

Государственное бюджетное образовательное учреждение
Иркутской области «Нижеудинский техникум железнодорожного транспорта»

Общеобразовательная подготовка в СПО» / «Использование и развитие дидактических возможностей платформы МЭО как комплексного электронного EdTech решения для повышения качества общеобразовательной подготовки студентов в системе СПО»

Мобильное Электронное Образование -

безопасная цифровая образовательная среда с онлайн-курсами для обучения детей от 3 лет до 11 класса по всем основным предметам. МЭО - помощник учителя и воспитателя, родителя и ученика

24/7

Доступ в любое время в любом месте

317

Онлайн-курсов (интерактивных учебников)

20

Школьных предметов

55

Курсов для дополнительного образования

ПОЛУЧИТЬ ПРОБНУЮ ВЕРСИЮ



Этапы деятельности

I этап Подготовительный (апрель – август)

II этап Деятельностный



Реализация плана работы

- создание рабочей группы
- заключение необходимых соглашений и договоров
- изучение дидактических возможностей платформы МЭО
- апробация дидактических возможностей платформы МЭО
- проведение цикла семинаров (**обмен опытом**) для педагогов общеобразовательных дисциплин по организации обучения с использованием МЭО
- создание тематических групп в мессенджерах, **вкладка «Внедрение цифровой образовательной платформы МЭО»** на сайте техникума

разработка методических рекомендаций для педагогических работников техникума по организации обучения с использованием МЭО



МЭО-

Контент платформы МЭО **позволяет интенсифицировать** общеобразовательную подготовку в организациях СПО, а именно:

-организовать общеобразовательную подготовку в условиях выполнения обучающимися видов работ, направленных на формирование, закрепление и развитие практических навыков и компетенций;

-обеспечить реализацию индивидуальных проектов студентов СПО;

-обеспечить условия для эффективного взаимодействия участников образовательного процесса, способствующего персонализации обучения (электронный журнал, органайзер, матрица назначения заданий).

Апробация дидактических возможностей платформы МЭО в техникуме

Занятия состоят из:

- практико-ориентированного задания к занятию;
- интернет-уроков, включающих в себя:
 - теоретические материалы с наглядными мультимедийными объектами (аудио- и видеофрагментами, интерактивными картами и таблицами, иллюстрационными материалами),
 - многочисленные рубрики с дополнительной информацией (справочной, энциклопедической, для углубленного изучения и т.д.),
 - тестовых заданий разного типа,
 - заданий, направленных на подготовку обучающихся к аттестационным процедурам (ЕГЭ, ВПР), олимпиадам,
 - тренажеров разного типа и уровня сложности,
 - домашних и творческих заданий,
 - тематических контрольных работ.

Возможности сервиса

Помощь с выполнением
домашнего задания



Отслеживание
успеваемости



Подготовка к ВПР, ОГЭ,
ЕГЭ



Подготовка к олимпиадам
и проектным конкурсам



Приятные новости

С сентября 2021 года образовательным организациям Российской Федерации на **бесплатной основе** предоставляется доступ к цифровым образовательным ресурсам и сервисам, отобранным при участии Минпросвещения РФ и Минцифры РФ в рамках Федерального проекта «Кадры для цифровой экономики».

Получите бесплатный доступ к онлайн-курсам "МЭО. Колледж"!

Образовательный контент с господдержкой

Бесплатный доступ предоставляется в рамках нацпроекта
"Образование" и нацпроекта "Цифровая экономика"

[ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНЫЙ ДОСТУП](#)

Доступ предоставляется студентам и преподавателям



Специалист МЭО

Здравствуйте!
Напишите мне, если у Вас появятся
вопросы.



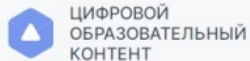
Как получить доступ бесплатно?

Для получения бесплатного доступа к образовательной платформе МЭО:

- 1) Перейдите на [сайт единого каталога онлайн-курсов "Цифровой образовательный контент" \(ЦОК\)](#)
 - 2) Выберите нужную категорию: Для обучающихся/ Для преподавателей/ Для школ и СПО и нажмите «Зарегистрироваться»
 - 4) Введите контактные данные и нажмите кнопку «Далее».
- Заполнить необходимо все поля.**
- 5) Проверьте, правильно ли заполнены поля, подтвердите согласие о персональных данных и нажмите «Зарегистрироваться»
 - 6) В личном кабинете ЦОК справа от «МЭО» в перечне интернет-платформ нажмите «Активировать контент»
 - 7) Введите данные, создайте пароль и кликните



Специалист МЭО
Здравствуйте!
Напишите мне, если у Вас появятся вопросы.



