Применение сообщающихся сосудов.



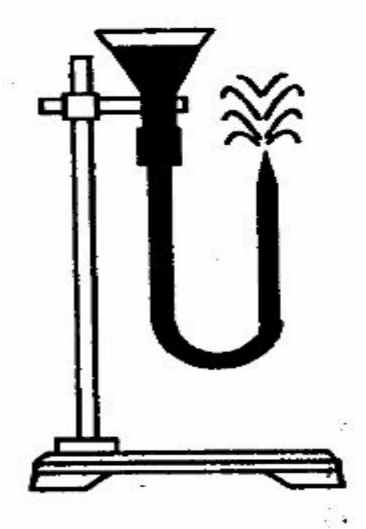
Работу выполнила: ученица 7 класса Горскова Марина. МОУ «СОШ с.Теликовка Духовницкого

Саратовской области.

Руководитель: учитель физики Крылова

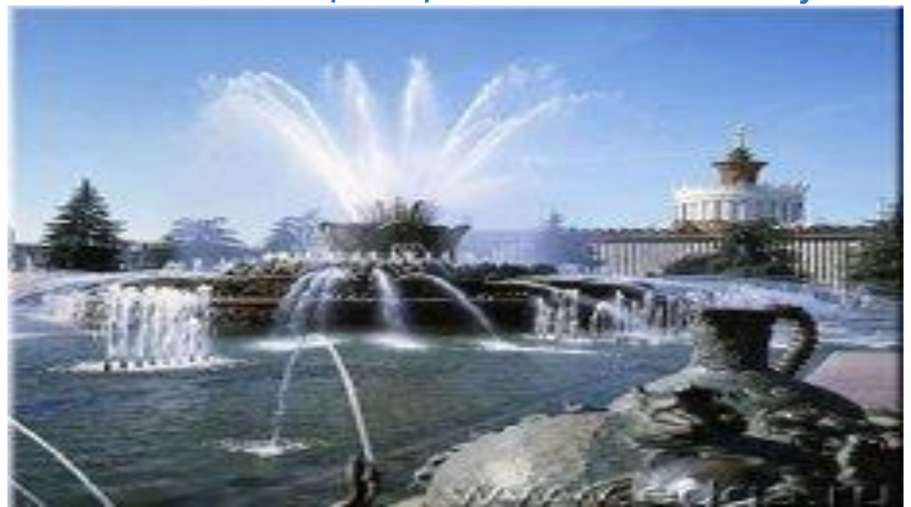
Фонтаны р.п.Духовницкое





Фонтан любви, фонтан живой Принес я в дар тебе две розы Люблю немолчный голос твой И поэтические слезы Твоя серебряная пыль Меня крапит росою хладной...

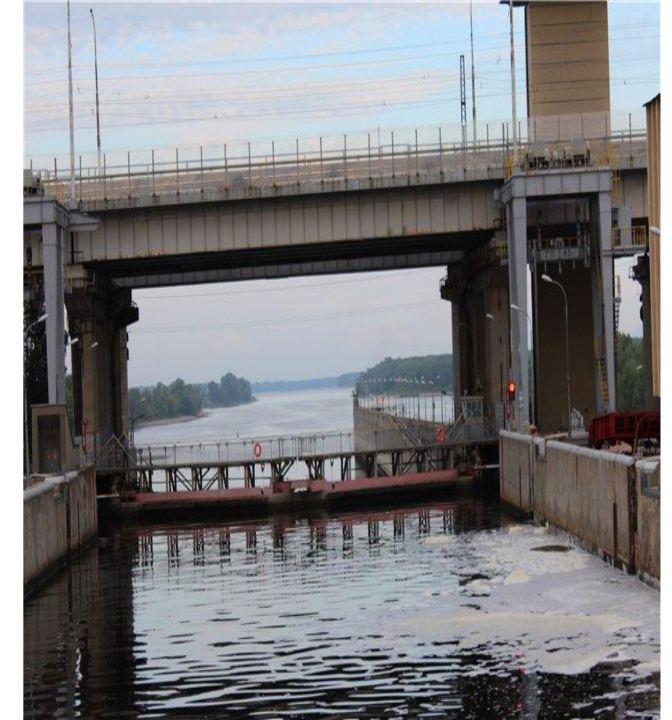
А.С.Пушкин



«Волжская Венеция», называют г. Балаково из-за проходящего через город судоходного канала со шлюзами.





