



МОБИЛЬНОЕ ЭЛЕКТРОННОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ

Цифровая образовательная среда «Мобильное Электронное Образование»

в рамках проекта Минцифры России и Минпросвещения России
«Универсальная библиотека цифрового образовательного
контента»



Образовательным
организациям



Педагогам



Обучающимся
и родителям

Мобильное Электронное Образование



«Мобильное Электронное Образование» — разработчик цифровых образовательных продуктов и курсов, резидент Инновационного научно-технологического центра МГУ «Воробьёвы горы».

Компанию основала команда профессионалов на рынке образования, деятельность которых отмечена премиями Президента и Правительства Российской Федерации в области образования.

Основано Александром Кондаковым и Георгием Генсом. Ядро компании - авторы ФГОС и разработчики проекта «Телешкола» - первой дистанционной школы РФ. С 2017 года соинвестором является компания 1С (Борис Нуралиев).

Активное проникновение на рынок дополнительного профессионального образования, участие в федеральных программах.

Участие в новых федеральных проектах «Цифровой образовательный контент», «Код будущего». Формирование региональных центров.

Генеральный директор компании МЭО А.М. Кондаков стал лауреатом премии АСИ «Страну меняют люди»

2014

2020

2022

2025

2017

Выход на коммерческие продажи в школьном сегменте.

2021

Интеграция с региональными информационными системами, начало разработки новых продуктов и модулей с использованием элементов ИИ. Участие в федеральном проекте «Цифровой образовательный контент».

2023

Оператор-лидер федерального проекта «Код будущего» по итогам года Edtechs Awards. Участие в новых государственных проектах: «Содействие занятости», «Искусственный интеллект», БАС.

89

регионов присутствия
МЭО в РФ

220

инновационных
площадок МЭО

90 000+

детей, обучающихся на
платформе МЭО

8 000+

учителей, повышающих
квалификацию с МЭО

О проекте «Универсальная библиотека цифрового образовательного контента»

Проект **«Универсальная библиотека цифрового образовательного контента»** реализуется **Минцифры России и Минпросвещения России** и направлен на повышение доступности и создания равных условий для получения качественного образования детям вне зависимости от места их проживания и социального статуса семей.

Федеральным оператором проекта является **Университет Иннополис**.

«Универсальная библиотека цифрового образовательного контента» размещена в разделе **«Моя школа»** на портале **Госуслуг**.

Индикатор № 5 для оценки уровня «цифровой зрелости» отрасли **«Образование (общее)»**, на уровне субъектов Российской Федерации

 **80% к 2030 году**

Доля обучающихся, родителей (законных представителей) и педагогических работников, которым обеспечен **равный доступ на безвозмездной основе к верифицированному цифровому образовательному контенту**



**ЦЕЛЬ
ПРОЕКТА**

Цель проекта — предоставить бесплатный доступ к цифровому образовательному контенту обучающимся, родителям (законным представителям) и педагогам общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций.

Цифровой образовательный контент МЭО в проекте «Универсальная библиотека ЦОК»



Электронные образовательные ресурсы (ЭОР) МЭО прошли экспертизу Минпросвещения России и включены в Перечень ЭОР, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ НОО, ООО и СОО (приказ Минпросвещения РФ от 23.07.2025 № 551)

Начальное общее образование — 27 ЭОР

- Литературное чтение. 1, 2, 3, 4 класс.
- Литературное чтение. Хрестоматия для начальной школы. 1-4 классы.
- Математика. 1, 2, 3, 4 класс.
- Готовимся к ВПР. Сборник тематических диагностических работ. Математика 4 класс.
- Окружающий мир. 1, 2, 3, 4 класс.
- ОРКСЭ. 1-4 классы.
- ИЗО. 1, 2, 3, 4 класс.
- Музыка. 1, 2, 3, 4 класс.
- «Робокубики».
- «Россия — Родина моя!».
- «Цифровой помощник по развитию речи "Учимся говорить правильно"».

