**УКРАЇНА**

**КОМУНАЛЬНИЙ ЗАКЛАД «ХАРКІВСЬКА САНАТОРНА ШКОЛА № 9»**

**ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ**

**(КЗ «ХСШ № 9» ХОР)**

61019, м Харків вул Катаєва 20 тел./факс 376-01-75, pr.sanshkola9@internatkh.org.ua Код ЄДРПОУ 22678613

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **ПІБ** | **Освіта** | **Спеціальність за дипломом** | **Посада** | **Стаж пед. роботи** | **Стаж роботи на посаді** | **На що претендує під час атестації** | **Досягнення** |
| 3 | Самойлова Тетяна Йосипівна | Вища, спеціаліст, Харківський державний університет імені О.М. Горького, 1984р. | Хімік, викладач хімії. | Вчитель хімії | 34 | 34 | Відповідність раніше присвоєним кваліфікаційній категорії «спеціаліст вищої категорії» та педагогічному званню «старший учитель» |  Бере участь у всеукраїнських науково-практичних онлайн-семінарах за темами: «STEM-освіта у 2021/2022 навчальному році», «Конструктор уроків. Сучасний та якісний інструмент для навчання», «Компетентнісний підхід у викладанні хімії: від "мрійників" до хіміків» на національній платформі «Всеосвіта»; в освітньому проєкті «На урок»; взяла участь у вебінарах: «Ефективна цифрова взаємодія з учнями в умовах дистанційного навчання», «Ефективна хімічна освіта: дизайнуємо (не)ідеальний урок хімії», «Використання хмарних технологій під час викладання хімії» та отримала сертифікати. В результаті учні Самойлової Т.Й. мають високий і достатній рівень успішності. Випускники санаторної школи отримали високі бали при складанні ЗНО з хімії. Учитель створила власну систему роботи з обдарованими дітьми. Її учні стали призерами обласних олімпіад з хімії; беруть участь у міжнародних конкурсах: «Олімпіс», есе, проєктів та коміксів на екологічну тему «Разом ми здатні змінити світ заради майбутнього», «Захист проєкту «Дослідження екологічного стану річки Лопань», «Жувальна гумка: вплив на організм людини та довкілля»; у Всеукраїнському конкурсі з хімії «Вода є життя»; у конкурсних роботах МАНу. Продовжує співробітництво у галузі освіти з Харківським національним університетом міського господарства ім. О.М. Бекетова (складено угоду на 2022 рік). Опублікувала на сайті «На Урок» свій авторський матеріал: «Розробки уроків хімії у 7-х, 9-х класах».**2018 рік – 8 годин** Комунальний вищий навчальний заклад «Харківська академія неперервної освіти»Реєстраційний номер 149/25 «Формування здорового способу життя та профілактика ВІЛ/СНІДУ»**2019 рік – 19 годин**Освітній проект «На Урок»Свідоцтво № К21-514558 «Проєктні методи навчання» (10 год.) Департамент науки і освіти Харківської обласної державної адміністрації. Освітянський форум «Стандарт нової української школи» (9 год.)**2020 рік – 52 години**Комунальний вищий навчальний заклад «Харківська академія неперервної освіти»Реєстраційний номер 87/16 «Навчання учнів збереження здоров’я репродуктивної та ендокринної систем» (15 год.)Освітній проєкт «На Урок» Свідоцтво №К25-514558 «Медіаграмотність. ІКТ» (15 год.)Свідоцтво №В254-514558 «Викладання хімії в умовах дистанційного навчання» (2 год.)ТОВ «Всеосвіта»Сертифікат №VK128146 «Як сформувати у дітей позитивне ставлення до помилок?» (2 год.) Сертифікат №WN874815 «Навчальний проєкт. Особливості проектів з хімії» (2 год.)Сертифікат №TD383027 «Онлайн-тести як інструмент перевірки знань в умовах дистанційного та стаціонарного навчання» (2 год.)Сертифікат №SV391582 «Ігрові педагогічні прийоми: як пробудити в учнів інтерес до навчання?» (2 год.)Сертифікат №PJ156597 «Проєктна діяльність в освітньому процесі. З чого розпочати?» (2 год.) Сертифікат №ZN562559 «Ресурси міжнародних екологічних проєктів для роботи в сучасній школі» (2 год.)