

Приложение № 1 к письму
АУ «Институт развития образования»
от 22.11.2022 г. № 3225

Платформа	Семинар	Регалии	Дата	Время (мск.)	Тема	Ссылка
Вебинар Экзамен (платформа Экзамен)	начальная школа Винокурова И.А.	учитель начальных классов; триз-педагог, эксперт социально- эмоционального образования, автор учебно-методических пособий; лектор-методист АНО «НЦИО» и издательства «Экзамен».	01.12.2022	09.00-10.30	Функциональная языковая грамотность как уровень образованности современных дошкольников и младших школьников. Преемственность становления ФГ на занятиях и уроках. Практическая реализация предметных и метапредметных задач в НШ средствами УМК пособий изд-ва «Экзамен». Качественная системная подготовка к ВПР - 2023г.	https://events.webinar.ru/15970081/1566809389

Вебинар Экзамен (платформа Экзамен)	русский язык Чернова Т.А.	доцент Центра филологического образования ГАУ ДПО «Волгоградская академия последипломного образования». Автор пособий по подготовке к написанию сочинений.	01.12.2022	15.00-16.30	Пишем итоговое сочинение, или Шесть шагов к «зачёту». Технология написания и оценивания итогового сочинения (на основе пособий издательства «Экзамен»).	https://events.webinar.ru/15970081/1509066996
Вебинар Экзамен (платформа Экзамен)	математика Вольфсон Г.И.	учитель математики ФМЛ № 366, руководитель предметной комиссии ЕГЭ по математике (СПб).	02.12.2022	14.30-16.00	Ошибки при оформлении задач на ЕГЭ.	https://events.webinar.ru/15970081/1119967353
Вебинар Экзамен (платформа Экзамен)	история/ обществознание Калачева Е.Н.	кандидат исторических наук, заместитель главного редактора журнала «История и обществознание для школьников», научный сотрудник «Национального центра инноваций в образовании», автор учебных и методических пособий по истории и обществознанию.	05.12.2022	14.30-16.00	Эффективная подготовка выпускников к ЕГЭ по истории. Работа с заданиями по установлению причинно-следственных связей.	https://events.webinar.ru/15970081/373774438
Вебинар Экзамен (платформа Просвещение)	биология Богданов Н.А.	кандидат педагогических наук, доцент кафедры естественно-научного образования и коммуникационных технологий МПГУ.	06.12.2022	14.00-15.30	Методические основы эффективной подготовки учащихся к ЕГЭ по биологии 2023 года.	https://events.webinar.ru/29143559/615612758

Вебинар Экзамен (платформа Экзамен)	начальная школа Которова О.И.	учитель русского языка, г. Москва. Школа №1223. Стаж 20 лет. Высшая квалификационная категория.	06.12.2022	14.00-15.30	Методические приемы и практические советы по повторению и систематизации, контроля и учета учебного материала на уроках русского языка и литературного чтения в начальной школе, как важные компоненты в подготовке к итоговой аттестации - ВПР - 23г. Новые УМК пособия изд-ва «Экзамен».	https://events.webinar.ru/15970081/612267021
Вебинар Экзамен (платформа Экзамен)	литература Фокина О.А.	кандидат педагогических наук; автор учебно- дидактических пособий по русскому языку и литературе издательства «Экзамен».	06.12.2022	16.00-17.30	Драма как род литературы. Художественные особенности драматического произведения и подходы к его анализу.	https://events.webinar.ru/15970081/1954999515
Вебинар Экзамен (платформа Экзамен)	математика Вольфсон Г.И.	учитель математики ФМЛ № 366, руководитель предметной комиссии ЕГЭ по математике (СПб).	07.12.2022	14.30-16.00	Задачи ВПР повышенной трудности.	https://events.webinar.ru/15970081/276165528

Вебинар Экзамен (платформа Просвещение)	начальная школа Винокурова И.А.	Винокурова Ирина Анатольевна - учитель начальных классов; триз- педагог, эксперт социально- эмоционального образования, автор учебно-методических пособий; лектор-методист АНО «НЦИО» и издательства «Экзамен».	08.12.2022	14.30-16.30	Орфографический режим в начальной школе. Системная и качественная работа по каллиграфии (чистописанию) на уроках русского языка. Особенности создания образа буквы при обучении печатанию (5-7лет) и обучению письму в период обучения грамоте и на уроках русского языка. Формирование почерка - залог грамотного письма в НШ.	https://uchitel.club/events/orfograficeskii-rezim-v-nachalnoi-skole-sistemnaya-i-kacestvennaya-rabota-po-kalligrafiu-cistopisaniyu/
Вебинар Экзамен (платформа Просвещение)	начальная школа Корпусова Ю.А.	кандидат педагогических наук, доцент кафедры русского языка с методикой начального обучения ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»; методист АНО «НЦИО» и издательства «Экзамен».	09.12.2022	14.30-16.00	Период обучения грамоте как основа изучения грамматики и орфографии в начальной школе. Современные формы и приемы работы на уроке.	https://uchitel.club/events/period-obuceniya-gramote-kak-osnova-izuceniya-grammatiki-i-orfografiu-v-nachalnoi-skole/

