

Администрация муниципального образования  
город-курорт Геленджик  
муниципальное бюджетное  
общеобразовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа №3  
муниципального образования  
город-курорт Геленджик  
353460, Краснодарский край, г.Геленджик,  
ул.Первомайская 4  
Тел./факс: 8 (86141) 33-46-3  
ОГРН 1022300770774 ИНН 2304023370  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Краевое сочинение

"Молодое имя Кубани"  
ученицы 6 "А" класса  
МБОУ СОШ №3

Ламак Вероника

Избрание работы: Ученик Дмитрий Лопатин

Жанр: рассказ

Руководитель: Ерохина Елена Борисовна

Хочу рассказать вам о Кубанском ученике Дмитрии Лопатине. Дмитрий родился в 1990 году в Краснодаре. Окончил физико-математический факультет Кубанского государственного университета.

На родине Дмитрий Лопатин известен как «изобретатель «самых быстрых башней». Его команда единственная от России участвовала в международном соревновании науки в Германии.

Самое интересное то, что швейцарские специалисты собираются построить из башней Дмитрия Лопатина макето-статую.

Он сказал что:

- У меня проект, связанный с производством батарей нового типа. Во всем мире получены кристалловые солнечные батареи, а у нас они - из нанобактического, альтернативного материала. Мог работать над технологией напыления нанобактическим слоем на подложку из стекла или пластика. Батареи очень тонкие и легкие, а однородность поверхности при напылении теряет вспышки в сравнении с органическими, которые появляются в США и Германии.

- Так вот, чтобы сделать те самые термины, нам нужно разработать их компоненты. Раньше мог лично работать с известными производителями, но они отменили заказы для журнала, так что мы экспериментировали только в лабораториях конструкторов, если машинного производства они бы не годились. Но я не откажусь!

- Я давно думал над заменителем для них. Около года я изучал зарубежные научные статьи и выяснил, что заменитель может стать гелием-бутылочками. В России лице не получилось найти ни производителей, ни поставщиков. Зато я нашел заменитель в Китае. Я закупил еще в свое куровское года, только в итоге все пропало.

Таким образом Дмитрий и изобрел солнечные батареи. Вы, конечно, много раз слышали, что у нас в Краснодарском крае есть светодиоды, не хуже на обычные. Плюда сразу же приходит в голову, что этот светодиод работает с помощью тех самых солнечных батарей.

Я думаю, это хороший пример для подражания. Нужно искать новые новые границы, чтобы у наших детей, внуков и правнуков было гордое и обеспеченное будущее. Тогда у наших детей будет обеспеченное будущее, но не надо на этом останавливаться! Надо всегда идти вперед! Так наша земля.

Это напоминание я написала для того, что бы все люди, которых  
хотели бы пропагандировать в твои чистые идеи прогрессии, брали бы  
пример с таких людей, как наши герои.

Ведь это тоже большой труд. Надо идти к своей цели, и  
тогда все получится!