



## П Р И К А З

### НАЧАЛЬНИКА УПРАВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ЛЫСЬВЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

28.11.2022

№ 460/01-08

**О внесении изменений в План мероприятий («Дорожную карту») по реализации проекта «Цифровая образовательная среда» на территории ЛГО в 2020-2024 г.**

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 07 декабря 2020 г. № 2040 «О проведении эксперимента по внедрению цифровой образовательной среды», с приказом Министерства образования и науки Пермского края от 07.10.2019 г. № 26-01-06-959 «Об утверждении формы Соглашения о реализации мероприятий национального проекта «Образование» на территории муниципального образования Пермского края», с приказом начальника управления образования Администрации Лысьвенского городского округа от 06.09.2022 № 314/01-08 «О внесении изменений в приказ начальника управления образования от 25.04.2019 № 154/01-08 «О реализации национального проекта «Образование» на территории Лысьвенского городского округа» и на основании решения заседания ГЭМС от 16.11.2022 г.

#### **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести изменения в План мероприятий («Дорожную карту») по реализации проекта «Цифровая образовательная среда» на территории ЛГО в 2020-2024 годах.
2. Митрофановой Е.П., старшему методисту МАУ ДПО «ЦНМО», обеспечить выполнение Плана мероприятий («Дорожной карты») в установленные сроки.
3. Контроль за исполнением приказа возложить на главного специалиста управления образования Л.В.Кувалдину

Начальник управления

Л.Е.Степанова

РАССМОТРЕН  
на заседании ГЭМС  
протокол № 1  
от 16.11.2022 г.

УТВЕРЖДЁН  
приказом начальника управления образования  
№ 460/01-08 от 28.11.2022

**ПЛАН (ДОРОЖНАЯ КАРТА)**  
по реализации проекта «Цифровая образовательная среда» национального проекта «Образование»  
на территории ЛГО (2020-2024 уч. г)

№ п/п	Мероприятия	Сроки (учебный год) /форма				Ответственный	Взаимодействие	Результат
		2020- 2021	2021- 2022	2022- 2023	2023- 2024			
1.	Электронная Пермская Образовательная Система (ЭПОС)							
1.1	ЭПОС. Школа	Вебинары ИРО ПК	-	-	-	Кувалдина Л.В., администраторы ОО	ИРО ПК	Изучение и освоение возможностей «ЭПОС.Школа», обучение сотрудников ОО
1.2	Библиотека ЭПОС (подсистема электронных обучающих материалов)	Краевые сетевые проектные группы	Вебинары ИРО ПК	Вебинары ИРО ПК РГ «ЭПОС. Библиотека»		Тюленева Е.А.	Педагоги ОО, школьные библиотекари	Пополнение библиотеки, участие педагогов в конкурсе "ЭПОС.Учитель. Урок"
1.3.	ЭПОС. Дополнительное образование	Работа в подсистеме	Работа в подсистеме	Работа в подсистеме	Работа в подсистеме	Долгих К.Д.	Управление образования	Охват дополнительных образовательных программ у ОО системой ЭПОС. ДО-100%
2.	Повышение цифровых компетенций							

	<b>педагогов</b>							
2.1	Всеобуч «Образовательные платформы: содержание, - и +»	видео-лекция	-			Тюленева Е.А.	Малахова К.В.	Рассмотрение на пед.советах ОО
2.2	Освоение онлайн-сервисов	КПК, семинары	КПК, семинары	КПК, семинары	КПК, семинары	Митрофанова Е.П. Долгих К.Д. Тюленева Е.А.	Черепанова Т.А.	Использование электронных образовательных ресурсов и онлайн-сервисов Перевод в цифровой вариант обучающих материалов
2.3	Работа консультационного пункта	консультации	консультации	консультации	консультации	Митрофанова Е.П. Долгих К.Д. Тюленева Е.А.		Удовлетворение образовательных потребностей педагогов
2.4	Муниципальный IT-фестиваль		Количество участников	Количество участников	Количество участников	Митрофанова Е.П. Долгих К.Д. Тюленева Е.А.		Распространение опыта учителей по использованию информационных технологий
<b>3.</b>	<b>Электронные информационно-образовательные ресурсы образования ЛГО (ЭИОРО)</b>							
3.1	Перемещение (миграция) материалов из Электронной библиотеки на сайте МАУ ДПО «ЦНМО» на сайт ЭИОРО ЛГО	100%				Тюленева Е.А.	Останин А.С.	Пополнение сайта ЭИОРО ЛГО
3.2	Пополнение сайта ЭИОРО	по плану издательской деятельности МАУ	по плану издательской деятельности МАУ	по плану издательской деятельности МАУ	по плану издательской деятельности МАУ	Тюленева Е.А.	Редакционный совет МАУ ДПО «ЦНМО» Руководители и кураторы ГМФ Методисты МАУ ДПО «ЦНМО»	Наличие электронных ресурсов

