

Об утверждении основных параметров для расчета нормативных затрат на реализацию образовательных программ в рамках системы персонифицированного финансирования дополнительного образования детей в городе Омске на 2022 год

На основании постановления Правительства Омской области от 15 апреля 2020 года № 144-п «О внедрении системы персонифицированного финансирования дополнительного образования детей в Омской области», приказа Министерства образования Омской области от 1 июня 2020 года № 40 «Об утверждении Правил персонифицированного финансирования дополнительного образования детей в Омской области», постановления Администрации города Омска от 21 октября 2020 года № 640-п «Об утверждении Правил персонифицированного финансирования дополнительного образования детей в городе Омске», постановляю:

1. Утвердить основные параметры для расчета нормативных затрат на реализацию образовательных программ в рамках системы персонифицированного финансирования дополнительного образования детей в городе Омске на 2022 год согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить отраслевые коэффициенты, применяемые в рамках системы персонифицированного финансирования дополнительного образования детей на 2022 год, согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Департаменту информационной политики Администрации города Омска опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации и разместить в сети «Интернет» на официальном сайте Администрации города Омска.

4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Мэра города Омска А.П. Терпугову.

Исполняющий обязанности  
Мэра города Омска

Е.В. Фомин

Приложение № 1  
к постановлению Администрации города Омска  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**

для расчета нормативных затрат на реализацию образовательных программ в рамках системы персонифицированного финансирования дополнительного образования детей в городе Омске на 2022 год

№	Наименование параметра	Буквенное обозначение параметра	Размерность параметра	Значение параметра
1	Среднее число учащихся на педагога по направленностям:	$Q_{\text{сред}}$	Единица	
	Техническая			55
	Естественнонаучная			72
	Художественная			70
	Туристско-краеведческая			77
	Физкультурно-спортивная			60
	Социально-гуманитарная			110
2	Средняя норма часов в год на одного ребенка по направленностям:	$V_{\text{час}}$	Единица	
	Техническая			166
	Естественнонаучная			140
	Художественная			160
	Туристско-краеведческая			120
	Физкультурно-спортивная			210
	Социально-гуманитарная			85
3	Коэффициент доли работников административно-управленческого персонала	$K_{\text{ауп}}$	Единица	0,3
4	Продолжительность программы повышения квалификации	$L_{\text{баз}}$	День	12
5	Сумма затрат на повышение квалификации, в день		Рубль	235
6	Стоимость медицинского осмотра		Рубль	1 963,67



№	Наименование параметра	Буквенное обозначение параметра	Размерность параметра	Значение параметра
7	Затраты на содержание имущества на час реализации образовательной программы		Рубль	5,76
8	Стоимость комплекта средств обучения по направленностям:	$C_{\text{баз}}$	Рубль	
	Техническая			500 000,00
	Естественнонаучная			200 000,00
	Художественная			300 000,00
	Туристско-краеведческая			300 000,00
	Физкультурно-спортивная			200 000,00
	Социально-гуманитарная			100 000,00
9	Срок полезного использования комплекта средств обучения		Год	7
10	Норматив использования средств обучения	$N_{\text{год}}$	Час	900
11	Стоимость учебного пособия		Рубль	500,00
12	Количество методических пособий на 1 обучающегося		Штука	0,5
13	Срок полезного использования методических пособий		Год	5
14	Средняя зарплата по региону		Рубль	35 152
15	Ставка страховых взносов		Процент	30,2

Приложение № 2  
к постановлению Администрации города Омска  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

ОТРАСЛЕВЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ,  
применяемые в рамках системы персонифицированного финансирования  
дополнительного образования детей на 2022 год

Наименование	Значение (единиц)
Адаптированная программа для детей с ограниченными возможностями здоровья	0
Программа в дистанционной форме	0,89
Программа в очно-заочной форме	1