

# **ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ**

**«Среда электронного обучения Moodle для образования»**

**18-20 мая 2022г.**

## **ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО**

Приглашаем Вас принять участие во Всероссийской научно-практической конференции **«Среда электронного обучения Moodle для образования»**, 18-20 мая 2022г.

**Организаторы: ...**

**Цель конференции:** развитие сотрудничества, обсуждение актуальных проблем использования среды электронного обучения Moodle в цифровой практике образовательных учреждений; выработка критериев качественного представления учебного контента средствами Moodle; обсуждение эффективных решений и тиражирование лучших практик использования СЭО Moodle в образовательном процессе, обмен научно-практическим опытом по применению СЭО Moodle в образовательном процессе.

К участию в конференции приглашаются ученые, руководители и педагогические работники образовательных учреждений, методисты, администраторы и др.

Для регистрации на конференцию необходимо:

1. Пройти по ссылке:...
2. Заполнить регистрационную форму

**Форма участия в конференции:**

- онлайн-выступление с докладом на одной из площадок (в том числе видео доклад);
- онлайн участие в работе площадок без доклада.

Все участники по окончании конференции получают именные сертификаты (в электронном виде).

**Конференция состоится и будет транслироваться онлайн:**

**18 мая 2022г. пленарная часть и работа площадок с 10:00 до 13:00 (Московское время)**

**19 мая 2022г. работа площадок с 10:00 до 13:00 (Московское время)**

**20 мая 2022г. работа площадок и подведение итогов с 10:00 до 13:00 (Московское время)**

## Основные направления работы конференции

Площадка	Наименование

### Вопросы для обсуждения

1. Критерии качества для создания учебного контента средствами СЭО «Moodle»;
2. Возможности цифровых технологий в непрерывном профессиональном развитии современного педагога;
3. Эффективное использование СЭО «Moodle» в организации и управлении образовательным процессом;

### ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ:

ФИО, должность	Контакты