

"22" травня 2020 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 Билень Оксана - вчитель математики, основ здоров'я та інформатики в ОНЗ «Сколівська академічна гімназія при Національному університеті "Львівська політехніка" імені Героя України Героя Небесної сотні Олега Ушневича».

Назва: Використання методів ейдетики під час вивчення тригонометричних формул

Мета: Розглянути переваги залучення методів ейдетики у навчальний процес для кращого запам'ятовування тригонометричних формул і вивчення математики.

Зміст:

1. Як працює наша пам'ять?
2. Ейдетика - що це?
3. Методи ейдетики для запам'ятовування тригонометричних формул.
4. Цікаві посилання.

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, Психологія, Практичні прийоми

Сформовані компетентності: професійні, математична, емоційно-етична

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 поглиблюють знання про суть та переваги використання методів ейдетики у навчальному процесі, а також оволодіють ефективними прийомами для запам'ятовування тригонометричних формул зі шкільного курсу алгебри.

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.