|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 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 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-nacalnoi-skole-sistemnaya-i-kacestvennaya-rabota-po-kalligrafii-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-orfografii-v-nacalnoi-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) | 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 | Смысловое 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) | 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) | физикаЛукиенко 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/59791433/130070688> |
| 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/59791433/1374599298> |
| 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/59791433/293403339> |
| 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/59791433/426816538> |
| 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/59791433/1932378013> |
| 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/59791433/2135428393> |
| 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/59791433/2096748663> |