Вебинар Экзамен (платформа Экзамен)	начальная школа Пичугин С.С.	учитель начальных классов высшей квалификационной категории, к.п.н., почетный работник общего образования РФ. Лектор-методист АНО «НЦИО» и издательства «Экзамен».	12.12.2022	12.00-13.30	Дидактический конструктор современных уроков Математика и Окружающий мир в начальной школе. Инновационные подходы к формированию и развитию функциональной математической и естественно – научной грамотности младших школьников на основе использования УМК пособий изд-ва «Экзамен». Подготовка ВПР-23г.	https://events.webinar.ru/15970081/1987306077
--	---------------------------------	--	------------	-------------	---	---

Вебинар Экзамен (платформа Экзамен)	начальная школа Иванова И.В.	педагог гимназии № 1566, лауреат конкурса премии «Грант Москвы» в области наук и технологий в сфере образования; лауреат премии мэра г. Москвы; методист-лектор АНО «НЦИО».	13.12.2022	14.00-15.30	Проблемы формирования естественно – научной функциональной грамотности у обучающихся начальной школы в рамках новых ФГОС НОО. Современные методические решения, тактики и стратегии в образовании. Успешная подготовка и проведение ВПР- 23г. средствами УМК издательства «Экзамен».	https://events.webinar.ru/15970081/1842371478
Вебинар Экзамен (платформа Экзамен)	русский язык Токаева Н.В.	методист, заведующая кабинетом гуманитарных дисциплин БГИМЦ, Почётный работник общего образования.	14.12.2022	14.30-16.00	Подготовка выпускников 9 и 11 классов к промежуточной и итоговой аттестации по русскому языку в контексте формирования читательской грамотности.	https://events.webinar.ru/15970081/807267260

Вебинар Экзамен (платформа Экзамен)	начальная школа Гвинджилия О.В.	учитель высшей категории; лауреат Государственной премии РФ в области образования; лауреат премии правительства г. Москвы. Автор учебно- методических пособий. Заместитель руководителя департамента теории и методики НОО и ДО АНО «НЦИО».	15.12.2022	14.00-15.30	Смыслоное чтение как основа функциональной языковой и читательской грамотности в НШ. Работа с разными видами текста в рамках обновленных ФГОС НОО. Подготовка к ВПР - 2023г.	https://events.webinar.ru/15970081/1284845398
Вебинар Экзамен (платформа Экзамен)	математика Высоцкий И.Р.	автор пособий по математике, заместитель председателя федеральной комиссии по разработке КИМ ЕГЭ, лауреат премии Правительства РФ.	16.12.2022	15.00-16.30	Графические методы решения задач по вероятности. Подготовка к итоговой аттестации.	https://events.webinar.ru/15970081/1855786787
Вебинар Экзамен (платформа Просвещение)	история/ обществознание Калачева Е.Н.	кандидат исторических наук, заместитель главного редактора журнала «История и обществознание для школьников», научный сотрудник «Национального центра инноваций в образовании», автор учебных и методических пособий по истории и обществознанию.	19.12.2022	14.30-16.00	Эффективная подготовка выпускников к ЕГЭ по обществознанию на материалах содержательной линии "Духовная сфера".	https://uchitel.club/events/ege-2023-po-obshhestvoznaniyu-effektivnaya-podgotovka-vypusknikov-na-materialax-soderzatelnoi-linii-duxovnaya-sfera/

Вебинар Экзамен (платформа Экзамен)	начальная школа Черногрудова Е.П.	кандидат филологических наук, доцент кафедры начального и средне- профессионального образования Борисоглебского филиала Воронежского государственного университета.	19.12.2022	14.00-15.30	Особенности организации проблемного обучения в начальных классах и его роль в формировании качественных результатов образования младших школьников.	https://events.webinar.ru/15970081/2093262517
--	---	---	------------	-------------	--	---

Приложение № 2 к письму
АУ «Институт развития образования»
от 22.11.2022 г. № 3225

