

# МАТЕРИАЛЫ, ИЗМЕНИВШИЕ МИР

ТЕМУ УРОКА ЗАПИСАТЬ В ТЕТРАДЬ

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ, СЛАЙД 23

[krasilowa.larisa@yandex.ru](mailto:krasilowa.larisa@yandex.ru)

ЗАДАНИЯ - НА ДВЕ НЕДЕЛИ. КРАЙНИЙ СРОК СДАЧИ-16.11.2020

# Камень и КОСТЬ







# Дерево и металл



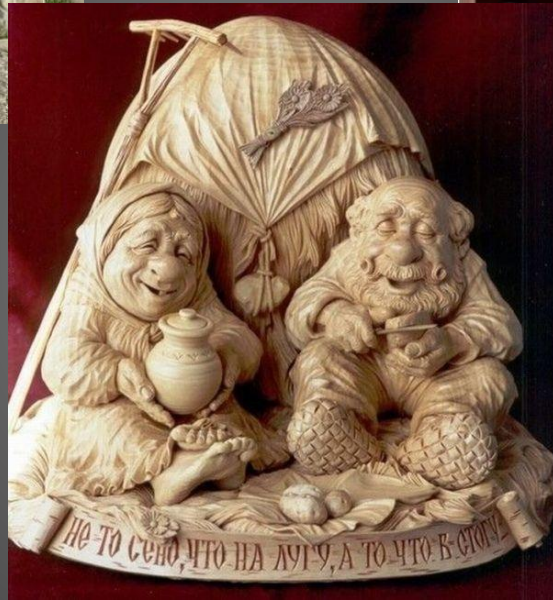
