

Приложение 1

Год	Форма мероприятия	Тема	Ссылка
2019	онлайн-семинар	«Электронная образовательная среда в контексте цифровизации образования. Электронные ресурсы и цифровые сервисы на уроке»	[4]
2019	очный мастер-класс	Применение технологий электронного обучения в образовательном процессе на примере информационной образовательной среды «Мобильное Электронное Образование»	
2020	онлайн-семинар	«Дистанционное обучение: использование социальных сетей и виртуальной обучающей среды в образовании»	
2020	онлайн-семинар	Организация и проведение уроков физики в дистанционном формате: из опыта работы учителей физики	
2020	онлайн-вебинар	«Особенности проведения лабораторных работ в курсе физики основной и старшей школы(Занятие3)	
2020	онлайн-семинар	«Учебно-исследовательская деятельность как основа изучения физики в основной и старшей школах»	
2020	онлайн-вебинар	Специфика российского образования: опыт поколений и перспектива развития в профильной школе	
2020	онлайн-семинар	Организация и проведение уроков физики в дистанционном формате: из опыта работы учителей физики	
2021	онлайн-семинар	«Учебник новый, но знакомый» УМК «Физика 7-9» И.М. Перышкина, А.И. Иванова и др.»	
2021	обучающийся курс	«Современные методики вовлечения ученика в образовательный процесс как основа профессионального мастерства учителя»	
2022	онлайн-семинар	«Проектная и исследовательская деятельность на уроках физики»	
2022	методическое совещание	Формирование и оценка функциональной грамотности обучающихся	
2022	семинар-практикум	«Современные подходы к духовно-нравственному и гражданско-патриотическому воспитанию и образованию обучающихся»	
2022	вебинар	«Новые рабочие программы по физике. Цифровые ресурсы в структуре рабочей программы учителя»	
2022	онлайн-вебинар	Функциональная грамотность: общие проблемы – индивидуальные решения	
2022	онлайн-семинар	«Формирование естественно-научной грамотности в процессе обучения физике в 7	

		классе с использованием УМК «Перышкин А.В. Физика 7-9» издательства «Экзамен»	
2022	онлайн-вебинар	«Физика: анализ изменений в демоверсиях ЕГЭ и ОГЭ 2023 года»	
2022	онлайн семинар	«Цифровой контент в школе. ХМАО»	
2023	онлайн-семинар	«Современный урок физики: проблемы организации учебной деятельности школьников при работе с информацией на примере использования УМК А.В. Перышкина издательства «Экзамен»	
2023	онлайн-семинар	«Элементы финансовой грамотности, креативного мышления и глобальных компетенций как важнейшие компоненты функциональной грамотности на примере УМК «Физика» А.В. Перышкина издательства «Экзамен»	
2023	онлайн-семинар	«Открытый урок 7-й класс. Урок 61. Применение правила равновесия рычага к блоку. Равенство работ при использовании простых механизмов. «Золотое правило» механики.	
2023	образовательный модульный курс	«Организация и проведение проверки базовых знаний школьников при подготовке ГИА с применением ЦОР в условиях реализации требований обновленных ФГОС»	
2023	онлайн-семинар	«Открытый урок. 8-й класс. Урок 66. Глаз и Зрение. Близорукость и дальновзоркость. Очки. § 67, 68»	
2023	онлайн-вебинар	«Формы и методы профилактики детской безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних»	
2023	научно-методическая конференция	«Мероприятия по оказанию комплексного психолого-педагогического сопровождения детей»	
2024	онлайн-вебинар	Астрофизическая картина мира и необходимость её формирования в рамках современной школы	