

платформа	семинар	регалии	дата	время	Тема	Ссылка
Вебинар Экзамен платформа 1	Начальная школа Трошина Т.В.	Победитель регионального конкурса "Учитель года России";финалист Всероссийского конкурса "Учитель года России - 2011г.>"; победитель конкурса лучших учителей РФ в рамках национального проекта "Образование";почетный работник общего образования РФ.	08.09.2025	14.00-15.30	Что год учебный нам готовит? Как мы к нему готовимся? Какие новые документы, вопросы и проблемы будут решаться в начальной школе? Используем новые УМК издательства «Экзамен» 2025/2026 для снижения нагрузки на учителя и ученика.	https://my.mts-link.ru/j/15970081/2400671952
Вебинар Экзамен платформа 2	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.	08.09.2025	16.00-17.30	Использование материалов издательства «Экзамен» для подготовки к ВПР 2026 по физике в основной школе. Учет структуры и содержания контрольно-измерительных материалов в планировании учебного процесса.	https://my.mts-link.ru/j/107378597/250096398 8
Вебинар Экзамен платформа 1	Начальная школа Азарова Л.Н.	Кандидат педагогических наук, доцент Технологического университета им. Д.И. Менделеева; лектор-методист АНО «НЦИО» и издательства «Экзамен».	09.09.2025	14.00-15.30	Формирование у младших школьников ценностно-смысовых компетенций средствами учебно-методических пособий издательства «Экзамен» 2025/2026.	https://my.mts-link.ru/j/15970081/2400933946

Вебинар Экзамен платформа 1	Начальная школа Пичугин С.С.	Учитель начальных классов высшей квалификационной категории, кандидат педагогических наук, доцент кафедры педагогических технологий непрерывного образования Институт непрерывного образования ГАОУ ВО МГПУ, Почетный работник общего образования РФ.	10.09.2025	14.00-15.30	Навстречу новому учебному году: с чего начать учебный год? Продуктивный потенциал учебных пособий издательства «Экзамен» в актуализации образовательных результатов младших школьников в соответствии с требованиями ФОП НОО. Анализ результатов ВПР 2025. Типология ошибок и инструменты их предупреждения.	https://my.mts-link.ru/j/15970081/2401097457
Вебинар Экзамен платформа 2	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.	10.09.2025	15.00-16.30	ВПР 2026: современные подходы к организации эффективной учебной деятельности школьников в процессе обучения физике (на основе пособий издательства «Экзамен»).	https://my.mts-link.ru/j/107378597/250108419 4
Вебинар Экзамен платформа 1	Биология Богданов Н.А.	Кандидат педагогических наук, доцент кафедры естественно-научного образования и коммуникационных технологий МПГУ.	10.09.2025	16.00-17.30	Методические рекомендации для подготовки обучающихся к ВПР по биологии 5-х и 6-х классов.	https://my.mts-link.ru/j/15970081/2401273274

Вебинар Экзамен платформа 1	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».	11.09.2025	14.00-15.30	Возможности предложений новых и обновленных УМК пособий издательства «Экзамен» к новым ФПУ НОО 2025/2026 для использования на уроках русского языка, литературного чтения и во внеурочной деятельности с обучающимися в начальной школе.	https://my.mts-link.ru/j/15970081/2401388539
Вебинар Экзамен платформа 1	Математика Ренев О.В.	Учитель математики высшей категории, заместитель директора БОУ «Санкт-Петербургский губернаторский физико-математический лицей № 30», председатель региональной предметной комиссии по математике в Санкт-Петербурге, победитель всероссийского конкурса «Флагманы образования» 2022, лауреат премии правительства РФ в области образования 2019, победитель всероссийского конкурса практик наставничества «Проектория» 2019, победитель конкурса педагогических достижений Санкт-Петербурга в номинации «Учитель года» 2018.	11.09.2025	16.00-17.30	ЕГЭ по математике 2026.	https://my.mts-link.ru/j/15970081/2402263812
Вебинар Экзамен платформа 1	Русский язык Шерстобитова И.А.	Заведующая кафедрой филологического образования СПб АППО, к.п.н., доцент.	12.09.2025	15.00-16.30	Система уроков на основе ФОП с элементами подготовки к ОГЭ по русскому языку в 8-9 классах и пропедевтика подготовки к ЕГЭ (с использованием пособий издательства «Экзамен»).	https://my.mts-link.ru/j/15970081/2403383135

