

"28" січня 2021 року

Програма підвищення кваліфікації педагогічних 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 Корпач Світлана - вчителька української мови та літератури

Назва: Як організувати ефективну роботу над помилками на уроках української мови

Мета: Звернути увагу педагогів на необхідність роботи над помилками, а також удосконалити знання з класифікації помилок та роботи над ними.

Зміст:

1. У чому користь роботи над помилками.
2. Класифікація мовних помилок.
3. План роботи над помилками. Приклади і методи.
4. Про що варто пам'ятати учням. Як уникнути типових помилок на уроках зв'язного мовлення.
5. Мої вчительські помилки. Аналіз зроблено.

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: Наскрізні навички, Предметне навчання, Психологія

Сформовані компетентності: вільне володіння державною мовою, навчання впродовж життя, емоційно-етична

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

Особа (особи), які виконують програму: вчителі НУШ, вчителі початкової школи, вчителі української мови та літератури

Вартість освітньої послуги: 60 грн.

Очікувані результати: Учасники вебінару ознайомляться з досвідом роботи над помилками, усвідомлять необхідність і важливість цього виду роботи на уроках, а також

удосконалять навички роботи над помилками.

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.