Для обучающихся

Для преподавателей

Для школ и СПО

Войти

Единый каталог онлайн курсов от ведущих образовательных платформ

Образовательная онлайн платформа

- Несколько обучающих ресурсов и сотни курсов: от английского до физики
- Получай новые и обновляй старые знания
- Удобный поиск по курсам и программам обучения
- Доступ с любого устройства

Зарегистрироваться

Как получить доступ к контенту



Инструкция по оформлению бесплатного доступа к платформе МЭО для преподавателей СПО

→ **БЕСПЛАТНЫЙ ДОСТУП К МЭО**

**ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ
ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ СПО**



Специалист МЭО

Здравствуйте!
Напишите мне, если у Вас появятся вопросы.

Инструкция по оформлению бесплатного доступа к платформе МЭО для студентов СПО

→ **БЕСПЛАТНЫЙ ДОСТУП К МЭО**

**ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ
РЕГИСТРАЦИИ СТУДЕНТОВ СПО**



Специалист МЭО

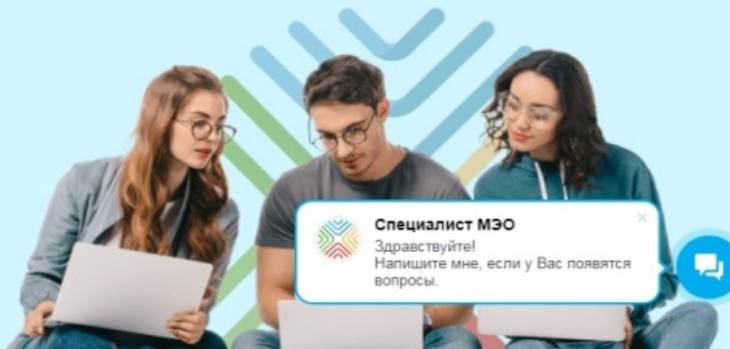
Здравствуйте!
Напишите мне, если у Вас появятся вопросы.



Получите бесплатный доступ к онлайн-курсам "МЭО. Колледж"!

Образовательный контент с господдержкой

Бесплатный доступ предоставляется в рамках нацпроекта
"Образование" и нацпроекта "Цифровая экономика"



Специалист МЭО
Здравствуй!
Напишите мне, если у Вас появятся
вопросы.



26 октября 2021 в 10.00 (мск)

**Воспитание в СПО - содержание
образования как средство
воспитания**

*Серия "Вебинары для руководителей и
заместителей руководителей
образовательных организаций СПО"*

[Смотреть запись](#)

Ведущие:

- Блинов В.И., руководитель научно-исследовательского центра профессионального образования и систем квалификаций ФИРО РАНХиГС;
- Трифонов А.А., заместитель генерального директора по методической работе и продвижению компании «Мобильное Электронное Образование»;
- Плотникова М.С., заместитель директора ГБПОУ «Пермский техникум промышленных и информационных технологий им. Б.Г. Изгагина»

27 октября 2021 в 10.00 (мск)

**ВПр - возможности решения
проблемы с применением
платформы МЭО**

*Серия "Вебинары для руководителей и
заместителей руководителей
образовательных организаций СПО"*

[Смотреть запись](#)

Ведущие:

- Осадчева С.А., заместитель заведующего Научно-исследовательского центра профессионального образования и систем квалификаций ФИРО РАНХиГС;
- Трифонов А.А., заместитель генерального директора по методической работе и продвижению компании «Мобильное Электронное Образование»;
- Плотникова М.С., заместитель директора ГБПОУ «Пермский техникум промышленных и информационных технологий им. Б.Г. Изгагина»

02 ноября 2021 в 10.00 (мск)

**Общеобразовательная
подготовка в СПО - возможности
решения проблем с
применением платформы МЭО**

*Серия "Вебинары для руководителей и
заместителей руководителей
образовательных организаций СПО"*

[Смотреть запись](#)

Ведущие:

- Есенина Е.Ю., ведущий научный сотрудник Научно-исследовательского центра профессионального образования и систем квалификаций ФИРО РАНХиГС

Специалист МЭО
Здравствуй!
Напишите мне, если у Вас появятся
вопросы.



ГБПОУ «Пермский техникум промышленных и информационных технологий им. Б.Г. Изгагина»

Продолжаем работу с платформой МЭО

- недостаточная заинтересованность педагогических работников в применении МЭО/ низкая мотивация
- низкая активность работы студентов на платформе (проблемы с входом)
- ограниченный доступ к информационным источникам (учебник)
- «загруженность» педагогов- недостаточно времени для изучения возможностей платформы

Продолжаем работу с платформой МЭО

1. Продолжить изучение дидактических возможностей платформы
2. Апробация/ внедрение возможностей платформы в образовательный процесс (+ студенты)
3. Систематический обмен опытом (декабрь)

Спасибо за презентацию опыта и участие!

