

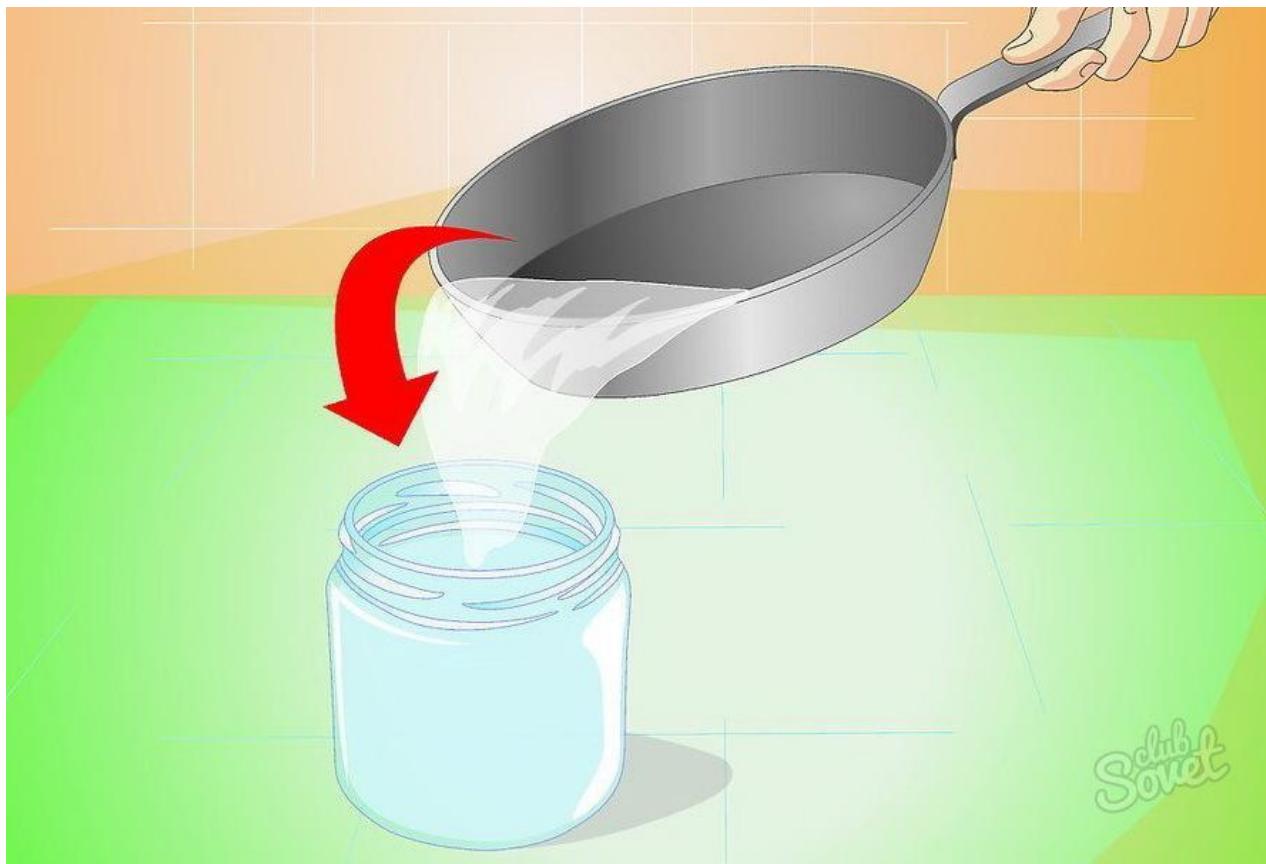
Подготовьте около 120 мл. очищенной или дистиллированной воды. Перелейте ее в кастрюлю, доведите до кипения. Можно просто согреть воду в чайнике и потом налить в емкость, в которой будет раствор.



