**Клас – 5-А, 5-Б Предмет: Інформатика Вчитель: Шведенко О.О.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **Тема** | **Посилання** | **Практичне завдання** |
| 02.04.202030.03,03.04 | Повна та коротка форми розгалуження | [Переглянути](https://www.youtube.com/watch?v=wLRjjaOf3IY)[Переглянути теж](https://www.slideshare.net/kholodyon/5-27-72845825) | Усно: переглянути обидві презентаціїПисьмово: до зошита виписати обидві форми розгалуження, та навести по два приклади кожного з видів розгалуження |
| 09.04.202006.04,10.04 | Розроблення алгоритмів з розгалуженням  | [Теоретичний матеріал](https://vseosvita.ua/library/konspekt-uroku-z-informatiki-dla-ucniv-4-klasu-algoritmi-z-rozgaluzennam-7210.html)[Підручник онлайн](https://4book.org/uchebniki-ukraina/5-klass/informatika-5-klas-rivkind-2018/4-5-algoritmi-z-rozgaluzhennyam-4-6-cikli-z/page-194) | Усно: опрацювати с.194-195Письмово: с.199 питання 2,5, вправа 1,3 |
| 16.04.202013.04, 17.04 | Алгоритми з повторенням | [Підручник онлайн](https://4book.org/uchebniki-ukraina/5-klass/informatika-5-klas-rivkind-2018/4-5-algoritmi-z-rozgaluzhennyam-4-6-cikli-z/page-194)[Переглянути](https://ppt-online.org/275021) | Усно: опрацювати с. 186-188Письмово: дати відповіді на питання 1-3 с.186 (на початку параграфу) |
| 23.04.202024.04 | Цикли з умовою | [Підручник онлайн](https://4book.org/uchebniki-ukraina/5-klass/informatika-5-klas-rivkind-2018/4-5-algoritmi-z-rozgaluzhennyam-4-6-cikli-z/page-194)[Переглянути](https://naurok.com.ua/prezentaciya-tipi-algoritmiv-64415.html) | Усно: опрацювати с. 201-202Письмово: с. 205 впр.3, питання 5,6 |
| 30.0427.04 | Цикли з лічильником | [Підручник онлайн](https://4book.org/uchebniki-ukraina/5-klass/informatika-5-klas-rivkind-2018/4-5-algoritmi-z-rozgaluzhennyam-4-6-cikli-z/page-194) | Усно: повторити с.187-188, 201-202, порівняти «Спільне – різне» для організації циклів з лічильником та циклів з умовою |
| 07.0504.05, 08.05 | Повторення та узагальнення матеріалу з теми «Алгоритми та програми» | [Вправа](https://studio.code.org/s/infinity/stage/1/puzzle/1) | Пройти 10 рівнів Розвивальної вправи за темою «Алгоритми та програми» за посиланням у завданні 2 **Google Класу** |
| 14.0515.05, 18.05 | Тематична атестація з теми «Алгоритми» | [Тест](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdlhblzdTu_fbXopNTymUwhpnnDdOvNLId17wfFsXlw1HSHBQ/viewform) | Тестування у завданні 1 **Google Класу (пройти через Google Клас)** |
| 21.0522.05,25.05 | Підсумковий урок |  |  |