**Індивідуальний план роботи**

**вчителя інформатики**

**у Жидачівському НВК**

**Гавриляк Сніжани Михайлівни**

**(13.03. 2020 – 03.04. 2020 року)**

| **№****з/п** | **День тижня, дата, час роботи** | **Зміст організаційно-методичної роботи** |
| --- | --- | --- |
|  | **Понеділок****16.03.20****09:00-15:00** | 1. Ознайомлення з новими нормативними документами (постанова «Про запобігання поширенню на території України коронавірусу COVID-19»
2. Робота зі шкільною документацією(класними журналами)
3. Дослідження досвіду передових вчителів і науковців щодо дистанційного навчання.
4. Допомога учням у реєструванні на шкільному сайті ( допомога у створенні логіну і паролю).
 |
|  | **Вівторок 17.03.20****09:00-15:00** | 1. Робота з електронним журналом (розсилання учням запрошувальний код)
2. Пошук та розміщення матеріалів та посилання на відео у з інформатики для 9-х класів;
3. Пошук та розміщення матеріалів на шкільному сайті та відео-посилань з інформатики для 8-х класів.
4. Онлайн консультація з учнями у Viber щодо виконання завдань.
5. Допомога учням у реєструванні на шкільному сайті ( допомога у створенні логіну і паролю).
 |
|  |  **Середа****18.03.20****09:00-15:00** | 1. Допомога учням у реєструванні на шкільному сайті ( допомога у створенні логіну і паролю).
2. Пошук та розміщення на шкільному сайті матеріалів з інформатики для 7-х класів;
3. Пошук та розміщення матеріалів на шкільному сайті з інформатики для 6-х класів;
4. Пошук та розміщення матеріалів на шкільному сайті з інформатики для 5-А класу;
 |
|  | **Четвер,****19.03.20****09:00-15:00** | 1. Онлайн консультація з учнями у Viber щодо виконання завдань.
2. Пошук та розміщення матеріалів на шкільному сайті з інформатики для 4-х класів;
3. Пошук та розміщення матеріалів на шкільному сайті з інформатики для 3-х класів;
4. Пошук та розміщення матеріалів на шкільному сайті з інформатики для 2-х класів;
5. Відбір веб-сервісів для дистанційного навчання.
 |
|  | **П’ятниця,****20.03.20****09:00-15:00** | 1. Збір виконаних практичних завдань, відповідей на тести учнями.
2. Онлайн консультація з учнями у Viber щодо виконання завдань.

Реєстрація на курсі «Алгоритми і проекти Scratch»(платформа Prometheus) та проходження *Модуль 1*1. Онлайн консультація учнів (робота на сайті школи, виконання завдань)
 |
|  | **Понеділок,****23.03.20****09:00-15:00** | 1. Корекція календарно-тематичного планування.
2. Перегляд вебінару на сайті «На урок» - «Як організувати дистанційне навчання за допомогою найпростіших онлайн-ресурсів».
3. Проходження курсу «Алгоритми і проекти Scratch»(платформа Prometheus) та проходження *Модуль 2.*
 |
|  | **Вівторок,****24.03.20****09:00-15:00** |  1. Проходження курсу «Алгоритми і проекти Scratch» (платформа Prometheus) та проходження *Модуль 3.* 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 |
|  | **Середа,****25.03.20****09:00-15:00** | 1. Проходження курсу «Алгоритми і проекти Scratch» (платформа Prometheus) та проходження Модуль 4.2. Онлайн консультація з учнями у Viber щодо виконання завдань. 3. Індивідуальні консультації для учнів, які потребують допомоги під час навчання в дистанційній формі.4. Створення інтерактивних вправ для учнів 2-5 класів з інформатики з платформою LEARNINGAPPS.  |
|  | **Четвер,****26.03.20****09:00-15:00** | 1.Перегляд вебінару «Використання можливостей «На Урок» для дистанційного навчання» (На Урок).2. Реєстрація на курсі  [Онлайн-курс для вчителів початкової школи](https://courses.ed-era.com/courses/course-v1%3AMON-EDERA-OSVITORIA%2BST101%2Bst101/info) (платформа Еdera) та проходження Модулів 1, 2.3. Ознайомлення з сервісами зворотного зв’язку в умовах дистанційного навчання. (Додаток Google Hangouts) |
|  | **П’ятниця,****27.03.20****09:00-15:00** | **1.** Індивідуальні консультації для учнів, які потребують допомоги під час навчання в дистанційній формі.**2.** Перегляд вебінару **«**Онлайн-тести і медіаграмотність: навчаємо та розвиваємо»3. Проходження курсу  «[Онлайн-курс для вчителів початкової школи](https://courses.ed-era.com/courses/course-v1%3AMON-EDERA-OSVITORIA%2BST101%2Bst101/info)» (платформа Еdera) та проходження Модуль 3. |
|  | **Понеділок,****30.03.20****09:00-15:00** | 1. Пошук та розміщення матеріалів з посиланням на відео у YouTube з інформатики для 9, 8, 7, 6, 5 класів; розробка онлайн-тестів та публікація їх на шкільному сайті.
2. Проходження курсу  «[Онлайн-курс для вчителів початкової школи](https://courses.ed-era.com/courses/course-v1%3AMON-EDERA-OSVITORIA%2BST101%2Bst101/info)» (платформа Еdera) та проходження Модулів 4.
 |
|  | **Вівторок,****31.03.20****09:00-15:00** | 1. Підготовка завдань до відеоуроків.2. Відеоурок у 9-А. (Додаток Google Hangouts)3. Відеоурок у 9-Б. (Додаток Google Hangouts)4. Реєстрація та перегляд вебінару «Проєктна робота на уроках інформатики» (На Урок) |
|  | **Середа,****01.04.20****09:00-15:00** | 1. Підготовка до відео уроків.
2. Відеоурок у 8-А класі. (Додаток Google Hangouts)
3. Відеоурок у 8-Б класі. (Додаток Google Hangouts)
4. Пошук та розміщення матеріалів з інформатики для 6-х класів та для 7-х класів;
5. Онлайн консультація учнів (робота на сайті школи, виконання завдань)
 |
|  | **Четвер,****02.04.20****09:00-15:00** | 1. Підготовка до відео уроків.
2. Відеоурок у 7-Б класі. (Додаток Google Hangouts)
3. Відеоурок у 6-А класі. (Додаток Google Hangouts)
4. Відеоурок у 6-Б класі. (Додаток Google Hangouts)
5. Збір виконаних практичних завдань, та виставлення оцінок на шкільному сайті.
6. Підбір та розробка завдань для перевірки учнів засвоєного матеріалу.
 |
|  | **П’ятниця,****03.04.20****09:00-15:00** | 1. Відеоурок у 5-А класі. (Додаток Google Hangouts)
2. Відеоурок у 7-А класі. (Додаток Google Hangouts)
3. Заповнення електронного журналу на сайті школи
4. Перевірка виконаних учнями завдань та виставлення оцінок за виконані завдання на шкільному сайті.
5. Перегляд вебінару «Розробка мобільних додатків у безкоштовних конструкторах»
 |