НАУКА ЧЕРЕЗ ПРИЗМУ ТИК ТОКА

Мария Бондаренко

Остались ли те, кого не охватила шумная волна Тик Тока? Думаю, нет. Кто-то хоть раз слышал про эту социальную сеть, а для кого-то это уже любимый вид времяпрепровождения. Но задумывались ли вы, что такой досуг может быть еще и полезным?

Представьте себе: вы листаете вечером ленту. Вдруг среди танцев и песен, не имеющих особого смысла, вы замечаете человека, несущего пользу в массы. Удивлены? А главное, что пролистнуть просто не поднимается рука, потому что реакция «Серебряного зеркала» вас действительно заинтересовала.

Галина Францевна Чащина — преподаватель химии гимназии № 32 Калининграда, снимает познавательные ролики в Тик Ток. Она согласилась ответить на несколько наших вопросов.

Галина Францевна, у вас 19 950 подписчиков. Как вы думаете, почему такое большое количество школьников интересуется наукой?

Через опыты я пытаюсь привлечь внимание к химии. На меня подписаны и взрослые люди, чему я очень рада. Но большинство, конечно, школьники. Дело в том, что химия сложна для понимания. А через опыты можно наглядно увидеть и понять, как протекает та или иная реакция.

Возможно ли получить достаточное количество знаний в школе, чтобы узнать химию в широком научном смысле?

Если учиться в профильном классе, то возможно. Но если наука интересна, то продолжать ее изучение можно и дальше в вузах.

С какой целью вы начали снимать видео в Тик Ток?

Тик Ток сейчас — крайне популярная социальная сеть, занимающая лидирующие позиции по темпу развития. Изначально начала снимать из-за пандемии для своих учеников, чтобы теория подкреплялась практикой и онлайн-обучение не влияло на качество знаний.

Потом заметила интерес к своему блогу, решила продолжить снимать, чтобы популяризировать науку, сделать Тик Ток полезным.

Некоторые химические опыты в школьном курсе показывают только один раз, учащиеся их забывают, а видео можно пересмотреть и освежить материал в памяти.

Быть в курсе новых молодежных трендов учителям удается не всегда. И здорово, что уроки химии у нас ведет учитель, который находит нас даже в Тик Токе.



105 Подписки 19.8К Подписчики 165.2К Лайки

Химия для школьников

Загляните на YouTube-канал▶, а также в группу ВК по ссылке @ vk.com/chemirepetitor



