**Таблиця результатів методичної**  **діяльності**

\_вчителя фізики Поздимирського НВК «Загальноосвітня школа І-ІІст.-дошкільний заклад»

Червоноградської міської ради

Гук Софії Василівни,

яка претендує на присвоєння педагогічного звання «старший учитель»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Чий ППД використовує і поширює | Кому з молодих вчителів надає практичну допомогу і яку саме | Робота над фаховим самовдосконаленням | Які найбільш ефективні форми і методи запроваджує у навчально-виховний процес | Яку брала участь у розробленні шкільного компонента змісту освіти | Кому з педагогів інших ЗНЗ надає практичну допомогу в освоєнні досвіду | Яку участь брала у діяльності професійних методоб’єднань, асоціацій | Перелік власних методичних розробок | Тема власного педагогічного досвіду | Дата схвалення методичних доробок вченою радою ЛОІППО, радою ІМЦО (№ протоколу) |
| Викладачка кафедри природничо-математичної освіти ЛОІППО МаксимовичЗ.Л.  М.Коноплянка автор сайту «Фізика нова»,який створений для підтримки вивчення фізики  Максим Гвоздецький вчитель фізики автор сайту «Фізика це просто»  Т.Пахомова вчитель фізики автор сайту «Сучасні освітні технології»  Павло Віктор вчитель фізики Рішельєвського ліцею м.Одеса. |  | Курси підвищення кваліфікації при ЛОІППО,  Участь в роботі районних і шкільних МО, вебінари | Форми роботи:  робота в групах та парах.  Інноваційні технології, зокрема, інтерактивні, STEM-активності і STEM-проєкти,  метод комп’ютерних симуляцій | У розробці :  Положення про внутрішню систему самооцінювання закладу освіти;  Стратегії розвитку закладу освіти на 2021-2025н.р.;  Освітніх програм закладу;  Положення про акедемічну доброчесність;  Положення про дистанційне навчання.  У створенні платформи для дистанційного навчання (G Suit for Tducation) |  | Районне МО вчителів фізики: «Активізація пізнавальної активності на уроках фізики  Районне МО вчителів інформатики: «Готуємо вправи і завдання на платформі LearningApps»  ШМО: «Використання хмарних сервісів Google у навчанні».  Доповідь на педраді: «Співпраця вчителя і учнів на уроці фізики» | Матеріали для створення освтінього проекту  « Орієнтовні базові очікувані результати навчальних досягнень учнів на кінець1класу»  ( мовно-літера-турний блок).  Матеріали для  створення загальнопізнавальних тем для міжпред-метної інтеграції  (1 клас ) та створення робочого зошита для першокласників з теми «Безпечна дорога до школи» 2018-2019 н.р,  (ЛОІППО.Творча майстерня вчителів початкових класів ) | Використання STEM-активностей і STEM- проєктів на уроці фізики |  |

Софія ГУК

Вчитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(підпис) (ініціали, прізвище)