

МЕТОД КОНТРОЛЬНЫХ ВОПРОСОВ

Макарова К. 101-б

Проблема

Как качественно убраться в квартире

Опросник

- 1.Какова основная функция объекта (процесса)?
- 2.Что представляет собой идеальный объект (процесс)?
- 3.Что будет, если убрать данный объект (не выполнять процесс)?
- 4.Какие функции выполняет данный объект (процесс), нельзя ли часть из них сократить?
- 5.Как иначе можно выполнить основную функцию объекта (процесса)?
- 6.В какой другой области наилучшим образом выполняется данная функция и нельзя ли позаимствовать решение?
- 7.Можно ли разделить объект (процесс) на части?
- 8.Можно ли отделить слабое звено?
- 9.Можно ли объединить несколько элементов?
- 10.Можно ли неподвижные объекты сделать подвижными и наоборот?
- 11.Нельзя ли поменять последовательность операций или исключить предварительные, подготовительные операции?
- 12.Нельзя ли использовать вредные факторы и функции?
- 13.Какие дополнительные функции может выполнять данный объект?

1.Какова основная функция объекта (процесса)?

Процесс в данном случае – это быстрая и чистая уборка квартиры.

Функция – восстановления чистоты

2. Что представляет собой идеальный объект (процесс)?

- Качественная уборка квартиры, которая затрагивает не слишком много времени и сил.

3.Что будет, если убрать данный объект (не выполнять процесс)?

- Моя квартира превратится в помойку.
😊

4. Какие функции выполняет данный объект (процесс), нельзя ли часть из них сократить?

- Функция очищения комнат от пыли и грязи. Сокращение нежелательно. Так как мы хотим тщательно убрать квартиру.

5. Как иначе можно выполнить основную функцию объекта (процесса)?

- Можно вызвать уборщицу на дом или попросить убратся подругу.

6. В какой другой области наилучшим образом выполняется данная функция и нельзя ли позаимствовать решение?

- Можно позвонить в «Центр домашнего персонала Felix» и попросить о помощи.

7. Можно ли разделить объект (процесс) на части?

- да, можно сначала убрать одну комнату, на следующий день – другую. Но это нежелательно.

8. Можно ли отделить слабое звено?

- Слабым звеном я считаю протирание подоконников, мы можем сказать этому моменту «прощайте» и не выполнять его.

9. Можно ли объединить несколько элементов?

- Да, можно приобрести моющий пылесос. Тогда он будет и собирать пыль и мыть пол одновременно. Так же сейчас продают пылесосы, которые еще и очищают воздух .

10. Можно ли неподвижные объекты сделать подвижными и наоборот?

- Во время перехода из одной комнаты в другую с пылесосом, можно подпихивать его ногой, чтобы он сам ехал вперед меня. Если же он слишком разгонится, можно так же ногой остановить его 😊

11. Нельзя ли поменять
последовательность операций или
исключить предварительные,
подготовительные операции?

- Последовательность операций менять можно. Можно вытереть пыль перед мытьем пола или же после, но тогда придется ждать, пока он высохнет, дабы не натоптать. Так же мы можем исключить некоторые моменты. Например, зачем заправлять постель, вечером ведь снова ложиться 😊

12. Нельзя ли использовать вредные факторы и функции?

- Без вредных факторов никуда. Всевозможные очистители стекол, Доместосы и Проперы очень вредны для организма и кожи. Химия это все, химия. 😊

13. Какие дополнительные функции может выполнять данный объект?

- Дополнительная функция уборки – функция избавления от скуки.

Когда нечем заняться. Всегда можно заняться уборкой 😊

Вывод:

- Уборку в квартире стоит производить максимально избегая использование различных средств, т.к. ими можно отравиться и испортить ручки. Так что идеальный вариант – попросить сделать это когонибудь. ;) Так же желательно не затягивать процесс, иначе разгребать завалы придется не сладко.