<http://xallyava.ru>



TATIANKA.RU









# Ткань и кожа





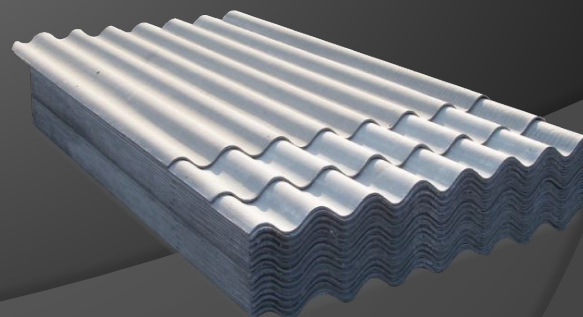


# Керамика и стекло





# Строительные материалы



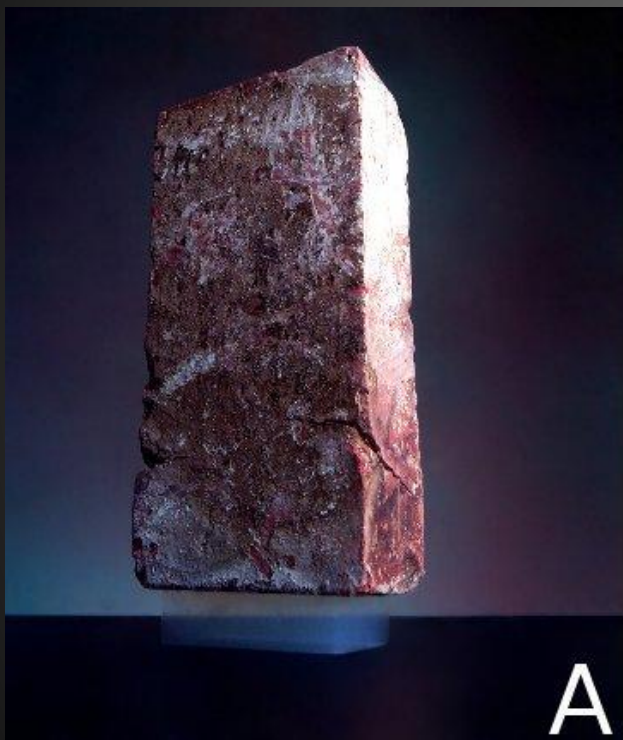
# Материалы будущего

ЗАПИСАТЬ В ТЕТРАДЬ

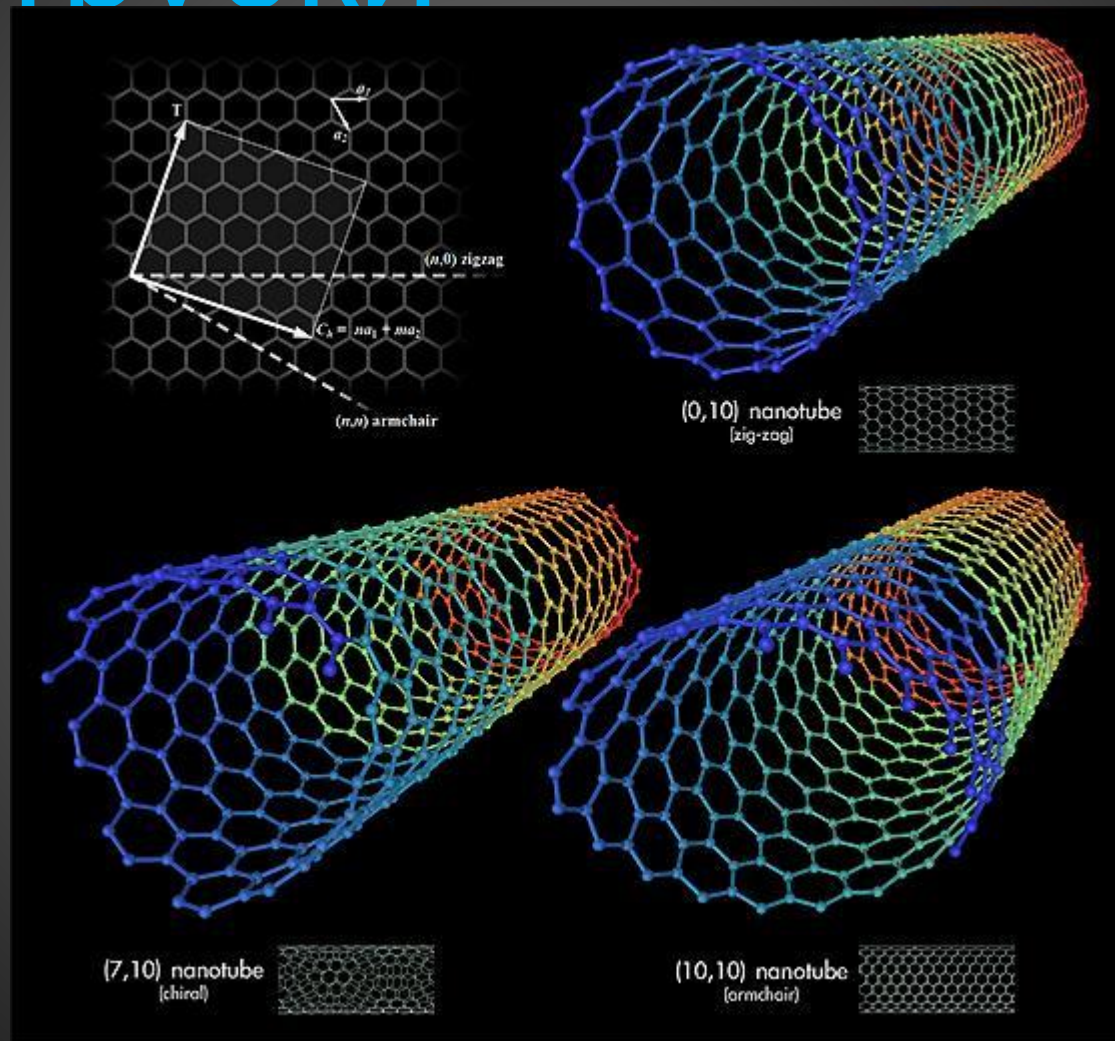




# Аэрогель



# Углеродные нанотрубки

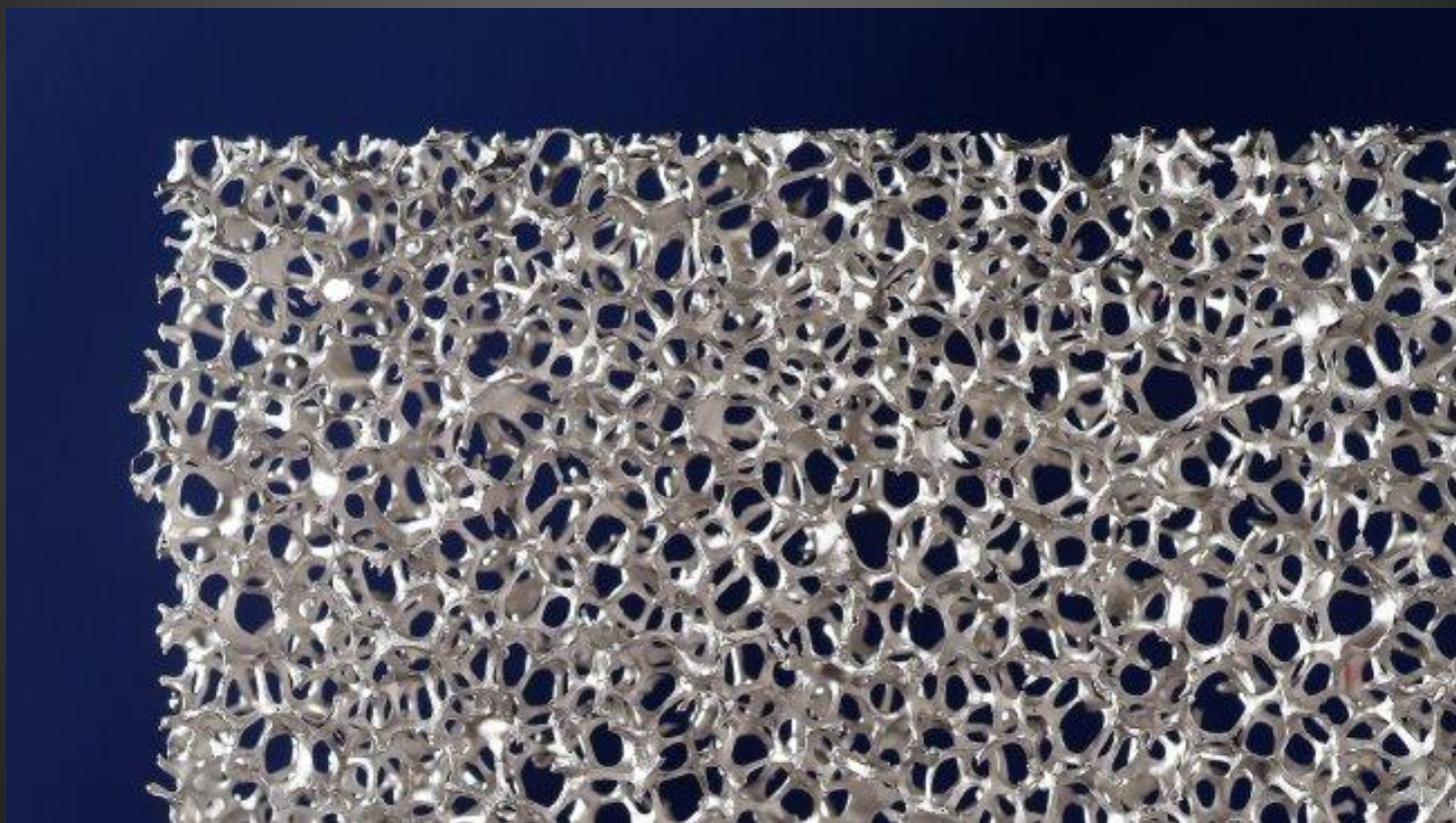




