

## ОПШ Середня освіта (Математика, інформатика)

№	Назва дисципліни
<b>2 курс</b>	
1.	<a href="#">Алгебра і теорія чисел 1</a>
2.	<a href="#">Нелінійна алгебра 1</a>
3.	<a href="#">Алгебра і теорія чисел 2</a>
4.	<a href="#">Нелінійна алгебра 2</a>
5.	<a href="#">Комп'ютерні мережі</a>
6.	<a href="#">Адміністрування комп'ютерних мереж</a>
7.	<a href="#">Розробка мережевих додатків</a>
<b>3 курс</b>	
1.	<a href="#">Елементарна математика 3</a>
2.	<a href="#">Практикум з розв'язування математичних задач 3</a>
3.	<a href="#">Функціональний аналіз 1</a>
4.	<a href="#">Тензорний аналіз 1</a>
5.	<a href="#">Елементарна математика 4</a>
6.	<a href="#">Практикум з розв'язування математичних задач 4</a>
7.	<a href="#">Функціональний аналіз 2</a>
8.	<a href="#">Тензорний аналіз 2</a>
9.	<a href="#">Диференціальна геометрія та топологія</a>
10.	<a href="#">Нарисна геометрія</a>
<b>4 курс</b>	
1.	<a href="#">Олімпіадні задачі з математики</a>
2.	<a href="#">Олімпіадні задачі з інформатики</a>
3.	<a href="#">Вибрані питання методики навчання математики</a>
4.	<a href="#">Математична логіка</a>
5.	<a href="#">Інформаційне моделювання з використанням графів</a>
6.	<a href="#">Комплексний аналіз 7</a>
7.	<a href="#">Теорія аналітичних функцій 7</a>
8.	<a href="#">Комплексний аналіз 8</a>
9.	<a href="#">Теорія аналітичних функцій 8</a>
10.	<a href="#">Теорія ймовірностей та математична статистика</a>
11.	<a href="#">Диференціальні рівняння</a>
12.	<a href="#">Тензорний аналіз</a>
13.	<a href="#">Спеціальна методика навчання математики</a>