**Программа практико-ориентированного вебинара**

**«Применение инструментов образовательной платформы Учи.ру для организации дистанционного обучения** »

**Дата вебинара: 25 марта 13:00 по местному времени**

**Ссылка на вебинар:** [**https://pruffme.com/landing/u151497/distant\_25.03**](https://pruffme.com/landing/u151497/distant_25.03)

**Цель вебинара:** познакомить учителей и заместителей директоров школ с возможностями организации эффективной дистанционной работы обучающихся с помощью инструментов всероссийской  образовательной платформы «Учи.ру». Продемонстрировать различные функции платформы «Учи.ру», обеспечивающие непрерывную и качественную работу обучающихся во время дистанционного обучения.

**Целевая аудитория:** учителя начальной школы, математики, английского языка, русского языка и заместители директоров образовательных учреждений.

**Продолжительность вебинара:** 120 минут.

**Структура вебинара:** семинар состоит из двух частей.

**Часть 1**

• Использование образовательной платформы «Учи.ру» для организации дистанционной работы обучающихся;

•  Решение педагогических задач с помощью дистанционных образовательных технологий «Учи.ру»;

•  Правила, нюансы и рекомендации по организации онлайн-занятий;

•  Основная информация об интерактивных курсах и дистанционной работе учеников;

•  Опыт использования платформы в школах Российской Федерации для дистанционной работы;

•  Структура курсов, примеры заданий, педагогические технологии;

**Часть 2**

«Организация дистанционного обучения  с помощью инструментов «Учи.ру» и методы   обеспечения непрерывной работы обучающихся»:

•  Процедура регистрации на платформе;

•  Знакомство с личным кабинетом учителя и ученика;

•  Основные педагогические принципы и подходы платформы;

•  Организация учебного процесса совместно с «Учи.ру» в школе и дома;

•  Работа ученика на «Учи.ру», индивидуальная образовательная траектория;

•  Организация дистанционной деятельности с помощью функций платформы;

•  Работа с функционалом «Создание задания из карточек»;

•  Работа с функционалом  «Создание проверочной работы»;

•  Работа с функционалом  «Статистика».

Ответы на вопросы и подведение итогов.