

ПРОФІЛЬНО

Реформа старшої школи



2017



Запуск пілотного
проєкту НУШ

2018



Запуск НУШ
у 1 класі

2022



Запуск НУШ у 5 класі



Ми тут

1 вересня 2025



Запуск пілотного проєкту
НУШ у старшій школі

1 вересня 2027



Запуск НУШ
у профільній освіті

2030



Перший випуск НУШ

Що учні й батьки хотіли б змінити в навчанні

Учні 10–11 класів:

- 67%** — набувати вмінь, які знадобляться в житті
- 63%** — самостійно обирати предмети
- 57%** — зменшити кількість предметів
- 54%** — вивчати лише ті предмети, які подобаються
- 53%** — осучаснити навчальні кабінети та лабораторії

Батьки учнів 10–11 класів:

- 50%** — вільний вибір предметів
- 48%** — формування умінь, які знадобляться у житті
- 46%** — осучаснення навчальних кабінетів і лабораторій

Підтримка реформи учнями, батьками й учителями

В Україні

%	Категорія
85%	старшокласників
85%	батьків учнів 10–11 класів
78%	батьків учнів 5–6 класів
84%	вчителів
88%	директорів шкіл

**СУТЬ
РЕФОРМИ**



СПРЯМУВАННЯ



академічне

(поглиблене вивчення предметів (курсів) і підготовка до вищої освіти);



професійне

(орієнтоване на ринок праці; акцент на порівняно швидке здобуття професії).

ЦИКЛИ

профільно-адаптаційний
(10-й рік навчання)

профільний
(11-12 роки навчання)

Як учні будуватимуть свій освітній шлях

Усі учні вивчатимуть обов'язкові предмети й курси (ядро)



1

Вибір профілю навчання — **напряму**, дисципліни якого учень вивчатиме поглиблено

2

Вибір курсів у межах профілю — **додаткові предмети / курси** за обраним напрямом

3

Вибір курсів **поза профілем** для врахування різних інтересів

Кластери профілів

Мовно-літературний

українська мова
й література, іноземні мови
та літератури тощо

STEM

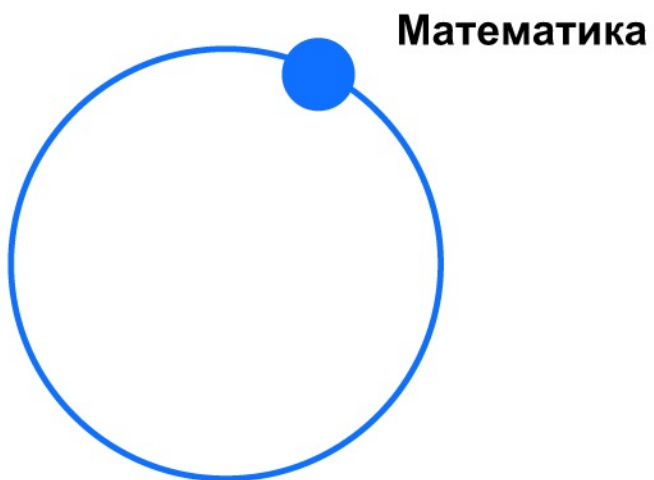
природничі науки, ІТ,
математика тощо

Суспільно-гуманітарний

історія, правознавство,
психологія, соціологія
тощо

Приклад профілів у кластері STEM

Моногалузевий профіль

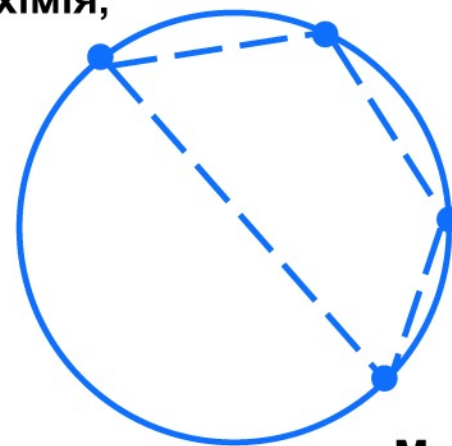


Математичний

Кількагалузевий профіль

Природничі науки
(біологія, хімія,
фізика)

Інформатика



Технології

Математика

Біотехнологічний

Реалізація профілів у ліцеї

Кожен ліцей має пропонувати щонайменше 3 профілі в межах 1, 2 або 3 кластерів

Приклад 1

1. Мовний
2. Біотехнологічний
3. Політологічний

3 кластери:

мовно-літературний, STEM,
суспільно-гуманітарний

Приклад 2

1. Мовний
2. Біотехнологічний
3. ІТ

2 кластери:

