платформа	семинар	регалии	дата	время	Тема	Ссылка
Вебинар Экзамен платформа 1	Начальная	1.Учитель начальных классов высшей	05.11.2025		Методические рекомендации по подготовке к ВПР в начальной школе по предметам в 2026 году.	https://my.mts-link.ru/j/15970081/5331420099
Вебинар Экзамен платформа 1	Математика Самсонов П.И.	Главный методист Московского центра непрерывного математического образования, председатель ассоциации учителей математики города Москвы, кандидат педагогических наук, учитель высшей категории.	06.11.2025		Методические особенности подготовки обучающихся 10 класса к ВПР по математике.	https://my.mts-link.ru/j/15970081/5331684260

Вебинар Экзамен	Начальная	КПН, доцент кафедры теории и методики	07 11 2025	14 00-15 30	Домашняя работа как	
платформа 1		начального образования Борисоглебского филиала ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет».		14.00 13.30	часть современного урока. Деятельностный подход к домашним заданиям по математике средствами новых УМК 2026 излательства «Экзамен»	https://my.mts-link.ru/j/15970081/5332749816
Вебинар Экзамен платформа 1	Начальная школа Черногрудова Е.П.	Кандидат филологических наук, доцент кафедры начального и среднепрофессионального образования Борисоглебского филиала Воронежского государственного университета.	10.11.2025	14.00-15.30	Формирование функциональной читательской грамотности и организация оценочной деятельности как путь реализации основного элемента базового образования в соответствии с требованиями ФОП НОО. Новые УМК издательства «Экзамен» 2026.	https://my.mts-link.ru/j/15970081/5334169245
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.	10.11.2025		Решение задач 7 класса в контексте подготовки к ВПР по физике с использованием пособий издательства «Экзамен».	https://my.mts-link.ru/j/107378597/5335755161

Вебинар Экзамен платформа 1	История/ обществознание Калачева Е.Н.	Кандидат исторических наук, заместитель главного редактора журнала «История и обществознание для школьников», научный сотрудник АНО ДПО «ОБРАЗОВАНИЕ ПРО», автор учебных и методических пособий по истории и обществознанию.	10.11.2025	16.00-17.30	Эффективная подготовка к ЕГЭ по истории. Работа с заданиями по установлению причинноследственных связей.	https://my.mts-link.ru/j/15970081/5335562907
Вебинар Экзамен платформа 2	Математика Самсонов П.И.	Главный методист Московского центра непрерывного математического образования, председатель ассоциации учителей математики города Москвы, кандидат педагогических наук, учитель высшей категории.	11.11.2025	16.00-17.30	Методические особенности подготовки обучающихся 10 класса к ВПР по математике.	https://my.mts-link.ru/j/107378597/5336138644
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».	11.11.2025	15.00-16.30	Роман А.А. Фадеева «Молодая гвардия».	https://my.mts-link.ru/j/15970081/5336389486
Вебинар Экзамен платформа 2	Биология Богданов Н.А.	Кандидат педагогических наук, доцент кафедры естественно-научного образования и коммуникационных технологий МПГУ.			Методические рекомендации по подготовке обучающихся 5-6 классов к ВПР по	https://my.mts-link.ru/j/107378597/5336949295
Вебинар Экзамен платформа 1	Начальная школа Языканова Е.В.	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	12.11.2025		Научно-методическое сопровождение ВПР 2026 в начальной школе.	https://my.mts-link.ru/j/15970081/5337327477

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 ДПО «ОБРАЗОВАНИЕ ПРО» и издательства «Экзамен».	13.11.2025		Система оценки достижения планируемых результатов освоения ФОП НОО. Современные требования к оцениванию. Методы и приёмы оценивания на уроках в НШ.	https://my.mts-link.ru/j/15970081/5338854560
Вебинар Экзамен	Физика	д.п.н. (специальность методика	13 11 2025	15 00 16 30	ВПР 2026: современные	
платформа 2	Степанова Г.Н.	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.	13.11.2023		подходы к организации эффективной учебной деятельности школьников в процессе обучения физике на примере конкретных тем: 7 класс — виды сил в природе; 8 класс — агрегатные превращения (на основе пособий издательства	https://my.mts-link.ru/j/107378597/5339862302

