

№	Наименование мероприятия	Дата/время	Анонс	Ссылка на подключение
1	«Организация и содержание методической работы учителей естественнонаучного цикла как условие повышение качества образования» (для учителей биологии) (2 час.)	16.01.2024 в 14:00	1. Меры по оптимизации образовательного процесса с учетом обновления ФГОС и приоритетной задачи формирования функциональной грамотности обучающихся. 2. Методические вопросы подготовки обучающихся к успешному прохождению ГИА по физике обучающимися	https://sferum.ru/?p=messages&join=zxeA2B1vQKIQwagZ1APKtQzrK2UXAC_USNc=
2	«Организация и содержание методической работы учителей естественнонаучного цикла как условие повышение качества образования» (для учителей биологии) (2 час.)	17.01.2024 в 13:00	1. Меры по оптимизации образовательного процесса с учетом обновления ФГОС и приоритетной задачи формирования функциональной грамотности обучающихся. 2. Методические вопросы подготовки обучающихся к успешному прохождению ГИА по биологии обучающимися	https://sferum.ru/?p=messages&join=zxeA2B1vQKIQwagZ1APKtQzrK2UXAC_USNc=
3	«Организация и содержание методической работы учителей естественнонаучного цикла как условие повышение качества образования» (для учителей химии) (2 час.)	24.01.2024 в 15:00	1. Меры по оптимизации образовательного процесса с учетом обновления ФГОС и приоритетной задачи формирования функциональной грамотности обучающихся. 2. Методические вопросы подготовки обучающихся к успешному прохождению ГИА по химии обучающимися	https://sferum.ru/?p=messages&join=zxeA2B1vQKIQwagZ1APKtQzrK2UXAC_USNc=
4	Практический семинар для учителей по выявленным учебным затруднениям: учебный предмет «физика»	08.02.2024 в 14:00	1. Проанализируем особенности формирования математической грамотности и связанные с ними трудности. 2. Рассмотрим особенности формирования математической грамотности в различных курсах математики	https://web.vk.me/convo/2000000024
5	Заседание ОМО уч. биологии и химии «Формирование ЕНГ на уроках биологии и химии»	12.02.2024 в 15:00	1. Использование практик развивающего обучения и интерактивных образовательных технологий в достижении обучающимися ЕНГ (работа в группах, проектная и исследовательская деятельность и др.) 2. Представление успешного опыта 3. Тематика ОМО учителей биологии и химии на 2024 год	https://web.vk.me/convo/2000000017

6	Заседание учителей ОБЖ 14.02.2024 «Формирование функциональной грамотности на уроках ОБЖ»	14.02.2024 в 15:00	Вопросы для обсуждения: 1. Использование практик развивающего обучения и интерактивных образовательных технологий в достижении обучающимися ФГ (работа в группах, проектная и исследовательская деятельность и др.) 2. Представление успешного опыта 3. Тематика ОМО учителей ОБЖ на 2024 год	https://web.vk.me/convo/2000000028
7	Вебинар «Вопросы реализации федеральных образовательных программ по физике углубленного уровня» (2ч.)	27.03.2024 в 14:00	В ходе вебинара будут обсуждены особенности ФРП по физике углубленного уровня и методические подходы по их реализации.	https://sferum.ru/?p=messages&join=rNVImI0AtDKRliqWKVEQx9XpMzYRIY4Hogw=
8	Форум «Современные тренды развития инженерно-технического образования в условиях реализации ФГОС»	19.03- 22.03.2024	Программа форума включает пленарное заседание и работу секций. <i>Приглашаем всех желающих принять участие в форуме в качестве слушателей, а также в качестве докладчиков с предоставлением опыта работы.</i> Более полная информация будет представлена в информационном письме	Ссылка на регистрацию: https://forms.yandex.ru/u/65b36be8c769f11335dcb7e3/