

Циклограмма семинаров, проводимых организационно – методическим отделом в 2025-2026 учебном году

Сентябрь 2025 г.	Октябрь 2025 г.	Ноябрь 2025 г.
<p>- Семинар-практикум: «Критериальная база и единый подход к проверке работ школьного этапа ВсОШ по искусству (МХК)» (для учителей искусства).</p> <p>- Педагогическая лаборатория «Классный ответ кибербезопасности» (для классных руководителей)</p> <p>- Семинар – практикум: «Система олимпиадной подготовки в образовательной среде Кингисеппского района – творческий подход, в поисках ключа к успеху» (для учителей ОБ и ЗР).</p> <p>- Семинар-практикум: «Система олимпиадной подготовки в образовательной среде Кингисеппского района – творческий подход, в поисках ключа к успеху» (для учителей труд (технология, учителей искусства).</p> <p>- Семинар – практикум: «Организация антинаркотической профилактической деятельности». «Формы и методы работы, направленные на снижение факторов риска». 18.09.25г. в</p>	<p>- Семинар-практикум с проведением мастер-классов: «Организация работы с одаренными детьми в урочной и внеурочной деятельности как один из факторов повышения образовательных результатов, обучающихся» в рамках проекта «Наставническая лига».</p> <p>- Семинар-практикум: «Практика профильного обучения на уровне среднего общего образования» (МБОУ «КСОШ № 4») в рамках федерального проекта «Школа Минпросвещения России».</p> <p>- Практико - ориентированный семинар: «Особенности современного урока в условиях обновленных ФГОС». Изменения в планировании истории и обществознания на 2025- 2026 уч.год, в связи с изменением в Федеральных основных образовательных программ ОО и СО (для учителей истории и обществознания).</p> <p>- Семинар – практикум « Формирование связной речи учащихся начальных классов. Методы и приемы обучения сочинению» (для учителей начальных классов).</p> <p>- Семинар-практикум: «Технологии психологической работы с детьми инвалидами» (психологи).</p> <p>- Семинар: «Методика преподавания химии в инженерных классах» (для учителей химии).</p>	<p>- Семинар-практикум: «Эффективные практики функционирования школьных творческих объединений как механизм развития воспитательного пространства самореализации и развития талантов (МБОУ «Ивангородская СОШ №1 имени Н.П.Наумова») в рамках федерального проекта «Школа Минпросвещения России».</p> <p>- Конференция «Профессиональная ориентация и профессиональное самоопределение обучающихся: вызовы времени» (МБОУ «КСОШ № 5») в рамках федерального проекта «Школа Минпросвещения России».</p> <p>- Круглый стол – практикум для педагогов «Коррекционно-развивающие занятия с детьми ОВЗ» (МБОУ «КСОШ № 2» имени Е.Н.Мосиной) в рамках федерального проекта «Школа Минпросвещения России».</p> <p>- Практико-ориентированный семинар «Анализ методических рекомендаций для подготовки обучающихся 11-х классов к</p>

<p>15.00 МБОУ «КСОШ №6» (для социальных педагогов).</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Цикл мастер-классов для учителей «Обучение школьников 4-5-х классов прототипированию и 3D моделированию» в рамках фантового проекта Фонда Мельниченко «Мысли как инженер»: 02. 10. 2025 г; 09.10.2025 г; 16.10.2025 г; 23.10.2025г. место проведения СП ДТ «Кванториум». - Обучение учителей труда использованию в учебном процессе программы “Компас 3 D для приобретения школьниками навыков компьютерного моделирования с 27.10.2025 по 02.11.2025. место проведения СП ДТ «Кванториум». - Семинар «Эффективные практики подготовки обучающихся к участию в олимпиадном движении. Обмен опытом среди педагогов - наставников образовательных организаций Ленинградской области» (основные направления - физическая культура, химия, математика, биология, экология). - Семинар-практикум «Семинар по подготовку к итоговому сочинению» (для учителей русского языка и литературы). - Семинар-практикум «Изучение новых подходов к проведению уроков, использование инновационных методик, внедрение интерактивных форм занятий» (для учителей физической культуры). - Практико-ориентированный семинар для руководителей школьных МО: Подготовка к Все- 	<p>ЕГЭ по английскому языку, Разбор заданий письменной и устной части ЕГЭ. (для учителей иностранного языка).</p> <p>-Педагогическая панорама. «Патриотические проекты классных руководителей» (для классных руководителей).</p> <p>- Круглый стол «Наставник и молодой специалист: эффективное партнерство или формальность?» (для молодых специалистов).</p> <p>- Семинар-практикум: «Методика подготовки к ОГЭ по физике в 2025-2026 годах. Анализ типичных ошибок» (для учителей физики).</p> <p>- Семинар-практикум: «Методические рекомендации по организации образовательного процесса».Методические рекомендации по организации образовательного процесса в соответствии с обновленными ФГОС и ФОП по математике (теория вероятности) в 2025-2026 учебном году. Практикум по оцениванию развернутых ответов участников ОГЭ по математике (для учителей математики).</p> <p>- Семинар «Организации работы муниципальных и школьных олимпиадных центров, обеспечивающих эффективную подготовку обучающихся к участию в олимпиадах и конкурсах».</p> <p>Семинар-практикум «Квалификационное испытание «Проведение квалифика-</p>
---	---	--

