**Приложение 3**

**НЕИСПРАВНОСТИ В РАБОТЕ ВОДОПРОВОДНОГО КРАНА ИЛИ СМЕСИТЕЛЯ**

Расставить номера предложений в нужной последовательности, чтобы подготовить ответ на задание.

**1) При закрытой вентильной головке вода капает из крана.**

*вращая маховичок против часовой стрелки, открывают вентильную головку,*

*чтобы поверить надёжность перекрытия воды.*

*заменяют прокладку клапана на новую.*

*перекрывают подачу воды в водопроводную систему жилища.*

*вывинчивают корпус вентильной головки из крана или смесителя.*

*откручивают винт крепления маховичка и снимают его.*

**2) Маховичок невозможно завернуть до конца, вода постоянно вытекает струйкой.**

*заменить неисправную (сношена резьба на шпинделе или корпусе) вентильную*

*головку на новую.*

*выкрутить корпус вентильной головки из крана или смесителя.*

*перекрыть подачу воды в водопроводную систему жилища.*

**3) При открытой вентильной головке вода подтекает по шпинделю в сторону маховика.**

*завернуть гайку, уплотняя сальник и проверить легкость вращения шпинделя.*

*намотать на шпиндель несколько витков пропитанной маслом льняной или конопляной*

*нити.*

*открутить винт крепления маховика и снять его.*

*открутить гайку и вытащить отвёрткой старый сальник.*

**4) При открытой вентильной головке смеситель начинает гудеть и вибрировать.**

*с помощью кернера завальцевать отверстие.*

*ударами молотка слегка уменьшить отверстие для клапана на шпинделе.*

*постукиванием вставить клапан в уменьшенное отверстие.*

*перекрыть подачу воды в водопроводную систему жилища; открутить винт крепления*

*маховичка и снять его; вывинтить шпиндель из корпуса.*