Вебинар Экзамен	Математика	Учитель математики высшей категории,	13 11 2025	16 00-17 30	Приемы работы с модулем	
платформа 1	Ренев О.В.	заместитель директора БОУ «Санкт-	13.11.2023	10.00-17.50	в ЕГЭ. Пособия	
платформа т	T CHEB O.B.	Петербургский губернаторский физико-			издательства «Экзамен» в	
		математический лицей № 30»,			помощь учителю. □	
		председатель региональной предметной			помощь учителю.	
		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				https://my.mts-link.ru/j/15970081/5339274513
		достижений Санкт-Петербурга в				
		номинации «Учитель года» 2018.				
		поминации «У писль года» 2010.				
Вебинар Экзамен	Начальная	Учитель начальных классов (первая	14 11 2025	14.00-15.30	Vчебно –	
платформа 2	школа	категория), методист начального	111112020	11.00 15.50	исследовательская и	
платформа 2	Калмык О.А.	образования в Международной школе			проектная деятельность на	
	144,114BIR 0.71.	смешанного обучения (МШСО).			уроках окружающего	
		essemanner o ooy tennar (Willies).			мира. Примеры	https://my.mts-link.ru/j/107378597/5340681523
					практических заданий из	
					опыта работы. Новые	
					УМК 2025/2026	
					издательства «Экзамен».	
Вебинар Экзамен	Русский язык	Заведующая кафедрой филологического	14.11.2025	15.00-16.30	Задания ВПР по русскому	
платформа 1	Шерстобитова	образования СПб АППО, к.п.н., доцент.			языку как средство	
	И.А.				диагностики	https://my.mts-link.ru/j/15970081/5340858974
					функциональной	
					грамотности (с	

	•	_				
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 ДПО «ОБРАЗОВАНИЕ ПРО» и издательства «Экзамен».	17.11.2025	14.00-15.30	Читательская грамотность как основа успешности обучения. Особенности работы с текстами разных видов в рамках ФГОС НОО. Способы и приемы работы средствами УМК 2026 издательства «Экзамен».	https://my.mts-link.ru/j/15970081/5489024482
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.	17.11.2025	16.00-17.30	Готовимся к ОГЭ по физике с помощью пособий издательства "Экзамен": практикоориентированные задания по разделу «Механические явления».	https://my.mts-link.ru/j/107378597/5490412275
Вебинар Экзамен платформа 1	История/ обществознание Калачева Е.Н.	Кандидат исторических наук, заместитель главного редактора журнала «История и обществознание для школьников», научный сотрудник АНО ДПО «ОБРАЗОВАНИЕ ПРО», автор учебных и методических пособий по истории и обществознанию.	17.11.2025	16.00-17.00	Научно-методическое сопровождение ВПР в 2026 году.	https://my.mts-link.ru/j/15970081/5489812241