Вебинар Экзамен платформа 1	Начальная школа Черногрудова Е.П.	Кандидат филологических наук, доцент кафедры начального и среднепрофессионального образования Борисоглебского филиала Воронежского государственного университета.	15.09.2025	14.00-15.30	Критерии, содержание, организационные формы и методы контроля в новом учебном году начального общего образования. Реализация дидактических функций контроля как результат использования методической литературы издательства «Экзамен» 2025/2026.	https://my.mts-link.ru/j/15970081/2403506385
Вебинар Экзамен платформа 2	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.	15.09.2025	15.00-16.30	Пособия по подготовке к ВПР по физике издательства «Экзамен»: особенности организации подходов к изучению и контролю основных учебных тем 7 класса.	https://my.mts-link.ru/j/107378597/250122343 3
Вебинар Экзамен платформа 1	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.	15.09.2025	16.00-17.30	ГИА 2025/2026 по истории: итоги и перспективы.	https://my.mts-link.ru/j/15970081/2403667237
Вебинар Экзамен платформа 2	Начальная школа Быкова Т.П.	КПН, доцент кафедры теории и методики начального образования Борисоглебского филиала ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет».	16.09.2025	14.00-15.30	Тренды и вызовы современного образования в РФ. Актуальные задачи начального математического образования в 2025/2026.	https://my.mts-link.ru/j/107378597/240394026 0

Вебинар Экзамен платформа 1	Русский язык Токаева Н.В.	Разработчик КИМ ВПР 2025 года, методист, лектор издательства «Экзамен», руководитель ОЦ "Диалог". Почётный работник общего образования.	16.09.2025	15.00-16.30	ЕГЭ 2026 по русскому языку: анализируем ошибки, расставляем акценты, обсуждаем эффективные методики подготовки. Занятие 1. Орфография (задания 9,10 КИМ ЕГЭ).	https://my.mts-link.ru/j/15970081/2404141404
Вебинар Экзамен платформа 1	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.	17.09.2025	15.00-16.30	ОГЭ 2026: методические рекомендации по подготовке учащихся к сдаче экзамена в процессе обучения физике (на основе пособий издательства «Экзамен»).	https://my.mts-link.ru/j/15970081/2501310113
Вебинар Экзамен платформа 2	Начальная школа Языкова Е.В., Трофимова Е.В.	1.Учитель начальных классов высшей квалификационной категории, педагог-психолог, «Почётный работник сферы образования Российской Федерации», трижды победитель в Конкурсе на присуждение премий лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности, автор учебных и методических пособий издательства «Экзамен» для учеников начальной школы. 2.Учитель начальных классов высшей квалификационной категории, педагог-психолог, автор учебных и методических пособий издательства «Экзамен» для учеников начальной школы.	17.09.2025	16.00-17.30	Методические рекомендации по подготовке к ВПР в начальной школе по предметам в 2026 г.	https://my.mts-link.ru/j/107378597/240440312 0

Вебинар Экзамен платформа 1	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».	18.09.2025	14.00-15.30	Преемственность между ДО и НОО. УМК пособия по подготовке к школе и 1 классу ФПУ НОО 2026. https://my.mts-link.ru/j/15970081/2404628859	
Вебинар Экзамен платформа 2	Физика Шарыпова И.В.	Почётный работник образования, победитель конкурса лучших учителей России.	18.09.2025	15.00-16.30	Методические рекомендации по подготовке учащихся к ЕГЭ 2026 по физике.	 https://my.mts-link.ru/j/107378597/250135083 <u>1</u>
Вебинар Экзамен платформа 1	Математика Ренев О.В.	Учитель математики высшей категории, заместитель директора БОУ «Санкт-Петербургский губернаторский физико-математический лицей № 30», председатель региональной предметной комиссии по математике в Санкт-Петербурге, победитель всероссийского конкурса «Флагманы образования» 2022, лауреат премии правительства РФ в области образования 2019, победитель всероссийского конкурса практик наставничества «Проектория» 2019, победитель конкурса педагогических достижений Санкт-Петербурга в номинации «Учитель года» 2018.	18.09.2025	16.00-17.30	Неравенства в ЕГЭ. Пособия издательства «Экзамен» в помощь учителю.□	 https://my.mts-link.ru/j/15970081/2404800792
Вебинар Экзамен платформа 1	Начальная школа Калмык О.А.	Учитель начальных классов (первая категория), методист начального образования в Международной школе смешанного обучения (МШСО).	22.09.2025	14.00-15.30	Начало учебного года 2025/2026. Внимание к деталям ФОП НОО: как эффективно и увлекательно изучать Окружающий мир в начальной школе. Три главных направления, по которым следует рассматривать этот предмет.	 https://my.mts-link.ru/j/15970081/2407490146

