

# Прибор для измерения количества жидкого мыла, которое понадобится, чтобы уничтожить всех микробов на руке (до последнего)

Рина Липкинд

Преимущество прибора в том, что он имеет флаконы с мылом известных производителей, которое уничтожает всех микробов на вашей руке. Количество микробов в процессе действия прибора неумолимо уменьшается и заканчивает своё существование. Но сколько для этой цели потребуется жидкого мыла?

Сначала вы должны приставить к воронке руку, намоченную обыкновенной водой. Вода с утонувшими в ней микробами, покинувшими вашу руку, попадает в воронку, течёт дальше и проходит специальный процесс. Первый процесс делит всех микробов на две группы - мёртвые и живые (М и Ж).

Следующий процесс способствует испарению воды. После этой процедуры микробы продолжают путь, но уже в отсутствии воды. Мёртвые микробы попадают в могильник, а живые продолжают свой путь, попадая на увеличительное стекло.

Вы должны посмотреть на таблицу и определить степень опасности живого микроба. В зависимости от степени опасности микроба вы выбираете мыло известных производителей разной степени антибактериальности для уничтожения и... прощайте микробы!

ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОПАСНОСТИ МИКРОБОВ

НЕОПАСНЫЕ МИКРОБЫ	ОСОБО ОПАСНЫЕ МИКРОБЫ	ОПАСНЫЕ МИКРОБЫ	СМЕРТЕЛЬНО - ОПАСНЫЕ МИКРОБЫ
			
			
			
			