

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Гимназия № 6 имени С.Ф. Вензелева»

Приказ

от 30.08.2018

№ 212 -п

г. Междуреченск

**Об утверждении стоимости платных образовательных услуг,
оказываемых МБОУ Гимназия № 6 в 2018-2019 учебном году**

В соответствии с Гражданским кодексом РФ, Бюджетным кодексом РФ, Налоговым кодексом РФ, Законами Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей», а также в соответствии с Правилами оказания платных образовательных услуг, утвержденными Постановлением Правительства РФ «Об утверждении Правил оказания платных образовательных услуг» от 15.08.2013 №706, 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», Уставом МБОУ Гимназия № 6, Положением о порядке оказания платных образовательных услуг МБОУ Гимназия № 6, утвержденным приказом № 221 от 30.08.2018г.

Приказываю:

1. Утвердить стоимость платных образовательных услуг для обучающихся МБОУ Гимназия № 6 на 2018-2019 учебный год, используя следующую методику расчета стоимости:

1.1. Цена платных образовательных услуг для обучающихся 1-11 классов

Цу = 7-10 человек: Цу = 756,41: 7+7,4+ 4,54= 120,00руб.

Цу = 4-6 человек: Цу = 756,41:6 + 7,4+ 6,53= 140,0 руб.

1.2.

Цена единицы услуги (Цу) на одного потребителя в час рассчитывается: $Цу = Зп/Кп + Зк + П$, где:

Цу – цена услуги (руб);

Зп – затраты прямые (руб);

Кп – количество потребителей (чел);

Зк – затраты косвенные на 1 потребителя услуги (руб);

П – прибыль (руб);

В соответствии с Налоговым кодексом образовательные услуги налогом на добавленную стоимость не облагаются.

- Расчет прямых затрат (Зп):

$Зп = Зоп + Н зпл + Скаб + Зуч$,

$Зп = 298,98 + 78,18 + 17,04 + 362,21 = 756,41$ руб.

где:

Зоп – заработная плата основного персонала – 298,98(руб);

Н зпл - начисления на выплаты по оплате труда - 78,18 (руб);

С каб - стоимость содержания помещения (кабинета), используемого для выполнения услуги за 1 час - 17,04 (руб);

Зуч – учебные и хозяйственные затраты, необходимые непосредственно для оказания услуги 250-400 (руб).

- Заработная плата основного персонала определяется исходя из количества учебных часов преподавания и стоимости одного часа работника, привлеченного к выполнению услуги, из расчета должностного оклада, компенсационных и стимулирующих выплат. Заработная плата основного персонала (ЗПоп) рассчитывается: $ЗПоп = Сч$, где ЗПоп – заработная плата основного персонала, Сч – стоимость одного часа работника, привлеченного на выполнение услуги (руб).

- Стоимость одного часа (Сч) работника, привлеченного на выполнение услуги рассчитывается: $Сч = (О+КВ+СВ) \times К 4 / Нч$ в мес,

$$Сч = (7375+2000+4000) \times 1,3/75,6 \times 1,3 = 298,98 \text{ руб.}$$

где:

О- должностной оклад работника – 7375 рублей,

КВ – компенсационные выплаты – 2000 рублей

СВ – стимулирующие выплаты – 4000 рублей

К 4 – коэффициент – 1,3

Районный коэффициент – 1,3

Нч в мес – среднемесячное количество часов, установленное по занимаемой должности – 75, 6 часа

- Начисления на выплаты по оплате труда (Н зпл) рассчитываются по нормативам, установленным действующим законодательством.

$$Н зпл = 298,98 \times 30,2 \% = 90,29 \text{ руб.}$$

- Затраты на содержание помещения (кабинета) - коммунальные услуги, износ зданий (сооружений), определяются пропорционально площади помещений, занятых под оказание услуг.

- Расчет стоимости содержания одного квадратного метра площади здания в год (С год) (с учетом амортизационных отчислений): $С год = (Сбал \times На + Кр)/Sзд$,

$$С год = (16736757,84 \times 1\% + 2956892,0)/4471 = 698,78 \text{ руб.}$$

где:

Сбал - балансовая стоимость здания - 16736757,84 руб.;

На - норма амортизации здания в год -1%;

Кр - коммунальные расходы в год -2956892,0 руб.;

Sзд - общая площадь здания образовательного учреждения - 4471 (кв.м.).