Вебинар Экзамен платформа 2	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.	22.09.2025	15.00-16.30	Готовимся к ГИА 2026: использование пособий издательства «Экзамен» по подготовке к ОГЭ в контексте изменений в Федеральной рабочей программе основного общего образования по учебному предмету «Физика».	https://my.mts-link.ru/j/107378597/250140328 <u>4</u>
Вебинар Экзамен платформа 2	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».	23.09.2025	14.00-15.30	Духовно - нравственное воспитание на уроках русского языка, литературного чтения, во внеурочной деятельности обучающихся начальной школы. Реализация воспитательных приоритетов в школах Российской Федерации.	https://my.mts-link.ru/j/107378597/240816920 <u>2</u>
Вебинар Экзамен платформа 2	Математика Вольфсон Г.И.	Учитель математики ФМЛ № 366, руководитель предметной комиссии ЕГЭ по математике (СПб.).	23.09.2025	16.00-17.30	Итоги ЕГЭ 2025: анализ заданий и результатов.	https://my.mts-link.ru/j/107378597/240870352 <u>6</u>
Вебинар Экзамен платформа 1	Литература Фокина О.А.	Разработчик КИМ ВПР 2025 года, кандидат педагогических наук; автор учебно-дидактических пособий по русскому языку и литературе издательства «Экзамен».	23.09.2025	15.00-16.30	Содержание ЕГЭ и ОГЭ по литературе 2026. С чего начать подготовку к экзамену по литературе.	https://my.mts-link.ru/j/15970081/2408884911

Вебинар Экзамен платформа 2	Начальная школа Языкова Е.В., Трофимова Е.В.	1.Учитель начальных классов высшей квалификационной категории, педагог-психолог, «Почётный работник сферы образования Российской Федерации», трижды победитель в Конкурсе на присуждение премий лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности, автор учебных и методических пособий издательства «Экзамен» для учеников начальной школы. 2.Учитель начальных классов высшей квалификационной категории, педагог-психолог, автор учебных и методических пособий издательства «Экзамен» для учеников начальной школы.	24.09.2025	16.00-17.30	Методические рекомендации по подготовке к ВПР в начальной школе по предметам в 2026 г. https://my.mts-link.ru/j/107378597/240903784 5	
Вебинар Экзамен платформа 1	Биология Богданов Н.А.	Кандидат педагогических наук, доцент кафедры естественно-научного образования и коммуникационных технологий МПГУ.	24.09.2025	16.00-17.30	Методические рекомендации для подготовки обучающихся к ВПР по биологии 7-х и 8-х классов.	 https://my.mts-link.ru/j/15970081/2409372008
Вебинар Экзамен платформа 2	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.	25.09.2025	15.00-16.30	ЕГЭ 2026: методические рекомендации по подготовке учащихся к сдаче экзамена в процессе обучения физике (на основе пособий издательства «Экзамен»)	 https://my.mts-link.ru/j/107378597/250142254 4

Вебинар Экзамен платформа 1	Математика Ренев О.В.	Учитель математики высшей категории, заместитель директора БОУ «Санкт-Петербургский губернаторский физико-математический лицей № 30», председатель региональной предметной комиссии по математике в Санкт-Петербурге, победитель всероссийского конкурса «Флагманы образования» 2022, лауреат премии правительства РФ в области образования 2019, победитель всероссийского конкурса практик наставничества «Проектория» 2019, победитель конкурса педагогических достижений Санкт-Петербурга в номинации «Учитель года» 2018.	25.09.2025	16.00-17.30	Иррациональные уравнения и неравенства. Пособия издательства «Экзамен» в помощь учителю.□	https://my.mts-link.ru/j/15970081/2409806348
Вебинар Экзамен платформа 1	Русский язык Шерстобитова И.А.	Заведующая кафедрой филологического образования СПб АППО, к.п.н., доцент.	26.09.2025	15.00-16.30	Пропедевтическая подготовка к ОГЭ по русскому языку в 5-8 классах: решение тестовых заданий (с использованием пособий издательства «Экзамен»).	https://my.mts-link.ru/j/15970081/2410510613
Вебинар Экзамен платформа 1	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».	29.09.2025	14.00-15.30	Период обучения грамоте: как формировать системные представления о фонетической, лексической и морфологической системе языка? Способы и приемы работы средствами УМК издательства «Экзамен» 2025/2026.	https://my.mts-link.ru/j/15970081/2412417985
Вебинар Экзамен платформа 2	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	29.09.2026	15.00-16.30	ЕГЭ по физике: вчера, сегодня, завтра. Системная подготовка к ЕГЭ с использованием пособий издательства «Экзамен».	https://my.mts-link.ru/j/107378597/250144849

Вебинар Экзамен платформа 1	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.	29.09.2025	16.00-17.30	ГИА 2025/2026 по обществознанию: итоги и перспективы.	https://my.mts-link.ru/j/15970081/2413604981
Вебинар Экзамен платформа 1	Начальная школа Которова О.И.	Учитель русского языка СОШ № 1223 г. Москвы, высшая квалификационная категория.	30.09.2025	14.00-15.30	Осмысленное чтение на уроках литературного чтения в начальной школе. Роль книги в формировании личности школьника. Читательский дневник, его формы, актуальность в системе образования и подготовке к ВПР 2026	https://my.mts-link.ru/j/15970081/2413714708