



Особенности обучения на федеральной платформе «Цифровая экосистема ДПО»



Цифровая экосистема ДПО – это платформа, обеспечивающая управляемое развитие системы дополнительного профессионального образования педагогических работников и управленческих кадров системы общего образования.



Платформа позволяет

- размещать образовательный контент
- поддерживать различные виды учебной деятельности
- организовывать учебные занятия в режиме видеоконференцсвязи (конференции или вебинары)
- конструировать тестовые задания с самопроверкой

Распределение ролей в Цифровой экосистеме ДГО

- Администратор платформы (Академия Минпросвещения России)
- Управляющий региона (региональный ОИВ)
- Администратор организации (ИРО/ИПК/ЦНППМ/педагогический ВУЗ)

контент-менеджер

обеспечивает возможность создания и редактирования курсов в рамках определенной организации

куратор

обеспечивает организацию проведения курса и контроль учебного процесса

слушатель

обеспечивает возможность прохождения обучения по курсам, доступ к которым был предоставлен

тьютор

обеспечивает работу со слушателями консультационно-методическую поддержку проверку заданий с развернутым ответом

Шаг 1. Регистрация

The screenshot shows a web browser window with the Mail.ru interface. The address bar shows 'e.mail.ru'. The page title is 'Почта Mail.ru'. The navigation bar includes links for Mail.ru, Почта (494), Мой Мир, Одноклассники, ВКонтакте, Игры, Знакомства, Новости, Поиск, Облако, VK Работа, VK Combo, and Все проекты. The email list on the left shows 'Входящие' (494), 'Отправленные', 'Черновики', 'Спам', and 'Корзина'. The selected email is titled 'Регистрация' and is from 'Цифровая экосистема ДПО' (highlighted with a red circle). The email content includes a greeting, a bold heading 'ПОДТВЕРДИТЕ РЕГИСТРАЦИЮ В ЦИФРОВОЙ ЭКОСИСТЕМЕ ДПО', and a paragraph with a registration link. A red arrow points to the link. The footer of the email contains contact information for the support team.

Написать письмо

Входящие 494

Отправленные

Черновики

Спам Очистить

Корзина

Новая папка

Регистрация

Цифровая экосистема ДПО Сегодня, 15:34

Кому: вам

Уважаемый(ая) пользователь,

ПОДТВЕРДИТЕ РЕГИСТРАЦИЮ В ЦИФРОВОЙ ЭКОСИСТЕМЕ ДПО

Ваша электронная почта была указана при регистрации на обучающей платформе ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России». Перейдите по ссылке для завершения регистрации в Цифровой экосистеме ДПО:
https://education.apkpro.ru/api/v2/signup/check_registration/?token=2e57dc354ff72ac33e86e0a1257ff43f9b4678b4

С уважением,
Команда поддержки Цифровой экосистемы ДПО.
Цифровая экосистема ДПО
ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»
125212, г. Москва, Головинское шоссе, д. 8, корп. 2а
course@apkpro.ru
8-800-200-91-85

Отказаться от писем платформы.

Ответить Переслать Отписаться от рассылки

Шаг 2. Завершение регистрации

The screenshot shows a web browser at the URL `education.apkpro.ru/login`. The page header includes the logo for "ЦИФРОВАЯ ЭКОСИСТЕМА ДПО АПРОБАЦИЯ" and navigation links for "Курсы", "Диагностики", "Новости", and "FAQ". A blue button labeled "Вход в личный кабинет" is located in the top right. The main content area features a white box with the heading "Код авторизации" and the instruction "Введите код авторизации, который мы отправили Вам на почту." Below this is a text input field containing the placeholder "Код авторизации" and a grey "Отправить" button. A timer below the button indicates "Отправить код повторно через 01:15". At the bottom of the page, a blue banner contains the text "Контактная информация".

Витрина курсов

Поиск по названию

Все курсы

ФИЛЬТРЫ

Профили курсов

Все

Ваша специализация

Любая

Продолжительность

0 250

Формат курсов

- Все курсы
- Онлайн
- Очные

Выберите регион

Все



Комфортная школа: основы проектирования образовательной среды в общеобразовательной организации (2 поток)

Цель реализации программы – совершенствование профессиональных компетенций слушателей в области проектирования образовательной среды в общеобразовательной организации.

