Індивідуальний план роботи

під час карантину

з 16. 03 – 03. 04. 2020 р.

вчителя хімії, біології та медичних знань

Полянської ЗОШ І-ІІІ ступенів

Шкірта Наталії Михайлівни

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №/ п | Дата | Зміст роботи | Час роботи | Примітки |
| 1 | 17.03.2020 | 1. Підбір та підготовка матеріалів для дистанційного навчання.  2. Розробка  та упорядкування завдань для учнів 6 - 11 класів на період карантину.  3. Корекція календарно – тематичного планування.  4. Опрацювання методично-фахової літератури.  5. Розміщення завдань у соціальній мережі Viber. | 8:30 –  14:10 |  |
| 2 | 18.03.2020 | 1. Розроблення індивідуального плану самоосвіти.  2. Опрацювання методичних рекомендацій щодо організації освітнього процесу під час карантину (Посилання 1 з примітки)  3. Онлайн консультації з батьками та учнями з питань дистанційного навчання.  4. Перегляд вебінару «Створення онлайнового освітнього середовища під час карантинних засобів» на платформі «На Урок»  5. Розробка та розсилка завдань з хімії для учнів 8–А,9-А класів та біології для учнів 6-А 6- Б класів | 8:30 –  13:15 | Посилання 1  <https://osvita.cv.ua/metodychni-rekomendatsiyi-shhodo-organizatsiyi-osvitnogo-protsesu-u-zzso-pid-chas-karantynu/> |
| 3 | 19.03.2020 | 1. Підбір та підготовка матеріалів для дистанційного навчання.  2. Онлайн консультації з батьками та учнями з питань дистанційного навчання.  3. Розробка та розсилка завдань з хімії для учнів 8- А, 11 класів.  4. Дистанційна онлайн – консультація для учнів. | 8:30 –  11:15 |  |
| 4 | 24.03.2020 | 1. Підбір та підготовка матеріалів для дистанційного навчання.  2.Створення на освітній платформі «Наурок» інтернет-тесту з хімії для учнів 8 класу з використання системи тест контролю.  3. Розміщення завдань для учнів (соціальна мережа Viber )  4. Дистанційна онлайн – консультація для учнів.  5. Поповнення власної бібліотеки дидактичних ігор. (посилання 1) | 8:30 –  14:10 |  |
| 5 | 25.03.2020 | 1. Підбір та підготовка матеріалів для дистанційного навчання.  2. Онлайн консультації з батьками та учнями з питань дистанційного навчання. 3. Перегляд вебінару «Як організувати дистанційне навчання за допомогою найпростіших онлайн-ресурсів» <https://naurok.com.ua/webinar/yak-organizuvati-distanciyne-navchannya-za-dopomogoyu-nayprostishih-onlayn-resursiv> 4.Розробка та розсилка завдань з хімії для учнів для учнів 7 – А, 7-Б, 9-А, 9-Б класів та біології для учнів 6-А , 6-Б класів. | 8:30 –  13:15 |  |
| 6 | 26.03.2020 | 1. Підбір та підготовка матеріалів для дистанційного навчання.  2. Онлайн консультації з батьками та учнями з питань дистанційного навчання.  3. Розробка та розсилка завдань з хімії для учнів 8- А, 11 класів.  4. Дистанційна онлайн – консультація для учнів. | 8:30 –  11:15 |  |
| 7 | 31.03.2020 | 1. Перегляд майстер- класу "Кластер-метод критичного мислення"<https://www.youtube.com/watch?v=LVM1gAbh0kg> 2. Онлайн консультації з батьками та учнями з питань дистанційного навчання. 3. Розміщення завдань у соціальній мережі Viber. | 8:30 –  14:10 |  |
| 8 | 01.04.2020 | 1. Підбір та підготовка матеріалів для дистанційного навчання.  2. Онлайн консультації з батьками та учнями з питань дистанційного навчання.  3. Розробка та розсилка завдань з хімії для учнів для учнів 7 – А, 7-Б, 9-А, 9-Б класів та біології для учнів 6-А , 6-Б класів. | 8:30 –  13:15 |  |
| 9 | 02.04.2020 | 1. Підбір та підготовка матеріалів для дистанційного навчання учнів класу.  2. Онлайн консультації з батьками та учнями з питань дистанційного навчання  3.Корекція календарно – тематичного планування. 4. Проведення конкурсу у форматі «дистанційне навчання» на краще відео та презентацію з хімії «Цікава хімія» та біології «Цікава ботаніка». | 8:30 –  11:15 |  |