		ДПО «ЦНМО »	ДПО «ЦНМО »	ДПО «ЦНМО »	ДПО «ЦНМО »			
3.3	Размещение материалов в разделах, количество не менее: – Методические материалы для ДОО – Методические материалы для ОО – методические материалы для педагогов, работающих с детьми с ОВЗ – Работа с одаренными детьми – Проектная деятельность – Социально-воспитательная работа – Узкие специалисты – Периодические издания – Электронные ресурсы	5 5 3 1 5 2 1 5 3	5 5 3 1 5 2 1 5 3	5 5 3 1 5 2 1 5 3	5 5 3 1 5 2 1 5 3	Тюленева Е.А.	Редакционный совет МАУ ДПО «ЦНМО» Руководители и кураторы ГМФ Методисты МАУ ДПО «ЦНМО»	Наличие электронных ресурсов
4.	<b>Информационно – коммуникационная образовательная платформа «Сферум»</b>							
4.1	Регистрация на платформе «Сферум» учителей, обучающихся, воспитателей, педагогов дополнительного образования		Учителя – 100% Обучающиеся 5 – 11 класс – 100 % Обучающиеся начальной школы – не менее 30 % Педагоги детских садов и учреждений дополнительного образования-100%			Руководители ОО Администраторы		Все педагоги ОО, ДО, дополнительного образования и обучающиеся 5 – 11 классов зарегистрированы на платформе «Сферум»
4.2	Обучение педагогов ОО по работе на платформе «Сферум»		Семинары, вебинары «Сферум»	Семинары, вебинары «Сферум»	Вебинары «Сферум»	Митрофанова Е.П.	ООО «Цифровое образование»	Удовлетворение образовательных потребностей педагогов, активизация деятельности педагогов на плат-

								форме «Сферум»
4.3	Участие педагогов и обучающихся ЛГО в мероприятиях «Сферум»	Минимум 1 00	Минимум 1 00	Минимум 2 00	Минимум 2 00	Руководители ОО		Популяризация платформы «Сферум» среди педагогов и обучающихся
<b>5.</b>	<b>Федеральная государственная информационная система «Моя школа»</b>							
5.1	Внедрение ФГИС «Моя школа»		Апробация в пилотных школах	Вебинары, семинары, форумы	Работа ОО в ФГИС «Моя школа»			Все ОО ЛГО подключены к ФГИС «Моя школа»
<b>6.</b>	<b>Мониторинг состояния и обновления</b>							
6.1	Обеспечение государственных и муниципальных ОО высокоскоростным доступом к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», со скоростью не менее:	50 Мб/с в сельской местности  100 Мб/с в городской местности	50 Мб/с в сельской местности  100 Мб/с в городской местности	50 Мб/с в сельской местности  100 Мб/с в городской местности	50 Мб/с в сельской местности  100 Мб/с в городской местности	Кувалдина Л.В.	ИРО ПК	
6.2	Доля обучающихся ОО по программам общего образования, для которых формируется цифровой образовательный профиль и индивидуальный план обучения с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, не менее, %	40	60	80	100	Кувалдина Л.В.	ИРО ПК	
6.3	Доля сотрудников и педагогов ОО и профессиональных образовательных организаций, в которых внедряется це-	100	100	100	100	Кувалдина Л.В.	ИРО ПК Черепанова Т.А.	

	левая модель цифровой образовательной среды, прошедших повышение квалификации по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды <sup>1</sup> , %							
--	---	--	--	--	--	--	--	--

<sup>1</sup> Повышение квалификации сотрудников и педагогов общеобразовательных организаций рассматривается во всех формах (не только курсы повышения квалификации, но и семинары, вебинары и т.д.)