	•		1	1		
Вебинар Экзамен	Начальная	Учитель высшей категории; лауреат	18.11.2025	14.00-15.30	Русский язык в начальной	
платформа 2	школа	Государственной премии РФ в области			школе: методика и	
	Гвинджилия О.В.	образования; лауреат премии			особенности преподавания	
		правительства г. Москвы, имеет знак			в условиях обновленных	
		«Отличник просвещения РФ»;			ФГОС. Виды	
		замруководителя департамента теории и			мыслительных операций	https://my.mts.liple.gu/i/107379507/5401032033
		методики НОО АНО ДПО			на уроках русского языка.	https://my.mts-link.ru/j/107378597/5491032023
		«ОБРАЗОВАНИЕ ПРО».			Новые УМК пособия	
					издательства «Экзамен»	
					2025/26.	
Вебинар Экзамен	Русский язык	Разработчик КИМ ВПР 2025 года,	18.11.2025	15.00-16.30	ЕГЭ 2026 года по	
платформа 1	Токаева Н.В.	методист, лектор издательства			русскому языку:	
		«Экзамен», руководитель ОЦ "Диалог".			анализируем ошибки	
		Почётный работник общего образования.			выпускников, расставляем	https://my.mts-link.ru/j/15970081/5491852885
					акценты,	
					обсуждаем эффективные	
					метолы полготовки.	
Вебинар Экзамен	Математика	Главный методист Московского центра	18.11.2025	16.00-17.30	Методические	
платформа 2	Самсонов П.И.	непрерывного математического			особенности подготовки	
		образования, председатель ассоциации			обучающихся 7 класса к	
		учителей математики города Москвы,			ВПР по математике.	
		кандидат педагогических наук, учитель				https://my.mts-link.ru/j/107378597/5492084156
		высшей категории.				11005.//111y.11105 11110.11 0/370337/3432004130

		T .	_	1		
Вебинар Экзамен	Начальная	1.Учитель начальных классов высшей	19.11.2025	16.00-17.30	Методические	
платформа 1		квалификационной категории, педагог-			рекомендации по	
	Е.В., Трофимова	психолог, «Почётный работник сферы			подготовке к ВПР в	
	E.B.	образования Российской Федерации»,			начальной школе по	
		трижды победитель в Конкурсе на			предметам в 2026 году.	
		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				https://my.mts-link.ru/j/15970081/5492649943
		методических пособий издательства				
		«Экзамен» для учеников начальной				
		школы.				

			г		
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.	20.11.2025	ОГЭ 2026: методические рекомендации по подготовке учащихся к сдаче экзамена в процессе обучения физике. Преемственность заданий по программе 7 и 9 классов (на основе пособий издательства «Экзамен»).	https://my.mts-link.ru/j/107378597/5493040006
Вебинар Экзамен платформа 2	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.	21.11.2025	Продуктивный потенциал учебных пособий издательства «Экзамен» 2026 в организации текущего контроля и оценки достижения планируемых результатов обучающихся начальной школы в соответствии с требованиями ФОП НОО.	https://my.mts-link.ru/j/107378597/5493337525

Вебинар Экзамен платформа 1	Русский язык Егораева Г.Т.	Руководитель группы разработчиков ВПР 2025 года, автор пособий по подготовке к ОГЭ и ЕГЭ по русскому языку, учитель высшей категории, имеет знак отличия «Отличник народного просвещения», руководитель департамента методологии АНО ДПО "ОБРАЗОВАНИЕ ПРО". Лектор-методист издательства «Экзамен».	21.11.2025	15.00-16.30	ЕГЭ. Работаем с заданием 22.	https://my.mts-link.ru/j/15970081/5493551659
Вебинар Экзамен платформа 1	Начальная школа Которова О.И.	Педагог гимназии № 1566, лауреат конкурса премии «Грант Москвы» в области наук и технологий в сфере образования; лауреат премии мэра г. Москвы; методист-лектор АНО ДПО «ОБРАЗОВАНИЕ ПРО».	24.11.2025	14.00-15.30	Развитие речи и формирование читательской грамотности на уроках русского языка и литературного чтения как важные составляющие процесса формирования УУД у младших школьников в свете обновленных ФГОС НОО.	https://my.mts-link.ru/j/15970081/5493976707
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.	24.11.2025	15.00-16.30	Подготовка к ЕГЭ по физике с помощью пособий издательства «Экзамен». Молекулярная физика и термодинамика.	https://my.mts-link.ru/j/107378597/5493539982