# Метаматериалы



# Металлическая пена

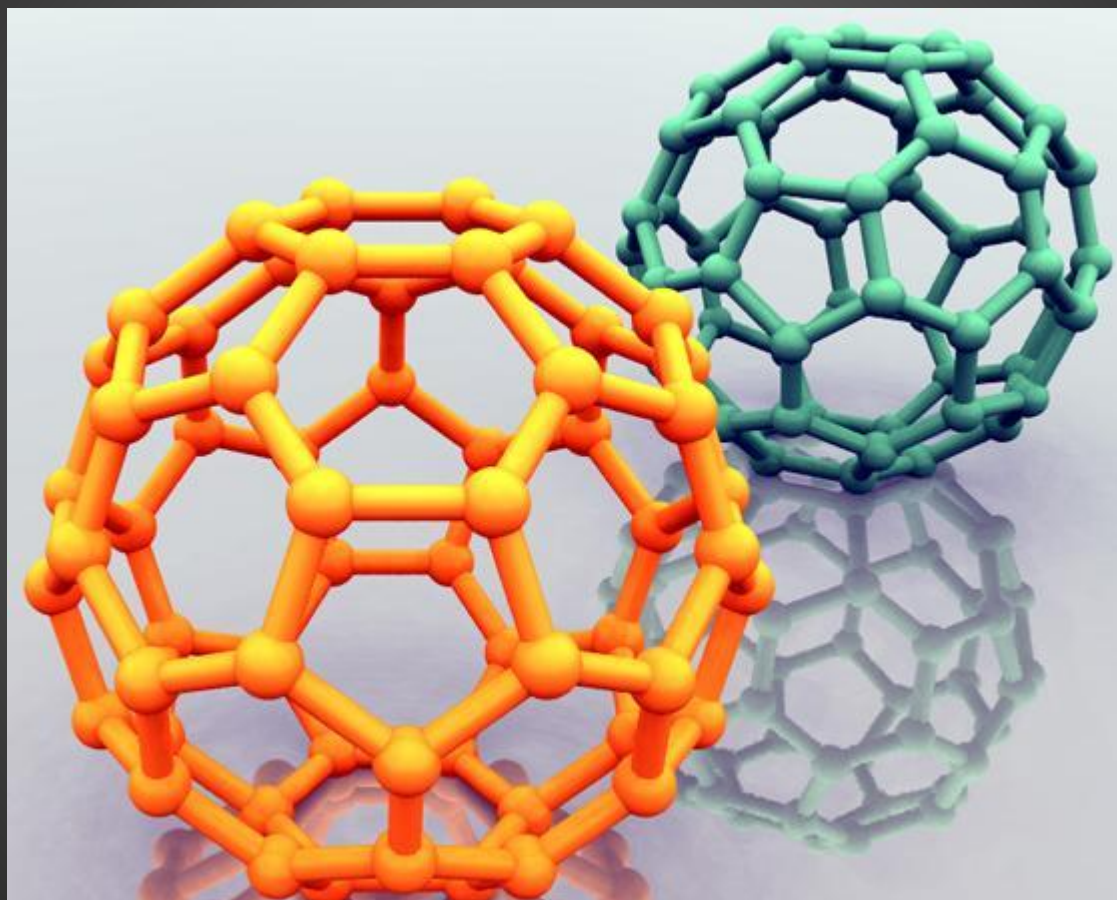




# Суперсплавы



# Фуллерены (алмазные нанотрубки)





# Аморфные металлы



# Прозрачный алюминий





# Электронная ткань



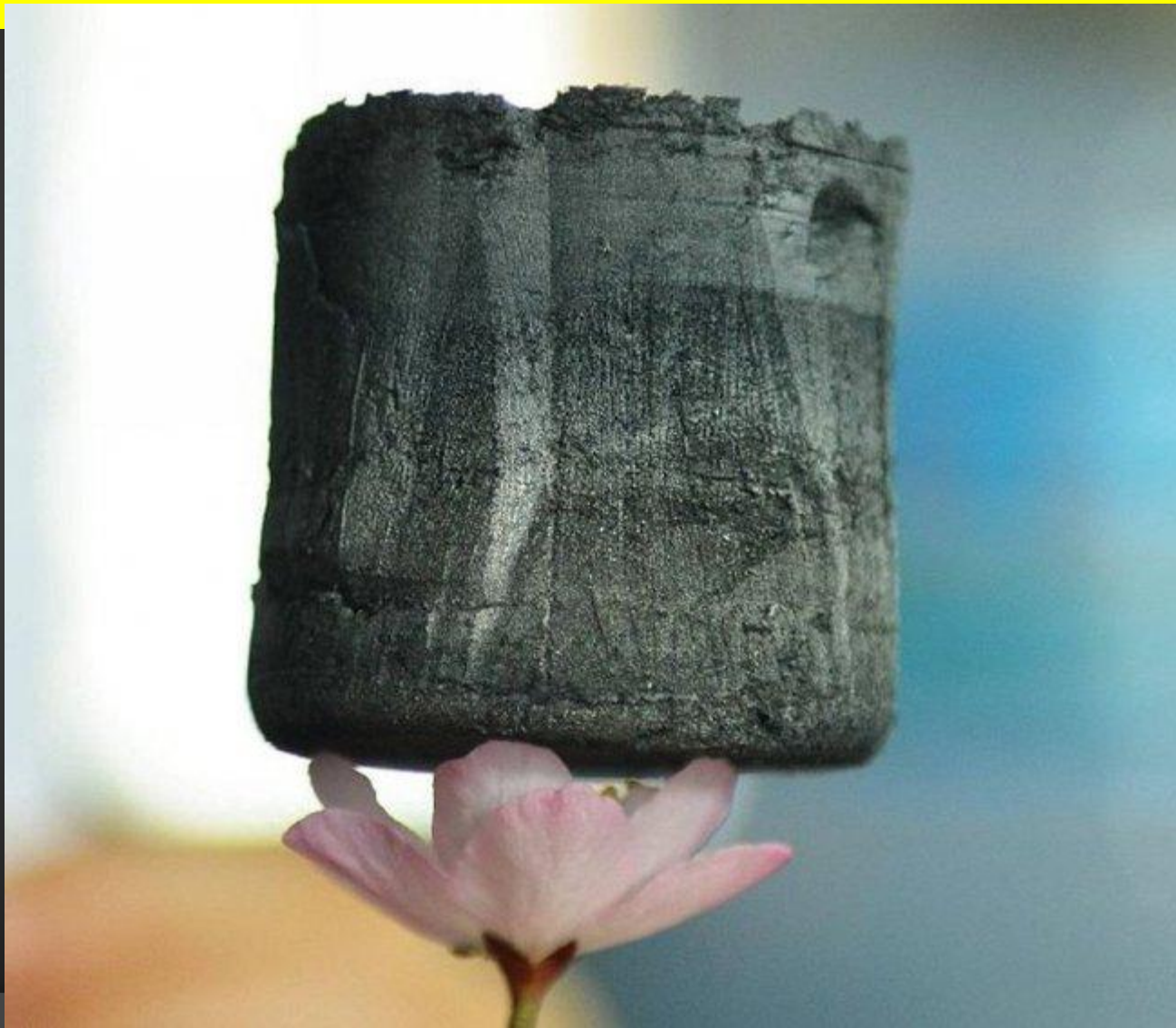
# Материал компании Tech 21



© Youtube.com/AndroidCentral



# Графеновый аэрогель



Пластик коварен. С одной стороны, он может быстро деградировать, распадаясь на мелкие токсичные частицы и попадая в наш организм. С другой стороны, для полного разложения и возврата в природу ему нужны от десятков до сотен лет. В общем, как ни крути, есть смысл в том, чтобы минимизировать использование пластика и полиэтилена в быту. Но на что его заменить? Рассмотрим альтернативы.- ЭТО Д/З

1.Реферат «АЛЬТЕРНАТИВА ПЛАСТИКА И ПОЛИЭТИЛЕНА В БЫТУ»



д/з:

1. Реферат «АЛЬТЕРНАТИВА ПЛАСТИКА И ПОЛИЭТИЛЕНА В БЫТУ»

2. Выполнить творческий проект «ВТОРАЯ ЖИЗНЬ ВЕЩЕЙ»

(например, что можно сделать из пластиковых бутылок, ненужных канистр и т.п.)