

платформа	семинар	регалии	дата	время	Тема	Ссылка
Вебинар 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.	13.01.2025	15.00-16.30	Преимственность в конструировании уроков в основной школе при изучении законов сохранения (на основе УМК А. В. Перышкина изд. «Экзамен»).	https://my.mts-link.ru/j/59791433/351980847

Вебинар 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.	15.01.2025	15.00-16.30	ОГЭ 2025: особенности конструирования урока с использованием моделей типовых заданий КИМ ОГЭ. Колебания и волны различной природы. (На основе пособий издательства «Экзамен»).	https://my.mts-link.ru/j/59791433/1759267326
Вебинар Экзамен	Физика Шарыпова И.В.	Почётный работник образования, победитель конкурса лучших учителей России.	16.01.2025	15.00-16.30	Оптика в заданиях ЕГЭ на основе пособий издательства «Экзамен».	https://my.mts-link.ru/j/59791433/1679772743

<p>Вебинар Экзамен</p>	<p>Физика Григорьева Г.А.</p>	<p>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.</p>	<p>20.01.2025</p>	<p>15.00-16.30</p>	<p>Приемы работы с информацией в контексте подготовки к ВПР по физике в новом формате с помощью пособий издательства «Экзамен» 7-8 классы.</p>	<p style="text-align: center;"> https://my.mts- link.ru/j/59791433/1833997154 </p>
----------------------------	--	--	-------------------	--------------------	--	---

Вебинар 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.	22.01.2025	15.00-16.30	ЕГЭ 2025: избранные вопросы электродинамики в материалах ЕГЭ. (На основе пособий издательства «Экзамен»).	https://my.mts-link.ru/j/59791433/975044581
Вебинар Экзамен	Физика Антонова Е.В.	Старший методист ГАОУ ДПО «Институт регионального развития Пензенской области».	23.01.2025	15.00-16.30	Методика изучения электромагнитных явлений с использованием учебно-методических пособий «Перышкин А.В. Физика 7-9 издательства «Экзамен».	https://my.mts-link.ru/j/59791433/407589773

Вебинар Экзамен	Физика Сошникова Т.Н.	Учитель Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Петергофской гимназии императора Александра II Петродворцового района Санкт- Петербурга; председатель районного методического объединения учителей	27.01.2025	15.00-16.30	Подготовка к ЕГЭ 2025. Колебания и волны различной природы (с использованием материалов издательства «Экзамен»).	https://my.mts- link.ru/j/59791433/1211373262
Вебинар Экзамен	Физика Лукиенко Н.Н.	Ведущий методист издательства «Экзамен».	28.01.2025	15.00-16.30	Особенности проявления резонанса, его роль в природе, технике. УМК А.В. Перышкина, издательства «Экзамен».	https://my.mts- link.ru/j/59791433/1341663267
Вебинар Экзамен	Физика Шарыпова И.В.	Почётный работник образования, победитель конкурса лучших учителей России.	30.01.2025	15.00-16.30	Готовимся к итоговой аттестации по материалам УМК А.В. Перышкина издательства «Экзамен».	https://my.mts- link.ru/j/59791433/624005206