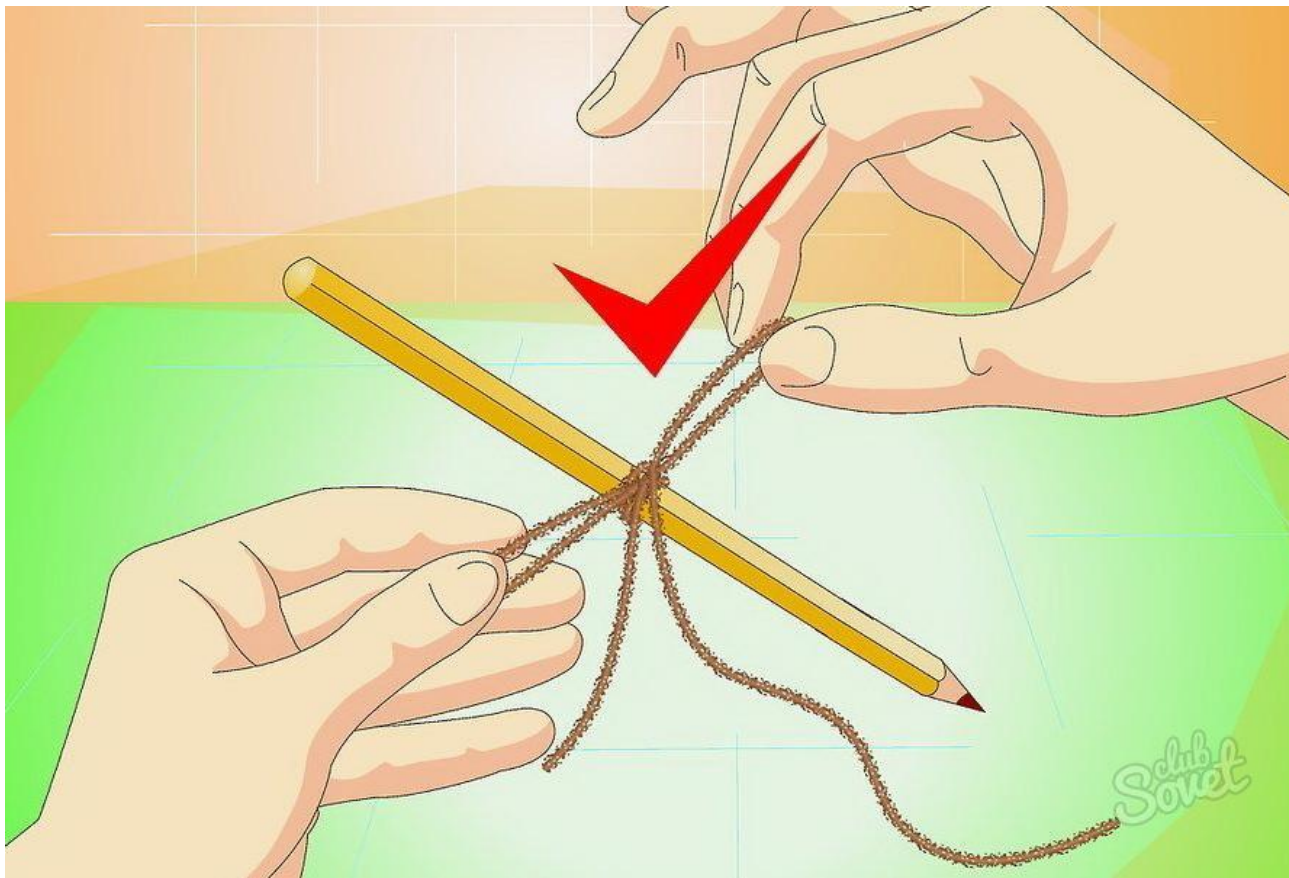
Приготовьте насыщенный раствор соли. Понять о его готовности можно по крупинкам, которые не смогли раствориться в воде. Для этого добавляйте соль в **теплую** воду (горячую, не ждите когда остынет) и тщательно помешивайте раствор. Сначала всыпьте пол стакана соли. Если вода прозрачная без крупинок, тогда добавьте еще четверть стакана.