Сертифікат №MI660095 «Креативні ідеї створення онлайн-тестів на «Всеосвіті» та їх практичне застосування у навчанні» (2 год.)Сертифікат №VC904247 «Що варто знати кожному про ВІЛ: толерантність та безпека» (2 год.)Сертифікат №IG277999 «Ефективна хімічна освіта: дизайнуємо (не)ідеальний урок хімії» (2 год.)Сертифікат №BY822335 «Ефективна цифрова взаємодія з учнями в умовах дистанційного навчання» (2 год.)**2021 рік – 129 годин**Комунальний вищий навчальний заклад «Харківська академія неперервної освіти»Свідоцтво ПК31584378/192/16 «Сучасні технології в умовах дистанційного і змішаного навчання біології та хімії» (60 год.)Реєстраційний номер № 204/23 «Формування екологічної грамотності і здорового способу життя як ключових компетентностей Нової української школи засобами природничих наук» (15 год.)Реєстраційний номер №107/120 «Використання цифрових технологій та технологій дистанційного навчання відповідно до нового Державного стандарту базової середньої освіти» (15 год.)Освітній проєкт «На Урок»Свідоцтво №В418-514558 «Використання хмарних технологій під час викладання хімії та інших природничих наук» (2 год.)Свідоцтво №В567-514558 «Компетентнісний підхід у викладанні хімії: від «мрійників» до хіміків» (2 год.)Свідоцтво №В556-524558 «Як створити та використовувати електронний кабінет хімії на платформі Wakelet» (2 год.)ТОВ «Всеосвіта»Сертифікат №AL000779 «Толерантна освіта – запорука здорового суспільства» (15 год.)Сертифікат №ВН372487 «Вебквести як сучасний інструмент для навчання» (2 год.)Сертифікат №VY836391 «Перевіряємо знання захопливими тестами. Конструктор тестів на «Всеосвіті» (2 год.)Сертифікат №DE154215 «Створюємо захопливий онлайн-урок»(2 год.)Сертифікат №IY269567 «STEM-освіта у 2021-2022 навчальному році: актуальні питання та перспективи» (4 год.)Сертифікат №WY166055 «Конструктор уроків, схвалений грифом МОН, Сучасний та якісний інструмент для навчання» (2 год.)Сертифікат №BL861448 «Секрети цікавого навчання. Урок без методички» (2 год.)Сертифікат №LT846523 «Конструктор тестів, схвалений грифом МОН. Надійний інструмент для перевірки знань» (2 год.)Сертифікат №TO269215 «Використання елементів STEAM-освіти на сучасних уроках біології» (2 год.)**2022 рік – 41 година**Суб’єкт підвищення кваліфікації ГО «ІППО»Сертифікат №5997305868318 «Нові підходи у викладанні основ здоров’я у 5 класах НУШ. Розвиток ключових компетенцій» (15 год.)ТОВ «Всеосвіта»Сертифікат №НО697595 «Організація освітнього середовища НУШ: рекомендації вчителям 5-х класів» (2 год.)Сертифікат №GA051989 «Базові ресурси вчителя під час війни»(2 год.)Сертифікат №AQ163221 «Цифрові інструменти для використання в інтегрованому курсі «Здоров’я, безпека та добробут» (2 год.)Сертифікат №IS932166 «STEM-освіта: практичний кейс та методичні рекомендації» (6 год.) Сертифікат №WL905317 «Формування мовно-комунікативної компетентності учнів на уроках» (2 год.)Сертифікат №FN269401 «Лепбук як засіб інтерактивної взаємодії в 5 класі НУШ» (2 год.)Освітній проєкт «На Урок»Свідоцтво №К75-514558 «5 клас НУШ: від ідеї до реалізації концепції» (10 год.)**2023 рік – 11 годин**ТОВ «Всеосвіта»Сертифікат №XF425837 «Психолого-педагогічні інструменти формування мотивації навчання й пізнавальної діяльності учнів» (2 год.)Сертифікат №OW205930 «Нестандартний підхід до формувального оцінювання: досвід, інструментарій, новації» (2 год.)Центр нової освіти Івана ІвановаСертифікат №122258 «Сторітелінг у навчанні хімії» (4 год.)Суб’єкт підвищення кваліфікації ТОВ «Видавництво «Світич»Сертифікат №16737695 «Реалізація завдань теми безпеки в курсі «Здоров’я, безпека та добробут» в умовах воєнного часу» (3 год.)**ВСЬОГО: 260 годин** |