**Запитання 1**

Порядок дій, які необхідно виконати для досягнення мети та отримання результату, - це

1. план
2. вказівка
3. команда
4. інструкція

**Запитання 2**

Що не може бути виконавцем?

1. мультиварка
2. комп'ютер
3. телефон
4. книжка

**Запитання 3**

Набір команд, які може виконати виконавець, - це

1. програма виконавця
2. план дій виконавця
3. система команд виконавця
4. середовище виконавця

**Запитання 4**

Алгоритмом є

1. розклад руху поїздів
2. список книжок у шкільній бібліотеці
3. заява на відпустку
4. кулінарний рецепт

**Запитання 5**

Об'єкт, що здатний виконувати певні команди(людина, тварина, робот, комп'ютер) - це

1. виконавці команд
2. раби
3. помічники
4. програми

**Запитання 6**

Алгоритм - це

1. будь-яка послідовність команд для розв'язування задачі
2. скінчення послідовність команд, виконання яких приводить до розв'язання поставленої задачі
3. певна послідовність деяких команд

**Запитання 7**

Окрема вказівка для виконавця - це

1. програма
2. алгоритм
3. команда
4. наказ

**Запитання 8**

Чи має виконання алгоритму завершуватися отриманням результату?

1. Так
2. Ні