**Завдання**

**для дистанційного навчання з інформатики**

**для учнів 5 класу**

**на період карантину з 12.03.2020 – 24.04.2020**

**Учитель інформатики Т.В.Кулачинська**

Шановні учні та батьки! У разі виникнення запитань щодо виконання домашніх завдань прошу звертатися за консультацією. Завдання виконувати в робочих зошитах. Фото виконаних робіт надсилати на електронну адресу [***kulachinskaya1972@gmail.com***](mailto:kulachinskaya1972@gmail.com)***.***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № з/п | Тема | Домашнє завдання |
| 1 | Реалізація циклічних алгоритмів у середовищі Скретч. | 1. Опрацювати параграф 4.4. с.186-193. 2. Переглянути відеоурок за посиланням:   <https://www.youtube.com/watch?v=w4K-pSJPvN4>  або  C:\Users\1\Desktop\музика\TrustThisProduct_QRCode (19).png   1. Виконати завдання 4 с. 192 |
| 2 | Алгоритми з розгалуженням | 1. Опрацювати параграф 4.5, с.194 – 200 2. Переглянути відеоурок розв’язанна Задачі 1 за прсиланням:   <https://www.youtube.com/watch?v=SRnlBLiInTI>  або  C:\Users\1\Desktop\Карантин\Дистанційне навчання\5 клас\qr-code (7).gif   1. Виконати завдання 4,6 с. 200 2. Виконати вправу   <https://learningapps.org/7304148>  або  C:\Users\1\Desktop\Карантин\Дистанційне навчання\5 клас\qr-code.gif |
| 3 | Цикли з передумовою | 1. Опрацювати параграф 4.6, с 201 – 205. 2. Переглянути відеоурок   <https://www.youtube.com/watch?v=V3lJJNCrSYo>  або  C:\Users\1\Desktop\Карантин\Дистанційне навчання\5 клас\qr-code (1).gif   1. Виконати завдання 3,4 с. 205 |