**Індивідуальний план роботи і самоосвіти**

**під час карантину (16.03.2020 – 03.04.2020 р.)**

**вчителя хімії\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Час | Зміст організаційно-методичної роботи | Самоосвіта | Результативність самоосвіти |
| **16 березня 2020 року** |
|  | 09.00-10.30 | Робота з документацією, класними журналами |  |  |
|  | 10.30-13.00 | Перевірка зошитів для практичних робіт (7-Б клас) |  |  |
|  | 13.00-15.00 |  | Опрацювання фахової літератури | Опрацьовано статтю «Хімія, технологія речовин та їх застосування» <http://science.lpnu.ua/schmt>  |
| **17 березня 2020 року** |
|  | 09.00-11.00 | Перевірка зошитів для практичних робіт (7-В клас) |  |  |
|  | 11.00-13.00 | Створення папок на сайті Google – диск. Наповнення їх навчальними матеріалами. |  |  |
|  | 13.00-15.00 |  | Опанування фахової статті | Опрацьована стаття. Створення дидактичних матеріалів за допомогою табличного процесора Intel (інновації в освіті) |
| **18 березня 2020 року** |
|  | 9.00-13.00 | Розробка і завантаження завдань з хімії для учнів 7-х і 8-х класів. (розробка уроків, підбір відео, презентацій (відповідно до календарних планів) |  |  |
|  | 13.00-15.00 | Розробка плану саморозвитку на час карантину |  |  |
| **19 березня 2020 року** |
| 1 | 9.00-13.00 | Розробка і завантаження завдань з хімії для учнів 10-х і 11-х класів. (розробка уроків, підбір відео, презентацій (відповідно до календарних планів) |  |  |
| 2. | 13.00-15.00 | Підбір матеріалів до конференції «Хімія в побуті. Вплив «хімікатів на здоров’я людини» |  |  |
| **20 березня 2020 року** |
| 1 | 9.00-10.00 | Онлайн консультації з учнями щодо змісту навчального матеріалу |  |  |
| 2 | 10.00-12.00 | Перевірка практичних робіт 7-Г і 8-А клас, заповнення журналу |  |  |
|  | 12.00-13.00 | Перевірка, коментарі, оцінювання учнів 10-А класу |  |  |
| **23 березня 2020 року** |
| 1. | 9.00-12.00 | Перевірка практичних робіт 7-Г класу, заповнення журналу |  |  |
| 2. | 12.00 -14.00 |  | Початок проходження курсу «Освіта сучасного вчителя» на онлайн-платформі Прометеус (загалом 80 годин) | Сертифікат про закінчення  |
| **24 березня 2020 року** |
| 1. | 9.00-10.30 |  | Вивчення деяких функцій комп’ютерної програми Power Point |  |
| 2. | 10.30-12.00 |  | проходження курсу «Освіта сучасного вчителя» на онлайн-платформі Прометеус (загалом 80 годин) | Сертифікат про участь  |
| 3 | 12.00-14.00 | Перевірка, коментарі, оцінювання учнівських робіт |  |  |
| **25 березня 2020 року** |
| 1 | 9.00-10.30 |  | проходження курсу «Освіта сучасного вчителя» на онлайн-платформі Прометеус (загалом 80 годин) | Сертифікат про публікацію |
| 2 | 10.30-15.00 | Розробка і завантаження завдань з хімії для учнів 7-х і 8-х класів. (розробка уроків, підбір відео, презентацій (відповідно до календарних планів) |  |  |
| **26 березня 2020 року** |
| 1. | 9.00-12.00 |  | опрацювання курсу «Освіта сучасного вчителя» на онлайн-платформі Прометеус (загалом 80 годин) | Сертифікат про публікацію |
| 2 | 12.00-15.00 | Розробка і завантаження завдань з хімії для учнів 7-х і 8-х класів. (розробка уроків, підбір відео, презентацій (відповідно до календарних планів) |  |  |
| **27 березня 2020 року** |
| 1. | 9.00-12.00 |  | опрацювання курсу «Освіта сучасного вчителя» на онлайн-платформі Прометеус (загалом 80 годин) | Сертифікат про публікацію |
| 2. | 12.00-15.00 | Розробка і завантаження завдань з хімії для учнів 10-х і 11-х класів. (розробка уроків, підбір відео, презентацій (відповідно до календарних планів) |  |  |
| **30 березня 2020 року** |
| 1. | 9.00-10.00 |  | Вивчення деяких функцій Google диску |  |
| 2. | 10.00-12.00 |  | проходження курсу «Освіта сучасного вчителя» на онлайн-платформі Прометеус (загалом 80 годин) | Сертифікат про участь  |
| 3 | 12.00-14.00 | Перевірка, коментарі, оцінювання учнівських робіт |  |  |
| **31 березня 2020 року** |
| 1 | 9.00-10.30 |  | проходження курсу «Освіта сучасного вчителя» на онлайн-платформі Прометеус (загалом 80 годин) | Сертифікат про публікацію |
| 2 | 10.30-15.00 | Розробка і завантаження завдань з хімії для учнів 7-х і 8-х класів. (розробка уроків, підбір відео, презентацій (відповідно до календарних планів) |  |  |
| **1 квітня 2020 року** |
| 1. | 9.00-12.00 |  | опрацювання статті «Біологія і хімія в рідній школі» | Сертифікат про публікацію |
| 2 | 12.00-15.00 | Розробка і завантаження завдань з хімії для учнів 10-х і 11-х класів. (розробка уроків, підбір відео, презентацій (відповідно до календарних планів) |  |  |
| **2 квітня 2020 року** |
| 1 | 9.00-10.30 |  | проходження курсу «Освіта сучасного вчителя» на онлайн-платформі Прометеус (загалом 80 годин) | Сертифікат про публікацію |
| 2 | 10.30-15.00 | Розробка і завантаження завдань з хімії для учнів 7-х і 8-х класів. (розробка уроків, підбір відео, презентацій (відповідно до календарних планів) |  |  |
| **3 квітня 2020 року** |
| 1. | 9.00-12.00 |  | опрацювання курсу «Освіта сучасного вчителя» на онлайн-платформі Прометеус (загалом 80 годин) | Сертифікат про публікацію |
| 2. | 12.00-15.00 | Розробка і завантаження завдань з хімії для учнів 10-х і 11-х класів. (розробка уроків, підбір відео, презентацій (відповідно до календарних планів) |  |  |