

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
ФАО «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ «ӨРЛЕУ»  
ИНСТИТУТ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ  
РАБОТНИКОВ ПО ГОРОДУ НУР-СУЛТАН**

**ПРОГРАММА**

**ГОРОДСКОГО СЕМИНАРА-ПРАКТИКУМА**

**«ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАНИИ»**

**Нур-Султан – 2020**

**Цель семинара-практикума:** освоение навыков применения цифровых технологий в преподавании предмета.

**Задачи:**

1. Познакомить с Государственной программой «Цифровой Казахстан».  
2. Определить возможности применения цифрового контента и цифровых технологий в образовательном процессе и мотивировать педагогов на участие в конкурсе видеоуроков «Панорама педагогических идей» и разработке ЦОР-ов для публикации на Образовательном канале «Өрлеу».

3. Обозначить тенденции влияния цифровых технологий на методологию обучения и преподавания.

4. Сформировать навыки практического применения цифровых технологий для создания ЦОР и в «Перевернутом классе».

5. Научить применять средства 3D-принтинга и программы Adobe Premiere Pro для создания цифрового контента.

**Категория участников:** учителя-предметники организаций среднего образования г. Нур-Султан.

**Дата проведения:** 19 февраля 2020 г.

**Время проведения:** 15.00

**Место проведения:** ФАО «НЦПК «Өрлеу» ИПК ПР по г. Нур-Султан

Время	Тема и форма проведения	ФИО
15.00-15.10	Электронная регистрация участников.	Женесбаева К.К.
15.10-15.20	Внедрение цифровых технологий в образование в рамках Государственной программы «Цифровой Казахстан». Приветственное слово.	Чокушева А.И. Заместитель директора
15.20-15.40	Цифровой контент и технологии в информационно-образовательной среде. Интерактивная презентация.	Малдыбаева Г.Б.
15.40-16.00	Влияние цифровых технологий на методологию обучения и преподавания. Интерактивная презентация.	Нурмаганбетова В.И.
16.10-17.30	Мастер-классы:	
	Средства 3D-принтинга в образовании.	Дюсембаев Б.М. Женесбаева К.К.
	Создание цифрового контента с помощью программы Adobe Premiere Pro.	Буйтеков А.Е.
	Цифровые технологии для разработки цифровых образовательных ресурсов.	Малдыбаева Г.Б.
	Цифровые технологии в модели «Перевернутый класс».	Нурмаганбетова В.И.
17.30-17.40	Подведение итогов семинара-практикума. Рефлексия участников. Вручение сертификатов.	Чокушева А.И. Малдыбаева Г.Б. Нурмаганбетова В.И.