

платформа	семинар	регалии	дата	время	Тема	Ссылка
вебинар Экзамен (платформа Экзамен)	физика Лукиенко Н.Н.	ведущий методист издательства "Экзамен".	03.04.2023	15.00-16.30	Методические особенности реализации межпредметной связи при обучении физике в основной школе на примере УМК А.В.Перышкина издательства "Экзамен".	https://events.webinar.ru/59791433/1750087923
вебинар Экзамен (платформа Экзамен)	физика Лукиенко Н.Н.	ведущий методист издательства "Экзамен".	04.04.2023	09.00-10.30	Методические особенности реализации межпредметной связи при обучении физике в основной школе на примере УМК А.В.Перышкина издательства "Экзамен".	https://events.webinar.ru/59791433/2084831711
вебинар Экзамен (платформа Экзамен)	физика Степанова Г.Н.	д.п.н. (специальность методика преподавания физики), профессор кафедры естественно-научного, математического образования и информатики АППО; автор задачников по физике, учебников физики для основной и старшей школы и курса физики «Физика с пятого класса»; отличник народного образования.	05.04.2023	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".	https://events.webinar.ru/59791433/1955780281
вебинар Экзамен (платформа Экзамен)	физика открытый урок Кудрявцев А.А.	технический директор ООО «Экзамен-Медиа», автор цифровых образовательных ресурсов, учитель физики, математики, информатики.	06.04.2023	15.00-16.30	ОТКРЫТЫЙ УРОК. 7 класс. Урок 61. Применение правила равновесия рычага к блоку. Равенство работ при использовании простых механизмов. «Золотое правило» механики. § 60, 61.	https://events.webinar.ru/59791433/250539997

вебинар Экзамен (платформа Экзамен)	физика Лукиенко Н.Н.	ведущий методист издательства "Экзамен".	10.04.2023	09.00-10.30	Элементы финансовой грамотности, креативного мышления и глобальных компетенций как важнейшие компоненты функциональной грамотности, на примере УМК «Физика» А.В. Перышкина издательства «Экзамен».	https://events.webinar.ru/59791433/380499123
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.	12.04.2023	15.00-16.30	Моделирование физических процессов и объектов в курсе физики основной школы (на основе УМК А.В.Перышкина).	https://events.webinar.ru/59791433/1412013262
вебинар Экзамен (платформа Экзамен)	физика открытый урок Кудрявцев А.А.	технический директор ООО «Экзамен-Медиа», автор цифровых образовательных ресурсов, учитель физики, математики, информатики.	13.04.2023	15.00-16.30	ОТКРЫТЫЙ УРОК. 8 класс. Урок 66. Глаз и зрение. Близорукость и дальновзоркость. Очки. § 67, 68.	https://events.webinar.ru/59791433/554243347

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.	17.04.2023	15.00-16.30	Формирование базовых исследовательских действий при обучении физике в основной школе с использованием УМК А.В. Перышкина издательства "Экзамен".	https://events.webinar.ru/59791433/1377154291
вебинар Экзамен (платформа Экзамен)	физика Шарыпова И.В.	почётный работник образования, победитель конкурса лучших учителей России.	18.04.2023	15.00-16.30	Формирование естественнонаучной грамотности на примере УМК А.В.Перышкина Физика 7-9 издательства "Экзамен".	https://events.webinar.ru/59791433/637802364
вебинар Экзамен (платформа Экзамен)	физика Степанова Г.Н.	д.п.н. (специальность методика преподавания физики), профессор кафедры естественно- научного, математического образования и информатики АППО; автор задачников по физике, учебников физики для основной и старшей школы и курса физики «Физика с пятого класса»; отличник народного образования.	19.04.2023	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".	https://events.webinar.ru/59791433/714956001

вебинар Экзамен (платформа Экзамен)	физика открытый урок Кудрявцев А.А.	технический директор ООО «Экзамен-Медиа», автор цифровых образовательных ресурсов, учитель физики, математики, информатики.	20.04.2023	15.00-16.30	ОТКРЫТЫЙ УРОК. 9 класс. Урок 56. Строение атома. Зарядовое и массовое число . § 56.	https://events.webinar.ru/59791433/1525647897
вебинар Экзамен (платформа Экзамен)	физика Лукиенко Н.Н.	ведущий методист издательства "Экзамен".	24.04.2023	15.00-16.30	Элементы финансовой грамотности, креативного мышления и глобальных компетенций как важнейшие компоненты функциональной грамотности, на примере УМК «Физика» А.В. Перышкина издательства «Экзамен».	https://events.webinar.ru/59791433/279701599
вебинар Экзамен (платформа Экзамен)	физика Антонова Е.В.	старший методист ГАОУ ДПО «Институт регионального развития Пензенской области».	25.04.2023	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".	https://events.webinar.ru/59791433/853960686

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.	26.04.2023	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".	https://events.webinar.ru/59791433/149193155
вебинар Экзамен (платформа Экзамен)	физика открытый урок Кудрявцев А.А.	технический директор ООО «Экзамен-Медиа», автор цифровых образовательных ресурсов, учитель физики, математики, информатики.	27.04.2023	15.00-16.30	ОТКРЫТЫЙ УРОК. 7 класс. Урок 65. Энергия. Потенциальная энергия. Кинетическая энергия. §64, 65, 66.	https://events.webinar.ru/59791433/1435009734