

**МДОБУ ЦРР-д/с № 24 «Удыбка»**  
(название образовательной организации)

**Курсы повышения квалификации**

<b>№</b>	<b>Название организации</b>	<b>ФИО педагога</b>	<b>Название пройденного курса</b>	<b>Номер удостоверения</b>
<b>1</b>	<b>(УМЦ) АО «Элти-Кудиц»</b>	Крылова Евгения Сергеевна	<b>«Реализация технологии авторской мультипликации в современном образовательном процессе»</b>	<b>МС-10-20/37</b>
<b>2</b>	<b>(УМЦ) АО «Элти-Кудиц»</b>	Торговская Любовь Александровна	<b>STEM-образование для детей дошкольного возраста в соответствии с требованиями ФГОС ДО</b>	<b>STEM-09-21/20</b>
<b>3</b>	<b>(УМЦ) АО «Элти-Кудиц»</b>	Иванько Ольга Юрьевна	<b>STEM-образование для детей дошкольного возраста в соответствии с требованиями ФГОС ДО</b>	
<b>4</b>	<b>МГПУ г.Москва</b>	Жавнерович Елена Алексеевна	<b>Реализация образовательных технологий LEGO в дополнительном образовании детей дошкольного и младшего дошкольного возраста</b>	<b>20350/10</b>
<b>5</b>	<b>МГПУ г. Москва</b>	Лугинец Светлана Борисовна	<b>Реализация образовательных технологий LEGO в дополнительном образовании детей дошкольного и</b>	<b>уточняется</b>

			<b>младшего дошкольного возраста</b>	
<b>6</b>	<b>АНО ДПО «НАДПО» г.Москва</b>	Ткаченко (Зотова) Вера Сергеевна	<b>Стем (STEM,STEAM)для детей дошкольного возраста</b>	<b>3402-у</b>

**Дополнительная информация о количестве педагогов, которые будут обучаться на КПК и по какой теме в 2022 г**

<b>№</b>	<b>Название организации</b>	<b>ФИО педагога</b>	<b>Название интересующего курса</b>
<b>1</b>	<b>ФИСО АО «ЭЛТИ-КУДИЦ» г. Москва</b>	Кучерова Юлия Владимировна	Сенсорная интеграция
<b>2</b>	<b>ФИСО АО «ЭЛТИ-КУДИЦ» г. Москва</b>	Крылова Евгения Сергеевна Иванько Ольга Юрьевна	Организация центров активности в ДОО: современная модультека для детей с ограниченными возможностями здоровья
<b>3</b>	<b>ФИСО АО «ЭЛТИ-КУДИЦ» г. Москва</b>	Жавнерович Елена Алексеевна Лугинец Светлана Борисовна Семьнина Валентина Сергеевна Власенко Марина Петровна Ткаченко Вера Сергеевна Болтенкова Анастасия Александровна	Раскрытие воспитательного потенциала STEM-образования