

## ПРОГРАММА СЕМИНАРА

### Проектирование современного урока в рамках реализации регионального стандарта качества ЕНиМО в Красноярском крае

г. Канск, ул. 40 лет Октября, д. 65

**Участники:** слушатели базового трека Сетевой школы: учителя физики, химии, биологии, математики, начальной школы.

Сотрудники КК ИРО:

**Физика:** Палаткина Юлия Андреевна (ауд. 204)

**Математика:** Смолянников Дмитрий Юрьевич (ауд. 308)

**Биология, химия:** Гребенникова Лилия Александровна (ауд. 201, 202)

**Окружающий мир (начальная школа):** Раицкая Галина Викторовна (ауд. 302)

**Математика (начальная школа):** Рехлова Ольга Евгеньевна (ауд. 304)

---

**03 апреля 2026 года**

---

#### **(работа в предметных группах по аудиториям)**

- 10<sup>00</sup>–11<sup>00</sup>** Представление замысла работы базового трека Сетевой школы. Знакомство с материалами краевого Стандарта повышения качества ЕНиМО
- 11<sup>05</sup>–12<sup>00</sup>** Разработка / составление заданий в соответствии с ключевыми направлениями Стандарта *(работа в минигруппах по направлениям)*
- 12<sup>05</sup>–12<sup>40</sup>** Обед
- 12<sup>40</sup>–13<sup>30</sup>** Представление наработок от минигрупп с общим обсуждением в предметной группе
- 13<sup>30</sup>–14<sup>25</sup>** Проектирование фрагмента урока с включением разработанных заданий *(работа в минигруппах по направлениям)*
- 14<sup>30</sup>–15<sup>45</sup>** Представление наработок от минигрупп с общим обсуждением в предметной группе
- 15<sup>45</sup>–16<sup>00</sup>** Подведение итогов работы семинара. Согласование дальнейших действий в рамках «Сетевой школы»

*Для плодотворной работы семинара просим участников по возможности обеспечить себя ноутбуком с доступом в интернет)*