	<p>российской олимпиаде школьников по английскому языку. Разбор заданий (для учителей иностранного языка).</p>	<p>ционного испытания кандидатов в эксперты муниципальной комиссии по проверке ИСИ» (для учителей русского языка и литературы).</p> <p>- Семинар-практикум «Развитие навыков работы с мотивацией учащихся, формирование позитивного отношения к спорту, учет индивидуальных особенностей учеников» (для учителей физической культуры).</p>
<p>Декабрь 2025 г.</p> <p>- Семинар – практикум: «Практические занятия по биологии: от теории к практике. Организация и проведение лабораторных и практических работ» (для учителей биологии).</p> <p>- Практико-ориентированный семинар: Подготовка обучающихся 4, 5, 6, 7, 8-х, 10-х классов к ВПР по английскому языку. Методика проверки и оценивания работ обучающихся (для учителей иностранного языка).</p> <p>- Семинар-практикум: «Современные нетрадиционные практики на уроках искусства» (для учителей искусства).</p> <p>- Практико - ориентированный семинар: «Итоги оценочных процедур как основа для совершенствования профессиональных компетенций педагог при проведении ВПР и ЕГЭ по</p>	<p>Январь 2026 г.</p> <p>- Тренинг: «Эмоциональный интеллект: как помочь молодому специалисту справиться со стрессом и выгоранием?» (для молодых специалистов).</p> <p>- Семинар-практикум «Использование современных образовательных технологий в формировании функциональной грамотности школьников» (для учителей начальных классов).</p> <p>- Семинар-практикум: «Восстановление инженерной базы, путем возврата в ОО предмета «Черчение» и внедрения новейших педагогических практик в преподавание инженерных дисциплин, в том числе и современных, учебных, технологических разработок.» (для учителей труд (технология)).</p> <p>- Семинар-практикум «ВПР: нормативные документы, особенности содержания работ и возможные пути подготовки обучающихся к их выполнению. Согласование подходов к оценива-</p>	<p>Февраль 2026 г.</p> <p>- Семинар – практикум: «Современные тенденции в преподавании биологии: интеграция новых технологий» (для учителей биологии).</p> <p>- Практико - ориентированный семинар: «Методические подходы к изучению экономики и права на уроках обществознания и истории в рамках подготовки к ГИА. Анализ изменений в структуре и содержании контрольных измерительных материалов для проведения ОГЭ в 2026 году» (для учителей истории и обществознания).</p> <p>- Семинар-практикум «Продуктивные формы обучения при подготовке выпускника НОО к ВПР. Задания ВПР, направленные на оценку сформированности читательской грамотности» (для учителей начальных классов).</p> <p>- Семинар: «Новые формулировки заданий ГИА по химии» (для учителей химии).</p>

