

## **10 клас**

### **Алгебра і початки аналізу**

**Тема:** «Похідна і її застосування» §§ 21, 22, 23, 24.

Для того, щоб застосувати похідну для знаходження проміжків монотонності і екстремумів функцій, знаходження найбільшого і найменшого значення функції, досліджувати і будувати графіки, слід керуватися алгоритмами ст. 193, 202, 207, 215, 217, розібрати вправи, надіслані в групі, де вчитель дає повне пояснення розв'язань. Виконувати тренувальні вправи підручника. Індивідуальні консультації у звичному форматі для даного часу.

## **8 клас**

### **Алгебра**

**Тема:** «Квадратні рівняння» §§23, 24, 25. Для досягнення мети у розкладанні квадратного тричлена на множники, розв'язуванні рівнянь, слід керуватись алгоритмами сторінки 241, 249, 252, 258. Звернути увагу на рубрику «Слід знати». Індивідуальні консультації надаються в телефонному режимі.