

**План деятельности рабочей группы РУМО
на 2023 год**

предметные области «Математика», «Физика», «Информатика»

- *Председатель группы* – Россинская С.А., к.п.н., и.о. заведующего кафедрой ЕМД и ИТ ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО
- *Секретарь* – Левченко А.А., методист кафедры ЕМД и ИТ ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО

N n/n		Сроки реализации	Место проведения
1	I квартал (январь-март)		
1.1	Создание банка лучших педагогических практик, методик и технологий (в электронном виде) в области формирования функциональной грамотности школьников		РИПК и ППРО (онлайн-формат)
1.2	Цикл постоянно действующих семинаров, мастер-классов, лекций, практикумов по актуальным темам естественно-математического образования		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 математики, физики, информатики в логике обновленных ФГОС		РИПК и ППРО (онлайн-формат)
1.5	Семинар «Электронные образовательные ресурсы и дистанционное обучение математике, физике, информатике в условиях введения обновленных ФГОС СОО»	Март 2023 г.	РИПК и ППРО (онлайн-формат)
2	II квартал (апрель-июнь)		
2.1	Создание банка лучших педагогических практик, методик и технологий (в электронном виде) в области формирования функциональной грамотности школьников		РИПК и ППРО (онлайн-формат)
2.2	Цикл постоянно действующих семинаров, мастер-классов, лекций, практикумов по актуальным темам естественно-математического образования		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 математики, физики, информатики в логике обновленных ФГОС		РИПК и ППРО (онлайн-формат)
2.5	Семинар «Физико-математическое 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	Создание банка лучших педагогических практик, методик и технологий (в электронном виде) в области формирования функциональной грамотности школьников		РИПК и ППРО (онлайн-формат)
3.2	Цикл постоянно действующих семинаров, мастер-классов, лекций, практикумов по актуальным темам естественно-математического образования		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 математики, физики, информатики в логике обновленных ФГОС		РИПК и ППРО (онлайн-формат)
3.5	Мастер-класс «Опыт организации дистанционного обучения по учебным предметам «Математика», «Физика», «Информатика»	Сентябрь 2023 г.	РИПК и ППРО (онлайн-формат)
4	IV квартал (октябрь-декабрь)		
4.1	Создание банка лучших педагогических практик, методик и технологий (в электронном виде) в области формирования функциональной грамотности школьников		РИПК и ППРО (онлайн-формат)
4.2	Цикл постоянно действующих семинаров, мастер-классов, лекций, практикумов по актуальным темам естественно-математического образования		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 физики, математики, информатики в логике обновленных ФГОС СОО		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



С. А. Россинская

Секретарь



А. А. Левченко