

**Расчет стоимости платных образовательных услуг
для обучающихся 1-11 классов
МБОУ СОШ №1 г.Междуреченска на 2017-2018 учебный год.**

Расчет цены единицы услуги на одного потребителя в час:

$Cy = Zп / Kп + Zк + П + НДС$, руб в час,

где $Zп$ – затраты прямые;

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

$Zк$ – затраты косвенные;

$П$ – прибыль (15%);

$НДС$ – налог на добавленную стоимость (18%).

1. Расчет прямых затрат на оказание услуги:

$Zп = Zоп + Nzп + Скаб + Аос + Зуч$,

где $Zоп$ – заработная плата основного персонала;

$Nzп$ – 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 часа педагога высшей категории, привлеченного на выполнение услуги:

$Zоп = 317$ руб.

$Nzп = 317 * 30,2\% = 95,73$ руб.

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

$Зуч = 425$ руб/час

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

$Скаб = Cгод / 12мес / Kч.мес * Скаб$,

$Cгод = (Сбал * На + Kр) / Sзд$

№	Обозначение	Наименование	Сумма
1	Сбал	Балансовая стоимость здания школы, руб	30775065
2	На	Норма амортизации здания в год, %	1%
3	Kр	Коммунальные расходы в год, руб:	3995696
4	Sзд	Общая площадь здания школы, кв.м	5529
5	Cгод	Стоимость содержания 1 м² здания, руб в год	778,34
6	Kч.мес	Среднемесячное количество часов в месяце, час	164
7	Скаб	Площадь кабинета, м ²	55
8	Скаб	Стоимость содержания кабинета, руб/ час	21,7

$Cгод = (30775065 * 1\% + 3995696) / 5529 = 778,34$ руб в год 1м²

$Скаб = 778,34 / 12 / 164 * 55 = 21,7$ руб/час

Прямые затраты на оказание услуги:

$Zп = Zоп + Nzп + Скаб + Аос + Зуч = 317 + 95,73 + 21,7 + 425 = 859,43$ руб.

2. Расчет косвенных (общехозяйственных) затрат:

$Zк = Cк год / 12мес / Kч мес / Kобуч$,

где $Kч$ - среднемесячное количество часов в месяце;

$Kобуч$ - количество обучающихся в школе;

$Cк год$ - сумма косвенных (общехозяйственных) затрат по учреждению в год.

№	Обоз	Наименование	Сумма
---	------	--------------	-------

1	З _{АУП}	Затраты на зарплату АУП, руб/ год	585900
2	З _{обсл}	Затраты на услуги по обслуживанию здания(уборка помещений и пришкольной территории), руб/ год	770164
3	З _{пож}	Затраты на обслуживание пожарной сигнализации, руб/ год	33000
4	З _{дез}	Затраты на дератизацию и дезинсекцию, руб/ год	8956
5	З _{мус}	Затраты на вывоз мусора, руб/ год	32604
6	С_{код}	Итого косвенных затрат по школе, руб /год:	1 430 624
7	К _{обуч}	Количество обучающихся в школе, чел	750
8		Количество месяцев в году	12
9	К _{мес}	Среднемесячное количество часов в месяце, час	164
10	Зк	Итого косвенных затрат на 1 обучающегося в час (п6:п7:п8:п9), руб/ час	0,97

Ск год = З_{АУП} + З_{обсл} + З_{пож} + З_{дез} + З_{мус} = 1430624 руб.

Зк = 1430624/12мес/164ч/750чел = 0,97 руб.

3. Размер прибыли принимается 15%.

4. Налог НДС 18%.

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

Цу = Зп/Кп + Зк + П + НДС = 859,43/10чел + 0,97 + 15% + 18% = 115,59 руб за 1 час

Цу принятая = 100 руб. за 1 час.