Основное общее образование — 76 ЭОР

- Литература. 5, 6, 7, 8, 9 класс.
- Готовимся к ВПР. Сборник тематических диагностических работ. Литература. 5, 6, 7, 8, 9 класс.
- Английский язык. 5, 6, 7, 8, 9 класс.
- Математика. 5, 6 класс.
- Алгебра. 7, 8, 9 класс.
- Геометрия. 7, 8, 9 класс.
- Всеобщая история. 5, 6, 7, 8, 9 класс.
- Биология. 5, 6, 7, 8, 9 класс.
- Химия. 8, 9 класс.
- Практикум по химии». 8-9 классы.
- Естественно-научный практикум.
- Основы программирования

Среднее общее образование — 12 ЭОР

- Литература. 10, 11 класс.
- Готовимся к ВПР. Сборник тематических диагностических работ. Литература. 10, 11 класс.
- Биология. 10, 11 класс.
- Физика. 10, 11 класс.
- Химия. 10, 11 класс.
- География. 10, 11 класс.

Преимущества цифровой образовательной среды МЭО для образовательных организаций



Завершенные предметные линии, разработанные в соответствии с тематическим планированием ФРП



Академический характер контента, сочетающий фундаментальность и практическую ориентированность



Контент МЭО проходит непрерывную апробацию в онлайн-школе «БИТ», где обучаются более 3000 детей из 36 стран мира



Избыточность контента МЭО позволяет педагогу адаптировать образовательный процесс под разные категории обучающихся — от высокомотивированных до детей с особыми образовательными потребностями.



На основе контента МЭО разрабатывались СанПиНы для школ.

Учитывает последние достижения в области возрастной психологии и психофизиологии детей и подростков.



Создается в соответствии с принципами цифровой дидактики, разработанными в рамках научной школы МЭО

Методические кейсы для педагогов



Сопровождение педагогов в решении повседневных профессиональных задач

Цель: снижение нагрузки на учителей через автоматизацию проверки заданий и сокращении времени на подготовку к урокам.

Формы работы:

Ежемесячные вебинары и методические рекомендации в соответствии с ФРП по учебным предметам.



Образовательные события и геймификация

Цель: проведение образовательных мероприятий позволяющих педагогам повышать мотивацию обучающихся через геймификацию.

Формы работы:

- Акции, конкурсы, челленджи.
- Награды: сертификаты, гранты, призы.



Курсы повышения квалификации для педагогов

Цель: развитие компетенций педагогов в части организации образовательного процесса в цифровой образовательной среде.

Формы работы:

Проведение КПК для педагогов на 36 часов и 72 часа.



Сетевая модель преемственности дошкольного и начального общего образования

Цель: бесшовный переход детей из детского сада в школу.

Формы работы:

- проведение наблюдения для оценки уровня психологической готовности к школе и психологической адаптации к школе;
- активное использование цифрового образовательного контента МЭО.



Инновационная деятельность

Цель: присвоение образовательным организациям статуса инновационная площадка МЭО федерального уровня.

Формы работы:

- активное использование цифрового образовательного контента МЭО для решения задач инновационной деятельности;
- внедрение передовых образовательных продуктов.



Психолого-педагогическое сопровождение развития обучающихся с трудностями в обучении

Цель: поддержка обучающихся с разными образовательными потребностями.

Формы работы:

Ежемесячные вебинары и методические рекомендации



МОБИЛЬНОЕ ЭЛЕКТРОННОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ

Контакты

Бурашов Алексей Юрьевич

руководитель инновационных проектов в сфере
инженерного образования ООО «МЭО»



+7 (985) 229-60-96



a.burashov@mob-edu.ru

Барабас Елена Александровна

первый заместитель генерального директора,
директор департамента регионального развития



+7 (919) 400-63-59



e.barabas@mob-edu.ru