

**ОТДЕЛ НАРОДНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ ЩУЧАНСКОГО РАЙОНА (РОНО)**

ПРИКАЗ

«15» декабря 2020 г.

№ 87-од

Об установлении основных параметров для определения нормативных затрат на оказание муниципальных услуг по реализации дополнительных общеобразовательных (общеразвивающих) программ на 2021 год

На основании приказа Департамента образования и науки Курганской области от 06 мая 2020 года № 453 «О системе персонифицированного финансирования дополнительного образования детей в Курганской области», постановления Администрации Щучанского района Курганской области от 08 июля 2020 года № 320 «Об утверждении Правил персонифицированного финансирования дополнительного образования детей в Щучанском районе»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить основные параметры для определения нормативных затрат на оказание муниципальных услуг по реализации дополнительных общеобразовательных (общеразвивающих) программ на 2021 год, согласно приложению № 1.

2. Утвердить отраслевые коэффициенты, применяемые в рамках системы персонифицированного финансирования дополнительного образования детей на 2021 год, согласно приложению № 2.

3. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

И.о. заведующего отделом
народного образования Администрации
Щучанского района (РОНО)



М.В. Зайкова

Приложение № 1

к приказу отдела народного образования
Администрации Щучанского района (РОНО)
Щучанского района от «15» декабря 2020 года
№ 87-од «Об установлении основных параметров
для определения нормативных затрат на
оказание муниципальных услуг по реализации
дополнительных общеобразовательных
(общеразвивающих) программ на 2021 год»

Основные параметры для определения нормативных затрат на оказание муниципальных услуг по реализации дополнительных общеобразовательных (общеразвивающих) программ на 2021 год

Наименование параметра	Буквенное обозначение параметра	Размерность параметра	Значение параметра
Среднее число учащихся на педагога по направленностям	Q _{сред}	Ед.	-
Техническая			75
Естественнонаучная			80
Художественная			52
Туристско-краеведческая			-
Физкультурно-спортивная			75
Социально-педагогическая			-
Средняя норма часов в год на одного ребенка по направленностям	V _{час}	Ед.	-
Техническая			144
Естественнонаучная			144
Художественная			216
Туристско-краеведческая			-
Физкультурно-спортивная			216
Социально-педагогическая			-

Коэффициент доли работников АУП	$K_{\text{ауп}}$	Ед.	0.3
Продолжительность программы повышения квалификации	$L_{\text{баз}}$	дней	14
Сумма затрат на повышение квалификации, в день	$C_{\text{баз}}^{\text{квал}}$	Рубль	690
Стоимость медосмотра	$ C_{\text{баз}}^{\text{МЕ/И}}$	Рубль	2100
Затраты на содержание имущества на час реализации программы	$N_{\text{баз}}^{\text{СИ}}$	Рубль	3.5
Стоимость комплекта средств обучения по направленностям	$C_{\text{баз}}$	Рубль	-
Техническая			250 000
Естественнонаучная			150 000
Художественная			150 000
Туристско-краеведческая			-
Физкультурно-спортивная			150 000
Социально-педагогическая			-
Срок полезного использования комплекта средств обучения в годах			$D_{\text{баз}}^{\text{МЗ}}$
Норматив использования средств обучения в часах в год	$N_{\text{год}}$	Ед.	620
Стоимость учебного пособия	$\overline{C}_{\text{баз}}^{\text{УЧ}}$	Рубль	
Количество методических пособий на 1 обучающегося	$Q_{\text{баз}}^{\text{УЧ}}$	шт.	0,5
Срок полезного использования методических пособий в годах	$D_{\text{баз}}^{\text{УЧ}}$	лет	5
Средняя зарплата по региону		Рубль	29 564
Ставка страховых взносов		%	30,2

Приложение № 2

к приказу отдела народного образования
Администрации Щучанского района (РОНО)
Щучанского района от «15» декабря 2020 года
№ 87-од «Об установлении основных параметров
для определения нормативных затрат на
оказание муниципальных услуг по реализации
дополнительных общеобразовательных
(общеразвивающих) программ на 2021 год»

**Отраслевые коэффициенты, применяемые в рамках системы
персонифицированного финансирования дополнительного образования детей
на 2021 год**

Наименование	Значение
Адаптированная программа для детей с ОВЗ	1.0
Программа в дистанционной форме	1.0
Программа в очно-заочной форме	1.0