

СВОЙСТВА ВОДЫ



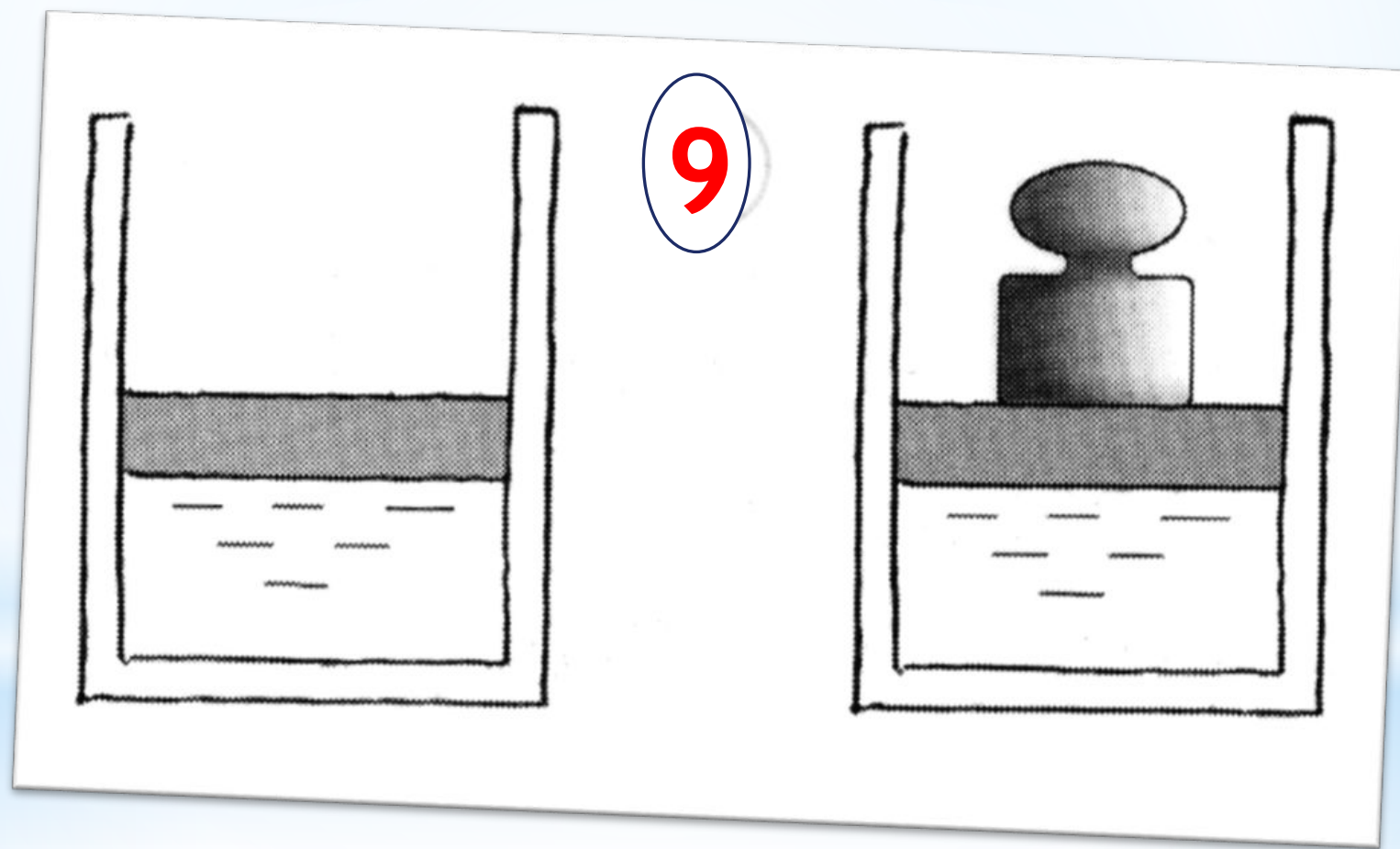
ПЛАН

- 1. Сами проведем опыты и понаблюдаем за веществом.*
- 2. Сделаем выводы.*

ПРАВИЛА

- * - необходимо бережно относиться ко всем приборам: их можно не только разбить, ими можно и пораниться;
- * - перед и после выполнения работы необходимо вымыть руки;
- * - в лаборатории следует работать в хлопчатобумажном халате, в перчатках, волосы должны быть убраны;
- * - работать нужно аккуратно, результат опыта зависит от чистоты проведения эксперимента;
- * - при необходимости определения запаха нужно легким движением ладони направить воздух от отверстия сосуда к себе и осторожно вдохнуть;
- * - никогда не пробуй на вкус и не нюхай незнакомое вещество;
- * - Никогда не смешивай незнакомые вещества, чтобы посмотреть, что из этого выйдет. Это крайне опасно!
- * - никогда не оставляй в баночке вещество, оставшееся в результате опыта

ПОДУМАЙ!





**ЯВЛЯЕТСЯ ЛИ
ЖИДКОСТЬ В СОСУДЕ
ВОДОЙ?**

ПЛАН

- 1. Сами проведем опыты и понаблюдаем за веществом.*
- 2. Сделаем выводы.*

ОЦЕНИ СЕБЯ САМ



УЗНАЛ(А) НА УРОКЕ МНОГО



УЗНАЛ(А), НО НЕ ВСЁ



НИЧЕГО НЕ УЗНАЛ(А)

АНТУАН СЕНТ-ЭКЗЮПЕРИ

«Вода! У тебя нет ни вкуса, ни цвета, ни запаха, тебя невозможно описать, тобой наслаждаются, не ведая, что ты есть. Нельзя сказать, что ты необходима для жизни, ты - сама жизнь... Ты самое большое богатство на свете.»»

СПАСИБО ЗА РАБОТУ!