

[internatkirovograd@gmail.com](mailto:internatkirovograd@gmail.com)

для ростислава

<https://justclass.com.ua/hw/344ab61e>

<https://justclass.com.ua/hw/344ab61e>

**26.09.2025** Тема уроку «Електронне листування. Безпека в інтернеті»

<https://goo.su/BVQH> або



**03.10.2025** Тема уроку «Налаштування поштової скриньки. Етичне та безпечне користування електронною поштою»

Завдання

<https://ua.izzi.digital/DOS/750894/750940.html#block-11095724> класна робота

**Тестування**

<https://ua.izzi.digital/DOS/750894/751724.html#block-11109506>

<https://ua.izzi.digital/DOS/750894/751742.html#block-11109716>

<https://ua.izzi.digital/DOS/750894/751736.html>

**07.10.2025** Урок з кібербезпеки

[kahoot.it](https://kahoot.it)

**11.11.2025** Тема уроку «Загрози безпеці та пошкодженню даних у комп'ютерних системах. Етичні та правові основи захисту даних»

Завдання

посилання на [Zoom](https://zoom.us)

<https://us05web.zoom.us/j/9774445965?pwd=pYsrFuEKZUgprrts8Dp14tmHAa0xsc.1>

Ідентифікатор: 977 444 5965. Код доступу: 6GNW5B

<https://ua.izzi.digital/DOS/750894/751736.html> класна робота

**25.11.2025** Штучний інтелект. Інтернет речей

Тест <https://ua.izzi.digital/DOS/750894/751727.html>

**Практичні вправи:**

1. [Чат](#) (увійти за допомогою Google акаунта)

- Хто з українців здійснив перший космічний політ?

- Найвища у світі споруда?

- Чи випаровується вода на морозі?

2. Анімований логотип Speed Painter

<https://www.canva.com/your-apps/AAGCT0l-8XU/speed-painter>

- у новому дизайні анімувати файл (завантажити на свій носій)

[https://drive.google.com/file/d/1CP9x\\_JW95Lg16nxrhKYD286wqO8Z7Bzt/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1CP9x_JW95Lg16nxrhKYD286wqO8Z7Bzt/view?usp=sharing)

3. Мánдала

<https://pakopa.github.io/mandalator/>

Приклади:



**04-06.12.2024** Тема «Інтелектуальна гра «Що? Де? Коли?» до Міжнародного дня інформатики»  
**04, 05 або 06 грудня** 2024 року у будь-який час протягом доби увійти в Google акаунт, відповісти на запитання за посиланням <https://forms.gle/YanX2m6eSbazxZqC8>.

Додаткова інформація:

назва закладу освіти: Комунальний заклад "Ліцей "Сокіл" Кропивницької міської ради

ПІП керівника: Кононенко Юлія Анатоліївна

електронна адреса керівника: [internatkirovograd@gmail.com](mailto:internatkirovograd@gmail.com)

вікова група: дитяча (6-7 клас)

II семестр

**15-17.01.2025** Тема «Інтелектуальна гра «Що? Де? Коли?» до Міжнародного дня логіки»

**У** будь-який час протягом доби увійти в Google акаунт, відповісти на запитання за посиланням <https://forms.gle/zKqUdoaKmseGNFx49>.

Додаткова інформація:

назва закладу освіти: Комунальний заклад "Ліцей "Сокіл" Кропивницької міської ради

ПІП керівника: Кононенко Юлія Анатоліївна

електронна адреса керівника: [internatkirovograd@gmail.com](mailto:internatkirovograd@gmail.com)

вікова група: дитяча (6-7 клас)

**10-16.02.2026** Тема «Інтелектуальна гра «Ерудит» до дня безпечного інтернету»

**У** будь-який час протягом доби увійти в Google акаунт, відповісти на запитання за посиланням <https://forms.gle/Kat5rZF2a5nqJNRKA>.

