***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 класів1. 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%3AEDERA_BBF%2BWEB%2B2019/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%3AEDERA_BBF%2BWEB%2B2019/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%3AEDERA_BBF%2BWEB%2B2019/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%3AEDERA_BBF%2BWEB%2B2019/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 класів3.Збір виконаних практичних завдань, відповідей на тести учнями |