Алгоритми з розгалудженням



4 клас

Підготувала: Родіна А.О.

Дата: 18,19.02.25

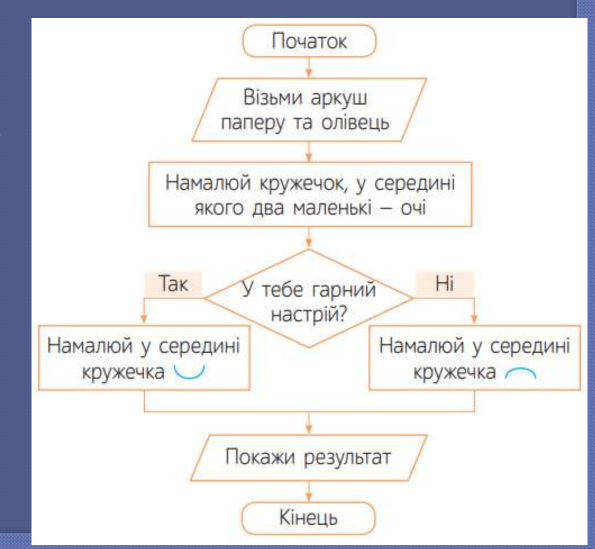


Який цікавий малюнок! Що це?

> Я вирішив із тобою погратися і приготував загадкову інструкцію. Спробуй її виконати.



Інструкція

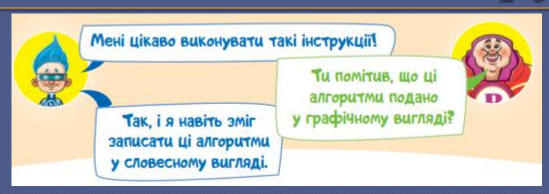


Інструкція

Пограємо у гру. Об'єднайтеся у пари. Гравець 1 загадує фігуру, а гравець 2 за інструкцією-алгоритмом ставить запитання і відгадує її назву.



Представлення інструкцій



Алгоритм «Настрій»

- 🔃 Візьми аркуш.
- Намалюй кружечок, у середині якого два маленькі — очі.
- Якщо в тебе гарний настрій,

то намалюй 🤍,

інакше намалюй

🖪 Покажи результат.

Алгоритм «Угадай геометричну фігуру»

 Якщо загадана фігура стоїть ліворуч від ромба, то загадана фігура – кружечок,

інакше

якщо загадана фігура зеленого кольору,

то загадана фігура – ромб,

інакше загадана фігура квадрат.

Алгоритмічна структура

Складаючи інструкції для виконавця, не завжди можна досягти бажаного результату за допомогою лінійних алгоритмів, тобто коли виконання команд відбувається послідовно одна за одною. Інколи подальші дії залежать від виконання певної умови. Наприклад:

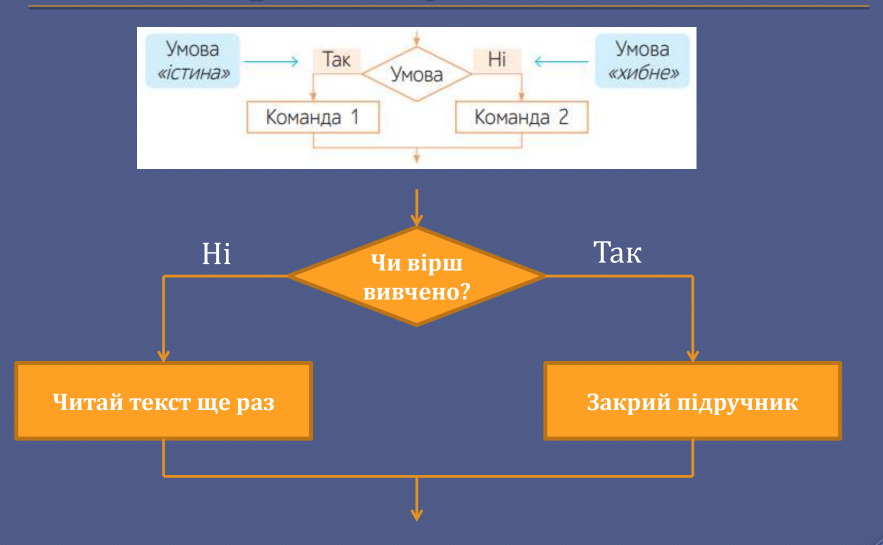
Якщо вже вивчив вірш напам'ять, то закрий підручник, інакше – читай текст ще раз.

Умова

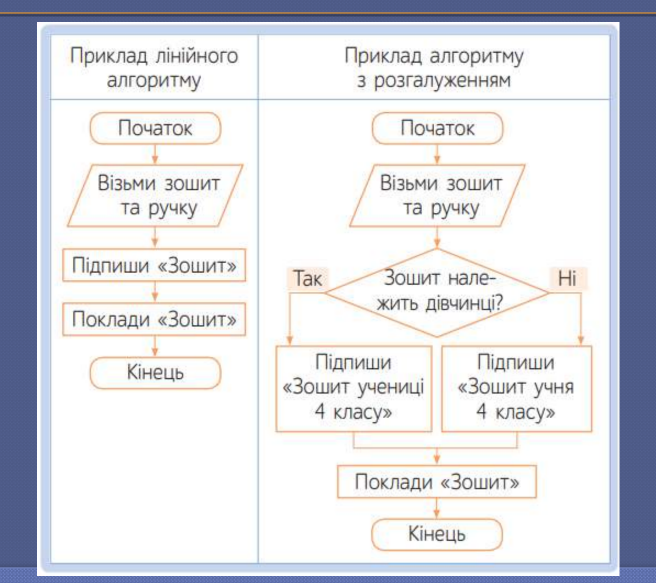
Умова – логічний вираз, із якого починають будувати алгоритмічну структуру розгалудження. Для побудови розгалудження використовують слова: ЯКЩО..., ТО..., ІНАКШЕ...

