

**ДЕПАРТАМЕНТ ОСВІТИ І НАУКИ
ВОКОНАВЧОГО ОРГАНУ КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
(КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ)
КОМУНАЛЬНИЙ ПОЗАШКІЛЬНИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД
«КИЇВСЬКА МАЛА АКАДЕМІЯ НАУК УЧНІВСЬКОЇ МОЛОДІ»**

СХВАЛЕНО

Протокол засідання методичної ради
від 31 березня 2020 року № 4

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ
від 17 квітня 2020 року № 21-О

**ОСВІТНЯ ПРОГРАМА
ПІДВИЩЕННЯ КВАЛІФІКАЦІЇ ПЕДАГОГІЧНИХ ПРАЦІВНИКІВ
ЗАКЛАДІВ ЗАГАЛЬНОЇ СЕРЕДНЬОЇ ОСВІТИ
ТА ПОЗАШКІЛЬНОЇ ОСВІТИ
«СІМЕЙНИЙ БЮДЖЕТ»**

Розробник програми	Піліна Аліна Миколаївна, завідувач відділення економіки, керівник секції фінансів, грошового обігу і кредиту КПНЗ «Київська Мала академія наук учнівської молоді» Кагляк Олена Володимирівна, методист відділення економіки КПНЗ «Київська Мала академія наук учнівської молоді», викладач економічних дисциплін, тренер з економічної освіти, райтер навчальних матеріалів Національної Ради США (NCEE)	
Найменування програми	Освітня програма підвищення кваліфікації педагогічних працівників закладів загальної середньої освіти та позашкільної освіти «Сімейний бюджет»	
Мета програми	Ознайомити педагогічних працівників закладів загальної середньої освіти та позашкільної освіти з важливістю планування та контролю сімейного бюджету. Привернути увагу до цієї теми та надати поради стосовно вірного розподілу коштів	
Напрямок програми	Розвиток професійних компетентностей педагогічного працівника	
Зміст програми	1.	Вступ
	2.	Сутність та переваги сімейного бюджету
	3.	Типи сімейних бюджетів
	4.	Методи планування сімейного бюджету
	5.	Програми та поради для правильного розподілу коштів
Обсяг програми	1 година	
Форма підвищення кваліфікації	Дистанційна	
Результати навчання	1. Проаналізовано: <ul style="list-style-type: none"> - історію виникнення бюджету; - сутність та переваги сімейного бюджету; - типи сімейного бюджету; - формулу розподілу всіх доходів. 2. Запропоновано: <ul style="list-style-type: none"> - методи планування сімейного бюджету; - програми, які допоможуть у плануванні бюджету; - поради для правильного розподілу коштів. 	