

платформа	семинар	регалии	дата	время	Тема	Ссылка
вебинар Экзамен (платформа 2)	физика Лукиенко Н.Н.	ведущий методист издательства "Экзамен".	04.09.2023	15.00-16.30	Воспитательный процесс обучения на примере учебно-методического комплекта «Физика» издательства «Экзамен».	https://events.webinar.ru/59791433/300599365
вебинар Экзамен (платформа 2)	физика Лукиенко Н.Н.	ведущий методист издательства "Экзамен".	11.04.2023	09.00-10.30	Воспитательный процесс обучения на примере учебно-методического комплекта «Физика» издательства «Экзамен».	https://events.webinar.ru/59791433/693055301
вебинар Экзамен (платформа 2)	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.	11.09.2023	15.00-16.30	Начинаем изучать физику: некоторые аспекты использования УМК А.В. Перышкина при обучении физике в 7 классе в условиях обновленного ФГОС основного общего образования.	https://events.webinar.ru/59791433/1412913957

вебинар Экзамен (платформа 2)	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.	12.09.2023	15.00-16.30	Планируемые результаты обучения физике в основной школе и вопросы преемственности в преподавании на основе УМК А. В. Перышкина изд. «Экзамен».	https://events.webinar.ru/59791433/317174334
вебинар Экзамен (платформа 2)	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.	13.09.2023	15.00-16.30	Формирование естественно-научной грамотности в процессе обучения физике в 9 классе с использованием УМК «Перышкин А.В. Физика 7-9» издательства «Экзамен».	https://events.webinar.ru/59791433/395603308
вебинар Экзамен (платформа 2)	физика Шарыпова И.В.	почётный работник образования, победитель конкурса лучших учителей России.	14.09.2023	15.00-16.30	Методические рекомендации, подготовленные на основе анализа ЕГЭ- 2023.	https://events.webinar.ru/59791433/1456925242

вебинар Экзамен (платформа 2)	физика Лукиенко Н.Н.	ведущий методист издательства "Экзамен".	18.09.2023	15.00-16.30	Практико-ориентированные задания и лабораторные работы на примере УМК «Физика» А.В. Перышкина издательства «Экзамен».	https://events.webinar.ru/59791433/256593221
вебинар Экзамен (платформа 2)	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.	19.09.2023	15.00-16.30	ОГЭ-2024: подготовка школьников к итоговой аттестации по физике. Лекция 1.	https://events.webinar.ru/59791433/1218301339
вебинар Экзамен (платформа 2)	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.	20.09.2023	15.00-16.30	Особенности системы работы учителя по подготовке к ЕГЭ с использованием материалов издательства «Экзамен».	https://events.webinar.ru/59791433/1331460940

вебинар Экзамен (платформа 2)	физика открытый урок Кудрявцев А.А.	технический директор ООО «Экзамен-Медиа», автор цифровых образовательных ресурсов, учитель физики, математики, информатики.	21.09.2023	15.00-16.30	Задания ОГЭ-2023, ориентированные на физическое наблюдение, опыт, эксперимент, лабораторное исследование.	https://events.webinar.ru/59791433/191997709
вебинар Экзамен (платформа 2)	физика Лукиенко Н.Н.	ведущий методист издательства "Экзамен".	25.09.2023	09.00-10.30	Практико-ориентированные задания и лабораторные работы на примере УМК «Физика» А.В. Перышкина издательства «Экзамен».	https://events.webinar.ru/59791433/630739191
вебинар Экзамен (платформа 2)	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.	25.09.2023	15.00-16.30	Готовимся к Государственной итоговой аттестации-2024: планирование подготовки обучающихся к ОГЭ по физике с использованием пособий издательства «Экзамен».	https://events.webinar.ru/59791433/930686492

вебинар Экзамен (платформа 2)	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.	26.09.2023	14.00-15.30	ЕГЭ-2024: подготовка выпускников к итоговой аттестации по физике. Лекция 1.	https://events.webinar.ru/59791433/1285635736
вебинар Экзамен (платформа 2)	физика Шарыпова И.В.	почётный работник образования, победитель конкурса лучших учителей России.	27.09.2023	15.00-16.30	Реализация требований ФГОС ООО к образовательным результатам по УМК А.В. Перышкина издательства «Экзамен».	https://events.webinar.ru/59791433/1308447768
вебинар Экзамен (платформа 2)	физика открытый урок Кудрявцев А.А.	технический директор ООО «Экзамен-Медиа», автор цифровых образовательных ресурсов, учитель физики, математики, информатики.	28.09.2023	15.00-16.30	Демонстрации, наблюдения и эксперименты в курсе физики 7-9 при работе с УМК издательства «Экзамен».	https://events.webinar.ru/59791433/449411881

вебинар Экзамен (платформа 2)	физика Антонова Е.В.	старший методист ГАОУ ДПО «Институт регионального развития Пензенской области».	29.09.2023	15.30-17.00	Методика формирования представлений о строении вещества, движении и взаимодействии частиц вещества в курсе физики 7 класса в условиях введения обновлённого ФГОС с использованием УМК «Перышкин А.В. Физика 7- 9» издательства «Экзамен».	https://events.webinar.ru/59791433/1499337867
----------------------------------	--------------------------------	--	------------	-------------	--	---