



Международный форум

**ЕВРАЗИЙСКИЙ**

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ДИАЛОГ**

г. Ярославль | 26-27 апреля 2021 года

---

**Конференция**

**«Трансфер образовательных технологий:  
перезагрузка взаимодействия педагогической науки  
и образовательных практик»**



Международный форум

ЕВРАЗИЙСКИЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ДИАЛОГ

г. Ярославль | 26-27 апреля 2021 года

---

**ВОЗМОЖНОСТИ ИНТЕГРАЦИОННОЙ ПЛАТФОРМЫ  
ОНЛАЙН-ОБРАЗОВАНИЯ "ЭРА-СКОП"  
ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММ ПОВЫШЕНИЯ  
КВАЛИФИКАЦИИ**

ЗАЙЦЕВА Наталия Владимировна  
ГАУ ДПО ЯО "Институт развития образования",  
старший методист

# Авторизация



Для начала работы с интерфейсом необходимо авторизоваться по адресу:

<https://erascope.education/login>



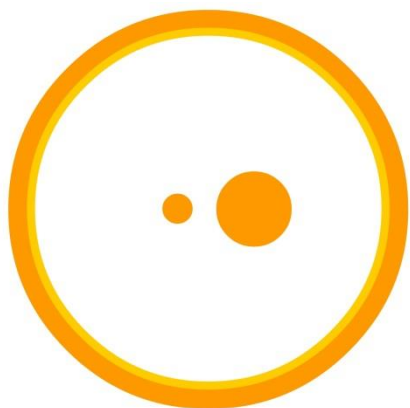
После перехода по вышеуказанному адресу система попросит Вас указать идентификационные данные: логин и пароль



После успешной авторизации откроется основная страница портала, на которой отображена кнопка, соответствующая Вашей роли. Например, «Интерфейс преподавателя ИРО»



# Меню



ЭРСД

ИНТЕГРАЦИОННАЯ ПЛАТФОРМА  
ОНЛАЙН-ОБРАЗОВАНИЯ

«Домой» – позволит вернуться на главную страницу для выбора интерфейса.

«Группы» – это ячейка для работы с целыми учебными группами, сортированными по Курсам. Группы создаются и наполняются Администратором системы.

«Слушатели» – список слушателей прикрепленный к Курсу. Раздел предоставляет возможность работать индивидуально с каждым обучающимся, задавать и проверять Задания, фиксировать оценки.

«Методические материалы» – в данном разделе создаются занятия, которые прикрепляются автоматически по умолчанию к выбранному Курсу и Модулю.

«Оценочный блок» - раздел предоставляет возможность оценить компетентности обучающихся.

«Учетная запись» позволяет внести информацию о себе и установить аватар.



# Цифровая грамотность



Фотовизуальные навыки («чтение» инструкций из графических дисплеев)



Навыки воспроизведения (использование цифрового воспроизведения для создания новых значимых материалов из существующих)



Навыки ветвления (построение знаний из нелинейной, гипертекстовой навигации)



Навыки информации (оценка качества и достоверности информации)



Социально-эмоциональные навыки (понимание «правил», преобладающих в киберпространстве, и применение этого понимания в онлайн-коммуникации)



Навык мышления в реальном времени (способность обрабатывать и оценивать большие объемы информации в режиме реального времени)



# Цифровая компетенция





- ✍ Технические навыки использования цифровых технологий
- ✍ Умения осмысленно использовать цифровые технологии для работы, учебы и повседневной жизни в целом в различных видах деятельности
- ✍ Умения критически оценивать цифровые технологии
- ✍ Мотивацию к участию в цифровой культуре



# «+» для преподавателя









-  Возможность по созданию своих учебных курсов с очень понятным, доступным и гибким функционалом
-  Простая навигация и круглосуточная доступность системы позволяет существенно экономить свое время и делать работу в любое время и в любом месте
-  Возможность быстро и легко корректировать учебные планы и формировать методическую базу занятий, комбинировать разные презентации, конспекты, тесты и сценарии
-  Возможность адаптировать множество уже готовых курсов и заданий
-  Возможность создавать пояснения, комментарии и подсказки к практическим и самостоятельным работам. Продумана функция проверки заданий. Все наглядно



# «+» для обучающегося





-  Гибкость (любые: время, темп, место)
-  Единство требований
-  Оперативная обратная связь
-  Структурированность и доступность учебного материала курса
-  Индивидуализация
-  Обучение в спокойной обстановке





# «+» для организации



-  Доступность данных об активности обучающихся, преподавателей и их «цифровых следов», оставленных в учебной среде, и формирование на этой основе более полной картины образования, которая позволяет предугадать и скорректировать нежелательные аспекты в обучении.
-  Работа на платформе обусловлена современными технологиями, которые продолжают развиваться, и становятся неотъемлемой частью нашей повседневной жизни, вполне естественно, что данные технологии могут быть применены и для повышения качества образования.



# СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

*«Повсеместное использование цифровых технологий во всех сферах жизни предполагает готовность личности к усвоению новых навыков и умений, от которых напрямую зависит успех в современном информационном обществе»*

*Павел Устин*



**Сайт**

<http://www.iro.yar.ru>

**Адрес электронной почты**

[zaytseva@iro.yar.ru](mailto:zaytseva@iro.yar.ru)