Додаткова інформація:

назва закладу освіти: Комунальний заклад "Ліцей "Сокіл" Кропивницької міської ради

ПІП керівника: Кононенко Юлія Анатоліївна

електронна адреса керівника: [internatkirovograd@gmail.com](mailto:internatkirovograd@gmail.com)

вікова група: дитяча (6-7 клас)

**20.02.2025** Тема «Тиждень інформатики»

Завдання. Олімпіада «Зима 2025» (НЕ ТЕСТ!) на сайті <https://naurok.ua/start> , вхід за раніше виданим паролем (НЕ КОД!). Консультація для тих, хто матиме проблеми із входом, на початку уроку в [Zoom](#), Ідентифікатор: 977 444 5965. Код доступу: 6GNW5B.

**27.02.2025** Тема уроку «Складання програм на опрацювання виразів»

[Zoom](#), Ідентифікатор: 977 444 5965. Код доступу: 6GNW5B.

**16.04.2026** Векторний графічний редактор Inkscape

[inkscape-online-editor](https://www.inkscape.org/en/online-editor/)

<https://www.offidocs.com/uk/index.php/desktop-online-images-graphics-apps/inkscape-online-editor-vector-graphics>



## **12.05.2026 Векторний графічний редактор Inkscape**

Практичне завдання з векторної графіки (Група 2) за мал. 21.8 на с. 170 ([підказка](#)) та за мал. 21.11 на с. 171 ([підказка](#)) виконати на ПК або на телефоні в редакторі Inkscape або на сайті [inkscape-online-editor](https://www.inkscape.org/en/online-editor/)

## **19.05.2026 Узагальнення та систематизація**

<https://vseosvita.ua/test/start/mji992> (група 4)

<https://www.olimpis.com.ua> → інформатика → демоверсія → рівень 7 (група 3)







### 01.12.2023 Тема уроку «Повторення. Елементи робочого вікна»

Завдання. Вказати позначені цифрами елементи робочого вікна на [малюнку](#)

Коротке посилання <https://goo.su/pspv8LQ>



### 15.12.2023 Тема уроку «Повторення»

<https://naurok.com.ua/test/start/775949>



### Домашнє завдання за 09.02.2024

#### «Інтелектуальна гра «Освітній узвіз: Інформатика»

**14, 15 або 16 лютого** 2024 року у будь-який час протягом доби увійти в Google акаунт, відповісти на запитання за посиланням <https://forms.gle/uaXqMQMEWy4ojn4z6>.

Завдання для тих, хто не отримав оцінку під час уроку або був відсутним: табл. на с.123 та 134; зберегти на флешку або надіслати листом [internatkirovograd@gmail.com](mailto:internatkirovograd@gmail.com)

### 23.02.2024 Тема уроку «Повторення. Безпека в інтернеті»

<https://goo.su/BVQH> або



Посилання для бажаючих виправити негативну оцінку за 12.02.2024

<https://forms.gle/cagdAc7f7iyMKhTW7> (самостійно 06, 07, 08.03.2024 у будь-який час)

### 08.03.2024 Тема уроку «Числові формати. Обчислення»

Повторити п. 15, опрацювати п. 16. Завдання для тих, хто не отримав оцінки під час очних уроків або був відсутним: табл. на с. 123, 134, **150** (в останній стовпчик увести **формули**, є підказка на с. 151); виконати в одному файлі із власним прізвищем на різних аркушах, надіслати листом [internatkirovograd@gmail.com](mailto:internatkirovograd@gmail.com)

### 15.03.2024 Тема уроку «Вбудовані функції»

Повторити п. 16. Створити табл. на с. **153**, в останні рядки увести **формули** для обчислення суми, найбільшого, найменшого значень (кнопка  $\Sigma$ ) за інструкцією до вправи **Путівки**; [відеопідказка](#). Файл із власним прізвищем надіслати листом [internatkirovograd@gmail.com](mailto:internatkirovograd@gmail.com).

Якщо є питання, консультація в [Zoom](#) о 10:30. Ідентифікатор: 977 444 5965. Код доступу: 6GNW5B

## Тема Алгоритми та програми

### 22.03.2024 Тема уроку «Середовище програмування. Величини. Змінні. Вказівка присвоювання» (онлайн)

Завдання. Приєднатися до конференції [Zoom](#). Ідентифікатор: 977 444 5965. Код доступу: 6GNW5B  
Додому: с. 61-68 [підручника](#) опрацювати, розібрати таб. 7.1. Увійти в google-акаунт та зареєструватися у онлайн-середовищі розробки [replit](#) за [відеопідказкою](#) або [текстовою інструкцією](#) (можна працювати на ПК або мобільному пристрої). Скласти програму **Вправа 13** (с. 68). Показати в школі на телефоні.

