

МАТЕРИАЛЫ, ИЗМЕНИВШИЕ МИР

ТЕМУ УРОКА ЗАПИСАТЬ В ТЕТРАДЬ

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ, СЛАЙД 23

krasilowa.larisa@yandex.ru

ЗАДАНИЯ - НА ДВЕ НЕДЕЛИ. КРАЙНИЙ СРОК СДАЧИ-16.11.2020

Камень и КОСТЬ





Дерево и металл

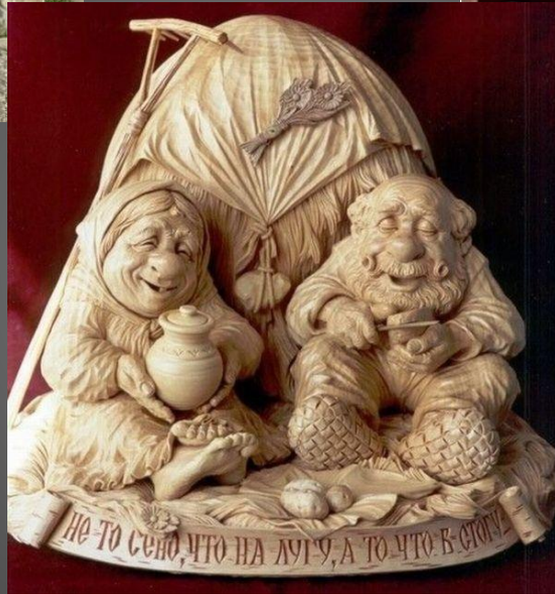