мовно-літературний,
STEM

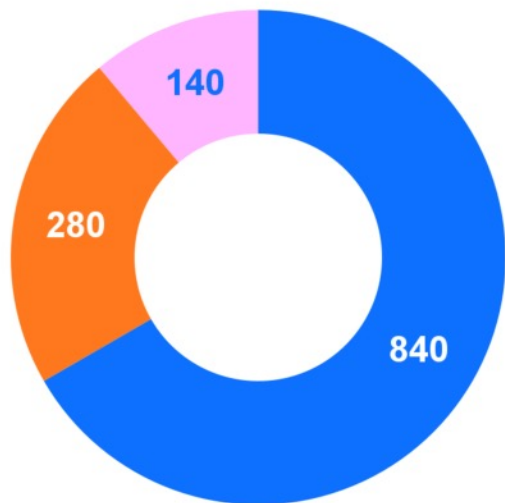
Приклад 3

1. Біотехнологічний
2. ІТ
3. Інженерія

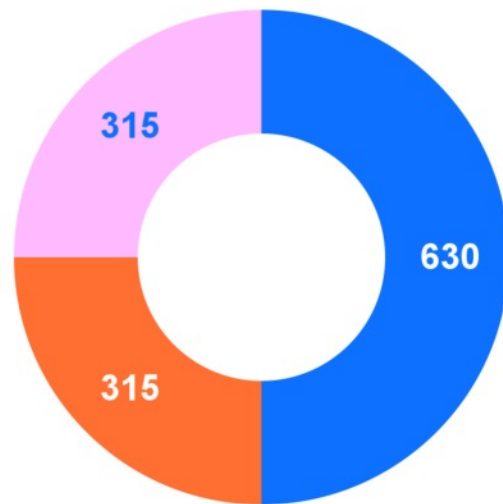
1 кластер:

STEM

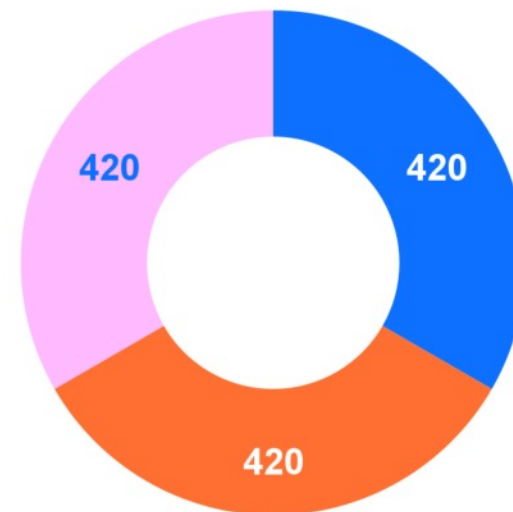
Кількість навчальних годин



10 клас



11 клас



12 клас

■ Обов'язкових для всіх курсів / предметів

■ Курси / предметів за обраним профілем

■ Вибіркових курсів / предметів

Приклад траєкторії учня: біотехнологічний профіль, 12 клас

Обов'язкові для всіх предмети й курси

- Українська мова і література
- Математика
- Історія і громадянська освіта
- Фізична культура

Профільні предмети й курси

- Математика
- Біологія
- Хімія
- Фізика
- ІТ
- Біотехнології

Вибрані предмети в межах профілю

- Промислова математика
- Комбінаторний аналіз
- Інформатика для інженерів
- Комплексні числа

Вибрані предмети поза профілем

- Історія підприємництва
- Вигадані літературні світи
- Правознавство для життя

ЗМІНА МЕРЕЖІ ЗАКЛАДІВ ОСВІТИ



Академічний ліцей

- як правило, відокремлений від 1-9 класів;
- орієнтовно 100 учнів на паралелі для об'єднання в групи;
- може утворюватися для кількох громад;
- лабораторії;
- можливе доведення або проживання в пансіоні;
- вчителі, готові навчати на поглибленому рівні.

Гімназія

- важлива ланка освіти, яка закладає базу на все життя;
- може включати 1-4 класи та, як правило, відокремлена від 10-12;
- якісна профорієнтація;
- можливе доведення.

Трансформація шкіл, які не набиратимуть 10 класи

- Перетворення на гімназії

- Учні, які навчаються в класах до 10-го, продовжують вчитися в цьому ж закладі

- Учні, які раніше навчалися в 1–9 класах у закладах, які стануть ліцеями, зможуть продовжити навчання в закладах, які стануть гімназіями

літо 2026



Заклади, які стануть гімназіями, мають припинити набирати 10 класи

червень 2027



Гімназії мають випустити свої останні 11 класи

Пілотування



Поширені запитання

Чи можливо відкрити ліцей, якщо в ньому буде менше учнів, ніж буде визначено законом?

Чи продовжать існувати опорні заклади освіти?

Чи буде пониження ступенів ліцеїв, які не стануть профільними?

Чи будуть субвенції на обладнання для ліцеїв, будівництво пансіонів, підвезення, дороги?

Як можна потрапити в пілотний експеримент?

Чи набирати 10 клас у 2025 і 2026 роках у школи, які стануть гімназіями з 2027?

Чи може мати академічний ліцей у складі гімназію та початкову школу?