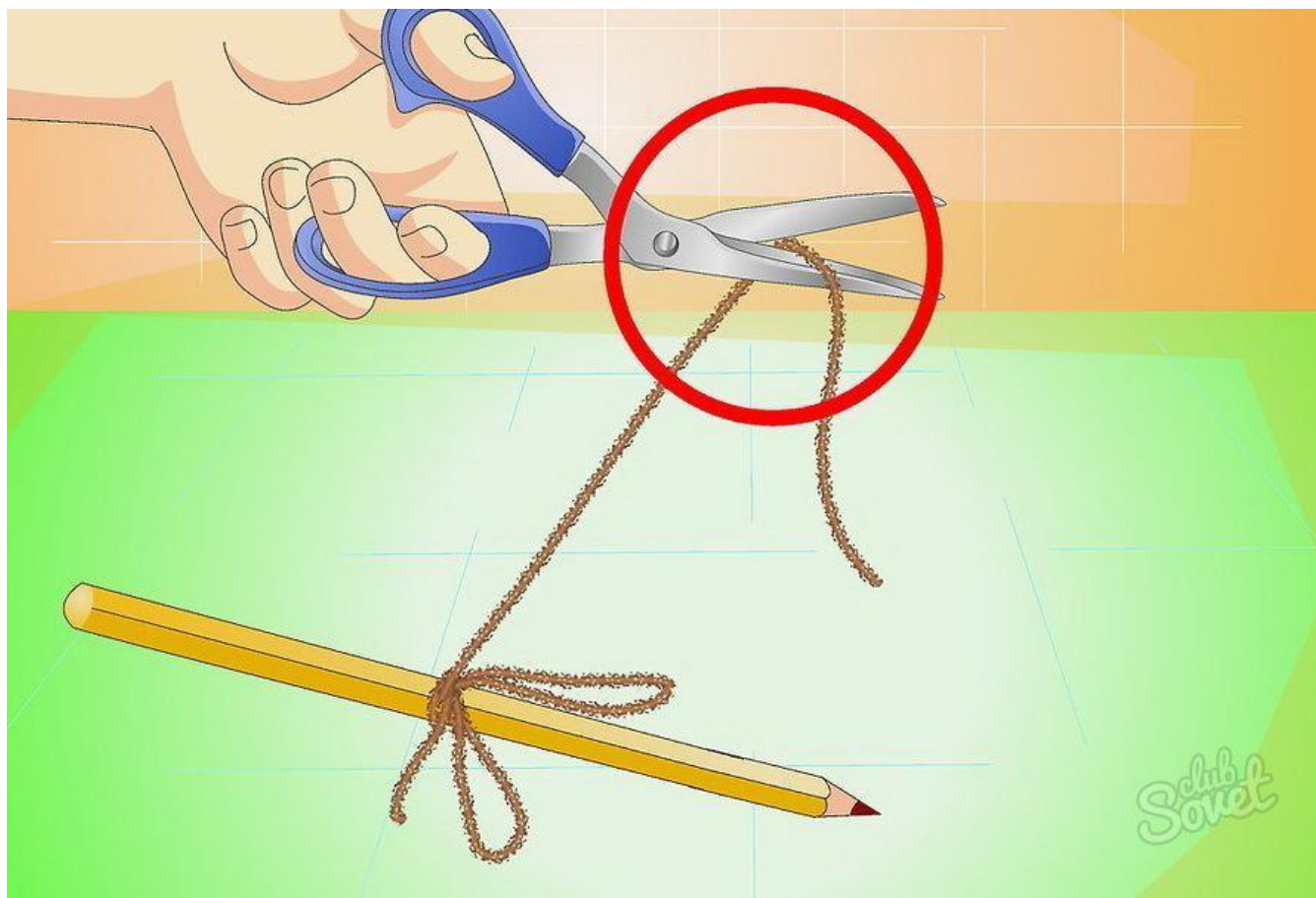
Перелейте раствор в сухую и чистую емкость.
Следите за тем, чтобы осадок оставался в кастрюле, иначе он попадет на дно банки, и будет снижать рост основного кристалла. Можно профильтровать через сито или марлю.



Подготовьте нить для основы. Желательно, чтобы она была толстой с шероховатой поверхностью. Привяжите ее на карандаш или длинную шпажку. Их размер должен быть больше диаметра емкости для выращивания кристалла и с гранями для устойчивости.



