

платформа	семинар	реглали	дата	время	Тема	Ссылка
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.	09.09.2024	15.00-16.30	Ключевые подходы к реализации требований ФГОС основного общего образования по физике (на примере УМК А.В. Перышкина «ФИЗИКА-8» издательства «Экзамен»).	https://my.mts-link.ru/j/59791433/1821514594
вебинар Экзамен (платформа 2)	физика Лукиенко Н.Н.	ведущий методист издательства "Экзамен".	10.09.2024	15.00-16.30	Как и чему учить: особенности и требования обучения по физике на примере УМК издательства «Экзамен».	https://my.mts-link.ru/j/59791433/1483650367
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 задачник по физике, учебников физики для основной и старшей школы и курса физики «Физика с пятого класса»; отличник народного образования.	11.09.2024	15.00-16.30	Современные подходы в организации учебной деятельности школьников в процессе обучения физике (на основе УМК А. В. Перышкина изд. «Экзамен»).	https://my.mts-link.ru/j/59791433/628613558
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.	16.09.2024	15.00-16.30	Реализация системно-деятельностного подхода к изучению физики в основной школе по материалам УМК А.В. Перышкина «Физика 7-9».	https://my.mts-link.ru/j/59791433/2058776202
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 задачник по физике, учебников физики для основной и старшей школы и курса физики «Физика с пятого класса»; отличник народного образования.	18.09.2024	15.00-16.30	ОГЭ-2025: методические рекомендации по подготовке учащихся к сдаче экзамена в процессе обучения физике (на основе пособий издательства «Экзамен»).	https://my.mts-link.ru/j/59791433/1181068201
вебинар Экзамен (платформа 2)	физика Шарыпова И.В.	почетный работник образования, победитель конкурса лучших учителей России.	19.09.2024	15.00-16.30	Методические рекомендации, подготовленные на основе анализа ЕГЭ 2024.	https://my.mts-link.ru/j/59791433/2075244961
вебинар Экзамен (платформа 2)	физика Антонова Е.В.	старший методист ГАОУ ДПО «Институт регионального развития Пензенской области».	20.09.2024	15.00-16.30	Методические особенности изучения вопросов строения атома и атомного ядра в курсе физики основной школы с использованием УМК «Перышкин А.В. Физика 7-9» издательства «Экзамен».	https://my.mts-link.ru/j/59791433/940938682
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.	23.09.2024	15.00-16.30	Готовимся к ГИА-2025: планирование подготовки обучающихся к ОГЭ по физике с использованием пособий издательства «Экзамен».	https://my.mts-link.ru/j/59791433/1782246842
вебинар Экзамен (платформа 2)	физика Лукиенко Н.Н.	ведущий методист издательства "Экзамен".	24.09.2024	15.00-16.30	Функциональная грамотность как основа гарантий качества основного общего образования, на примере учебников «Физика» издательства «Экзамен».	https://my.mts-link.ru/j/59791433/585998209
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 задачник по физике, учебников физики для основной и старшей школы и курса физики «Физика с пятого класса»; отличник народного образования.	25.09.2024	15.00-16.30	ЕГЭ-2025: методические рекомендации по подготовке учащихся к сдаче экзамена в процессе обучения физике (на основе пособий издательства «Экзамен»).	https://my.mts-link.ru/j/59791433/1327989217
вебинар Экзамен (платформа 2)	физика Шарыпова И.В.	почетный работник образования, победитель конкурса лучших учителей России.	26.09.2024	15.00-16.30	Формирование естественнонаучной грамотности на примере УМК А.В.Перышкина издательства «Экзамен».	https://my.mts-link.ru/j/59791433/737643021

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.	30.09.2024	15.00-16.30	ЕГЭ по физике - вчера, сегодня, завтра. Системная подготовка к ЕГЭ с использованием пособий издательства «Экзамен».	https://my.mts-link.ru/j/59791433/326972054
-------------------------------	---------------------------------	--	------------	-------------	---	---