

"06" листопада 2019 року

### **Програма підвищення кваліфікації наукових та науково-педагогічних працівників**

Програма відповідає вимогам постанови КМУ від 21.08.2019 №800 зі змінами, внесеними згідно з постановою КМ №1133 від 27.12.2019

**Вид освітньої послуги:** вебінар

**Вид підвищення кваліфікації:** участь у вебінарі

**Форма підвищення кваліфікації:** дистанційна

**Розробники:** ТОВ «На Урок» та Казачінер Олена - доктор педагогічних наук, доцент кафедри здоров'я людини, реабілітології та спеціальної психології Харківського національного педагогічного університету імені Г.С.Сковороди

**Назва:** Корекційні методики роботи з дітьми з розладами мовлення та порушеннями опорно-рухового апарату

**Мета:** Розглянути інноваційні корекційні методики, які використовуються під час роботи з дітьми з особливими освітніми потребами.

**Зміст:**

1. Робота з учнями, які мають розлади мовлення. Зміст та особливості використання кубиків Зайцева у навчанні читання.
2. Технології оптимізації рухової діяльності дітей із порушеннями опорно-рухового апарату. Методики розвитку дрібної моторики. Бломберг-терапія. Техніка квілінг.

**Види діяльності (графік освітнього процесу):**

1 година - онлайн-лекція

1 година - самостійна робота та участь у обговоренні результатів.

**Тривалість/обсяг:** 2 години (0,06 кредиту ЄКТС).

**Напрями:** Інклюзивна освіта

**Сформовані компетентності:** професійні, інклюзивна

**Строки виконання програми:** в день прямого ефіру та необмежені з моменту реєстрації на вебінар, коли записи виступів перебуватимуть у вільному доступі.

**Вартість освітньої послуги:** 60 грн.

**Очікувані результати:** Учасники вебінару дізнаються про особливості роботи вчителя зі школярами, що мають розлади мовлення, навчаться використовувати кубики Зайцева під час навчання читання, а також опанують кілька перевірених методик для оптимізації рухової діяльності дітей із порушеннями опорно-рухового апарату.

**Після завершення виконання програми підвищення кваліфікації учасники отримують документ**, перевірити який можна за посиланням: <https://naurok.com.ua/proof>, - свідоцтво учасника вебінару, що відповідає вимогам чинного законодавства.