

платформа	семинар	регалии	дата	время	Тема	Ссылка	адрес провед. мероприятия
вебинар Экзамен (платформа Экзамен)	физика Степанова Г.Н.	д.п.н. (специальность методика преподавания физики), профессор кафедры естественно-научного, математического образования и информатики СПб 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.	01.11.2022	15.00-16.30	Учим решать задачи (на примере УМК А,В, Перышкина издательства «Экзамен»).	<a href="https://events.webinar.ru/59791433/978959781">https://events.webinar.ru/59791433/978959781</a>	Луков пер. дом 8
вебинар Экзамен (платформа Экзамен)	физика открытый урок Кудрявцев А.А.	технический директор ООО «Экзамен-Медиа», автор цифровых образовательных ресурсов, учитель физики, математики, информатики.	02.11.2022	15.00-16.15	7 класс. Урок 33. Давление. Единицы давления. § 35.	<a href="https://events.webinar.ru/59791433/250888389">https://events.webinar.ru/59791433/250888389</a>	Луков пер. дом 8
вебинар Экзамен (платформа Экзамен)	физика Лукиенко Н.Н.	ведущий методист издательства "Экзамен".	03.11.2022	15.00-16.15	Физическое образование: концептуальные подходы и стратегические пути развития в рамках обновленного ФГОС ООО на примере УМК «Физика. 7-9 кл.» А.В. Пёрышкина, издательства «Экзамен».	<a href="https://events.webinar.ru/59791433/1725760249">https://events.webinar.ru/59791433/1725760249</a>	Луков пер. дом 8
вебинар Экзамен (платформа Экзамен)	физика Лукиенко Н.Н.	ведущий методист издательства "Экзамен".	07.11.2022	14.00-15.15	Учим для жизни: формирование функциональной грамотность на уроках в рамках комплекта "Физика. 7-9 класс" А.В. Перышкина, издательства "Экзамен".	<a href="https://events.webinar.ru/59791433/1011328175">https://events.webinar.ru/59791433/1011328175</a>	Луков пер. дом 8

вебинар Экзамен (платформа Экзамен)	физика открытый урок Кудрявцев А.А.	технический директор ООО «Экзамен-Медиа», автор цифровых образовательных ресурсов, учитель физики, математики, информатики.	09.11.2022	15.00-16.15	8 класс. Урок 42. Последовательное соединение проводников. Лабораторная работа № 9 «Изучение последовательного соединения проводников».	<a href="https://events.webinar.ru/59791433/1188747158">https://events.webinar.ru/59791433/1188747158</a>	Луков пер. дом 8
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.	10.11.2022	15.30-17.00	Организация учебной деятельности по достижению планируемых результатов ФГОС ООО на основе использования УМК «Перышкин А.В. издательства «Экзамен». Физика» (7-9) на примере материалов раздела физики 8 класса «Электрические явления».	<a href="https://events.webinar.ru/59791433/550116615">https://events.webinar.ru/59791433/550116615</a>	Луков пер. дом 8
вебинар Экзамен (платформа Экзамен)	физика Лукиенко Н.Н.	ведущий методист издательства "Экзамен".	14.11.2022	12.30-14.00	Учим для жизни: формирование функциональной грамотность на уроках физики в рамках комплекта "Физика 7-9 класс" А.В. Перышкина, издательства "Экзамен" на примере УМК "Физика 7-9 класс" А.В.Перышкина.	<a href="https://events.webinar.ru/59791433/1589394521">https://events.webinar.ru/59791433/1589394521</a>	Луков пер. дом 8
вебинар Экзамен (платформа Экзамен)	физика Шарыпова И.В.	почётный работник образования, победитель конкурса лучших учителей России.	15.11.2022	15.00-16.30	Развитие логического мышления школьников в процессе решения задач по механике на материалах УМК А.В.Перышкин издательства «Экзамен».	<a href="https://events.webinar.ru/59791433/900477866">https://events.webinar.ru/59791433/900477866</a>	Луков пер. дом 8

