа в неделю (продолжительность 1 занятия – 30 минут)) = **900 руб. в месяц.**

	<u>С 01.09.2019г.</u>	<u>С 01.09.2022г.</u>
Оплата труда по окладу высшей квалификационной категории	9818 руб.	12173 руб.
Коммунальные расходы и обслуживание систем в год	3 559 200 руб.	5 636 000 руб.