



ГБУ «Информационно-методический центр»  
Невского района Санкт-Петербурга



ГБДОУ детский сад № 54 Невского  
района

**Районный семинар**  
в рамках проекта «Цифровой гражданин»  
Программы развития Невского района Санкт-Петербурга  
**«Цифровые идеи и инструменты**  
**для современного педагога дошкольной организации»**

**Место проведения:** Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 54 Невского района Санкт-Петербурга

**Дата и время:** 21 октября 2025 г. в 13:15 – 14:15

**Адрес:** тер. Усть-Славянка, ул. Славянская д.19, стр. 1

**Руководитель:** Татьяна Александровна Горина, заведующий ГБДОУ детский сад №54 Невского района

**Контактное лицо:** Марина Анатольевна Березина, заместитель заведующего ГБДОУ детский сад №54 Невского района, +7 (812) 618-20-86

**Категория участников:** педагогические работники образовательных организаций, заместители заведующих, старшие воспитатели, воспитатели и специалисты ГБДОУ

**Модераторы мероприятий:** Огорев Алексей Сергеевич, руководитель ЦИО Невского района, Марина Анатольевна Березина, зам. заведующего ГБДОУ детский сад №54 Невского района

**12:30 – 13:00 Регистрация**

ПРОГРАММА		
Время	Тема	Выступающий
13:15 – 13:20	Открытие семинара. Приветствие участников	Огорев Алексей Сергеевич, руководитель ЦИО Невского района Горина Татьяна Александровна, заведующий детского сада №54 Невского района Санкт- Петербурга
13:20 – 13:30	«Цифровизация в образовании»	Ядыкова Марина Аркадьевна, старший воспитатель ГБДОУ детский сад №54 (Гудиловская,6)
13:30 – 13:45	«Цифровые инструменты для современного педагога»	Васяк Анна Александровна, старший воспитатель ГБДОУ детский сад №54 (Славянская,19)
13:45 – 14:00	«Искусственный интеллект в дошкольном образовании»	Горина Татьяна Александровна, заведующий детского сада №54 Невского района Санкт- Петербурга
14:00 – 14:30	Практическая часть «Нейросети для генерации текстов»	Васяк Анна Александровна, старший воспитатель ГБДОУ детский сад №54 (Славянская,19)
14:30 – 14:40	Рефлексия	Открытый микрофон