

МАСТЕР-КЛАСС ПО СОЗДАНИЮ ФОНТАНОВ

27 апреля в нашей школе прошли самые различные мастер-классы. В кабинете физики состоялся мастер-класс по созданию фонтанов. Как вы думаете, можно ли самому изготовить фонтан? Конечно, можно! И я в этом убедился, побывав на данном мастер-классе.



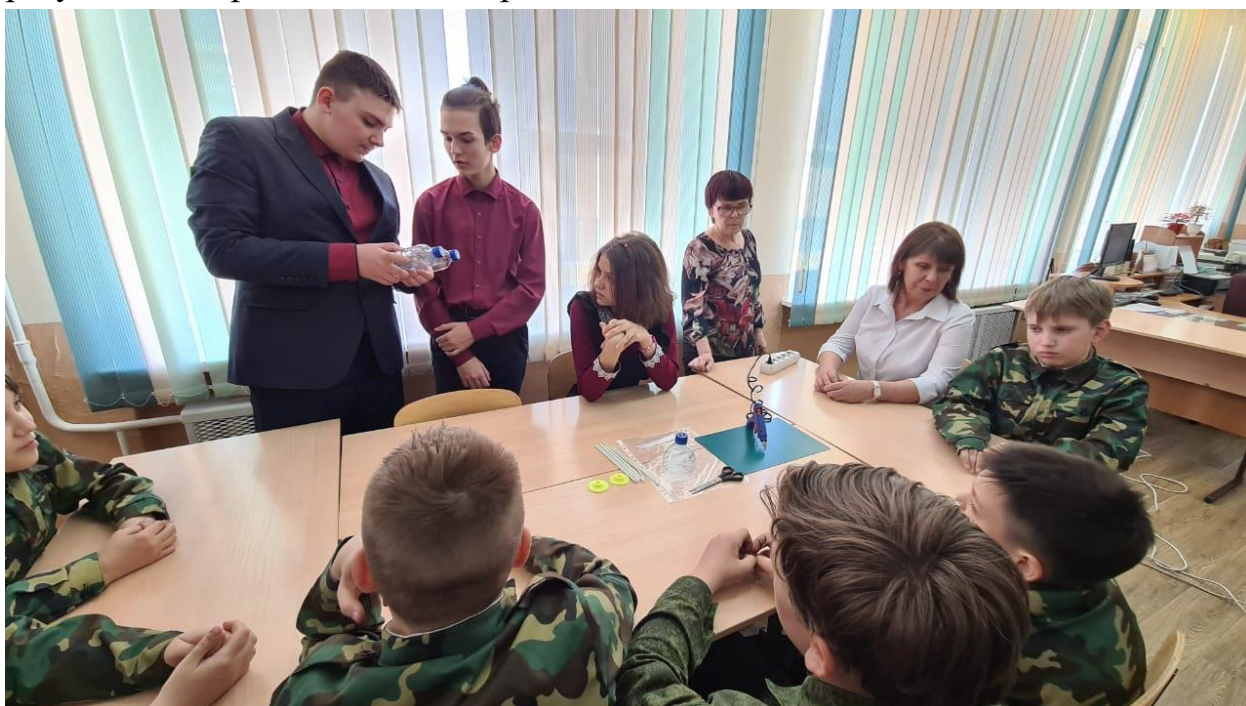
Сначала ученикам показали видеоролики с различными оригинальными фонтанами, действие на экране было поистине завораживающим. Потом рассказали об устройстве самого примитивного фонтана. Такой фонтан можно сделать своими руками, и он будет по-настоящему работать!



Ученики, следуя алгоритму, принялись за работу. Для создания фонтана им понадобилось всего три пластиковых бутылки и две трубочки.



Когда все группы смастерили свои фонтаны, можно было посмотреть, как они работают. Всё ученики после мастер-класса остались довольными результатом проделанной ими работы.



Ребята, подготовившие этот мастер-класс, работали очень слаженно и помогали всем ученикам, если у них что-то не получалось. Поэтому мастер-класс получился очень интересным и увлекательным.

Я думаю, что подобные мастер-классы могут не только заинтересовать и занять учеников, но и углубить знания по определенным разделам физики,

как, например, сегодня пятиклассники познакомились с одним из законов физики о сообщающихся сосудах.



Эти мероприятия также помогают и самим организаторам-старшеклассникам получить некий опыт обучения детей.

Иван КОРОБОВ, корреспондент школьной газеты