ПОТОКИ

ОНЛАЙН



Личностно-профессиональное развитие классного руководителя [Артек] 18.11.- 02.12.2024

ЛИЧНОСТНО-ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ КЛАССНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ [3 ПОТОК]: 18 НОЯБРЯ - 02 ДЕКАБРЯ 2024

ОНЛАЙН



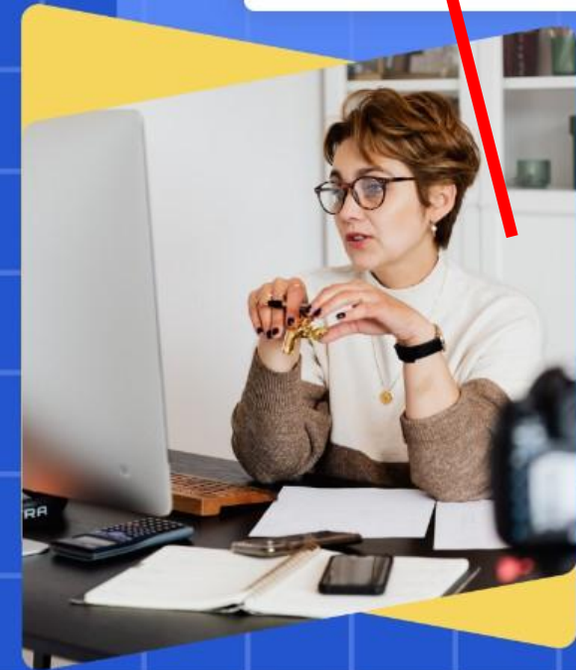
Шаг 3. Редактирование профиля



Цифровая экосистема дополнительного профессионального образования

Посмотреть курсы

Развитие цифровой образовательной среды в системе дополнительного профессионального образования создает единые подходы к разработке дополнительных профессиональных программ и обучению слушателей



Мой профиль

Редактирование профиля

Выйти



Все курсы ▾

+ Выбрать курс



24 ОКТЯБРЯ - 25 НОЯБРЯ 2024 ⌚ 36 Ч ОНЛАЙН

ПРОХОЖУ ОБУЧЕНИЕ

Комфортная школа: основы проектирования образовательной среды в общеобразовательной организации

📅 ЗАНЯТИЯ 12 ИЗ 20

📄 АТТЕСТАЦИИ 2 ИЗ 3

Продолжить



09 ИЮЛЯ - 06 АВГУСТА 2024 ⌚ 31 Ч ОНЛАЙН

ЗАВЕРШЕН

Использование библиотеки цифрового образовательного контента в учебной деятельности

📅 ЗАНЯТИЯ 11 ИЗ 13

📄 АТТЕСТАЦИИ 3 ИЗ 3



Инструкция по активации личного кабинета

The screenshot shows a web interface for the 'ЦИФРОВАЯ ЭКОСИСТЕМА ДПО АПРОБАЦИЯ'. The top navigation bar includes 'Дашборд', 'Курсы', 'Диагностики', 'Календарь', and 'Группы'. A user profile for 'Плотникова Оксана ... Слушатель' is visible in the top right. A dropdown menu is open over the 'Группы' link, listing 'База знаний', 'Витрина симуляционных центров', 'Новости', and 'FAQ'. Below the navigation, there are two filter boxes: 'Все группы' and 'Все курсы'. The main content area displays five course cards:

- ПОО-1** (1418 users): Проектирование рабочей программы воспитания для образовательных организаций, реализующих программы СПО: актуальные решения (ФГБНУ "ИИДСВ")
ПОО-1: 15 августа - 27 августа 2023
- МР-1** (5799 users): ФЕДЕРАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ В ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ: МЕХАНИЗМЫ РЕАЛИЗАЦИИ (ФГБНУ "ИИДСВ")
МР-1: 21 августа - 03 сентября 2023
- ГРУППА 1** (340761 users): Опрос по направлениям "профорientация" и "использование игровых механик в образовательном процессе"
Поток 1: 01 декабря - 25 декабря 2023
- ГРУППА 1** (8862 users): Использование библиотеки цифрового образовательного контента в учебной деятельности
Поток 1: 09 июля - 06 августа 2024
- ГРУППА 1** (6490 users): Комфортная школа: основы проектирования образовательной среды в общеобразовательной организации
Поток 1: 24 октября - 25 ноября 2024

Не могу прикрепить документы?

