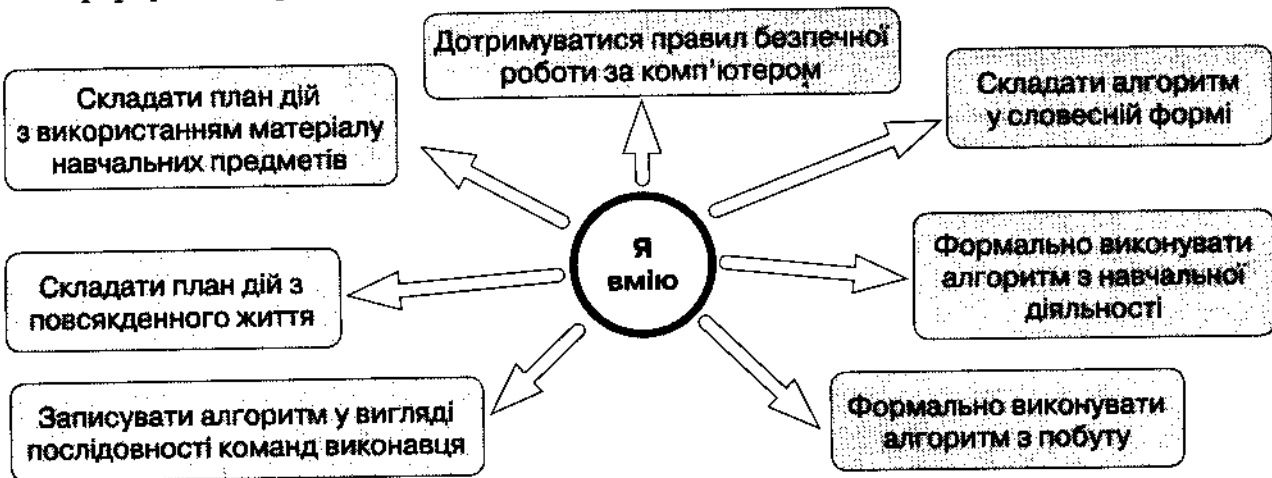




## ПРАКТИЧНА РОБОТА 1. Виконуємо алгоритми

Зафарбуй на карті вмінь стрілки, що вказують на дії, які ти можеш виконати:



### ТЕОРЕТИЧНА ЧАСТИНА

#### Завдання 1. Порядок дій

Запиши послідовність номерів команд, щоб відновити правильний порядок виконання дій у запропонованому алгоритмі для отримання очікуваного результату відповідно до варіанта.

Завдання (максимальний бал — 2)		Справедливість	Своєчасність
Варіант 1	<p>Алгоритм «Вивчення вірша напам’ять»</p> <p>1. Вивчити вірш напам’ять.</p> <p>2. Розказати вірш.</p> <p>3. Відкрити книжку.</p> <p>4. Знайти вірш для вивчення.</p> <p>Правильна послідовність команд:</p> <hr/> <hr/>		
Варіант 2	<p>Алгоритм «Придбання товару в крамниці»</p> <p>1. Оплатити товар.</p> <p>2. Підійти до прилавка.</p> <p>3. Підійти до каси.</p> <p>4. Вибрати потрібний товар.</p> <p>Правильна послідовність команд:</p> <hr/> <hr/>		

## Завдання 2. Обчислювач

Виконавець алгоритму *Обчислювач* уміє виконувати такі команди: *додати*, *відняти*, *помножити*, *поділити*, *запам'ятати Р*, *назвати результат*. Виконай алгоритм *Обчислювача*. Запиши знайдену відповідь.

	Завдання (максимальний бал — 3)	Самооцінка	Свійськість
Варіант 1	<ol style="list-style-type: none"><li>10 помножити на 2, запам'ятати Р.</li><li>До Р додати 7, запам'ятати Р.</li><li>Р поділити на 3, запам'ятати Р.</li><li>Від Р відняти 4, назвати результат.</li></ol>		
Варіант 2	<ol style="list-style-type: none"><li>Від 25 відняти 10, запам'ятати Р.</li><li>Р поділити на 5, запам'ятати Р.</li><li>До Р додати 4, запам'ятати Р.</li><li>Р помножити на 3, назвати результат.</li></ol>		

## Завдання 3. Система команд виконавця

На малюнку зображено виконавця, що виконує дії за деяким алгоритмом. Серед перелічених команд укажи номери тих, які не входять до системи команд даного виконавця:

1. Увімкнути.
2. Відпарити тканину.
3. Відібрати фрукти.
4. Перемолоти.
5. Розгладити складки.
6. Вибрати режим роботи.
7. Відділити сік.
8. Вимкнути.