



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 the Mail.ru interface. The left sidebar contains folders: 'Входящие' (494), 'Отправленные', 'Черновики', 'Спам' (Очистить), 'Корзина', and 'Новая папка'. The main content area displays an email titled 'Регистрация' from 'Цифровая экосистема ДПО' (circled in red), dated 'Сегодня, 15:34'. The email body includes the following text:

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.](#)

The bottom of the email interface shows buttons for 'Ответить', 'Переслать', and 'Отписаться от рассылки'.

Шаг 2. Завершение регистрации

The screenshot shows a web browser window with 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 title "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 bar 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, each with a title, description, and participant count.

ЦИФРОВАЯ ЭКОСИСТЕМА ДПО АПРОБАЦИЯ

Дашборд Курсы Диагностики Календарь Группы ...

Плотникова Оксана ... Слушатель

База знаний
Витрина симуляционных центров
Новости
FAQ

Все группы ▾ Все курсы ▾

ПОО-1 1418 👤
Проектирование рабочей программы воспитания для образовательных организаций, реализующих программы СПО: актуальные решения (ФГБНУ "ИИДСВ")
ПОО-1: 15 августа - 27 августа 2023

МР-1 5799 👤
ФЕДЕРАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ В ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ: МЕХАНИЗМЫ РЕАЛИЗАЦИИ (ФГБНУ "ИИДСВ")
МР-1: 21 августа - 03 сентября 2023

ГРУППА 1 340761 👤
Опрос по направлениям "профориентация" и "использование игровых механик в образовательном процессе"
Поток 1: 01 декабря - 25 декабря 2023

ГРУППА 1 8862 👤
Использование библиотеки цифрового образовательного контента в учебной деятельности
Поток 1: 09 июля - 06 августа 2024

ГРУППА 1 6490 👤
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>

ГОСУСЛУГИ

Телефон / Email / СНИЛС

Введите логин

Пароль


Восстановить

Войти

Войти другим способом

QR-код Эл. подпись

Не удаётся войти?


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



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!