**Індивідуальний план роботи вчителів інформатики Сиротюк Ю. М. Шлапи В.М.**

**З 12.03.2020-13.03.2020 р. , 23.03.2020 03.04.2020 р.**

| **№**  **з/п** | **День тижня, дата** | **Зміст організаційно-методичної роботи** | **Відмітка про виконання, підпис** |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Четвер,**  **12.03.20** | 1. Інформування батьків та учнів про припинення навчального процесу , в телефонному та онлайн режимі. 2. Онлайн консультація батьків про запровадження дистанційної форми навчання учнів , та методи його впровадження. 3. Проходження завдань дистанційного курсу для вчителів інформатики в Prometeus 4. Реєстрація на курс Англійська для STEM (наука, техніка, інженерія та математика)на платформі prometheus.org.ua та проходження завдань першого тижня. | 9.00-10.00  10.00-11.00  11.00-12.00  12.00-14.00 |
|  | **П’ятниця,**  **13.03.20** | 1. Проходження завдань дистанційного курсу для вчителів інформатики в Prometeus та виконання завдання для отримання свідоцтва. 2. Робота зі шкільною документацією(класним журналом) 3. Робота з електронним журналом (виставлення оцінок учням з предмету інформатика та предметів 6-Б класу) 4. Підготовка і розміщення матеріалів з предмету інформатика для учнів 2- 11 класів на сайті. | 9.00-10.00  10.00-11.00  11.00-12.00  12.00-14.00 |
|  | **Понеділок,**  **23.03.20** | 1. Розробка матеріалів для інформаційних стендів кабінету 2. Підготовка і розміщення матеріалів з предмету інформатика для учнів 1-11 класів на сайті. 3. Перегляд вебінару 4. На курсі Англійська для STEM (наука, техніка, інженерія та математика) проходження завдань третього тижня. 5. Оповіщення у групі Viber важливої інформації для батьків та учнів, контроль за виконанням завдань учнями. | 9.00-10.00  10.00-11.00  11.00-12.00  12.00-13.00  13.00-14.00 |
|  | **Вівторок,**  **24.03.20** | 1. Допомога педагогічним працівникам щодо наповнення навчальними матеріалами сайту. 2. Підготовка і розміщення матеріалів з предмету інформатика для учнів 6- 11 класів на сайті. 3. Перегляд матеріалів про організацію STEM уроків 4. Консультації з батьками в телефонному режимі. 5. Збір виконаних практичних завдань, відповідей на тести учнями та виставлення оцінок. | 9.00-10.00  10.00-11.00  11.00-12.00  12.00-13.00  13.00-14.00 |
|  | **Середа,**  **25.03.20** | 1. Підготовка і розміщення матеріалів з предмету інформатика для учнів 8, 9 та 10 класів на сайті. 2. Допомога педагогічним працівникам щодо наповнення навчальними матеріалами сайту. 3. Поповнення кабінету дидактичними матеріалами та наочністю. 4. Проходження завдань третього тижня курсу Основи програмування (проєкт «Ти можеш усе! Можливості безмежні!») на платформі prometheus.org.ua . | 9.00-10.00  10.00-11.00  11.00-12.00  12.00-13.00 |
|  | **Четвер,**  **26.03.20** | 1. Допомога педагогічним працівникам щодо наповнення навчальними матеріалами сайту. 2. Індивідуальні консультації для учнів, які потребують допомоги під час навчання в дистанційній формі 3. Проходження завдань другого модуля на курсі[Основи веб-розробки (HTML, CSS, JavaScript)](https://courses.ed-era.com/courses/course-v1:EDERA_BBF+WEB+2019/info). 4. Проходження завдань третього тижня курсу STEM-урок у школі Національного університету "Львівська політехніка" | 9.00-10.00  10.00-11.00  11.00-12.00  12.00-13.00 |
|  | **П’ятниця,**  **27.03.20** | 1. Допомога педагогічним працівникам щодо наповнення навчальними матеріалами сайту. 2. Підготовка і розміщення матеріалів з предмету інформатика для учнів 5, 6 та 11 класів на сайті. 3. Проходження завдань четвертого тижня курсу Основи програмування (проєкт «Ти можеш усе! Можливості безмежні!») на платформі prometheus.org.ua . 4. На курсі Англійська для STEM (наука, техніка, інженерія та математика) проходження завдань третього тижня. 5. Збір виконаних практичних завдань, відповідей на тести учнями та виставлення оцінок. | 9.00-10.00  10.00-11.00  11.00-12.00  12.00-13.00  13.00-14.00 |
|  | **Понеділок,**  **30.03.20** | 1. Допомога педагогічним працівникам щодо наповнення навчальними матеріалами сайту. 2. Індивідуальні консультації для учнів, які потребують допомоги під час навчання в дистанційній формі 3. Підготовка і розміщення матеріалів з предмету інформатика для учнів 2-11 класів на сайті. 4. Оповіщення у групі Viber важливої інформації для батьків та учнів, контроль за виконанням завдань учнями. | 9.00-10.00  10.00-11.00  11.00-12.00  12.00-13.00 |
|  | **Вівторок,**  **31.03.20** | 1. Допомога педагогічним працівникам щодо наповнення навчальними матеріалами сайту. 2. Підготовка і розміщення матеріалів з предмету інформатика для учнів 2-11 класів на сайті. 3. Збір виконаних практичних завдань, відповідей на тести учнями та виставлення оцінок. | 9.00-10.00  10.00-12.00  12.00-14.00 |
|  | **Середа,**  **01.04.20** | 1. Підготовка і розміщення матеріалів з предмету інформатика для учнів 8, 9 та 10 класів на сайті. 2. Допомога педагогічним працівникам щодо наповнення навчальними матеріалами сайту. 3. Підбір і розробка завдань для перевірки учнів засвоєння матеріалу. 4. Індивідуальні консультації для учнів, які потребують допомоги під час навчання в дистанційній формі 5. Індивідуальна консультація з учнями , щодо виконання завдань дистанційно. | 9.00-10.00  10.00-11.00  11.00-12.00  12.00-13.00  13.00-14.00 |
|  | **Четвер,**  **02.04.20** | 1. Допомога педагогічним працівникам щодо наповнення навчальними матеріалами сайту. 2. Індивідуальні консультації для учнів, які потребують допомоги під час навчання в дистанційній формі 3. Проходження завдань третього модуля на курсі [Основи веб-розробки (HTML, CSS, JavaScript)](https://courses.ed-era.com/courses/course-v1:EDERA_BBF+WEB+2019/info) . 4. Проходження завдань п’ятого тижня курсу Основи програмування (проєкт «Ти можеш усе! Можливості безмежні!») на платформі prometheus.org.ua . | 9.00-10.00  10.00-11.00  11.00-12.00  12.00-13.00 |
|  | **П’ятниця,**  **03.04.20** | 1. Підбір і розробка завдань для перевірки учнів засвоєння матеріалу. 2. Допомога педагогічним працівникам щодо наповнення навчальними матеріалами сайту. 3. Корекція календарно-тематичного планування 4. Проходження завдань четвертого модуля та фінального тестування на курсі [Основи веб-розробки (HTML, CSS, JavaScript)](https://courses.ed-era.com/courses/course-v1:EDERA_BBF+WEB+2019/info) . 5. Проходження завдань четвертого тижня курсу STEM-урок у школі Національного університету "Львівська політехніка" 6. Збір виконаних практичних завдань, відповідей на тести учнями та виставлення оцінок. | 9.00-10.00  10.00-11.00  11.00-12.00  12.00-13.00  13.00-14.00  14.00-15.00 |