


сформулируйте закон сообщающихся сосудов



Загрузок: 2867 Скорость: 1.43 Мб/с

СКАЧАТЬ

Рейтинг: ★★★★★
Автор: Clopper

Безопасно! Вирусов нет

В ❤️ 196 Нравится 100 Твитнуть +1 50 95

161 комментарий В



Саша
Благодарочка за все!
1 минуту назад



Ангелина
Побольше бы таких сайтов.
1 минуту назад



Гриша
Первый раз тут, скорость загрузки радует, наличие файлов тоже!
1 минуту назад



Марина
Всем советую, качает быстро.
1 минуту назад



Леша
не поверил глазам, есть все. спасибо!
1 минуту назад



Оксана
Глупости говорят, что незаменимых не бывает, без этого сайта я бы пропала.
1 минуту назад

Гипермаркет знаний>>Физика и астрономия>>Физика 7 класс>>Сообщающиеся сосуды

На рисунке 105 изображено несколько сосудов. Все они имеют разную форму, но одна особенность делает их похожими друг на друга. Какая именно? Приглядевшись, можно заметить, что отдельные части всех этих сосудов имеют соединение, заполненное жидкостью. Рисунок 105. Сообщающиеся сосуды.

Сосуды, имеющие общую (соединяющую их) часть, заполненную покоящейся жидкостью, называются сообщающимися. Проведем опыт. Прочитаем слово, которое у нас получилось в столбце по вертикали: "Удача". Я вам всем желаю удачи в изучении нового материала, и чтобы каждый получил пять за активную работу на уроке! Демонстрация кадра из диафильма: "Сообщающиеся сосуды" - Ребята внимательно рассмотрите картинку. Что изображено на ней? (после заслушивания ответов): на картинке изображены сосуды, которые имеют разную форму, но их объединяет то, что они имеют общее соединение, заполненное жидкостью. Страница подготовлена Ириной Даниловой, ученицей 10-А класса 2009-2010 учебного года. От создателя: Доброе время суток. Я рада, что Вы нашли возможность заглянуть на мою страничку. Данная страница является результатом проектной работы, в рамках которой нами были подготовлены материалы по темам "Сообщающиеся сосуды" и "Давление на больших глубинах". Дополнительно нами изготовлены приборы, позволяющие проводить демонстрационные опыты и фронтальные лабораторные работы. Сообщающиеся сосуды 7 класс

Цели урока
Образовательная цель: сформулировать понятие сообщающихся сосудов, добиться усвоения закономерностей распределения однородной и разнородной жидкости в сообщающихся сосудах. Развивающая цель: развивать умения учащихся анализировать явления, сравнивать и сопоставлять полученные на основе эксперимента данные, делать выводы. Воспитательная цель: воспитывать у учащихся любознательность, интерес к окружающему миру.

Тема урока «Сообщающиеся сосуды и их применение»
Учитель физики 524 гимназии Скибицкая Галина Михайловна 2012 - 2013 уч. год

Цель: раскрыть суть свойств сообщающихся сосудов. Задачи: предметные: Дать понятие о сообщающихся сосудах и их свойстве. Показать их широкое практическое применение. Закрепить формулу для расчета гидростатического давления.

Вводная тема. Вопрос: Какова роль воды в существовании жизни на земле и в жизнедеятельности человека? Тема: Кипение. Вопрос: Опишите процесс закипания воды. Назовите условия кипения. Тема: Кипение. Вопрос со звездочкой: Опишите связь между температурой кипения и атмосферным давлением. Почему высоко в горах невозможно сварить яйцо? Тема: Кристаллическое состояние. Вопрос: Опишите процесс кристаллизации. Как замерзает вода? Тема: Кристаллическое состояние.