Якщо вже вивчив вірш напам'ять, то закрий підручник, <u>інакше</u> – читай текст ще раз.

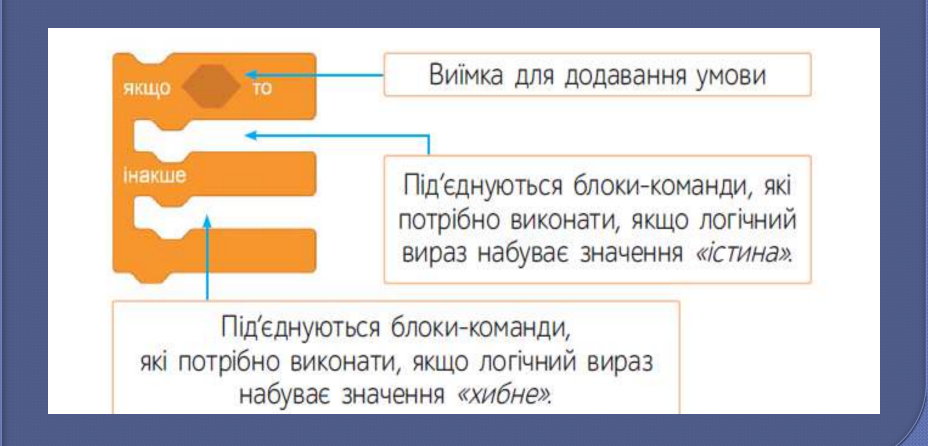
Алгоритмічна структура розгалудження



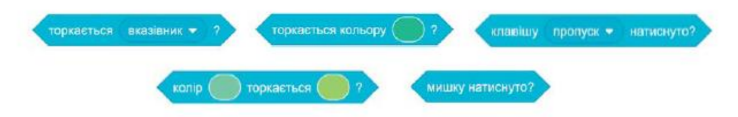
Приклади алгоритмів



Команда для реалізації алгоритмів із розгалуженням у середовищі Скретч

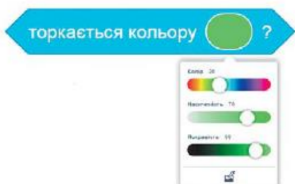


Для складання умови в середовищі можна використовувати блоки з набору команд "Датчики



Наприклад, умова торкається кольору набуває значення «істина», якщо виконавець торкається зазначеного кольору (у даному випадку — фіолетового), інакше — має значення «хибне».

Для зміни кольору потрібно навести вказівник на віконце з кольором і натиснути ліву клавішу миші і обрати потрібний колір.



Приклад скретч-проєкту з використанням алгоритмічної структури розгалуження





Для створення алгоритмів будь-якої складності використовують алгоритмічні структури.

Види базових алгоритмічних структур

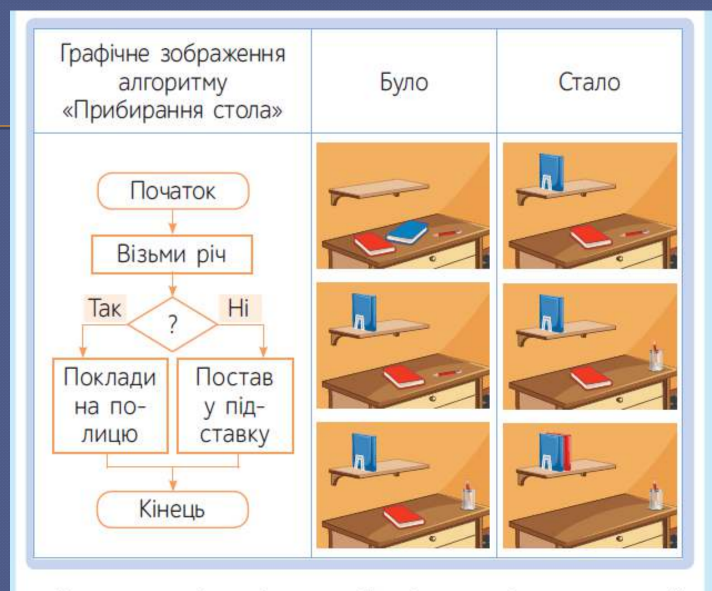


ВИКОНАЙ ЗАВДАННЯ

1. Склади словесний алгоритм за малюнковою інструкцією.

 Розглянь алгоритм та ілюстрації його виконання. Назви, яку умову потрібно вказати у ромбі.





• Визнач за змістом ілюстрацій, скільки разів виконано цей алгоритм.

Домашне завдання



Підручник сторінки 89-96

