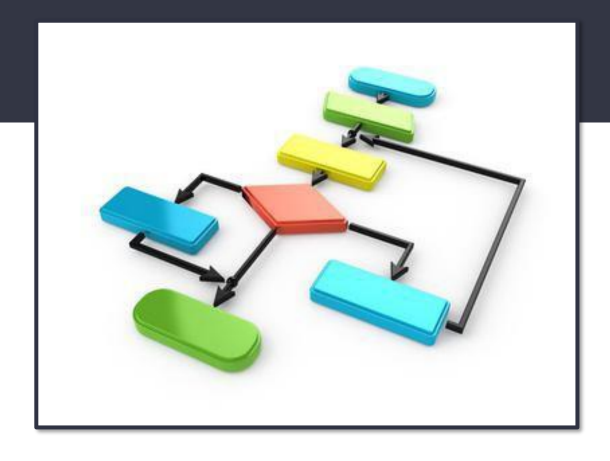
Інформатика

Сьогодні 27.02.2025

**Υροκ №36** 





Команди та їх виконавці

#### Організація класу

Навкруги вже біло-біло I сніжинок рій летить, Вся дорога посивіла I гірлянда шелестить. Новий рік приходить в клас, Зустрічати його час! І сьогодні перед святом Попрацюємо завзято.





# Правила поведінки в кабінеті інформатики







#### Повідомлення теми і мети уроку

# Сьогодні на уроці ми з вами:

пригадаємо, що таке команди та їх виконавці;

з'ясуємо, яким способом можна подавати команди виконавцям;

дізнаємось, що таке система команд виконавця.



#### Інтелектуальна розминка



Розклади олівці.
Між жовтими 4 олівці.
Третій короткий.
Зелений між
червоними. Перший не довгий.





## Команди та їх виконавці

Усі ми часто подаємо й виконуємо команди. Пригадайте, що таке команда? Хто або що може бути виконавцем команди? Як можна подавати команди?





#### Команди та їх виконавці

Команди виконавцям можуть подаватися різними способами:

- а) спонукальними реченнями, наприклад, «Зачини вікно»;
- б) звуковими сигналами, наприклад, дзвінок у школі, постріл стартового пістолета на спортивних змаганнях;
- в) світловими сигналами, наприклад, сигнали світлофора;
- г) жестами, наприклад, команди регулювальника/регулювальниці на вулиці водіям і пішоходам;
- д) вибором команди меню та ін.



### Команди та їх виконавці

У результаті виконання команд відбуваються певні події, зокрема, можуть:

- змінюватися значення властивостей об'єктів;
- створюватися нові об'єкти;
- вилучатися існуючі об'єкти;
- відбуватися взаємодія об'єктів та ін.





#### Команди та їх виконавці

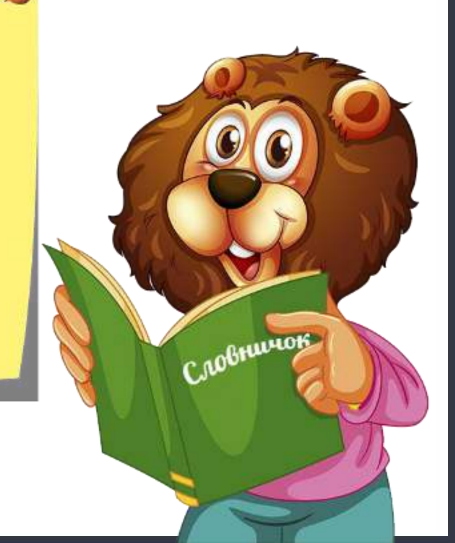


Для кожного виконавця є команди, які він може виконати, і команди, які він виконати не може. Наприклад, виконавець учень/учениця може виконати команди: Подивись на дошку, Відкрий підручник, але не може виконати команду Стрибни у висоту на 10 м.

Виконавець комп'ютер може виконати команди Запустити програму на виконання, Зберегти файл з малюнком на диску, але не може виконати команду Прибрати в кімнаті. Водночас команду Прибрати в кімнаті може виконати інший виконавець.



Команди, які може виконати виконавець, складають систему команд цього виконавця.





#### Команди та їх виконавці

Кожний виконавець виконує команди, які входять до його системи команд, у певному середовищі. Наприклад, виконавець учень/учениця виконує команди вчителя/вчительки у класі, виконавець футболіст/футболістка виконує команди судді на футбольному полі, виконавці пішоходи та водії автомобілів виконують команди регулювальника на перехресті.









### Обговоріть і зробіть висновки



- Як можна подавати команди різним виконавцям і як вони сприймають команди?
- Чи повинен виконавець «розуміти» команду, яку він виконує?
- Чи є команди, які може виконати один з вас і не може виконати інший?

Визначте, які з наведених речень є командами, і запишіть це у зошит.

- а) Зачини двері.
- б) Учора подивився цікавий кінофільм.
- в) Хочеш піти завтра на концерт?
- г) Розгорніть щоденники.
- ґ) Приходь завтра до мене на день народження.
- д) Як пройти на майдан Незалежності?
- е) Сьогодні схід Сонця відбувся о 6.32





## Виконайте завдання

Придумайте систему команд виконавця, призначеного для допомоги:

- а) у висаджуванні дерев;
- б) у переході вулиці людям з вадами зору;
- в) у приготуванні яєчні.









#### Виконайте завдання

#### Виконавець Кресляр має таку систему команд:



Команда	Позначення команди
Переміститися на 1 клітинку праворуч	$\rightarrow$
Переміститися на 1 клітинку вгору	$\uparrow$
Переміститися на 1 клітинку ліворуч	<b>←</b>
Переміститися на 1 клітинку вниз	<b>↓</b>
Зафарбувати поточну клітинку	Ф

Зобразіть у зошиті результат виконання **Креслярем** наведеної послідовності команд:  $\Phi \downarrow \Phi \downarrow \Phi \downarrow \Phi \to \Phi \to \Phi \uparrow \Phi \uparrow \Phi \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \Phi \downarrow \Phi \downarrow \Phi$ .



Щоби відкрити інтерактивне завдання, натисніть на помаранчевий прямокутник або наведіть камеру смартфона на QR-код.

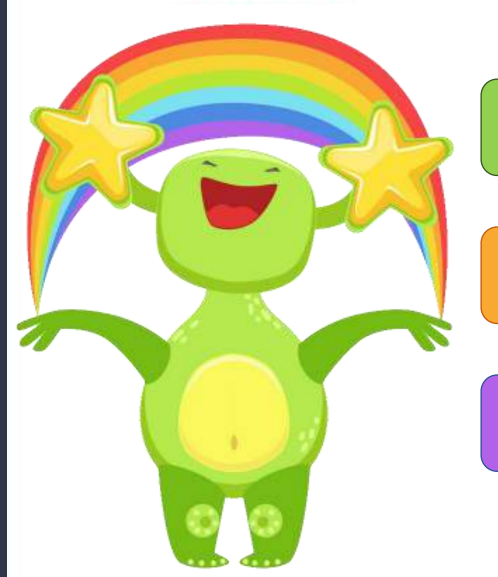
# Інтерактивне завдання







#### Підсумок



Що таке команда?

Якими способами можна подавати команди? Наведіть приклади команд, поданих кожним зі способів.

Що таке система команд виконавця?



Записати у зошиті три приклади різних способів подання комп'ютеру.



# Рефлексія. Вправа «Емоційна ромашка». Дай відповіді цеглинками LEGO