а. Расчет стоимости содержания помещения (кабинета), задействованного для оказания услуги (С каб), в час: $С каб = С год/12 мес/Кч мес \times Скаб$,

$$С каб = 698,78/12/164 \times 48 = 17,04 \text{ руб}$$

где

С год - стоимость содержания 1 кв.м. здания за год - 698,78 руб;

12 мес - количество месяцев в году (мес.);

Кч мес – среднемесячное количество часов в месяце – 164 час;

S каб - площадь кабинета (помещения), задействованного для оказания услуги – 48 (кв.м.).

- Учебные и хозяйственные затраты (Зу), необходимые непосредственно для оказания услуги, рассчитываются по фактической потребности. К учебным затратам относятся расходы, без которых проведение услуг невозможно: наглядные пособия, методическая литература, материалы для поделок, обучающие DVD-диски, справочная литература, раздаточный материал и т.д. К хозяйственным расходам относятся расходы на приобретение предметов снабжения, картриджей, текущий ремонт и запровка оргтехники.

• Косвенные затраты (Зк) (общехозяйственные): работы, услуги по содержанию имущества (расходы учреждения на содержание административно-управленческого, обслуживающего персонала, вывоз мусора, охрана здания, дезинсекция и т. п.) определяются по фактическим затратам предшествующего года, либо в соответствии с планом работы на будущий год. Данные затраты учитываются по экономической классификации расходов бюджетов в расчете на 1 обучающего, воспитанника учреждения в час: $Z_k = S_k \text{ год} / 12 \text{ мес} / K_{\text{ч}} \text{ мес} / K \text{ обуч}$,

$$Z_k = 7,4 \text{ руб.}$$

где

S_k год- сумма косвенных (общехозяйственных) затрат по учреждению в год (руб.);

12 мес – кол-во месяцев в году (мес);

$K_{\text{ч}} \text{ мес}$ – среднемесячное количество часов в месяце (час);

$K \text{ обуч}$ – количество обучающихся (воспитанников) в учреждении (чел).

• Размер прибыли (П) устанавливается по видам услуг индивидуально исходя из планируемых экономически обоснованных инвестиционных затрат учреждения и не должен превышать 15%.

1.2. Цена платной образовательной услуги по дополнительной образовательной программе «Подготовка будущих первоклассников» (дети от 5,5 до 6,5 лет)

$$Ц_u = 12-15 \text{ человек: } Ц_u = 604,08 : 15 + 7,4 + 2,33 = 50 \text{ руб.}$$

$$Ц_u = Z_{\text{п}} / K_{\text{п}} + Z_{\text{к}} + П, \text{ где:}$$

$Ц_u$ – цена услуги (руб);

$Z_{\text{п}}$ – затраты прямые (руб);

$K_{\text{п}}$ – количество потребителей (чел);

$Z_{\text{к}}$ – затраты косвенные на 1 потребителя услуги (руб);

$П$ – прибыль (руб);

• Расчет прямых затрат ($Z_{\text{п}}$):

$$Z_{\text{п}} = Z_{\text{оп}} + Н \text{ зпл} + S_{\text{каб}} + Z_{\text{уч}}$$

$$Z_{\text{п}} = 258,86 + 78,18 + 17,04 + 250 = 604,08 \text{ руб.}$$

где:

$Z_{\text{оп}}$ – заработная плата основного персонала – 258,86 (руб);

$Н \text{ зпл}$ - начисления на выплаты по оплате труда - 78,18 (руб);

$S_{\text{каб}}$ - стоимость содержания помещения (кабинета), используемого для выполнения услуги за 1 час - 17,04 (руб);

$Z_{\text{уч}}$ – учебные и хозяйственные затраты, необходимые непосредственно для оказания услуги 250-400 (руб).

$Z_{\text{к}}$ - 5,2 руб.

