Індивідуальний план роботи під час карантину з 14.09 по 27.09

вчителя інформатики Яцев’юк Г. В.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Дата | Зміст роботи | Час виконання | Ресурси |
| 1 | 15.09 | 1. Підготовка завдань для дистанційного навчання з інформатики для учнів 8-х класів.  **8-А,Б,В. Тема.** Інструктаж з БЖД. Двійкове кодування. Одиниці вимірювання довжини двійкового коду. Кодування тексту й графічних даних. Таблиці кодів символів.  2. Підготовка завдань з інформатики для учнів 9-х класів.  **9-А,В,Г. Тема.**  Класифікація програмного забезпечення. Операційні системи, їхні різновиди. Драйвери.  Ліцензії на програмне забезпечення, їх типи.  Поняття інсталяції та деінсталяції програмного забезпечення.  Стиснення та архівування даних. Види стиснення даних. Архіватори. Типи архівних файлів. Резервне копіювання даних. Операції над архівами.  3. Розсилка завдань для учнів 8-х, 9-х класів.  4. Ознайомлення з програмою Google Meet, проведення пробної відеозустрічі. | 9:00-11:00  11:00-13:00  13:00-14:00  14:00-15:00 | Блог вчителя інформатики Яцев’юк Г. В., сторінка Уроки інформатики 8 клас  <https://gavayganna.blogspot.com/p/blog-page.html> Урок №2.  Сайт На урок. Тест. Двійкове кодування.  <https://naurok.com.ua/test/join?gamecode=9172410> Навчальне відео YouTube, канал [Task Informatics](https://www.youtube.com/channel/UC2oHIO5pU-Uceb_xmbvzDPg). Вправа 2. Тексти в різних системах кодування<https://www.youtube.com/watch?v=H8idK8Yv0-s&list=PLafE3aTB6JO1WhX9CB7sgbeXhC8H56gtG&index=1> Блог вчителя інформатики Яцев’юк Г. В., сторінка Уроки інформатики 9 клас. Урок 1  <https://gavayganna.blogspot.com/p/blog-page_25.html>  Сайт На урок. Тест. Прогамне забезпечення  <https://naurok.com.ua/test/join?gamecode=2255638>  Презентація до уроку на Google Disk  <https://drive.google.com/file/d/14tqGhDtuzsmjE9liDJ7v7hOIYjRQi7l-/view>  Сайт ліцею, Viber.  Google Meet |
| 2 | 17.09 | 1. Проведення онлайн уроку у 8-Б класі на тему: Інструктаж з БЖД. Практична робота 1. Розв‘язування задач на визначення довжини двійкового коду текстових даних.  2. Проведення онлайн уроку у 8-В класі на тему: Інструктаж з БЖД. Практична робота 1. Розв‘язування задач на визначення довжини двійкового коду текстових даних.  3. Підготовка завдань з інформатики для учнів 9-х класів.  **9-А,В,Г. Тема.** Класифікація загроз безпеці та пошкодження даних у комп’ютерних системах. Етичні та правові основи захисту відомостей і даних. Захист даних. Шкідливі програми, їх типи, принципи дії і боротьба з ними.  4. Розсилка завдань для учнів 9-х класів.  5. Підготовка до онлайн уроку.  6. Проведення онлайн уроку у 8-А класі на тему: Інструктаж з БЖД. Практична робота 1. Розв‘язування задач на визначення довжини двійкового коду текстових даних. | 9:00-9:25  10:00-10:25  10:30-12:00  12:00-13:00  13:00-14:00 | Google Meet, Google документи та Google таблиці (спільна робота)  Google Meet, Google документи та Google таблиці (спільна робота)  Блог вчителя інформатики Яцев’юк Г. В., сторінка Уроки інформатики 9 клас. Урок 3  <https://gavayganna.blogspot.com/p/blog-page_25.html>  Сайт На урок. Тест. Захист даних.  <https://naurok.com.ua/test/join?gamecode=3965889> Навчальне відео YouTube, канал [Task Informatics](https://www.youtube.com/channel/UC2oHIO5pU-Uceb_xmbvzDPg). Вправа . Захист даних комп’ютерних систем.https://www.youtube.com/watch?v=v3Gc0OC710k&list=PLafE3aTB6JO1KaGhjPNqUuUflV3iv3rpG&index=41 Сайт ліцею, Viber.  Google Meet, Google документи та Google таблиці (спільна робота) |