- В разделе «Мои документы» доступные форматы для загрузки .png, .jpg, .jpeg. В случае возникновения трудностей при загрузке скан-копий документов, пожалуйста, проверьте их формат.

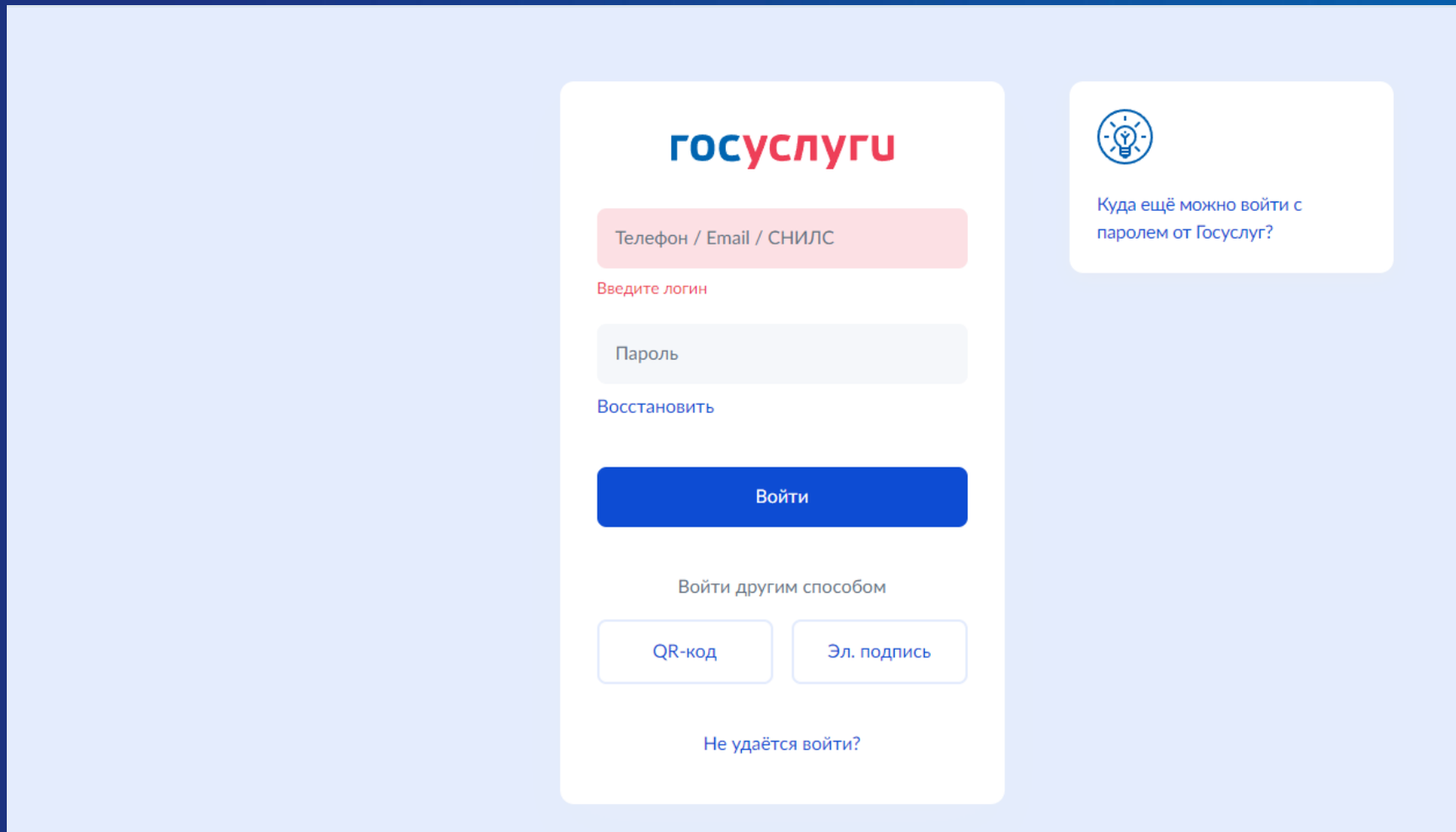


- При возникновении технических вопросов, связанных с работой портала дистанционного обучения «Цифровая экосистема ДПО» (например, Вы не записаны на курс, неверные данные, сбой при входе и др.) просим Вас обращаться на горячую линию поддержки по телефону **8-800-200-91-85** (звонок бесплатный).
- По всем возникающим вопросам, не связанным с технической работой портала, обращаться по тел. **8-394(22)2-35-46**, Алтынай Эдуардовна



Цифровая экосистема дополнительного профессионального образования

<https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru>



The image shows a screenshot of the Gosuslugi login interface. The main container is white with rounded corners. At the top, the 'ГОСУСЛУГИ' logo is displayed in blue and red. Below it is a light pink input field for 'Телефон / Email / СНИЛС'. Underneath is the text 'Введите логин'. A grey input field for 'Пароль' follows, with a blue link 'Восстановить' below it. A large blue button labeled 'Войти' is positioned next. Below the button is the text 'Войти другим способом', followed by two white buttons with blue borders: 'QR-код' and 'Эл. подпись'. At the bottom, there is a blue link 'Не удаётся войти?'. To the right of the main form is a white box with a lightbulb icon and the text 'Куда ещё можно войти с паролем от Госуслуг?'.



Цифровая экосистема дополнительного профессионального образования



<https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru>

← Назад в Мою Школу

Актуальные темы уроков Каталог

Каталог

 Алгебра >	 Алгебра и начала математического анализа >	 Алгебра. Углубленный уровень >
 Английский язык >	 Биология >	 Вероятность и статистика >
 Вероятность и статистика. Углубленный уровень >	 Всеобщая история >	 География >
 Геометрия >	 Геометрия. Углубленный уровень >	 Изобразительное искусство >
 Информатика >	 Информатика. Углубленный уровень >	 История >



Цифровая экосистема дополнительного профессионального образования



