

**План деятельности рабочей группы РУМО
на 2023 год
предметные области «Химия», «Биология»**

- *Председатель группы* – Кофанова Л.В., к.п.н., доцент кафедры ЕМД и ИТ ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО
- *Секретарь* – Барсукова т.В., доцент кафедры ЕМД и ИТ ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО

N n/n		Сроки реализации	Место проведения
1	I квартал (январь-март)		
1.1	Формирование банка лучших педагогических практик, методик и технологий (в электронном виде) в области химико-биологического образования		РИПК и ППРО (онлайн-формат)
1.2	Цикл постоянно действующих семинаров: «Профильное обучение химии, биологии в условиях введения обновленного ФГОС СОО»		РИПК и ППРО (онлайн-формат)
1.3	Профессиональная поддержка педагогов – участников профессиональных конкурсов разного уровня (консультации, ходатайства и др.)		РИПК и ППРО (онлайн-формат)
1.4	Экспертиза программ, дидактических материалов учителей химии, биологии		РИПК и ППРО (онлайн-формат)
1.5	Семинар «Электронные образовательные ресурсы и дистанционное обучение химии, биологии в условиях введения обновленных ФГОС СОО» о образования в рамках работы рабочей группы	Март 2023 г.	РИПК и ППРО (онлайн-формат)
2	II квартал (апрель-июнь)		
2.1	Формирование банка лучших педагогических практик, методик и технологий (в электронном виде) в области химико-биологического образования		РИПК и ППРО (онлайн-формат)
2.2	Цикл постоянно действующих семинаров: «Профильное обучение химии, биологии в условиях введения обновленного ФГОС СОО»		РИПК и ППРО (онлайн-формат)
2.3	Профессиональная поддержка педагогов – участников профессиональных конкурсов разного уровня (консультации, ходатайства и др.)		РИПК и ППРО (онлайн-формат)
2.4	Экспертиза программ, дидактических материалов учителей химии, биологии		РИПК и ППРО (онлайн-формат)
2.5	Семинар «Естественнонаучное образование: проблемы и перспективы использования дистанционных форм обучения в логике обновленных ФГОС СОО»	Май 2023 г.	РИПК и ППРО (онлайн-формат)
3	III квартал (июль-сентябрь)		
3.1	Формирование банка лучших педагогических практик, методик и технологий (в электронном виде) в области химико-биологического образования		РИПК и ППРО (онлайн-формат)
3.2	Цикл постоянно действующих семинаров: «Профильное обучение химии, биологии в условиях введения обновленного ФГОС СОО»		РИПК и ППРО (онлайн-формат)
3.3	Профессиональная поддержка педагогов – участников профессиональных конкурсов разного уровня (консультации, ходатайства и др.)		РИПК и ППРО (онлайн-формат)
3.4	Экспертиза программ, дидактических материалов учителей химии, биологии		РИПК и ППРО (онлайн-формат)

3.5	Мастер-класс «Опыт организации дистанционного обучения по учебным предметам «Химия», «Биология»	Сентябрь 2023 г.	РИПК и ППРО (онлайн-формат)
4	IV квартал (октябрь-декабрь)		
4.1	Формирование банка лучших педагогических практик, методик и технологий (в электронном виде) в области химико-биологического образования		РИПК и ППРО (онлайн-формат)
4.2	Цикл постоянно действующих семинаров: «Профильное обучение химии, биологии в условиях введения обновленного ФГОС СОО»		РИПК и ППРО (онлайн-формат)
4.3	Профессиональная поддержка педагогов – участников профессиональных конкурсов разного уровня (консультации, ходатайства и др.)		РИПК и ППРО (онлайн-формат)
4.4	Экспертиза программ, дидактических материалов учителей химии, биологии		РИПК и ППРО (онлайн-формат)
4.5	Семинар «Введение профессионального стандарта педагога. Новые трудовые функции. Аттестация в условиях нового профстандарта»	Ноябрь 2023 г.	РИПК и ППРО (онлайн-формат)

Председатель рабочей группы

Л.В. Кофанова

Секретарь

Т.В. Барсукова