***Індивідуальний план роботи***

***вчителя інформатики***

***Шарко Оксани Миколаївни***

| **№**  **з/п** | **День тижня, дата** | **Зміст організаційно-методичної роботи** |
| --- | --- | --- |
|  | **Четвер,**  **12.03.20** | 1. Ознайомлення з новими нормативними документами (постанова «Про запобігання поширенню на території України коронавірусу COVID-19»  2.Розробка персонального сайту для розміщення матеріалів для дистанційної освіти <https://sites.google.com/view/dustnavchinf/%D0%B3%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%BD%D0%B0-%D1%81%D1%82%D0%BE%D1%80%D1%96%D0%BD%D0%BA%D0%B0> |
|  | **П’ятниця,**  **13.03.20** | 1. Пошук та розміщення матеріалів з інформатики для 8-х класів; розробка онлайн-тестів та публікація їх на сайті.  2. Пошук та розміщення матеріалів з інформатики для 9-х класів   1. Дослідження досвіду передових вчителів і науковців щодо дистанційного навчання |
|  | **Понеділок,**  **16.03.20** | 1. Реєстрація на вебінар сайту **«На урок» - «Як організувати дистанційне навчання за допомогою найпростіших онлайн-ресурсів».** 2. Пошук та розміщення матеріалів з інформатики для 6-х класів;   3.Розробка онлайн-тестів та публікація їх на сайті; |
|  | **Вівторок,**  **17.03.20** | 1. Пошук та розміщення матеріалів з інформатики для 2-х та 9-х класів; розробка онлайн-тестів та публікація їх на сайті 2. Відбір веб-сервісів для дистанційного навчання. 3. Робота над власним сайтом |
|  | **Середа,**  **18.03.20** | 1. Збір виконаних практичних завдань, відповідей на тести учнями 2. Пошук та розміщення матеріалів з інформатики для 8-х класів;   3.розробка онлайн-тестів та публікація їх на сайті; |
|  | **Четвер,**  **19.03.20** | 1. Пошук та розміщення матеріалів з інформатики для 2-х класів 2. Збів результатів виконаних тестів 3. Робота над власним сайтом |
|  | **П’ятниця,**  **20.03.20** | 1.Перегляд вебінару «**Зміни у підвищенні кваліфікації шкільних педагогів: МОН роз’яснює та відповідає на запитання»** 2. Пошук та розміщення матеріалів з інформатики для 8-х класів; розробка онлайн-тестів та публікація їх на сайті.  3. Пошук та розміщення матеріалів з інформатики для 9-х класів |
|  | **Понеділок,**  **23.03.20** | 1.Перегляд вебінару **«Практичні поради щодо організації дистанційного навчання під час карантину»(**Всеосвіта)2. Реєстрація на курсі «**Наука про навчання: Що має знати кожен вчитель?»** (платформа Prometheus) та проходження *Розділу 1* |
|  | **Вівторок,**  **24.03.20** | 1.Перегляд вебінару **«Використання можливостей «На Урок» для дистанційного навчання»** (На Урок). 2. Проходження Розділу 2 на курсі «**Наука про навчання: Що має знати кожен вчитель?»** |
|  | **Середа,**  **25.03.20** | 1. Проходження Розділу 3 на курсі «**Наука про навчання: Що має знати кожен вчитель?»**  **2.** Перегляд вебінару **«**Онлайн-тести і медіаграмотність: навчаємо та розвиваємо» |
|  | **Четвер,**  **26.03.20** | 1.Проходження Розділу 4 та фінального іспиту на курсі «**Наука про навчання: Що має знати кожен вчитель?»**  **2.**Перегляд вебінару **« STEM, емоційний інтелект та гра-навчання»** |
|  | **П’ятниця,**  **27.03.20** | 1. Реєстрація на **курсі «**[**Основи веб-розробки (HTML, CSS, JavaScript)**](https://courses.ed-era.com/courses/course-v1:EDERA_BBF+WEB+2019/info)**»** (платформа ЕдЕра) та проходження Модулю 1.  2. Дослідження досвіду передових вчителів-інформатиків |
|  | **Понеділок,**  **30.03.20** | 1. Проходження Модулю 2 на курсі «[**Основи веб-розробки (HTML, CSS, JavaScript)**](https://courses.ed-era.com/courses/course-v1:EDERA_BBF+WEB+2019/info)» (платформа ЕдЕра) 2. Пошук та розміщення матеріалів з інформатики для 6-х класів; 3. Розробка онлайн-тестів та публікація їх на сайті; |
|  | **Вівторок,**  **31.03.20** | 1. Проходження Модулю 3 на курсі «[**Основи веб-розробки (HTML, CSS, JavaScript)**](https://courses.ed-era.com/courses/course-v1:EDERA_BBF+WEB+2019/info)**»** (платформа ЕдЕра) 2. Пошук та розміщення матеріалів з інформатики для 2-х та 9-х класів 3. Збір виконаних практичних завдань, відповідей на тести учнями 4. Підбір та розробка завдань для перевірки учнів засвоєного матеріалу.  Перегляд вебінару **«Проєктна робота на уроках інформатики»** |
|  | **Середа,**  **01.04.20** | 1. Проходження Модулю 4 та фінального іспиту на курсі **«**[**Основи веб-розробки (HTML, CSS, JavaScript)**](https://courses.ed-era.com/courses/course-v1:EDERA_BBF+WEB+2019/info)**»** (платформа ЕдЕра) 2. Пошук та розміщення матеріалів з інформатики для 8-х класів; 3. розробка онлайн-тестів та публікація їх на сайті; 4. Збір виконаних практичних завдань, відповідей на тести учнями |
|  | **Четвер,**  **02.04.20** | 1. Пошук та розміщення матеріалів з інформатики для 2-х класів 2. Збів результатів виконаних тестів |
|  | **П’ятниця,**  **03.04.20** | 1. Пошук та розміщення матеріалів з інформатики для 8-х класів; розробка онлайн-тестів та публікація їх на сайті.  2. Пошук та розміщення матеріалів з інформатики для 9-х класів  3.Збір виконаних практичних завдань, відповідей на тести учнями |