

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

Приказ

от 21.09.2020

№ 242 -п

г. Междуреченск

**Об утверждении стоимости платных образовательных услуг,  
оказываемых МБОУ Гимназия № 6 в 2020-2021 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

Приказываю:

1. Утвердить стоимость платных образовательных услуг для обучающихся МБОУ Гимназия № 6 на 2020-2021 учебный год, используя следующую методику расчета стоимости:

**1.1. Цена платных образовательных услуг для обучающихся 1-11 классов по программам (Приложение №1):**

**Цу = 10-15 человек: Цу = 685,01: 7+7,4+ 14,74= 120,00руб.**

**Цу = 7-9 человек: Цу = 685,01 :7 + 7,4+ 18,43= 140,0 руб.**

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):

$Зп = Зоп + Н зпл + Скаб + Зуч,$

$Зп = 281,89 + 85,13 + 17,04 + 300,95 = 685,01$ руб.

где:

Зоп – заработная плата основного персонала – 281,89 (руб);  
Н зпл - начисления на выплаты по оплате труда – 85,35 (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,

$$Сч = (10190+1000+1128) \times 1,3/73,85 \times 1,3 = 281,89 \text{ руб.}$$

где:

О- должностной оклад работника – 9818 рублей,

КВ – компенсационные выплаты – 1000 рублей

СВ – стимулирующие выплаты – 1500 рублей

К 4 – коэффициент – 1,3

Районный коэффициент – 1,3

Нч в мес – среднемесячное количество часов, установленное по занимаемой должности – 73,85 часа

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

$$Н зпл = 281,89 \times 30,2 \% = 85,13 \text{ руб.}$$

- 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 отно-

ются расходы на приобретение предметов снабжения, картриджей, текущий ремонт и заправка 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%.

- Продолжительность занятий составляет -45 мин.

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

$$C_u = 12-15 \text{ человек: } C_u = 606,7 : 15 + 7,4 + 7,15 = 55 \text{ руб.}$$

$$C_u = Z_p / K_p + Z_k + П, \text{ где:}$$

$C_u$  – цена услуги (руб);

$Z_p$  – затраты прямые (руб);

$K_p$  – количество потребителей (чел);

$Z_k$  – затраты косвенные на 1 потребителя услуги (руб);

$П$  – прибыль (руб);

- Расчет прямых затрат ( $Z_p$ ):

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

$$Z_p = 260,20 + 78,58 + 17,04 + 250,88 = 606,7 \text{ руб.}$$

где:

$Z_{\text{оп}}$  – заработная плата основного персонала – 260,20 (руб);

$Н \text{ зпл}$  - начисления на выплаты по оплате труда - 78,58 (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).

$Z_k$  – 7,4 (руб).

$П$  – 7,15 (руб).

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

$$S_{\text{ч}} = (10190 + 1000 + 1628) \times 1,2 / 73,85 \times 1,3 = 270,77 \text{ руб.}$$

где:

$O$  - должностной оклад работника – 9818 рублей,

$KB$  – компенсационные выплаты – 1000 рублей

$CB$  – стимулирующие выплаты – 1500 рублей

$K_4$  – коэффициент – 1,2

Районный коэффициент – 1,3

Нч в мес – среднемесячное количество часов, установленное по занимаемой должности – 73,85 часа

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

$$\text{Н зпл} = 260,20 \times 30,2 \% = 78,58 \text{ руб.}$$

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

где:

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

На - норма амортизации здания в год -1%;

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

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

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

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

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;

С 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, расходный 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 (Зк) (общехозяйственные): в расчете на 1 обучающего, воспитанника учреждения в час:  $\text{Зк} = \text{Ск год} / 12 \text{ мес} / \text{Кч мес} / \text{К обуч}$ ,

$$\text{Зк} = 7,4 \text{ руб.}$$

где

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

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

Кч мес– среднемесячное количество часов в месяце (час);

К обуч – количество обучающихся (воспитанников) в учреждении (чел).

- Размер прибыли составляет (2-15%)
- Продолжительность занятий составляет 30 мин.

1.2. Цена платной образовательной услуги по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам «3Д- прототипирование для младших школьников», «3Д прототипирование», «Робототехника»

$$\text{Цу} = 7-9 \text{ человек: } \text{Цу} = 1384,06: 7 + 7,4 + 9,9 = 215,00 \text{ руб.}$$

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

$Зп = Зоп + Н зпл + Скаб + Зуч,$

$Зп = 281,89 + 85,13 + 17,04 + 1000 = 1384,06$  руб.

где:

Зоп – заработная плата основного персонала – 281,89 (руб);

Н зпл - начисления на выплаты по оплате труда – 85,35 (руб);

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

Зуч – учебные и хозяйственные затраты, приобретение расходных материалов необходимые непосредственно для оказания услуги 1000 (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,

$Сч = (10190 + 1000 + 1128) \times 1,3 / 73,85 \times 1,3 = 281,89$  руб.

где:

О - должностной оклад работника – 9818 рублей,

КВ – компенсационные выплаты – 1000 рублей

СВ – стимулирующие выплаты – 1500 рублей

К 4 – коэффициент – 1,3

Районный коэффициент – 1,3

Нч в мес – среднемесячное количество часов, установленное по занимаемой должности – 73,85 часа

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

$Н зпл = 281,89 \times 30,2 \% = 85,13$  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):  $С год = (Сбал \times На + Кр) / Sзд,$

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

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

$С каб = 698,78 / 12 / 164 \times 48 = 17,04$  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 заправка 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:  $Z_k = S_k \text{ год} / 12 \text{ мес} / K_{\text{ч мес}} / K_{\text{обуч}}$ ,

$$Z_k = 7,4 \text{ руб.}$$

где

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

12 мес – кол-во месяцев в году (мес);

Kч мес– среднемесячное количество часов в месяце (час);

K 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%.

- **Продолжительность занятий составляет -45 мин.**

3. Контроль за исполнением данного приказа оставляю за собой.

Директор МБОУ Гимназия № 6



А. Четверухина Г.А.