



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ
И НАУКИ ПЕРМСКОГО КРАЯ**

Ул. Куйбышева, д. 14, г. Пермь, 614015

Тел. (342) 217 79 33

Тел./факс (342) 217 78 90, 217 78 94

E-mail: minobr@minobr.permkrai.ru;

<http://minobr.permkrai.ru>

ОКПО 02113458, ОГРН 1025900530336,

ИНН/КПП 5902290723/590201001

08.09.2025 № 26-36-ВН-1437

На № _____ от _____

Об универсальной библиотеке
цифровых образовательных
материалов

Руководителям исполнительно –
распорядительных органов
муниципальных образований Пермского
края, осуществляющих муниципальное
управление в сфере образования

Директорам общеобразовательных
организаций, подведомственных
Министерству образования и науки
Пермского края

Руководителям структурных
подразделений федеральных
организаций высшего образования,
участвующих в проекте «Профильные
школы при вузах» (по списку)

Директору ГБПОУ «Пермская краевая
специальная музыкальная школа»

Никольской В.В.

Уважаемые коллеги!

Сообщаем, что с 01 сентября 2025 г. Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации запущен новый сервис «Универсальная библиотека цифрового образовательного контента» (далее – УБ ЦОК), обеспечивающий равный доступ участникам образовательных отношений к верифицированному цифровому образовательному контенту на всей территории Российской Федерации.

Основные преимущества УБ ЦОК:

- цифровой образовательный контент по темам и урокам из федеральной рабочей программы;
- выбор материалов электронных образовательных ресурсов от любого разработчика для работы в классе и домашнего задания;
- материалы для углублённого изучения и детей с особыми потребностями;
- возможность просматривать контент, популярный у других учителей по вашему предмету;
- дашборд учителя с дефицитами по ученика и классу.

Для совместной работы учителя и ученика в УБ ЦОК не требуется вносить сведения для регистрации пользователей, создавать параллели и классы. Источником данных для авторизации пользователей служат сведения, содержащиеся в автоматизированной информационной системе «Электронная Пермская Образовательная Система» (далее – АИС «ЭПОС») и Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) (далее – ЕПГУ).

Требования к успешной авторизации учителя в УБ ЦОК:

- учитель авторизуется в УБ ЦОК с помощью своей **подтвержденной** учетной записи на ЕПГУ;
- учитель имеет привязку к личному кабинету образовательной организации на ЕПГУ, назначена роль «сотрудник» (ссылка на инструкцию «Как добавить сотрудника в личный кабинет организации» https://www.gosuslugi.ru/help/faq/company_profile/sotrudnik_k_uz);
- в электронном журнале и дневнике АИС «ЭПОС» у учителя корректно отображается расписание (в АИС «ЭПОС» имеется роль учителя, учителю назначен предмет, уроки стоят в расписании и др.).

Также необходимо учитывать тот факт, что для корректной работы УБ ЦОК соответствующая информация об учителе должна быть отправлена из АИС «ЭПОС» в новую версию портала ФГИС «Моя школа» на ЕПГУ. В настоящее время в связи с началом учебного года по информации от подрядной организации, осуществляющей сопровождение функционирования АИС «ЭПОС», задержка в отправке такой информации составляет несколько дней.

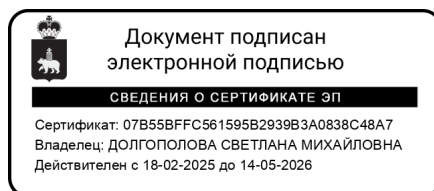
Для получения бесплатного доступа к контенту учителю необходимо зайти на ЕПГУ как сотрудник школы, выбрать УБ ЦОК (спросить у помощника Макс или пройти по ссылке <https://www.gosuslugi.ru/landing/edu-content>) и нажать кнопку «Заказать контент».

Координатор проекта УБ ЦОК (АНО ВО «Университет Иннополис») с привлечением поставщиком цифрового образовательного контента организовал проведение обучающих вебинаров для учителей с 08.09.2025 по 12.09.2025 (приложение №1).

На основании вышеизложенного просим обеспечить участие заинтересованных педагогических работников подведомственных общеобразовательных организаций в обучающих вебинарах.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Заместитель министра



С.М. Долгополова

**Обучающие вебинары по использованию Универсальной библиотеки
цифровых образовательных материалов**

Дата и время проведения	Тема вебинара	Ссылка на регистрацию
8 сентября 2025 г. в 16.00 час.	Проектная деятельность в начальной школе: готовые решения на сентябрь	https://my.mts-link.ru/j/innopolisooc/3022478249
8 сентября 2025 г. в 17.00 час.	Использование метода микрообучения в формировании образовательных результатов по биологии	https://my.mts-link.ru/j/innopolisooc/3023084440
8 сентября 2025 г. в 18.00 час.	Интерактивные тесты как современный инструмент оценки качества образования в начальной школе	https://my.mts-link.ru/j/innopolisooc/3047660662
9 сентября 2025 г. в 17.00 час.	Проектная деятельность на уроках труда (технологии): готовые решения на сентябрь-октябрь	https://my.mts-link.ru/j/innopolisooc/3023426540
9 сентября 2025 г. в 18.00 час.	Как повысить результаты обучения по русскому языку с помощью цифровых образовательных материалов «ЯКласс»	https://my.mts-link.ru/j/innopolisooc/3024904926
10 сентября 2025 г. в 16.00 час.	Практико-ориентированный подход в изучении информатики 7-9 класса	https://my.mts-link.ru/j/innopolisooc/3025453419
10 сентября 2025 г. в 17.00 час.	Подготовка к ВПР 2025-2026	https://my.mts-link.ru/j/innopolisooc/3025751055
10 сентября 2025 г. в 18.00 час.	Профильная математика: от сложного к возможному. Алгоритм успеха с Универсальной библиотекой цифрового образовательного контента от онлайн-школы «Фоксфорд»	https://my.mts-link.ru/j/innopolisooc/3026224474
11 сентября 2025 г. в 16.00 час.	Как повысить образовательные результаты обучающихся по геометрии с цифровыми образовательными материалами «ЯКласс»	https://my.mts-link.ru/j/innopolisooc/3034365399

11 сентября 2025 г. в 17.00 час.	Цифровые ресурсы по начальной информатике и конструирование уроков; варианты контроля знаний в сценарии онлайн-занятия	https://my.mts-link.ru/j/innopolisooc/3032786979
11 сентября 2025 г. в 18.00 час.	Формула успеха: превращаем интерес к алгебре в высокие баллы с Универсальной библиотекой цифрового образовательного контента от онлайн-школы «Фоксфорд»	https://my.mts-link.ru/j/innopolisooc/3028003586
12 сентября 2025 г. в 16.00 час.	Проектная деятельность на уроках географии: готовые решения на сентябрь-октябрь	https://my.mts-link.ru/j/innopolisooc/3028936238
12 сентября 2025 г. в 17.00 час.	Достигаем высокого балла: как систематизировать знания по химии с Универсальной библиотекой цифрового образовательного контента от онлайн-школы «Фоксфорд»	https://my.mts-link.ru/j/innopolisooc/3030224821