**План
дистанційного навчання учнів 8 класу
 з алгебри на період карантину**

вчитель: Олексіюк Т.Ю.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Тема** | **Індивідуальне завдання** | **Зв'язок з учителем** | **Дата** |
| 53 | Теорема Вієта | Прочитати параграф 19Виконати вправи 769; 771.Перегляньте пояснення матеріалу <https://www.youtube.com/watch?v=P7wRoqad4S0> | Роботи надсилаємо на Viber 0934078994 | 30.03.20 |
| 54 | Застосування теореми Вієта для розв’язування квадратних рівнянь | Прочитати параграф 19Виконати вправи 774.Виконати тест <https://naurok.com.ua/test/start/445575> | Роботи надсилаємо на Viber 0934078994 | 3.04.20 |
| 55 | Розв’язування задач та вправ. Самостійна робота. | Виконати самостійну роботу <https://naurok.com.ua/test/start/442139> | Роботи надсилаємо на Viber 0934078994 | 3.04.20 |
| 56 | Контрольна робота з теми «Квадратні рівняння. Теорема Вієта» | Виконати контрольну роботу | Роботи надсилаємо на Viber 0934078994 | 6.04.20 |
| ***Тема :* Квадратні рівняння. Задачі та рівняння, які зводяться до квадратних** |
| 57 | Аналіз контрольної роботи. Корекція знань, умінь та навичок учнів. Квадратний тричлен  | Прочитати параграф 20Виконати вправи 802; 804.Перегляньте пояснення матеріалу <https://www.youtube.com/watch?v=SmDzWE6DcjQ> | Роботи надсилаємо на Viber 0934078994 | 10.04.20 |
| 58 | Розкла­дання квадратного тричлена на лінійні множники | Прочитати параграф 20Виконати вправи 806; 810.Перегляньте пояснення матеріалу <https://www.youtube.com/watch?v=1TCqMGTXpAw> | Роботи надсилаємо на Viber 0934078994 | 10.04.20 |
| 59 | Розв'язування рівнянь, які зводяться до квадратних  | Прочитати параграф 21Виконати вправи 825; 827.Перегляньте пояснення матеріалу <https://www.youtube.com/watch?v=HdrZ1ZbxDCU> | Роботи надсилаємо на Viber 0934078994 | 13.04.20 |
| 60 | Розв’язування рівнянь, які зводяться до квадратних способом заміни змінної | Прочитати параграф 21Виконати вправи 834Перегляньте пояснення матеріалу <https://www.youtube.com/watch?v=mHXkwnjwZjs> | Роботи надсилаємо на Viber 0934078994 | 17.04.20 |
| 61,62 | Розв'язування задач за допомогою квадратних рівнянь. Квадратне рівняння як математична модель прикладної задачі | 1.Прочитати параграф 22Виконати вправи 864;870Перегляньте пояснення матеріалу <https://www.youtube.com/watch?v=b-PUxA99qhc>2.Прочитати параграф 22Виконати вправи 872;874. | Роботи надсилаємо на Viber 0934078994 | 23.04.2024.04.20 |
| 63 | Розв’язування задач за допомогою рівнянь, які зводяться до квадратних  | 1.Прочитати параграф 22Виконати вправи 878;880Перегляньте пояснення матеріалу <https://www.youtube.com/watch?v=7FpPknYD4zw> | Роботи надсилаємо на Viber 0934078994 | 27.04.20 |
| 64 | Розв’язування задач та вправ. Самостійна робота | Виконати самостійну роботу <https://naurok.com.ua/test/start/442770> | Роботи надсилаємо на Viber 0934078994 | 4.05.20 |
| 65 | Контрольна робота з теми «Квадратні рівняння. Задачі та рівняння , які зводяться до квадратних» | Виконати контрольну роботу | Роботи надсилаємо на Viber 0934078994 | 8.05.20 |
| **Розділ  *4. Повторення і систематизація навчального матеріалу.*** |
| 66 | Аналіз контрольної роботи. Корекція знань, умінь та навичок учнів. Тотожні перетворення раціональних виразів | Повторити параграфи 1-6Виконати вправи 4-6 с.290 | Роботи надсилаємо на Viber 0934078994 | 15.05.20 |
| 67 | Раціональні рівняння | Повторити параграф 7Виконати вправи 1-7 с.297Переглянути відео <https://www.youtube.com/watch?v=2PjIfvH2GVs> | Роботи надсилаємо на Viber 0934078994 | 18.05.20 |
| 68 | Підсумкова контрольна робота | Виконати контрольну роботу | Роботи надсилаємо на Viber 0934078994 | 22.05.20 |
| 69 | Квадратні рівняння. Розв'язування задач | Повторити параграфи 17-22Виконати вправи 10-13 с.298Переглянути відео <https://www.youtube.com/watch?v=7FpPknYD4zw&t=357s><https://www.youtube.com/watch?v=N9NU3dy_RAs> | Роботи надсилаємо на Viber 0934078994 | 25.05.20 |
| 70 | Степінь з цілим показником. Стандартний вигляд числа | Повторити параграф 8-10Виконати вправи 19-22 с.292Переглянути відео <https://www.youtube.com/watch?v=NdE7VZpbdjg> | Роботи надсилаємо на Viber 0934078994 | 29.05.20 |