

"13" липня 2022 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 Рудніцька Юлія - вчитель математики, інформатики вищої кваліфікаційної категорії, вчитель-методист Комунального закладу «Смілянська спеціалізована мистецька школа-інтернат Черкаської обласної ради».

Назва: Навчання математики у 5 класі НУШ: від модельних програм до практики втілення

Мета: Розглянути зміст, особливості та алгоритми навчання математики в 5 класі НУШ.

Зміст:

1. Важливість математичної освіти.
2. Спільні та відмінні риси модельних та навчальних програм.
3. Особливість модельної програми з математики для НУШ та її реалізація.
4. Методичний поради́к для вчителя НУШ.
5. Інноваційні технології по втіленню модельних програм.

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: Предметне навчання, НУШ, Робота закладу освіти

Сформовані компетентності: професійні, математична, інноваційність, управлінська

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, керівники закладів освіти, класні керівники, вчителі математики, керівники гуртків, заступники директора, вчителі НУШ (середня школа)

Вартість освітньої послуги: 60 грн.

Очікувані результати: Учасники вебінару дізнаються про спільні та відмінні риси модельних і навчальних програм, визначають особливості модельних навчальних програм із

математики для НУШ, ознайомляться з методичним порадником для вчителя та отримують «родзинки» щодо впровадження різноманітних інноваційних технологій для втілення модельних програм із математики для учнів 5-х класів НУШ.

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.