**Група Ас-83. 31.03.2020. Урок алгебри.**

***Тема уроку*:** **Знаходження похідних функцій**

**Інструкція до уроку**

1. Повторіть теоретичний матеріал до теми.
2. Запишіть до зошита основні формули.
3. Розгляньте приклади виконання завдань.
4. Виконайте завдання для самоперевірки.

***Довідковий матеріал***

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| **Таблиця похідних** |

***Приклади виконання завдань***

Знайти похідну функції:

|  |  |
| --- | --- |
| 1 |  |
| 2 |  |
| 3 |  |
| 4 |  |
| 5 |  |

***Тести для самоперевірки***

|  |  |
| --- | --- |
| 1. ***Установіть відповідність між функцією та її похідною:*** | |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| ***2.Знайдіть похідні функцій:*** | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |