

# ДО НОВОГО НАВЧАЛЬНОГО РОКУ: методичні рекомендації МОН України<sup>1</sup>

З Додатку  
до листа Міністерства  
освіти і науки України  
від 09. 08. 2017 р. № 1/9-436

## ХІМІЯ

### Витяг

У 2017/2018 навчальному році в основній школі завершується перехід на навчальні програми, розроблені відповідно до Державного стандарту базової і повної загальної середньої освіти, затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 23. 11. 2011 р. № 1392 і затверджені наказом Міністерства освіти і науки України № 664 від 06.06.2012 року зі змінами, затвердженими наказом Міністерства освіти і науки України від 29.05.2015 № 585.

Відповідно до Концепції реалізації державної політики у сфері реформування загальної середньої освіти «Нова українська школа» у поточному році навчальні програми для 5–9 класів загальноосвітніх навчальних закладів були оновлені.

Таким чином, вивчення хімії у загальноосвітніх навчальних закладах у 2017/2018 навчальному році здійснюватиметься за такими *навчальними програмами*:

**7–9 класи** — Програма для загальноосвітніх навчальних закладів. Хімія. 7–9 класи (оновлена), затверджена наказом МОН України від 07. 06. 2017 р. № 804. Програму розміщено на офіційному веб-сайті Міністерства освіти і науки України (<http://mon.gov.ua/activity/education/zagalna-serednya/navchalni-programi-5-9-klas-2017.html>)

**8–9 класи з поглибленим вивченням хімії** — Програма для загальноосвітніх навчальних закладів з поглибленим вивченням хімії, затверджена наказом МОН України від 17. 07. 2015 р. № 983. Програму розміщено на офіційному веб-сайті Міністерства (<http://mon.gov.ua/activity/education/zagalna-serednya/navchalni-programy.html>);

**10–11 класи:**

- Програма з хімії для 10–11 класів загальноосвітніх навчальних закладів. Рівень стандарту (зі змінами, затвердженими наказом МОН України від 14. 07. 2016 р. № 826). Програму розміщено на офіційному веб-сайті Міністерства (<http://mon.gov.ua/activity/education/zagalna-serednya/navchalni-programy.html>);
- Програма з хімії для 10–11 класів загальноосвітніх навчальних закладів. Академічний рівень (затверджена наказом МОН України від 28. 10. 2010 р. № 1021);

<sup>1</sup> Методичні рекомендації щодо викладання навчальних предметів у 5–11 класах загальноосвітніх навчальних закладах у 2017/2018 навчальному році, розроблені МОН України спільно з Національною академією педагогічних наук України та Інститутом модернізації змісту освіти.

- ♦ Програма з хімії для 10–11 класів загальноосвітніх навчальних закладів. Профільний рівень (затверджена наказом МОН України від 28. 10. 2010 р. № 1021);
- ♦ Програма з хімії для 10–11 класів загальноосвітніх навчальних закладів. Поглиблене вивчення (затверджена наказом МОН України від 28. 10. 2010 р. № 1021).

Програми з хімії для 10–11 класів загальноосвітніх навчальних закладів академічного, профільного рівнів та для поглибленого вивчення надруковано у збірнику «Хімія. Програми для профільного навчання учнів загальноосвітніх навчальних закладів: рівень стандарту, академічний рівень, профільний рівень та поглиблене вивчення. 10–11 класи» — Тернопіль: Мандрівець, 2011, а також розміщено на офіційному веб-сайті Міністерства (<http://mon.gov.ua/activity/education/zagalna-serednya/navchalni-programy.html>).

Програми позбавлені поурочного поділу. Вчитель може самостійно розподіляти навчальні години і визначати послідовність розкриття навчального матеріалу в межах окремої теми, але так, щоб не порушувалась логіка.

Відповідно до Типових навчальних планів загальноосвітніх навчальних закладів II ступеня, затверджених наказом Міністерства освіти і науки України від 03.04.2012 р. № 409 (в редакції наказу Міністерства освіти і науки України від 29.05.2014 р. № 664), у всіх загальноосвітніх навчальних закладах (додатки 1–13) хімія вивчається у:

7 класі — 1,5 години на тиждень,

8 класі — 2 години на тиждень,

9 класі — 2 години на тиждень.

У вечірніх (змінних) загальноосвітніх школах з очною формою навчання (додатки 14–15) хімія вивчається у 7 класах — 1 годину на тиждень, а у 8 і 9 класах — 1,5 години на тиждень. У вечірніх (змінних) загальноосвітніх школах із заочною формою навчання (додатки 16–17) у 7–9 класах хімія вивчається 1 годину на тиждень.

Відповідно до Типових навчальних планів загальноосвітніх навчальних закладів III ступеня, затверджених наказом Міністерства освіти і науки України від 27. 08. 2010 р. № 834 (із змінами, затвердженими наказом Міністерства освіти і науки України від 29. 05. 2014 р. № 657), хімія вивчається:

- ♦ на рівні *стандарту* — в 10 і 11 класах 1 годину на тиждень;
- ♦ на *академічному* рівні — в 10 класі 1 годину на тиждень, в 11 класі 2 години на тиждень;
- ♦ на *профільному* рівні — в 10 класі 4 години на тиждень, в 11 класі 6 годин на тиждень.

Варіативна складова Типових планів може використовуватись на підсилення предметів інваріантної складової. У такому разі розподіл годин на вивчення тієї чи іншої теми навчальної програми здійснюється вчителем самостійно і фіксується у календарно-тематичному плані, який погоджується керівником навчального закладу чи його заступником. Вчитель записує проведені уроки на сторінках класного журналу, відведених для предмета, на підсилення якого використано зазначені години.