



**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 адаптивные платформы 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 «ФИЦТО»

02.06.2026



- Сертификат участника
- Возможность бесплатного обучения по программам ДПО

Скоро начало: не пропустите!

Следите за анонсом курса в наших группах ТГ и ВК

Telegram-канал



Группа ВКонтакте