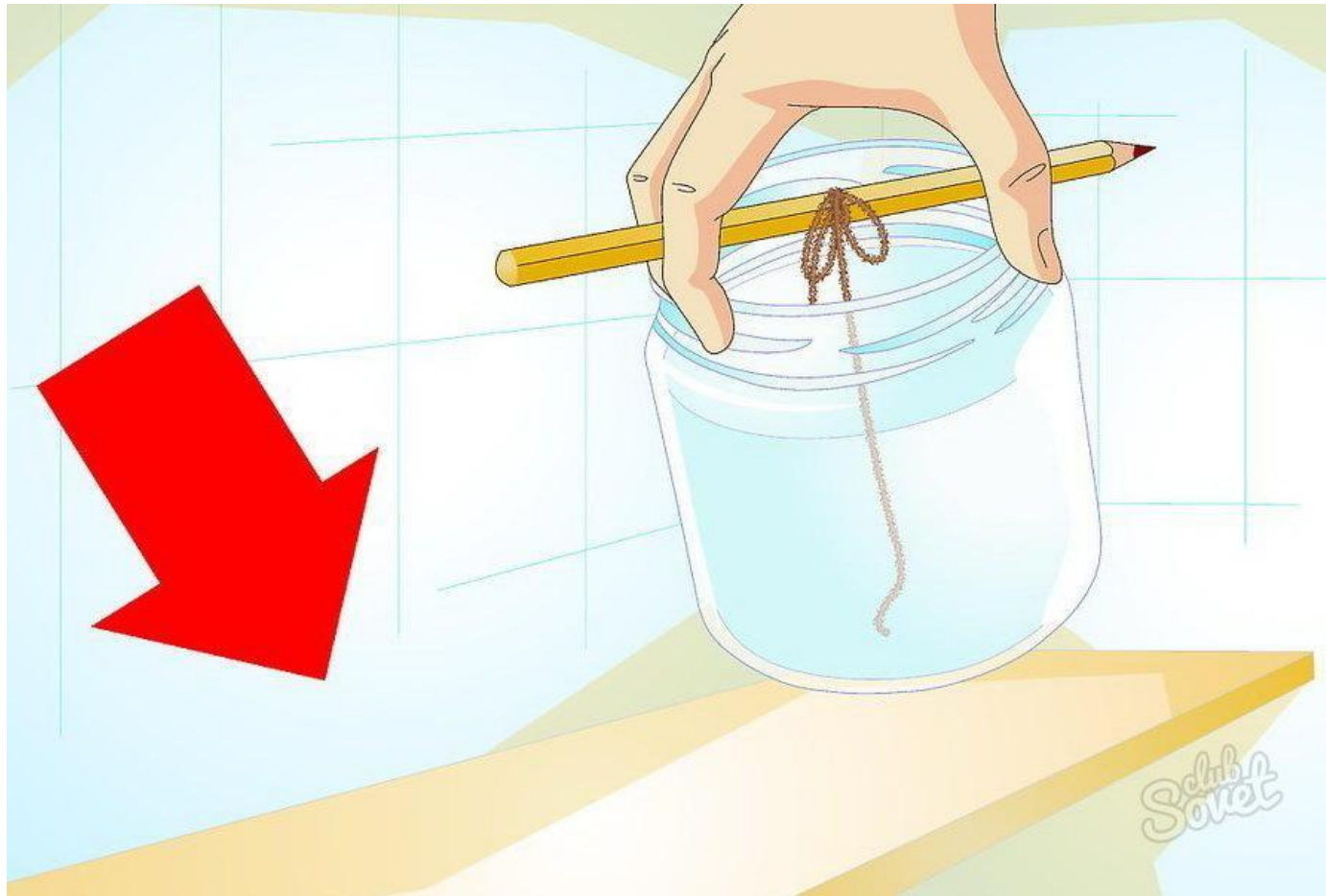
Отмерьте необходимую длину нити и отрежьте ее. Не допускайте ее касания дна емкости.



Расположите карандаш сверху на емкости. Следите за тем, чтобы нитка не пристала к стенкам банки.



Поставьте емкость с соляным раствором на ровную поверхность. Если вы хотите вырастить кристалл с большими ответвлениями, то держите жидкость с нитью в теплом месте.



Теперь вам остается только наблюдать за ростом кристалла.

