

Определение потребности

В ванной пора заменить старый смеситель умывальника

Краткая формулировка задачи

- Изучить краны и смесители, имеющиеся в квартире
- Выяснить, какой из них нуждается в замене
- Подобрать нужный смеситель
- Спланировать работу
- Подготовить инструменты и материалы
- Купить новый смеситель
- Произвести замену

Критерии, которым должен соответствовать смеситель

Смеситель должен:

- Соответствие интерьеру ванной комнаты
- Быть недорогим, надёжным и удобным в пользовании

Исследования

- Для перекрытия подачи холодной и горячей воды в квартиру на стояках установлены два шаровых крана, которые исправны и в ремонте не нуждаются;
- Смеситель умывальника в ванной комнате, хотя и в исправном состоянии, но нуждается в замене. Во-первых, он уже ремонтировался. Во-вторых, устаревшей модели и потерял внешний вид (царапины, ржавчина)

Вывод: смеситель требует замены.

Первоначальные идеи

Какой смеситель нужен?

Виды смесителей:

- Для умывальника;
- Для душа;
- Для мойки;
- Для ванны;
- Для биде.

Вывод: нужен смеситель для умывальника в ванной комнате

Виды смесителя по конструкции

- Однорычажный смеситель;
- Смеситель с двумя маховиками;
- Термостатический смеситель;
- Многокомпонентный смеситель;
- Сенсорный.

Вывод: для умывальника в ванной – однорычажный смеситель

Планирование работы

- 1. Купить однорычажный смеситель для умывальника;
- 2. Подготовить инструменты и материалы;
- 3. Согласовать с родителями день и время замены смесителя;
- 4. Перекрыть горячую и холодную воду;
- 5. Убедиться, что из крана не течет вода;
- 6. Отвинтить гайки на гибких шлангах;
- 7. Снять старый смеситель;
- 8. Очистить раковину от следов крепления старого смесителя;
- 9. Установить новый смеситель;
- 10. Заменить прокладки и привинтить гайки гибких шлангов;
- 11. Убедиться, что нет подтеков в местах соединения;
- 12. Проверить смеситель в разных режимах работы;
- 13. Убрать инструменты и протереть руки;
- 14. Вымыть руки с мылом.

Оценка проекта

Удалось сэкономить денежные средства семьи и время на замену смесителя.

Вопросы

- 1. Каким критериям должен соответствовать смеситель?
- 2. Как классифицируются смесители в зависимости от места их нахождения?
- 3. Какие бывают виды смесителей в зависимости от конструкции?
- 4. Назовите этапы проекта.
- 5. Что необходимо сделать в конце работы?

Домашнее задание

- Прочитать учебник стр.24-27;
- Подготовить электронную презентацию своего проекта