





Уважаемые коллеги!

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 213 с углубленным изучением английского языка Фрунзенского района Санкт-Петербурга при партнерстве Лаборатории нейрокогнитивных технологий научно-исследовательского центра Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета, ГБУ ДППО ЦПКС «Информационнометодический центр» Фрунзенского района приглашает на городской научнометодический семинар «Психолого-педагогическая помощь детям с дислексией и другими нарушениями чтения с использованием контактных и дистантных (цифровых) методов».

Цель научно-методического семинара — ознакомление широкой педагогической общественности с инновационными научно-методическими разработками в области коррекционных образовательных технологий и их интеграции в учебный процесс общеобразовательных учреждений.

Для участия в семинаре приглашаются руководители образовательных учреждений, заместители руководителей образовательных учреждений, методисты, учителя начальной и основной школы, психологи и логопеды.

На семинаре сотрудники Лаборатории нейрокогнитивных технологий научноисследовательского центра Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета поделятся результатами своих исследований и разработок:

- заведующий Лаборатории нейрокогнитивных технологий Научно-исследовательского центра СПбГПМУ, кандидат медицинских наук, доктор психологических наук, президент Ассоциации логопатологов Санкт-Петербурга, профессор Корнев Александр Николаевич в докладе «Использование цифровых онлайн-методов в коррекционной помощи детям с дислексией и другими нарушениями чтения» представит современные сведения о механизме и проявлении дислексии, расскажет о методах предупреждения и педагогической помощи, опыте применения цифровой интерактивной онлайн-методики формирования навыков чтения;
- научный сотрудник Лаборатории **Оганов Сергей Рафаелович** в своём выступлении «Современные методы диагностики механизмов дислексии с помощью технологии айтрекинга: регистрации движений взора» познакомит слушателей с результатами исследований Лаборатории, раскрывающими особенности регуляции движений глаз у детей с дислексией, а также перспективами применения этих данных для коррекционной помощи;
- доцент кафедры логопатологии СПбГПМУ, старший научный сотрудник Лаборатории, PhD, доктор гуманитарных наук, ведущий научный сотрудник центра по исследованиям мултилингвализма и межкультурной коммуникации университета Vytautas Magnus (Литва) Балчюниене Ингрида Йоновна в докладе «О формировании языковых, метаязыковых предпосылок и мотивации чтения» представит современные психолингвистические данные о связи устной речи, навыков

- устного дискурса у детей и семейного чтения, а также их влияния на успешность овладения чтением детьми;
- старший научный сотрудник Лаборатории, кандидат биологических наук, ученый секретарь ИЭФБ РАН Гальперина Елизавета Иосифовна в докладе «Как читательская компетенция влияет на мозговую активность» представит современные научные данные о том, как за период начального обучения чтению изменяется специализация и сенситивность полей коры мозга ребенка к печатным шрифтам, объяснит зачем нужны и как могут помочь аппаратные методы диагностики в определении читательской компетенции.

Опытом организации взаимодействия семьи и школы, направленной на успешную коррекцию нарушений чтения обучающихся поделится заместитель директора по учебновоспитательной работе (начальная школа) ГБОУ № 5 Адмиралтейского района Санкт-Петербурга Новоселова Ирина Николаевна.

О результатах первичной диагностики по методикам Лаборатории нейрокогнитивных технологий для выявления детей с проблемами нарушения чтения у обучающихся начальной школ расскажет психолог ГБОУ СОШ № 213 Фрунзенского района Санкт-Петербурга **Ковальчик Марианна Валерьевна.**

Учителя-логопеды ГДОУ **Чугурович Виктория Викторовна и Обухова Наталья Леонидовна** ГБДОУ детский сад № 35 комбинированного вида Фрунзенского района Санкт-Петербурга поделятся опытом апробации игр и упражнений для профилактики дислексии у дошкольников и младших школьников.

Методист по инновационной деятельности ГБУ ДППО ЦПКС «Информационнометодический центр» Фрунзенского района **Подольская Анастасия Васильевна** в своем выступлении расскажет об организационно-методическом сопровождении инновационных проектов образовательных организаций Фрунзенского района.

Заявки для участия в семинаре принимаются по ссылке: https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdsyGT6f_HWkT_zJb36ArJY68uUeta8hnUJHasrBb61cApT6A/viewform?vc=0&c=0&w=1&flr=0&usp=mail_form_link . В связи с неблагоприятной эпидемиологической обстановкой число участников семинара ограничено, участие только по предварительной заявке.

Дата проведения: 29.12.2021.

Место проведения: Санкт-Петербург, Белградская ул., д. 20, корп. 2, литер А (станция метро «Международная», автобус № 74, 59, 31, 159, троллейбус № 35, 39)

Время проведения: с 11:00 до 13:00.

Начало регистрации: 10:30.

Координатор семинара: Прокопеня Галина Витальевна, кандидат философских наук, заместитель директора по УВР ГБОУ СОШ № 213 Фрунзенского района Санкт-Петербурга

Контактный телефон: (812) 705-47-53 **E-mail:** galaprok14@school213spb.ru