Вебинар Экзамен платформа 1	История/ обществознание Калачева Е.Н.	Кандидат исторических наук, заместитель главного редактора журнала «История и обществознание для школьников», научный сотрудник АНО ДПО «ОБРАЗОВАНИЕ ПРО», автор учебных и методических пособий по истории и обществознанию.			Эффективная подготовка к ЕГЭ по обществознанию. Работа с заданиями содержательной линии «Экономика. Финансы».	https://my.mts-link.ru/j/15970081/5494280115
Вебинар Экзамен платформа 2	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.	25.11.2025	14.00-15.30	Что делает урок в начальной школе современным, эффективным и продуктивным? Место учебных пособий 2026 издательства «Экзамен» в начальной школе.	https://my.mts-link.ru/j/107378597/5496048341
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».	25.11.2025	15.00-16.30	Выполняем задания КИМ ОГЭ и ЕГЭ по анализу лирического произведения.	https://my.mts-link.ru/j/15970081/5496531347
Вебинар Экзамен платформа 2	Биология Богданов Н.А.	Кандидат педагогических наук, доцент кафедры естественно-научного образования и коммуникационных технологий МПГУ.	26.11.2025	16.00-17.30	Методические рекомендации по подготовке обучающихся 7-8 классов к ВПР по биологии в 2025/2026 учебном году.	https://my.mts-link.ru/j/107378597/5496702013

D. 5	П	V	26 11 2025	16 00 17 00	11	
Вебинар Экзамен платформа 1	Начальная школа Языканова Е.В.	Учитель начальных классов высшей квалификационной категории, педагогпсихолог, «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.	26.11.2025		Научно-методическое сопровождение ВПР 2026 в начальной школе.	https://my.mts-link.ru/j/15970081/5496952950
Вебинар Экзамен платформа 1	Начальная школа Азарова Л.Н.	Кандидат педагогических наук, доцент Технологического университета им. Д.И. Менделеева; лектор-методист АНО ДПО «ОБРАЗОВАНИЕ ПРО» и издательства «Экзамен».	27.11.2025		Как сделать урок интересным, полезным, эффективным, запоминающимся и воспитательным. Какие методы и приёмы необходимо использовать для повышения познавательной активности младших школьников с помощью УМК пособий издательства «Экзамен» 2025/2026.	https://my.mts-link.ru/j/15970081/5497166213

Вебинар Экзамен	Физика	д.п.н. (специальность методика	27.11.2025	15.00-16.30	ЕГЭ 2026: методические	
платформа 2	Степанова Г.Н.	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.			рекомендации по подготовке учащихся к сдаче экзамена в процессе обучения физике в 10 и 11 классах (на основе пособий издательства «Экзамен»).	https://my.mts-link.ru/j/107378597/5498494588
Вебинар Экзамен платформа 1	Математика Ренев О.В.	Учитель математики высшей категории, заместитель директора БОУ «Санкт-Петербургский губернаторский физикоматематический 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.	27.11.2025		Уравнение окружности в задачах с параметром в ЕГЭ. Пособия издательства «Экзамен» в помощь учителю.□	https://my.mts-link.ru/j/15970081/5498245781

Вебинар Экзамен	Начальная	КПН, доцент кафедры теории и методики	28.11.2025	14.00-15.30	Формирование	
платформа 2		начального образования Борисоглебского			вычислительных навыков	
	Т.П.	филиала ФГБОУ ВО «Воронежский			как стратегическая задача	
		государственный университет».			начальной школы.	
					Обучение со взглядом в	https://my.mts-link.ru/j/107378597/5498706359
					будущее. Новые УМК	
					издательства «Экзамен»	
					2025/2026.	
*	Русский язык		28.11.2025	15.00-16.30	Работаем с	
платформа 1	Шерстобитова	образования СПб АППО, к.п.н., доцент.			публицистическим,	
	И.А.				художественно-	
					публицистическим и	
					художественным	https://my.mts-link.ru/j/15970081/5499041758
					бессюжетным текстом при	
					подготовке к ЕГЭ по	
					русскому языку:	
					составляем единый	
					апгоритм (на примере	