### 29.03.2024 Тема уроку «Величини. Змінні. Вказівка присвоювання»

Завдання. с. 69-74 [підручника](#) опрацювати, у онлайн-середовищі розробки [replit](#) за [відеопідказкою](#) виконати вправу **Равлик** (с. 74), зберегти на сайті, показати в школі на телефоні.  
**Консультація** в [Zoom](#) о 10:30. Ідентифікатор: 977 444 5965. Код доступу: 6GNW5B

### 12.04.2024 Тема уроку «Поняття про модуль. Створення графічних примітивів» (онлайн)

Завдання. Приєднатися до конференції [Zoom](#). Ідентифікатор: 977 444 5965. Код доступу: 6GNW5B

Додому: с. 78-80 [підручника](#) опрацювати, розібрати таб. 9.2. У онлайнному середовищі розробки [replit](#) за [відеопідказкою](#) виконати вправу **Квадрат** (с. 80-81), зберегти на сайті, показати в пн об 11:10 (перед першим уроком) з телефону.

#### **19.04.2024 Тема уроку «Створення найпростіших програм»**

Завдання. Надолужити прогаяне: у онлайнному середовищі розробки [replit](#) виконати **Вправу 13** (с. 68, підказка в табл. 7.1), вправу **Равлик** (с. 74, [відеопідказка](#)), вправу **Квадрат** (с. 80-81, [відеопідказка](#)), зберегти на сайті, показати в пн об 11:10 (перед першим уроком) з телефону.

**Консультація** в [Zoom](#) о 10:30. Ідентифікатор: 977 444 5965. Код доступу: 6GNW5B

#### **26.04.2024 Тема уроку «Опрацювання величин логічного типу. Команда розгалуження мовою програмування» (онлайн)**

Завдання. Приєднатися до конференції [Zoom](#) о 10:30. Ідентифікатор: 977 444 5965. Код доступу: 6GNW5B

Додому: с. 92-102 [підручника](#) опрацювати. У онлайнному середовищі розробки [replit](#) за [відеопідказкою](#) виконати **Вправу 3. Слово чи декілька** (с. 98); замінити відповідь **Входить** на **Слова**, відповідь **Не входить** на **Одне слово**. Зберегти на сайті, показати в пн об 11:10 (перед першим уроком) з телефону.

#### **03.05.2024 Тема уроку «Складання програм з використанням алгоритмічної структури розгалуження»**

Завдання. с. 92-102 [підручника](#) повторити. Завершити складання ріплів, показати в пн об 11:10 (перед першим уроком) з телефону.

**Консультація** в [Zoom](#) о 10:30 для тих, в кого проблеми з реєстрацією на сайті.

Ідентифікатор: 977 444 5965. Код доступу: 6GNW5B

#### **10.05.2024 Тема уроку «Самостійне розв'язування задач»**

Завдання. Завершити виконання робіт з теми, надати звіт у пн 11:10 (перед першим уроком).

**До 17.05.2024** на сайті [naurok.ua/start](http://naurok.ua/start) виконати завдання **олімпіади з інформатики «Весна 2024»**.

[Паролі](#)

#### **17.05.2024 Тема уроку «Команди циклу мовою програмування» (онлайн)**

Завдання. Приєднатися до конференції [Zoom](#) після тривоги або о 13:05. Ідентифікатор: 977 444 5965.

Код доступу: 6GNW5B

Додому: с. 103-113 [підручника](#) опрацювати. У онлайнному середовищі розробки [replit](#) за [відеопідказкою](#) виконати **Вправу 3. Кількість слів у реченні** (с. 108); можна скласти скорочену версію коду. Зберегти на сайті, показати в пн об 11:10 (перед першим уроком) з телефону.

#### **24.05.2024 Повторення**

Консультація в [Zoom](#) о 10:30. Ідентифікатор: 977 444 5965. Код доступу: 6GNW5B





Елементи робочого вікна

<https://goo.su/ltJN0>

