

платформа	семинар	регалии	дата	время	Тема	Ссылка
вебинар Экзамен (платформа Экзамен)	физика Лукиенко Н.Н.	ведущий методист издательства "Экзамен".	02.05.2023	15.30-17.00	Физика: традиции, инновации, компетенции при трансформации образования на примере учебно-методического комплекта «Физика» А.В. Перышкина, издательства «Экзамен».	<a href="https://events.webinar.ru/59791433/1091626429">https://events.webinar.ru/59791433/1091626429</a>
вебинар Экзамен (платформа Экзамен)	физика открытый урок Кудрявцев А.А.	технический директор ООО «Экзамен-Медиа», автор цифровых образовательных ресурсов, учитель физики, математики, информатики.	03.05.2023	15.00-16.30	9 класс. Урок 58. Состав атомных ядер. Ядерные силы. § 58.	<a href="https://events.webinar.ru/59791433/1389156700">https://events.webinar.ru/59791433/1389156700</a>
вебинар Экзамен (платформа Экзамен)	физика Сошникова Т.Н.	учитель Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Петергофской гимназии императора Александра II Петродворцового района Санкт-Петербурга; председатель районного методического объединения учителей физики Петродворцового района СПб.; старший эксперт ЕГЭ.	10.05.2023	15.00-16.30	Формирование естественнонаучной грамотности на уроках физики в основной школе: от практико-ориентированной задачи к задаче учебной по материалам УМК А.В. Перышкина "Физика 7-9".	<a href="https://events.webinar.ru/59791433/1738322806">https://events.webinar.ru/59791433/1738322806</a>

вебинар Экзамен (платформа Экзамен)	физика Антонова Е.В.	старший методист ГАОУ ДПО «Институт регионального развития Пензенской области».	11.05.2023	15.00-16.30	Методические аспекты изучения строения вещества в курсе физики основной школы в условиях введения обновленного ФГОС на примере УМК А.В.Перышкина издательства «Экзамен».	<a href="https://events.webinar.ru/59791433/2003516981">https://events.webinar.ru/59791433/2003516981</a>
вебинар Экзамен (платформа Экзамен)	физика Лукиенко Н.Н.	ведущий методист издательства "Экзамен".	15.05.2023	09.00-10.30	Физика и обновленный ФГОС: ключевые изменения, требования, возможности, на примере учебно- методического комплекта А.В. Перышкина, издательства «Экзамен».	<a href="https://events.webinar.ru/59791433/1131369397">https://events.webinar.ru/59791433/1131369397</a>
вебинар Экзамен (платформа Экзамен)	физика Григорьева Г.А.	учитель физики ГБОУ СОШ № 559 Выборгского района Санкт-Петербурга, методист ИМЦ Выборгского района Санкт-Петербурга, Почетный работник общего образования РФ, лауреат премии правительства Санкт- Петербурга «Лучший учитель Санкт- Петербурга» 2006 г.	15.05.2023	15.00-16.30	Формирование базовых исследовательских действий при обучении физике в основной школе с использованием УМК А.В. Перышкина издательства «Экзамен».	<a href="https://events.webinar.ru/59791433/551089810">https://events.webinar.ru/59791433/551089810</a>
вебинар Экзамен (платформа Экзамен)	физика Шарыпова И.В.	почётный работник образования, победитель конкурса лучших учителей России.	16.05.2023	15.00-16.30	Проектируем урок достижения образовательных результатов по УМК А.В. Перышкина издательства «Экзамен».	<a href="https://events.webinar.ru/59791433/1050777330">https://events.webinar.ru/59791433/1050777330</a>

вебинар Экзамен (платформа Экзамен)	физика Степанова Г.Н.	д.п.н. (специальность методика преподавания физики), профессор кафедры естественно-научного, математического образования и информатики Санкт-Петербургской академии постдипломного педагогического образования; автор задачников по физике, учебников физики для основной и старшей школы и курса физики «Физика с пятого класса»; отличник народного образования.	17.05.2023	15.00-16.30	Современный урок физики: проблемы организации учебной деятельности школьников при работе с информацией на примере использования УМК А.В.Перышкина издательства "Экзамен".	<a href="https://events.webinar.ru/59791433/616604380">https://events.webinar.ru/59791433/616604380</a>
вебинар Экзамен (платформа Экзамен)	физика Матвеев В.Л.	учитель физики ГБОУ лицея № 64 Санкт-Петербурга, старший преподаватель кафедры естественно-научного, математического образования и информатики Санкт-Петербургской академии постдипломного педагогического образования, старший эксперт региональной предметной комиссии ЕГЭ по физике.	19.05.2023	15.00-16.30	Моделирование физических процессов и объектов в курсе физики основной школы (на основе УМК А.В.Перышкина).	<a href="https://events.webinar.ru/59791433/665676083">https://events.webinar.ru/59791433/665676083</a>