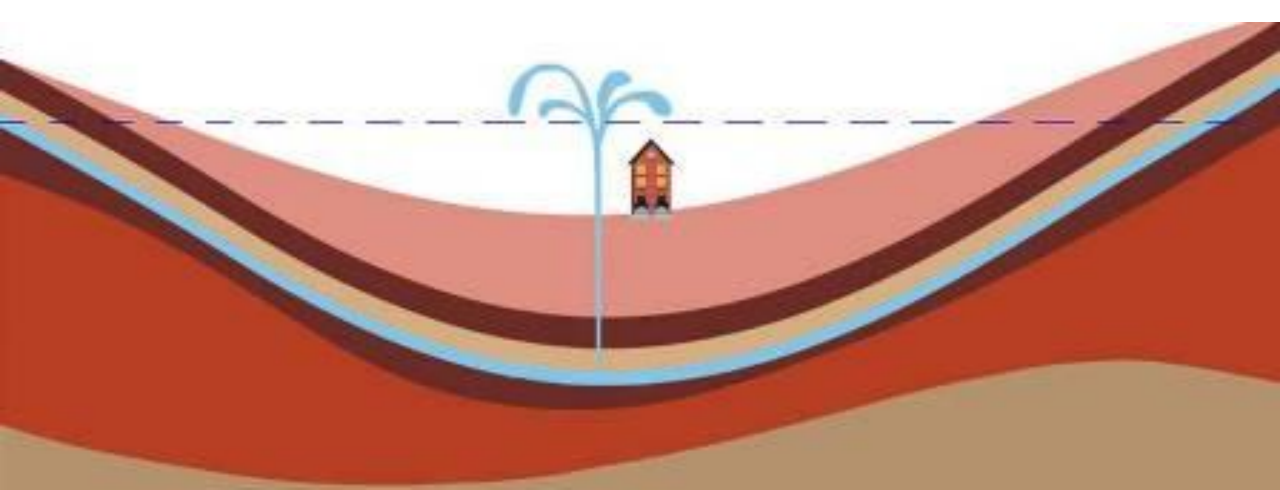


которой судно поднимается или опускается до тех пор, пока уровень воды в шлюзе не сравняется с уровнем того участка канала куда на правляется судно

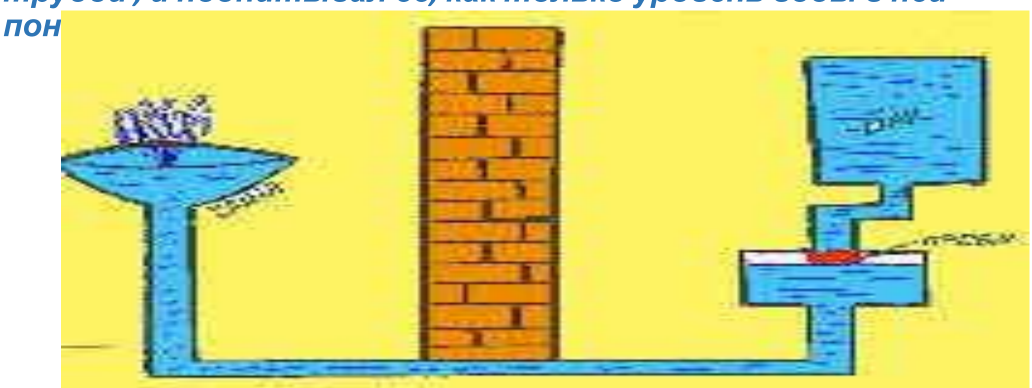


Артезианский колодец

Подземные воды залегают на глубине от 100 до 1000 километров. Чтобы их использовать строят артезианские колодцы. Для этого пробивают верхний водонепроницаемый слой почвы, вода ударит вверх из-за разности давлений между уровнями жидкости



Сообщающиеся сосуды использовали и жрецы Древнего Египта для демонстрации своих «чудес». В одном из древнегреческих храмов, находилась «неиссякаемая» чаша, наполненная водой. Люди постоянно черпали из нее воду, но ее уровень не понижался. Это в народе считалось чудом. Там было два сообщающихся сосуда: один на виду – «неиссякаемая» чаша, а за стеной, невидимый для посетителей, второй сосуд – большой бак с водой. Он-то и соединялся с чашей спрятанной под полом трубой, и подпитывал ее, как только уровень воды в ней



СНПЧ (система непрерывной подачи

чернил) -

это комплект для модернизации струйных принтеров. Благодаря применению принципа сообщающихся сосудов в СНПЧ, поступление чернил в печатающую головку принтера происходит непрерывно, по мере их расходования в специальных картриджах (чернильницах).

Указатель уровня КСР состоит из поплавковой камеры в виде трубы из



Спасибо за внимание!