

Інформатика
Учитель: Галай В.К. (0979355031)

Дата	Клас	Тема уроку	Завдання	Прим.
13.04.	5	Реалізація циклічних алгоритмів у середовищі Скретч. Практична робота №8.	Повторити §23-27; Завдання пр.р. №8 в відео. https://www.youtube.com/watch?v=zebwROY-CmQ	Скретч Підручник https://www.youtube.com/watch?v=fiVF7CvCi5U
15.04.	6	Вкладені алгоритмічні структури повторення та розгалуження.	Повторити §21. Завдання «орнамент» в відео. https://www.youtube.com/watch?v=QjWenJS-mVY	Скретч Підручник https://www.youtube.com/watch?v=BEtmdu_keMQ
12.04.	7	Створення ігрового проекту. Практична робота №7.	Ст. 61-112. Завдання пр.р. №7 в відео.	Скретч Підручник https://www.youtube.com/watch?v=K9_UcwwhWnQ https://www.youtube.com/watch?v=VgoN46OnhX4 https://www.youtube.com/watch?v=-LPrRpuY1ZA
12.04.	8	Складання та реалізація алгоритмів із циклом із лічильником у середовищі програмування.	Ст. 174-176. Завдання 3, 4 в відео. https://www.youtube.com/watch?v=2LWEAS_bePQ	Пайтон онлайн Підручник https://www.youtube.com/watch?v=bCZPZLIK4Y https://www.youtube.com/watch?v=ggeo70AhN5o https://school8.km.ua/%D1%96%D0%BD%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0-%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81-python-2/
14.04.	8	Складання та реалізація алгоритмів з повтореннями для опрацювання величин.	Ст. 176-181. Завдання в файлах: ф 1 , ф 2 .	https://www.youtube.com/watch?v=ZhrRP5_Anek https://www.youtube.com/watch?v=gH3SGst4HNw https://inflesson.blogspot.com/2017/01/blog-post_40.html
12.04.	9	Розробка та тестування програмного рішення.	Зразок: https://www.youtube.com/watch?v=CH5Z6F_urPI	Пайтон онлайн Підручник https://www.youtube.com/watch?v=cmWJdxRvn6Y
14.04.	9	Збір та аналіз відгуків користувачів програми. Бета-тестування.	Ст.109-140.	https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D1%82%D0%B0%D0%B4%D1%96%D1%97_%D0%B2%D0%B8%D0%BF%D1%83%D1%81%D0%B4%D1%83_%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE_%D0%B7%D0%B0%D0%B1%D0%B5%D0%B7%D0%BF%D0%B5%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8F https://evergreens.com.ua/ua/articles/software-development-metodologies.html https://www.quality-assurance-group.com/alfa-i-beta-testuvannya-yak-pratsyuje-porivnyannya-perevagy-ta-needoliky/