



**ЦИФРА  
В ПОМОЩЬ**

**СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ  
ФГАНУ ФИЦТО И ОНЛАЙН  
ШКОЛЫ «СИНЕРГИЯ»**

# Спецпроект «Цифра в Помощь»

Специальный проект ФГАНУ ФИЦТО и онлайн школы «Синергия», направленный на развитие навыков педагогов в области применения цифровых инструментов и искусственного интеллекта в образовательном процессе

## Содержание

В рамках спецпроекта запланированы:

1. Мини-курс из шести вебинаров
2. Набор методических материалов
3. Серия информационных постов о цифровизации в образовании
4. Интерактивная викторина по итогам всего обучения, победители которого получат сертификат участника, а также возможность бесплатного обучения по программам ДПО

## Задачи курса

- |  |   |
|--|---|
| 1. Ознакомить педагогов с базовыми и продвинутыми ИИ-инструментами | 2. Дать практические кейсы применения ИИ в образовательном процессе |
| 3. Научить создавать собственные ИИ продукты                       | 4. Развить умение адаптировать онлайн-сервисы под учебные цели      |

# Программа курса

## 1 вебинар

### Цифровая среда современного педагога

- Цифровая трансформация образования: зачем и для чего (актуализированная архитектура ЦОС)
- Карта цифровых инструментов (Помощники, РИС, УБ ЦОК, Мах и др.)
- Инструменты организации рабочего процесса: облачные хранилища, календари, совместные документы
- Эффективная коммуникация в цифровой среде — email, чаты, педагогические сообщества
- Цифровая гигиена педагога: управление временем, цифровая культура, баланс онлайн/офлайн

## 2 вебинар

### AI как новое «средство производства» в образовании

- Как правильно использовать ИИ? Борьба с галлюцинациями — основа образовательного ИИ
- Промпт-инжиниринг: инструкция для нейросети как новый рабочий навык
- ИИ как партнёр в исследованиях и проектах
- Творческое производство: от текста к мультимедийному контенту
- Бесплатный арсенал: работа начинается здесь и сейчас

## 3 вебинар

### Будущее цифровой педагогики

- Этапы цифровой эволюции школы
- Цифровые технологии в обучении: от интерактивной доски к искусственному интеллекту
- Иммерсивные технологии адаптивных платформ ИИ-технологии
- Профессии будущего в образовании

# Программа курса

## 4 вебинар

Искусственный интеллект для проверки достижения образовательных результатов

- Новые возможности обучения с помощью ИИ
- Проверка работ с помощью ИИ
- ИИ-радар для класса: анализ коммуникации, стресса и лидеров в учебном чате

## 5 и 6 вебинар

ИИ-тьютор как инструмент персонализации обучения

- ИИ-тьютор — ваша методика, масштабированная на весь класс. Сделаем ИИ агента и адаптируем под ваш стиль преподавания. Он станет персональным помощником для учеников с разным уровнем подготовки
- Сила ИИ — в промте: чёткая структура решает всё. Эффективность определяет не модель, а качество запроса. Используйте шаблон:  
Роль → Цель → Контекст → Задача → Формат
- Домашняя работа превращается в диалог с тьютором. Задания становятся интерактивным разбором с подсказками и вопросами от ИИ, где ошибка — шаг к пониманию, а не неудача

# Спикеры



**Комиссаров Андрей**

Проректор по ИИ Университета  
Синергия  
Соавтор книги ИИ в образовании  
Архитектор ИИ продуктов



**Александр Лямин**

Доцент, к. э. н.,  
заместитель директора ФГАНУ  
«Федеральный институт  
цифровой трансформации  
в сфере образования»



**Антон Лисный**

Директор штаба искусственного  
интеллекта Синергии

# По итогу курса вы получите



## СЕРТИФИКАТ

Настоящий сертификат подтверждает, что

**РОЩИНА  
СВЕТЛАНА  
ГЕННАДЬЕВНА**

Является участником специального проекта онлайн-школы «Синергия» и федерального государственного автономного научного учреждения «Федеральный институт цифровой трансформации в сфере образования»

**О. В. Саковцева**  
директор онлайн-школы  
«Синергия»

**А. С. Лямин**  
заместитель генерального  
директора ФГАНУ «ФИЦО»  
02.06.2026



- Сертификат участника
- Возможность бесплатного обучения по программам ДПО

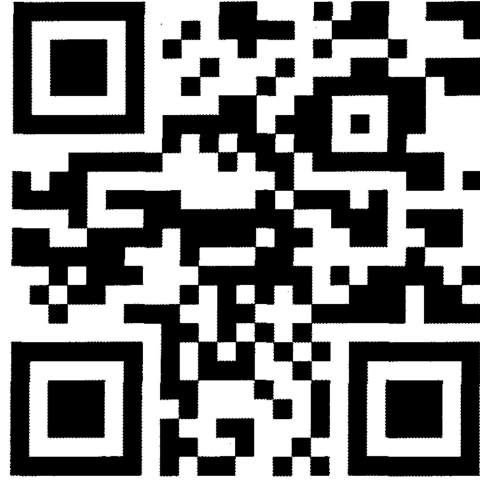


ЦИФРА  
В ПОМОЩЬ

# Скоро начало: не пропустите!

Следите за анонсом курса в наших группах ТГ и ВК

Telegram-канал



Группа ВКонтакте