• Стоимость одного часа ($S_{\text{ч}}$) работника, привлеченного на выполнение услуги рассчитывается: $S_{\text{ч}} = (O + KB + CB) \times K_4 / N_{\text{ч}}$ в мес,

$$S_{\text{ч}} = (7375 + 1169,75 + 4000) \times 1,2 / 75,6 \times 1,3 = 258,86 \text{ руб.}$$

где:

O - должностной оклад работника – 7375 рублей,

KB – компенсационные выплаты – 1169,75 рублей

CB – стимулирующие выплаты – 4000 рублей

K_4 – коэффициент – 1,2

Районный коэффициент – 1,3

$N_{\text{ч}}$ в мес – среднемесячное количество часов, установленное по занимаемой должности – 75,6 часа

• Начисления на выплаты по оплате труда ($Н \text{ зпл}$) рассчитываются по нормативам, установленным действующим законодательством.

$$Н \text{ зпл} = 258,86 \times 30,2 \% = 78,18 \text{ руб.}$$

- Затраты на содержание помещения (кабинета) - коммунальные услуги, износ зданий (сооружений), определяются пропорционально площади помещений, занятых под оказание услуг.
- Расчет стоимости содержания одного квадратного метра площади здания в год (С год) (с учетом амортизационных отчислений): $C \text{ год} = (C_{\text{бал}} \times N_{\text{а}} + K_{\text{р}}) / S_{\text{зд}}$,
 $C \text{ год} = (16736757,84 \times 1\% + 2956892,0) / 4471 = 698,78 \text{ руб.}$

где:

$C_{\text{бал}}$ - балансовая стоимость здания - 16736757,84 руб.;

$N_{\text{а}}$ - норма амортизации здания в год - 1%;

$K_{\text{р}}$ - коммунальные расходы в год - 2956892,0 руб.;

$S_{\text{зд}}$ - общая площадь здания образовательного учреждения - 4471 (кв.м.).

б. Расчет стоимости содержания помещения (кабинета), задействованного для оказания услуги (С каб), в час: $C \text{ каб} = C \text{ год} / 12 \text{ мес} / K_{\text{ч}} \text{ мес} \times S_{\text{каб}}$,

$C \text{ каб} = 698,78 / 12 / 164 \times 48 = 17,04 \text{ руб}$

где

$C \text{ год}$ - стоимость содержания 1 кв.м. здания за год - 698,78 руб.;

12 мес - количество месяцев в году (мес.);

$K_{\text{ч}} \text{ мес}$ - среднемесячное количество часов в месяце - 164 час;

$S_{\text{каб}}$ - площадь кабинета (помещения), задействованного для оказания услуги - 48 (кв.м.).

- Учебные и хозяйственные затраты ($Z_{\text{у}}$), необходимые непосредственно для оказания услуги, рассчитываются по фактической потребности. К учебным затратам относятся расходы, без которых проведение услуг невозможно: наглядные пособия, методическая литература, материалы для поделок, обучающие DVD-диски, справочная литература, раздаточный материал и т.д. К хозяйственным расходам относятся расходы на приобретение предметов снабжения, картриджей, текущий ремонт и заправка оргтехники составляют 250-400 руб.

- Косвенные затраты ($Z_{\text{к}}$) (общехозяйственные): в расчете на 1 обучающего, воспитанника учреждения в час: $Z_{\text{к}} = S_{\text{к}} \text{ год} / 12 \text{ мес} / K_{\text{ч}} \text{ мес} / K \text{ обуч}$,
 $Z_{\text{к}} = 7,4 \text{ руб.}$

где

$S_{\text{к}} \text{ год}$ - сумма косвенных (общехозяйственных) затрат по учреждению в год (руб.);

12 мес - кол-во месяцев в году (мес.);

$K_{\text{ч}} \text{ мес}$ - среднемесячное количество часов в месяце (час);

$K \text{ обуч}$ - количество обучающихся (воспитанников) в учреждении (чел).

- Размер прибыли составляет (2-15%)

2. Заместителю директора по информационно-коммуникационным технологиям Ишмуратову Р.К. разместить Правила приема граждан в Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 6 имени С.Ф. Вензелева» на официальном сайте Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Гимназия № 6 имени С.Ф. Вензелева».

3. Контроль за исполнением данного приказа оставляю за собой.

Директор МБОУ Гимназия № 6



Г.А. Четверухина