

платформа	семинар	регалии	дата	время	Тема	Ссылка
вебинар Экзамен (платформа 2)	<b>физика</b> Лукиенко Н.Н.	ведущий методист издательства «Экзамен».	01.04.2024	15.30-17.00	Межпредметный урок, на основе УМК А.В. Перышкина «Физические процессы, происходящие в человеческом организме».	<a href="https://my.mts-link.ru/j/59791433/953840038">https://my.mts- link.ru/j/59791433/953840038</a>
вебинар Экзамен (платформа 2)	<b>физика</b> 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.	02.04.2024	15.00-16.30	Как научиться решать задачи по физике? Работа над ошибками.	<a href="https://my.mts-link.ru/j/59791433/788163854">https://my.mts- link.ru/j/59791433/788163854</a>
вебинар Экзамен (платформа 2)	<b>физика</b> 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.	08.04.2024	15.00-16.30	Конструирование заданий для различных оценочных процедур в рамках изучения физики с использованием УМК Перышкина А.В. «Физика, 7 класс» издательства «Экзамен».	<a href="https://my.mts-link.ru/j/59791433/131192858">https://my.mts- link.ru/j/59791433/131192858</a>
вебинар Экзамен (платформа 2)	<b>физика</b> 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.	09.04.2024	15.00-16.30	Особенности конструирования системы заданий для формирующего контроля при изучении гидростатики (на основе УМК А. В. Перышкина изд. «Экзамен»).	<a href="https://my.mts-link.ru/j/59791433/144437750">https://my.mts- link.ru/j/59791433/144437750</a>

вебинар Экзамен (платформа 2)	<b>физика</b> 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.	10.04.2024	15.00-16.30	Формирование естественно-научной грамотности при обучении физике в 9 классе с использованием УМК «Перышкин А.В. Физика 7-9» издательства «Экзамен». Строение атома и атомного ядра. Использование атомной энергии.	<a href="https://my.mts-link.ru/j/59791433/153101891">https://my.mts-link.ru/j/59791433/153101891</a>
вебинар Экзамен (платформа 2)	<b>физика</b> Шарыпова И.В.	почётный работник образования, победитель конкурса лучших учителей России.	11.04.2024	15.00-16.30	Организация эффективной работы по усвоению трудных вопросов ЕГЭ по физике на основе пособий издательства «Экзамен».	<a href="https://my.mts-link.ru/j/59791433/1023960800">https://my.mts-link.ru/j/59791433/1023960800</a>
вебинар Экзамен (платформа 2)	<b>физика</b> Лукиенко Н.Н.	ведущий методист издательства "Экзамен".	15.04.2024	15.00-16.30	Эксперименты, исследования, проекты и лабораторные работы на основе УМК А.В. Перышкина в соответствии с ФГОС ООО И ФОП ООО.	<a href="https://my.mts-link.ru/j/59791433/1456857937">https://my.mts-link.ru/j/59791433/1456857937</a>
вебинар Экзамен (платформа 2)	<b>физика</b> 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.	16.04.2024	15.00-16.30	ОГЭ-2024: особенности подготовки учащихся к выполнению заданий, проверяющих умение решать задачи с развернутым ответом (на основе пособий издательства «Экзамен»).	<a href="https://my.mts-link.ru/j/59791433/536116191">https://my.mts-link.ru/j/59791433/536116191</a>

вебинар Экзамен (платформа 2)	<b>физика</b> Лукиенко Н.Н.	ведущий методист издательства "Экзамен".	18.04.2024	15.00-16.30	Виды самостоятельной работы и их роль в обучении физики, на примере УМК А.В. Перышкина.	<a href="https://my.mts-link.ru/j/59791433/1192692668">https://my.mts- link.ru/j/59791433/1192692668</a>
вебинар Экзамен (платформа 2)	<b>физика</b> 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.	22.04.2024	15.00-16.30	Готовимся к ОГЭ по физике: организация тематического повторения с помощью пособий издательства «Экзамен».	<a href="https://my.mts-link.ru/j/59791433/1870360400">https://my.mts- link.ru/j/59791433/1870360400</a>
вебинар Экзамен (платформа 2)	<b>физика</b> 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.	23.04.2024	15.00-16.30	ЕГЭ-2024: особенности обучения учащихся решению задач высокой степени сложности по электродинамике (на основе пособий издательства «Экзамен»).	<a href="https://my.mts-link.ru/j/59791433/789679615">https://my.mts- link.ru/j/59791433/789679615</a>
вебинар Экзамен (платформа 2)	<b>физика</b> 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.	24.04.2024	15.00-16.30	Готовим к ЕГЭ по физике по материалам издательства «Экзамен». Трудные вопросы ЕГЭ. Задания с развернутым ответом.	<a href="https://my.mts-link.ru/j/59791433/1355452016">https://my.mts- link.ru/j/59791433/1355452016</a>

вебинар Экзамен (платформа 2)	<b>физика</b> Антонова Е.В.	старший методист ГАОУ ДПО «Институт регионального развития Пензенской области».	25.04.2024	15.00-16.30	Методика изучения физики атомного ядра в основной школе с использованием УМК А. В Перышкина издательства «Экзамен».	<a href="https://my.mts-link.ru/j/59791433/921944368">https://my.mts- link.ru/j/59791433/921944368</a>
вебинар Экзамен (платформа 2)	<b>физика</b> Шарыпова И.В.	почётный работник образования, победитель конкурса лучших учителей России.	26.04.2024	15.00-16.30	Готовимся к итоговой аттестации по материалам УМК А.В. Перышкина издательства «Экзамен».	<a href="https://my.mts-link.ru/j/59791433/1988836750">https://my.mts- link.ru/j/59791433/1988836750</a>