Водолазный колокол для носового платка

Katarzyna Kołacz
Data dodania:
30.09.2019
Słowa kluczowe:
давление воды,кессоны,сжатие воздуха
DZIEDZINA:
Физика

Проверите, может ли носовой платок быть погруженным под воду и не намокнуть.

Главный (-е) вопрос (-ы) (выбирает опекун)

- Как можно работать под водой?
- Как вы думаете, что нужно сделать, чтобы безопасно стоять на дне океана?

Во время эксперимента вы сделаете водолазный колокол и узнаете, как он работает.

Проверка предзнания членов Клуба

Участники в виде рисунка отвечают на вопрос, как выглядит водолаз? После рисования обратите внимание на отдельные части снаряжения водолаза и то, какую они играют роль. В то же время следует упомянуть о безопасности во время дайвинга и купания в бассейне, озере или море.

Вопрос (-ы), который (-е) будет (-ут) интересен (-ны) (выбирает опекун)

- Можно ли нырять без какого-либо специального снаряжения/одежды?
- Можно ли опустить в воду носовой платок, не намочив его?
- Может ли воздух действовать как пробка в бутылке или ванне?

Spis materiałów:

Cel doświadczenia:

Autor:

- 1. Прозрачная миска с водой;
- 2. Прозрачный стакан или банка (их высота должна быть сопоставима с высотой миски);
- 3. Тканевый носовой платок (или маленькая ткань);
- 4. Мяч для пинг-понга.

Планирование эксперимента вместе с членами Клуба

Поговорите с членами Клуба:

- Как думаете, намокнет ли носовой платок в стакане, погруженном в воду?
- Как положить носовой платок в стакан?
- Плавает ли шарик для пинг-понга на воде? Почему?

Etapy realizacji:

- 1. Налейте воду в миску до половины высоты.
- 2. Положите на дно стакана развернутый носовой платок.

- 3. Затолкайте его до самого дна.
- 4. Поместите мяч для пинг-понга в стакан.
- 5. Переверните стакан, удерживая мяч и носовой платок, чтобы они не выпали.
- 6. Погрузите стакан в воду вверх дном.
- 7. Погрузите стакан немного глубже.
- 8. Обратите внимание, где находится мяч для пинг-понга.
- 9. Поднимите стакан вверх.
- 10. Вытащите мяч для пинг-понга.
- 11. Проверьте, не мокрый ли носовой платок.

Pytania do doświadczenia:

- Как меняется положение мяча для пинг-понга в зависимости от погружения стакана в воду?
- Удается ли намочить носовой платок?
- Что находится в стакане?

Рефлексия после эксперимента

Каждый раз мяч для пинг-понга показывает уровень воды в сосуде. Вода не достигает носового платка, потому что она заблокирована воздухом. Погружение стакана глубже, сдавливает воздух. Аналогия — шприц, в котором находится воздух и вода. Шприц имеет заблокированное выходное отверстие и одновременно нажимается. Воздух будет занимать разные объемы в зависимости от нажатия, оставшееся пространство заполнит вода.

Opis zjawiska:

Перевернутый стакан — это камера с воздухом. Она открыта снизу, но вода все же не поступает, потому что воздух создает воздушную подушку. Изменение погружения приводит к сжатию воздуха, то есть воздух сжимается водой, его объем уменьшается, что, в свою очередь, увеличивает давление. Водолазный колокол используется для транспортировки водолазов, которые работают под водой. Для эвакуации подводных лодок используются спасательные колокола.

Ciekawostki:

- Одним из крупнейших зданий с кессонным фундаментом является мост Тресфьорд в Норвегии. Это железобетонная конструкция в форме усеченного конуса диаметром от 10 до 16,55 м. Толщина стенок конуса составляет 0,5 м, а общая высота 40,2 м. Эта конструкция строилась более года
 - (источник: http://www.nbi.com.pl/assets/Galerie/2015/Pdf norwegia/Tresfjord.pdf)
- Александр Великий во время осады Тира в 332 г. до н. э. использовал водолазный колокол, о котором можно узнать из записей греческого философа Аристотеля.