10 клас, алгебра

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дата | Зміст уроку | Завдання для опрацювання |
| 13.03 | Таблиця похідних. | Повторити навчальний матеріал §20, виконати завдання №20.1-20.12 |
| 17.03 | Правила диференціювання | Повторити навчальний матеріал §20, виконати завдання №20.13-20,18 |
| 17.03 | Правила диференціювання | Повторити навчальний матеріал §20, виконати завдання №20.19-20.26 |
| 20.03 | Знаходження похідних | Повторити навчальний матеріал §20, виконати завдання №20.27-20.34 |
| 31.03 | Знаходження похідних | Повторити навчальний матеріал §20, виконати завдання №20.35-20.51 |
| 31.03 | Знаходження похідних | Повторити навчальний матеріал §20, виконати завдання №20.52-20.60 |
| 03.04 | Знаходження похідних | Повторити навчальний матеріал §, виконати завдання 20.60-20.68 |
| 07.04 | Похідна складеної функції | <https://www.youtube.com/>  watch?v=U7U2R-AHjAY |
| 07.04 | Похідна складеної функції | <https://www.youtube.com/>  watch?v=U7U2R-AHjAY |
| 10.04 | Ознаки сталості, зростання та спадання функції. | Вивчити §21, виконати № 21.1-21.10 |
| 14.04 | Ознаки сталості, зростання та спадання функції. | Вивчити §21, виконати № 21.1-21.10 |
| 14.04 | Ознаки сталості, зростання та спадання функції. | <https://www.youtube.com>  /watch?v=cU2BRN-WuKc |
| 17.04 | Ознаки сталості, зростання та спадання функції. | https://naurok.com.ua/test/pohidna-zrostannya-i-spadannya-funkci-250475.html |
| 21.04 | Екстремальні точки функції | Вивчити §22, виконати №22.1-22.12 |
| 21.04 | Екстремальні точки функції | Повторити §22, виконати №22.13-22.20 |
| 24.04 | Дослідження функції за допомогою похідної | Вивчити §23, виконати №23.1=23.10 |
|  |  |  |