План уроків

на період дистанційного навчання

 з математики для 7 класу

Алгебра

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Тема |  | Виконати |
| 16.03.20 | Розв’язування задач за допомогою лінійних рівнянь з однією змінною | Опрацювати параграф 20. Переглянути відеоурок «Лінійні рівняння»<https://youtu.be/dgiPLykrVd0> та відеоурок «Розв’язування лінійних рівнянь з однією змінною»<https://youtu.be/gBaaOvArbhE><https://youtu.be/XB2db8-hbtw> | 1040 1042 1044 |
| 19.03.20 | Лінійне рівняння з двома змінними | Опрацювати параграф 21, вивчити правила. Переглянути відеоурок «Лінійні рівняння з двома зміними»<https://youtu.be/VNFumi8Yiqo> | 1059 1063 1067 1068 |
| 23.03.20 | Графік лінійного рівняння з двома зміними | Опрацювати параграф 22, вивчити правила. |  1081 1083 1085 1087 1094 |
| 26. 03.20 | Розв’язування системи лінійних рівнянь з двома зміними. Графічний спосіб.  | Опрацювати параграф 23 , вивчити правила. Переглянути відеоурок «Системи графічних рівнянь »<https://youtu.be/6mX-z_Lwauo> | №1109 1111  |
| 30.03.20 | Розв’язування системи лінійних рівнянь з двома зміними. Графічний спосіб.  | Опрацювати параграф 23, повторити алгоритм.  | №1112 1114 |
| 02.04.20 | Спосіб підстановки  | Опрацювати параграф 24, п. 1. Вивчити алгоритм. Переглянути відеоурок «Спосіб підстановки»<https://youtu.be/Q49gJGIQ5Ig> | 1122 1124 1129 |
| 06.04.20 | Спосіб підстановки  | Повторити параграф 24, п. 1 | 1130 1128 1136 |
| 09.04.20 | Спосіб додавання  | Опрацювати параграф 24, п. 2. Вивчити алгоритм. Переглянути відеоурок «Спосіб додавання»<https://youtu.be/JTqNhQl-hAI> | 1131 1132 1137 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Геометрія

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Тема |  | Виконати |
| 13. 03.20 | Ознаки рівності трикутників  | Розв’язування задач. Повторити параграф 16-17. Самостійна робота #10 | Самостійна робота #10 |
| 18.03.20 |  | Контрольна робота  |  |
| 20.03.20 | Геометричне місце точок  | Опрацювати параграф 19. Переглянути відеоурок «Геометричне місце точок»<https://youtu.be/stZP_r5mQVM> | Побудувати приклади ГМТ |
| 25. 03.20 | Коло, круг.  | Опрацювати параграф 19, вивчити теореми та означення . Переглянути відеоурок «Коло, круг»<https://youtu.be/uvMDv7jixBI> | №480 484 486 492 |
| 27.03.20 | Властивості кола. Дотична до кола її властивості.  | Опрацювати параграф 20. Вивчити означення та теореми. Переглянути відеоурок « Дотична до кола, її властивості »<https://youtu.be/opxi8P5H9aM> | №522 524 527 |
| 01.04.20 | Дотична до кола та її властивості  | Повторити параграф 20.  | 529 531 533 |
| 03.04.20 | Коло вписане в трикутник  | Опрацювати параграф 21. Вивчити означення та теореми. Переглянути відеоурок « Коло вписане в трикутник»<https://youtu.be/t8rUQxG7LHE> | 550 553 558 |
| 08.04.20 | Коло описане навколо трикутника  | Опрацювати параграф 21. Переглянути відеоурок «Коло описане навколо трикутника»<https://youtu.be/iWAGuwRm5XQ> | 554 559 560 |
| 10.04.20 | Розв’язування задач  | Повторити параграф 21. Виконати самостійну роботу #11.  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |