

ТЕМАТИКА ВЫСТУПЛЕНИЙ

1. Особенности проектирования цифровой платформы Smart teacher для сопровождения деятельности обучающихся и учителей

Сенькина Гульжан Ержановна, зав. кафедрой информационных и образовательных технологий, докт. пед. наук, проф. СмолГУ

2. Цифровые технологии в проектной деятельности школьников по истории: трудности практического применения

Секенова Ольга Игоревна, доцент кафедры истории и археологии, к.и.н.

3. Применение методов математического моделирования как инструмента цифровых технологий для сопровождения деятельности обучающихся и учителей

Козлов Сергей Валерьевич, зав. кафедрой прикладной математики и информатики, канд. пед. наук, доцент СмолГУ

4. Использование электронных образовательных ресурсов и цифровых инструментов во вводном курсе химии

Ахромускина Ирина Михайловна, доцент кафедры химии ТГПУ им. Л.Н.Толстого, к.х.н.

5. Образовательные маршруты и карты как инструмент цифровизации образования

Бояринов Дмитрий Анатольевич, доцент кафедры прикладной математики и информатики СмолГУ, канд. пед. наук.

6. Использование гибридного обучения при организации занятий в классах психолого-педагогической направленности

Лыкова Анастасия Михайловна, ассистент института инновационных образовательных практик

7. Компьютерная презентация как дидактическое средство

Миренкова Елена Васильевна, проф. кафедры экологии и химии, докт. пед. наук, СмолГУ

8. Вебинары как современная форма проведения обучающих мероприятий

Угаров Андрей Сергеевич, специалист по учебно-методической работе отдела дистанционного обучения и информационного сопровождения

инновационных проектов центра непрерывного повышения профессионального мастерства