<https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru>

← Назад в Мою Школу

Актуальные темы уроков Каталог

Математика

3 класс 4 класс 5 класс 6 класс

Поиск по материалам

Темы уроков Базовые понятия Экспортировать список

№1
Числа. Числа в пределах 1000: чтение, запись
Журавская А. 9 материалов

№2
Числа. Числа в пределах 1000: сравнение
Журавская А. 8 материалов

№3
Числа. Числа в пределах 1000: представление в виде суммы разрядных слагаемых
Журавская А. 8 материалов



Цифровая экосистема дополнительного профессионального образования



<https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru>

← Назад в Мою Школу

← Назад **Актуальные темы уроков** Каталог

✓ Контент **МОЯ ШКОЛА**

Урок Математика 5 класс Базовый

**Вычитание как действие, обратное сложению. Компоненты действия.
Нахождение неизвестного компонента**

Автор: Гордеев Я. А.

Тематический классификатор к уроку **Посмотреть**

Краткая информация по уроку

Урок по предмету «Математика» для 5 класса по теме «Вычитание как действие, обратное сложению. Компоненты действия. Нахождение неизвестного компонента». Урок освоения новых знаний и умений. На уроке предусмотрено использование следующих типов электронных образовательных материалов: «Видеолекция», «Динамическая инфографика, 3D – графика», «Интерактивная статья (параграф учебника)», «Интерактивный тренажер по выполнению заданий (от простого к сложному)».

Тип урока

Урок освоения новых знаний и умений

✓ Соответствует обновленному ФГОС

✓ Включен в Федеральный перечень ЗОР

ФИПИ
сдс опис



Цифровая экосистема дополнительного профессионального образования

<https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru>

Этапы урока

Освоение нового материала



Осуществление учебных действий по освоению нового материала

 Видеолекция

Проверка первичного усвоения

 Интерактивная статья (параграф учебника)

Применение изученного материала



Систематизация знаний и умений

 Динамическая инфографика, 3D-графика

Проверка приобретённых знаний, умений и навыков



Диагностика, самодиагностика

 Интерактивный тренажер по выполнению заданий (от простого к сложному)



Спасибо за внимание!