

**Каталог си́лабусів вибірко́вих дисциплін на 2026-2027 н.р.  
ОПП Середня освіта (Фізика, англійська мова)**

№	Назва дисципліни
<b>2 курс</b>	
1.	<a href="#">Практикум з розв'язування фізичних задач. Молекулярна фізика та термодинаміка.</a>
2.	<a href="#">Олімпіадні задачі з фізики. Молекулярна фізика та термодинаміка</a>
3.	<a href="#">Практикум з підготовки до НМТ/ЗНО з фізики. Механіка</a>
4.	<a href="#">Елементарна фізика. Електрика та магнетизм.</a>
5.	<a href="#">Релятивістська картина світу</a>
6.	<a href="#">Властивості молекул та кристалів</a>
7.	<a href="#">Освітні цифрові ресурси з фізики та астрономії</a>
8.	<a href="#">Практикум з розв'язування фізичних задач. Електрика та магнетизм.</a>
9.	<a href="#">Олімпіадні задачі з фізики. Електрика та магнетизм</a>
10.	<a href="#">Основи електротехніки</a>
11.	<a href="#">Елементарна фізика. Оптика. Квантова та ядерна фізика.</a>
12.	<a href="#">Практикум з підготовки до НМТ/ЗНО з фізики. Молекулярна фізика та термодинаміка</a>
13.	<a href="#">Інструменти штучного інтелекту для навчання фізики</a>
<b>3 курс</b>	
1.	<a href="#">Практикум з розв'язування фізичних задач. Оптика.</a>
2.	<a href="#">Олімпіадні задачі з фізики. Оптика</a>
3.	<a href="#">Практикум з підготовки до НМТ/ЗНО з фізики. Електрика та магнетизм</a>
4.	<a href="#">Основи сучасної електроніки.</a>
5.	<a href="#">Домашні та демонстраційні експерименти з фізики</a>
6.	<a href="#">Основи схемотехніки та конструювання електронних приладів.</a>
7.	<a href="#">Фізичні основи альтернативної енергетики</a>
8.	<a href="#">Світові практики підготовки вчителів фізики та астрономії</a>
9.	<a href="#">Практикум з розв'язування фізичних задач. Квантова та ядерна фізика.</a>
10.	<a href="#">Олімпіадні задачі з фізики. Квантова та ядерна фізика</a>
11.	<a href="#">Практикум з підготовки до НМТ/ЗНО з фізики. Оптика</a>
12.	<a href="#">Історія фізичних відкриттів</a>
13.	<a href="#">Астрономія, якої ви не знали</a>
14.	<a href="#">Історія науки і техніки</a>
15.	<a href="#">Історичні аспекти лінгвокраїнознавства США.</a>
16.	<a href="#">Література Англії</a>
17.	<a href="#">Історія мови</a>

<b>4 курс</b>	
1.	<a href="#"><u>Практикум з розв'язування фізичних задач. Узагальнююче повторення.</u></a>
2.	<a href="#"><u>Практикум з підготовки до НМТ/ЗНО з фізики. Квантова та ядерна фізика</u></a>
3.	<a href="#"><u>Еволюція уявлень про Всесвіт</u></a>
4.	<a href="#"><u>Захоплююча фізика</u></a>
5.	<a href="#"><u>Методи пошуку та виявлення екзопланет</u></a>
6.	<a href="#"><u>Фізика фундаментальних взаємодій</u></a>
7.	<a href="#"><u>Практичний курс фізики англійською мовою.</u></a>
8.	<a href="#"><u>Практичний курс астрономії англійською мовою</u></a>
9.	<a href="#"><u>Мультимедійні технології.</u></a>
10.	<a href="#"><u>Комп'ютерна графіка</u></a>
11.	<a href="#"><u>Web-програмування</u></a>
12.	<a href="#"><u>Історія Англії</u></a>
13.	<a href="#"><u>Історія англомовної літератури і культури від початків до сьогодення.</u></a>
14.	<a href="#"><u>Теорія і практика перекладу технічних текстів.</u></a>
15.	<a href="#"><u>Порівняння культур у контексті теорії міжкультурного спілкування</u></a>
16.	<a href="#"><u>Лінгвокраїнознавство.</u></a>
17.	<a href="#"><u>Основи соціолінгвістики</u></a>