

**Расчет стоимости платных образовательных услуг
для обучающихся 1-11 классов
МБОУ СОШ №1 г.Междуреченска на 2019-2020 учебный год.**

Расчет стоимости платных образовательных услуг произведен с использованием методики расчета стоимости, утвержденной постановлением Администрации Междуреченского городского округа от 18.08.2015г. №2359-п «Об утверждении порядка определения платы для физических и юридических лиц за услуги (работы), относящиеся к основным видам деятельности муниципальных образовательных учреждений, находящихся в ведении Муниципального казенного учреждения «Управление образованием Междуреченского городского округа»

Расчет цены единицы услуги на одного потребителя в час:

$$Цу = Зп / Кп + Зк + П, \text{ руб в час,}$$

где Зп – затраты прямые;

Кп- количество потребителей услуг (средняя наполняемость групп – 10 человек);

Зк – затраты косвенные;

П – прибыль (15%);

1. Расчет прямых затрат на оказание услуги:

$$Зп = Зоп + Нзп + Скаб + Аос + Зуч,$$

где Зоп – заработная плата основного персонала;

Нзп – начисления на выплаты по оплате труда (30,2%);

Скаб- стоимость содержания кабинета за 1 час;

Аос – затраты на амортизацию оборудования за 1 час;

Зуч – учебные и хозяйственные расходы, необходимые для оказания услуги.

1.1. Расчет затрат на оплату труда основного персонала:

Стоимость 1 академического часа (1 урок=45 мин) педагога высшей категории, привлеченного на выполнение услуги:

$$Зоп = 317 \text{ руб.}$$

$$Нзп = 317 * 30,2\% = 95,73 \text{ руб.}$$

**1.2 Учебные и хозяйственные затраты, необходимые для оказания услуги,
по фактической потребности:**

$$Зуч = 425 \text{ руб/час}$$

1.3 Расчет затрат на содержание кабинета, используемого для оказания услуги.

$$Скаб = Сгод / 12мес / Кч.мес * Скаб,$$

$$Сгод = (Сбал * На + Кр) / Сзд$$

№	Обозначение	Наименование	Сумма
1	Сбал	Балансовая стоимость здания школы, руб	30775065
2	На	Норма амортизации здания в год, %	1%
3	Кр	Коммунальные расходы в год, руб:	3995696
4	Сзд	Общая площадь здания школы, кв.м	5529
5	Сгод	Стоимость содержания 1 м ² здания, руб в год	778,34
6	Кч.мес	Среднемесячное количество часов в месяце, час	164
7	Скаб	Площадь кабинета, м ²	55
8	Скаб	Стоимость содержания кабинета, руб/ час	21,7

$$Сгод = (30775065 * 1\% + 3995696) / 5529 = 778,34 \text{ руб в год } 1\text{м}^2$$

$$Скаб = 778,34 / 12 / 164 * 55 = 21,7 \text{ руб/час}$$

Прямые затраты на оказание услуги:

$$Зп = Зоп + Нзп + Скаб + Аос + Зуч = 317 + 95,73 + 21,7 + 425 = 859,43 \text{ руб.}$$

2. Расчет косвенных (общехозяйственных) затрат:

$Z_k = S_k \text{ год} / 12 \text{ мес} / K_{\text{ч}} \text{ мес} / K_{\text{обуч}}$,
 где $K_{\text{ч}}$ - среднемесячное количество часов в месяц;
 $K_{\text{обуч}}$ - количество обучающихся в школе;
 $S_k \text{ год}$ - сумма косвенных (общехозяйственных) затрат по учреждению в год.

№	Обоз	Наименование	Сумма
1	$Z_{\text{АУП}}$	Затраты на зарплату АУП, руб/ год	585900
2	$Z_{\text{обсл}}$	Затраты на услуги по обслуживанию здания(уборка помещений и пришкольной территории), руб/ год	770164
3	$Z_{\text{пож}}$	Затраты на обслуживание пожарной сигнализации, руб/ год	33000
4	$Z_{\text{дез}}$	Затраты на дератизацию и дезинсекцию, руб/ год	8956
5	$Z_{\text{мус}}$	Затраты на вывоз мусора, руб/ год	32604
6	$S_{\text{код}}$	Итого косвенных затрат по школе, руб /год:	1 430 624
7	$K_{\text{обуч}}$	Количество обучающихся в школе, чел	750
8		Количество месяцев в году	12
9	$K_{\text{мес}}$	Среднемесячное количество часов в месяце, час	164
10	Z_k	Итого косвенных затрат на 1 обучающегося в час (п6:п7:п8:п9), руб/ час	0,97

$S_k \text{ год} = Z_{\text{АУП}} + Z_{\text{обсл}} + Z_{\text{пож}} + Z_{\text{дез}} + Z_{\text{мус}} = 1430624 \text{ руб.}$

$Z_k = 1430624 / 12 \text{ мес} / 164 \text{ ч} / 750 \text{ чел} = 0,97 \text{ руб.}$

3. Размер прибыли принимается 15%.

4. Расчет цены единицы услуги на одного потребителя в час:

$C_y = Z_{\text{п}} / K_{\text{п}} + Z_k + \Pi = 859,43 / 10 \text{ чел} + 0,97 + 15\% = 100 \text{ руб за 1 час}$