<p>истории. Использование карт и атласов на уроках истории. Организация работы с историческим текстом с целью углубления знаний обучающихся об историческом и географическом пространстве.» (для учителей истории и обществознания).</p> <p>- Круглый стол «Оценка образовательных достижений младших школьников: современные подходы» (для учителей начальных классов).</p> <p>- Обучающий семинар «Новейшие системные подходы в теоретической, виртуальной и практической деятельности предмета ОБЗР Использование квадрокоптеров, страйбольной игры в образовательном процессе и в «Зарнице 2.0». (для учителей ОБ и ЗР).</p> <p>- Круглый стол: «Психологические аспекты работы с родителями» (психологи).</p> <p>- Семинар: «Методика отработки экспериментальной части ОГЭ по химии» (для учителей химии).</p>	<p>нию всероссийских проверочных работ по физике в 7, 8 и 10 – х классах. Критериальное оценивание работ» (для учителей физики).</p> <p>- Семинар-практикум: «Организация систематической подготовки учащихся к успешному решению геометрических задач в рамках ГИА» (для учителей математики).</p> <p>- Семинар-практикум: «Совершенствование материально-технической базы кабинета ОБЗР В соответствии с Приказом Минпросвещения России от 06.09.2022 N 804 “Об утверждении перечня средств обучения и воспитания» (для учителей ОБ и ЗР).</p> <p>- Семинар-практикум «Методы профилактики травматизма, формирование навыков самоконтроля, основы первой помощи, роль физкультуры в формировании здорового образа жизни» (для учителей физической культуры).</p>	<p>- Семинар-практикум «Планирование и проведение школьных спартакиад, спортивных праздников, вовлечение родителей и общественности в спортивную деятельность» (для учителей физической культуры).</p>
<p>Март 2026 г.</p> <p>- Районный фестиваль «Школа будущего» в рамках федерального проекта «Школа Минпросвещения России».</p>	<p>Апрель 2026 г.</p> <p>- Практико - ориентированный семинар: «Инновации в содержании и методике обучения в современной школе» (для учителей истории и обществознания).</p> <p>- Семинар-практикум «Краеведческая, проектная и исследовательская деятельность, направ-</p>	<p>Май 2026 г.</p> <p>- Кейсотека. «Классные решения реализации воспитательных задач» (для классных руководителей).</p> <p>- Мастер класс: «Использование интерактивных технологий на уроках» (для молодых специалистов).</p>

<p>- Обучающий семинар "Проблемы и возможности качественной подготовки к ЕГЭ и ОГЭ"(для учителей биологии).</p> <p>- Классные практики. «Край родной, навек любимый» (для классных руководителей).</p> <p>- Обучающий семинар: «Работа с родителями: взаимодействие с семьей ученика» (для молодых специалистов).</p> <p>- Круглый стол «Система работы в программе развития социальной активности обучающихся начальных классов «Орлята России». (для учителей начальных классов).</p> <p>-Семинар-практикум: «Модели, виды техники оказания консультативной помощи в работе со всеми участниками учебного процесса» (психологи).</p> <p>- Обучающий семинар: «Формирование естественнонаучной грамотности обучающихся на уроках физики. Обмен опытом» (для учителей физики).</p> <p>- Семинар-практикум: «Внедрение современных технологий в учебный процесс в рамках изменений ФГОС ООО, ФГОС СОО» (для учителей математики).</p> <p>- Мастер-классы для педагогов школ по организации исследовательской работы и проектной деятельности по</p>	<p>ленная на формирование функциональной естественнонаучной и математической грамотности»» (для учителей начальных классов).</p> <p>- Обучающий семинар «Новейшие системные подходы в теоретической, виртуальной и практической деятельности предмета ОБЗР Использование квадрокоптеров, страйбольной игры в образовательном процессе и в «Зарнице 2.0». (для учителей ОБ и ЗР).</p> <p>- Семинар-практикум «Готовимся к ЕГЭ - 2026 : Методы и приемы развития письменной речи при решении качественных задач» (для учителей физики).</p> <p>- Семинар-практикум «Рассмотрение роли спорта в формировании общекультурных ценностей, развитие лидерских качеств и командного духа у учащихся» (для учителей физической культуры).</p>	<p>- Семинар-практикум: «Психологическая помощь обучающимся при проведении ГИА» (психологи).</p> <p>- Семинар-практикум: «Новейшие системные подходы в теоретической, виртуальной и практической деятельности предмета Труд(технология), применение современных образцов технологического оборудования и инструментов для изготовления изделий высокого качества в условиях школьной мастерской». (для учителей труд (технология)).</p>
--	---	---

естественнонаучному и техническому направлениям. место проведения СП ДТ «Кванториум».

- **Семинар-практикум.** Система оценивания ВПР по русскому языку и литературе в 5-10 классах (для учителей русского языка и литературы).

--

--