вебинар Экзамен (платформа Экзамен)	физика открытый урок Кудрявцев А.А.	технический директор ООО «Экзамен-Медиа», автор цифровых образовательных ресурсов, учитель физики, математики, информатики.	16.11.2022	15.00-16.15	9 класс. Урок 39. Действие магнитного поля на проводник с током и на движущиеся заряженные частицы. § 37.	<a href="https://events.webinar.ru/59791433/1148314652">https://events.webinar.ru/59791433/1148314652</a>	Луков пер. дом 8
вебинар Экзамен (платформа Экзамен)	физика Степанова Г.Н.	д.п.н. (специальность методика преподавания физики), профессор кафедры естественно-научного, математического образования и информатики СПб 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.	17.11.2022	16.00-17.30	Учим решать задачи (на примере УМК А,В, Перышкина издательства «Экзамен»).	<a href="https://events.webinar.ru/59791433/2141731062">https://events.webinar.ru/59791433/2141731062</a>	Луков пер. дом 8
вебинар Экзамен (платформа Экзамен)	физика Лукиенко Н.Н.	ведущий методист издательства "Экзамен".	18.11.2022	14.30-15.30	Физическое образование: концептуальные подходы и стратегические пути развития в рамках обновленного ФГОС ООО на примере УМК «Физика 7-9 класс» А.В. Пёрышкина, издательства «Экзамен».	<a href="https://events.webinar.ru/59791433/1569988096">https://events.webinar.ru/59791433/1569988096</a>	

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.	21.11.2022	15.00-16.15	Организация учебной деятельности по достижению планируемых результатов ФГОС ООО на основе использования УМК «Перышкин А.В. Физика 7-9» издательства «Экзамен» (на примере материалов разделов «Законы сохранения в механике», "Механические колебания», 9 класс).	<a href="https://events.webinar.ru/59791433/1401344165">https://events.webinar.ru/59791433/1401344165</a>	Луков пер. дом 8
вебинар Экзамен (платформа Экзамен)	физика Антонова Е.В.	старший методист ГАОУ ДПО «Институт регионального развития Пензенской области».	22.11.2022	15.00-16.15	Использование стратегий смыслового чтения на уроках физики как эффективного механизма формирования предметных и метапредметных результатов.	<a href="https://events.webinar.ru/59791433/1621766230">https://events.webinar.ru/59791433/1621766230</a>	Луков пер. дом 8
вебинар Экзамен (платформа Экзамен)	физика открытый урок Кудрявцев А.А.	технический директор ООО «Экзамен-Медиа», автор цифровых образовательных ресурсов, учитель физики, математики, информатики.	23.11.2022	15.00-16.15	7 класс. Урок 40. Вес воздуха. Атмосферное давление. Существование воздушной оболочки Земли. § 42, 43.	<a href="https://events.webinar.ru/59791433/1851670056">https://events.webinar.ru/59791433/1851670056</a>	Луков пер. дом 8
вебинар Экзамен (платформа Экзамен)	физика Лукиенко Н.Н.	ведущий методист издательства "Экзамен".	24.11.2022	15.00-16.15	Основные факторы формирования положительной мотивации к учебной деятельности на примере учебно- методического комплекта А.В. Перышкина, издательство "Экзамен" .	<a href="https://events.webinar.ru/59791433/1037698009">https://events.webinar.ru/59791433/1037698009</a>	Луков пер. дом 8
вебинар Экзамен (платформа Экзамен)	физика Лукиенко Н.Н.	ведущий методист издательства "Экзамен".	28.11.2022	14.30-16.00	Физика: традиции, инновации, компетенции при трансформации образования на примере учебно- методического комплекта "Физика "А.В. Пёрышкина, издательства "Экзамен"	<a href="https://events.webinar.ru/59791433/285083173">https://events.webinar.ru/59791433/285083173</a>	Луков пер. дом 8

вебинар Экзамен (платформа Экзамен)	физика Лукиенко Н.Н.	ведущий методист издательства "Экзамен".	30.11.2022	08.00-09.30	Учим для жизни: формирование функциональной грамотности на уроках в рамках комплекта "Физика. 7-9 класс" А.В. Перышкина, издательства "Экзамен".	<a href="https://events.webinar.ru/59791433/1196021364">https://events.webinar.ru/59791433/1196021364</a>	Луков пер. дом 8
вебинар Экзамен (платформа Экзамен)	физика открытый урок Кудрявцев А.А.	технический директор ООО «Экзамен-Медиа», автор цифровых образовательных ресурсов, учитель физики, математики, информатики.	30.11.2022	15.00-16.15	8 класс. Урок 46. Работа и мощность электрического тока. §49,50.	<a href="https://events.webinar.ru/59791433/222156423">https://events.webinar.ru/59791433/222156423</a>	Луков пер. дом 8