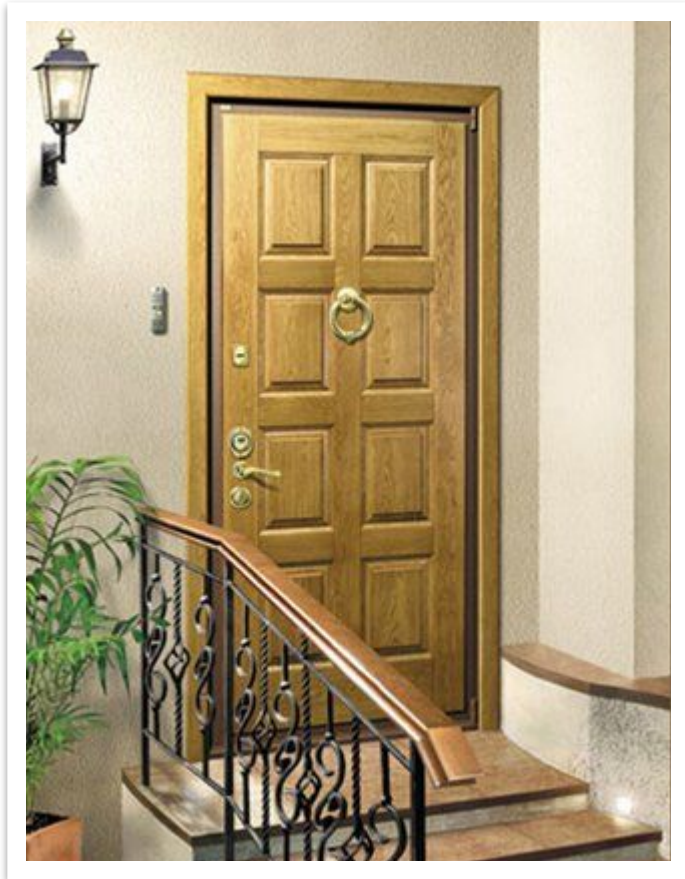
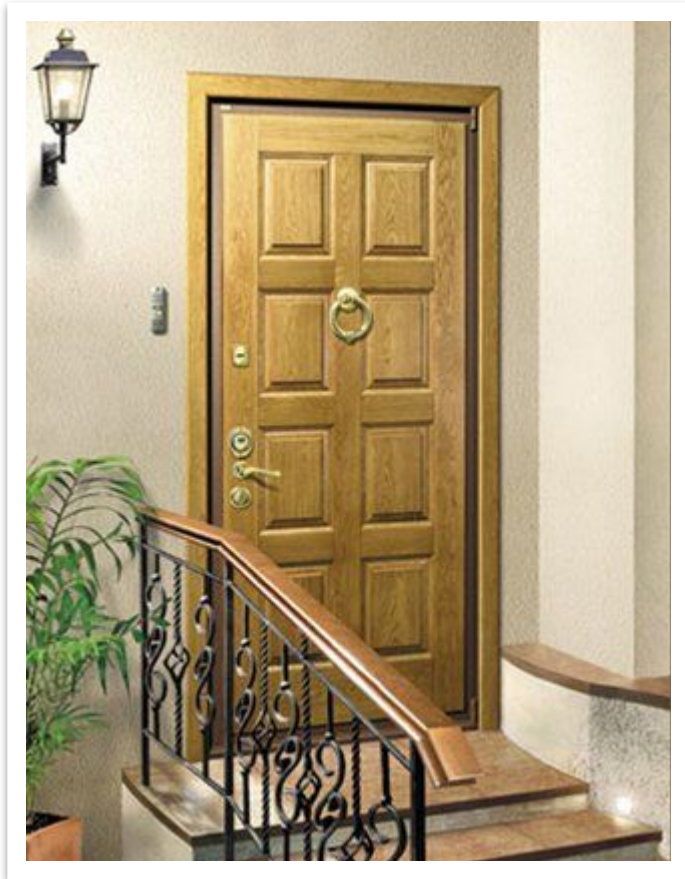


Что такое алгоритм?



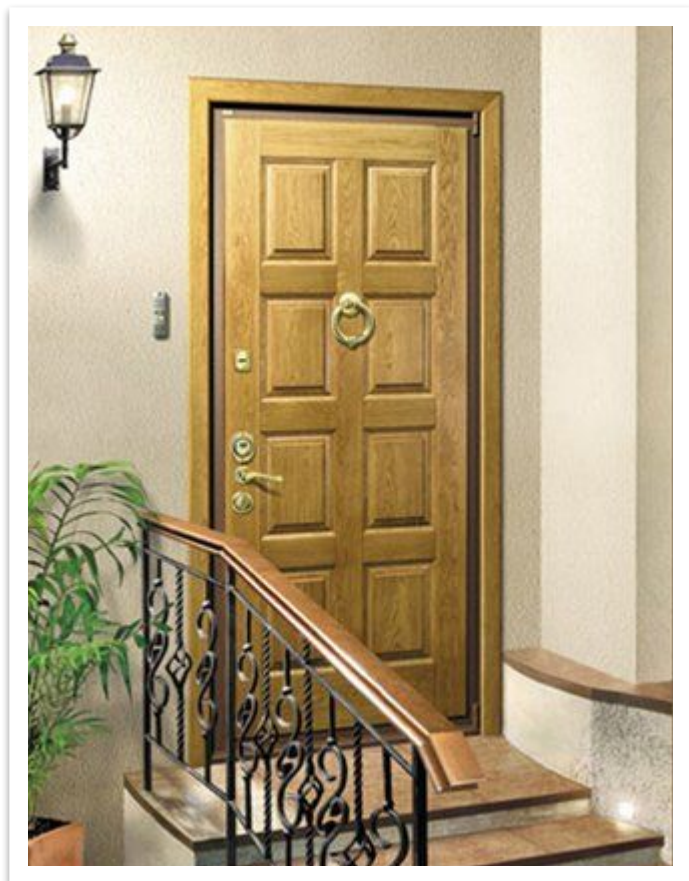
Что такое алгоритм?



Нужно открыть дверь

1. Взять ключ
2. Вставить ключ в замочную скважину
3. Провернуть ключ
4. Достать ключ
5. Дверь открыта

Что такое алгоритм?

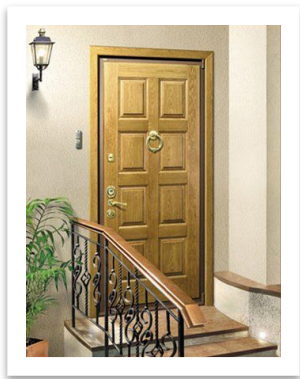


Нужно открыть дверь

1. Взять ключ
2. Вставить ключ в замочную скважину
3. Провернуть ключ
4. Достать ключ
5. Дверь открыта

В алгоритме важен порядок действий

Что такое алгоритм?



1. Взять ключ
2. Вставить ключ в замочную скважину
3. Провернуть ключ
4. Достать ключ

Алгоритм – это определенная последовательность действий (команд), выполнение которых приводит к решению поставленной задачи.

Алгоритм решения примера

Вычислить значение выражения: $(2+2)*2 - 5$

1) $2+2=4;$

2) $4*2=8;$

3) $8-5=3.$

Алгоритм решения примера

Вычислить значение выражения: $(2+2)*2 - 5$

- 1) $2+2=4;$
- 2) $4*2=8;$
- 3) $8-5=3.$

Алгоритм – это определенная последовательность действий (команд), выполнение которых приводит к решению поставленной задачи.