| 3 | 22.09 | 1. Підготовка завдань для дистанційного навчання з інформатики для учнів 8-х класів.  **8-А,Б,В. Тема.** Архітектура комп’ютера. Історія засобів опрацювання інформаційних об’єктів. Процесор, його призначення. Види сучасних комп’ютерів та їх застосування.  2. Підготовка до онлайн уроків.  3. Проведення онлайн уроків у 9-А,Б,В класах на тему: Інструктаж з БЖД. *Практична робота 1.* Архівування та розархівування даних. | 9:00-11:00  11:00-12:00  12:00-15:00 | Блог вчителя інформатики Яцев’юк Г. В., сторінка Уроки інформатики 8 клас  <https://gavayganna.blogspot.com/p/blog-page.html> Урок №4. Інтерактивна вправа learningapps Апаратне забезпечення комп'ютера <https://learningapps.org/2569001>  Сайт На урок. Тест. Архітектура комп'ютера. <https://naurok.com.ua/test/start/538070> Навчальне відео YouTube, канал [Task Informatics](https://www.youtube.com/channel/UC2oHIO5pU-Uceb_xmbvzDPg). Вправа 2. Системний блок.<https://www.youtube.com/watch?v=g3dTQWNTu3o&list=PLafE3aTB6JO1WhX9CB7sgbeXhC8H56gtG&index=9>Google Meet, Google документи та Google презентації (спільна робота), WinRar, WinZip, CloudConvert, ZIP Extractor. |
| 4 | 24.09 | 1. Підготовка завдань для дистанційного навчання з інформатики для учнів 8-х класів.  **8-А,Б,В. Тема**. Пам'ять комп’ютера. Зовнішні та внутрішні запам’ятовуючі пристрої. Пристрої введення та виведення даних. Пристрої, що входять до складу мультимедійного обладнання. Технічні характеристики складових комп’ютера.  2. Підготовка завдань з інформатики для учнів 9-х класів.  **9-А,В,Г. Тема.** Загрози, що виникають при роботі в Інтернеті. Засоби браузера, призначені для гарантування безпеки. Захищені сайти. Захист від спаму.  3. Розсилка завдань для учнів 8-х, 9-х класів.  4. Консультування учнів. | 9:00-11:00  11:00-13:00  13:00-14:00  14:00-15:00 | Блог вчителя інформатики Яцев’юк Г. В., сторінка Уроки інформатики 8 клас  <https://gavayganna.blogspot.com/p/blog-page.html> Урок №5.  Сайт На урок. Тест. Пам'ять ПК.  <https://naurok.com.ua/test/start/16581>  Навчальне відео YouTube, канал [Task Informatics](https://www.youtube.com/channel/UC2oHIO5pU-Uceb_xmbvzDPg). Вправа 3. Конфігурація комп'ютера.  <https://www.youtube.com/watch?v=CegUh0DDOuE&list=PLafE3aTB6JO1WhX9CB7sgbeXhC8H56gtG&index=10>  Блог вчителя інформатики Яцев’юк Г. В., сторінка Уроки інформатики 9 клас. Урок 5  <https://gavayganna.blogspot.com/p/blog-page_25.html>  Навчальне відео YouTube, канал [Task Informatics](https://www.youtube.com/channel/UC2oHIO5pU-Uceb_xmbvzDPg). Вправа 25. Загрози в Інтернеті.  <https://www.youtube.com/watch?v=x-p9OMKYzzc&list=PLafE3aTB6JO1KaGhjPNqUuUflV3iv3rpG&index=42>  Сайт ліцею, Viber.  Viber. |