Платформа	Семинар	Регалии	Дата	Время (мск.)	Тема	Ссылка
Вебинар Экзамен (платформа Экзамен)	физика открытый урок Кудрявцев А.А.	технический директор ООО «Экзамен-Медиа», автор цифровых образовательных ресурсов, учитель физики, математики, информатики.	01.12.2022	15.00-16.30	9 кл. Урок 41. Магнитный поток. Явление электромагнитной индукции. Опыты Фарадея. §§ 39, 40.	https://events.webinar.ru/59791433/1447347159
Вебинар Экзамен (платформа Экзамен)	физика Лукиенко Н.Н.	ведущий методист издательства "Экзамен".	05.12.2022	09.00-10.30	Основные факторы формирования положительной мотивации к учебной деятельности на примере учебно-методического комплекта «Физика» А.В. Пёрышкина, издательства " Экзамен".	https://events.webinar.ru/59791433/799381807
Вебинар Экзамен (платформа Экзамен)	физика Лукиенко Н.Н.	ведущий методист издательства "Экзамен".	06.12.2022	15.00-16.30	Учим для жизни: формирование функциональной грамотности на уроках физики на примере УМК «Физика. 7-9 кл.» А.В. Пёрышкина.	https://events.webinar.ru/59791433/439927369

Вебинар Экзамен (платформа Экзамен)	физика Степанова Г.Н.	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.	07.12.2022	15.00-16.30	Учим решать задачи (на примере УМК А.В. Перышкина издательства «Экзамен»).	https://events.webinar.ru/59791433/679718104
Вебинар Экзамен (платформа Экзамен)	физика открытый урок Кудрявцев А.А.	технический директор ООО «Экзамен-Медиа», автор цифровых образовательных ресурсов, учитель физики, математики, информатики.	08.12.2022	15.00-16.30	7 кл. Урок 45. Поршневой жидкостный насос. § 48.	https://events.webinar.ru/59791433/674988834
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.	12.12.2022	15.00-16.30	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).	https://events.webinar.ru/59791433/913192412

Вебинар Экзамен (платформа Экзамен)	физика Лукиенко Н.Н.	ведущий методист издательства "Экзамен".	13.12.2022	12.30-14.00	Физика: традиции, инновации, компетенции при трансформации образования на примере учебно-методического комплекта «Физика» А.В. Пёрышкина, издательства «Экзамен».	https://events.webinar.ru/597 91433/130070688
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.	14.12.2022	15.00-16.30	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».	https://events.webinar.ru/597 91433/1374599298
Вебинар Экзамен (платформа Экзамен)	физика открытый урок Кудрявцев А.А.	технический директор ООО «Экзамен-Медиа», автор цифровых образовательных ресурсов, учитель физики, математики, информатики.	15.12.2022	15.00-16.30	8 кл. Урок 48. Единицы работы электрического тока, применяемые на практике. Нагревание проводников электрическим током. §§ 51, 52.	https://events.webinar.ru/597 91433/293403339

Вебинар Экзамен (платформа Экзамен)	физика Лукиенко Н.Н.	ведущий методист издательства "Экзамен".	19.12.2022	15.00-16.30	Основные факторы формирования положительной мотивации к учебной деятельности на примере учебно- методического комплекта «Физика» А.В. Пёрышкина, издательства « Экзамен»	https://events.webinar.ru/597 91433/426816538
Вебинар Экзамен (платформа Экзамен)	физика открытый урок Кудрявцев А.А.	технический директор ООО «Экзамен-Медиа», автор цифровых образовательных ресурсов, учитель физики, математики, информатики.	20.12.2022	15.00-16.30	9 кл. Урок 44. Переменный ток. Принцип действия генератора переменного тока. Передача электрической энергии. Трансформатор. §§ 42, 43.	https://events.webinar.ru/597 91433/1932378013
Вебинар Экзамен (платформа Экзамен)	физика Шарыпова И.В.	почётный работник образования, победитель конкурса лучших учителей России.	21.12.2022	15.00-16.30	Пять видов заданий для достижения планируемых результатов обучения по УМК «Пёрышкин А.В. издательства «Экзамен».	https://events.webinar.ru/597 91433/2135428393
Вебинар Экзамен (платформа Экзамен)	физика Антонова Е.В.	старший методист ГАОУ ДПО «Институт регионального развития Пензенской области».	22.12.2022	15.30-17.00	Использование стратегий смыслового чтения на уроках физики как эффективного механизма формирования предметных и метапредметных результатов.	https://events.webinar.ru/597 91433/2096748663