<http://xallyava.ru>



TATIANKA.RU





Ткань и кожа

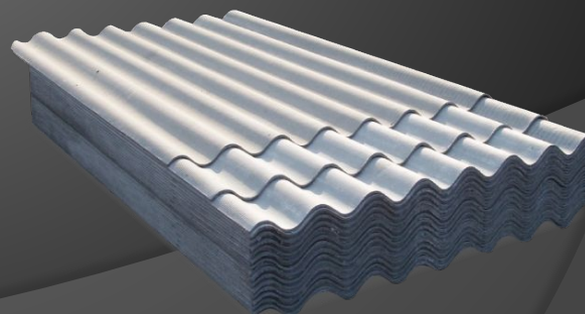




Керамика и стекло



Строительные материалы

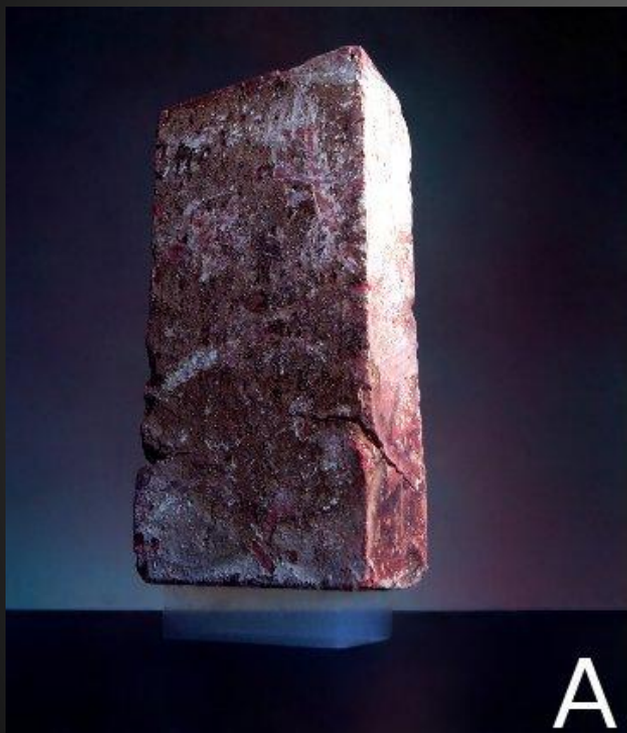


Материалы будущего

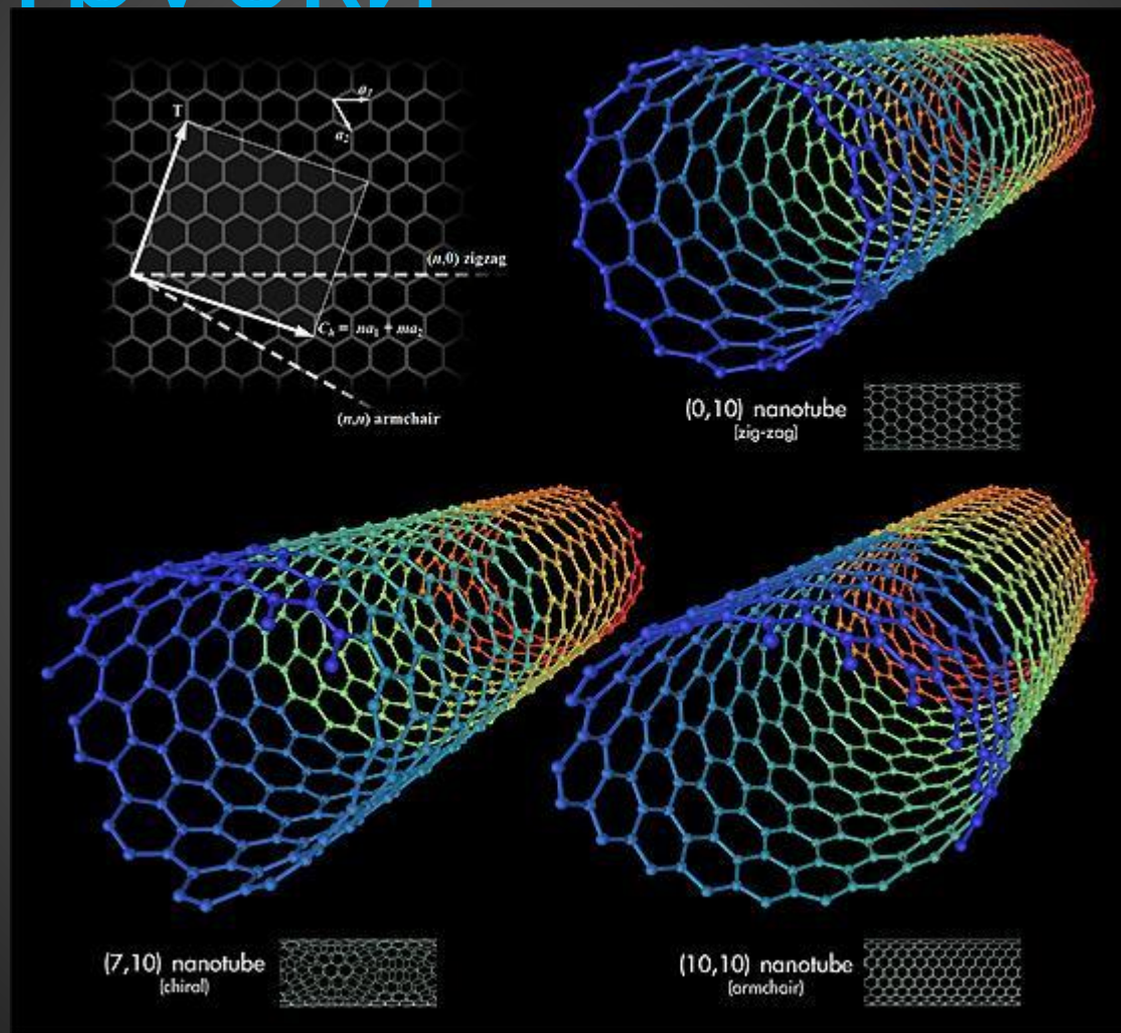
ЗАПИСАТЬ В ТЕТРАДЬ



Аэрогель



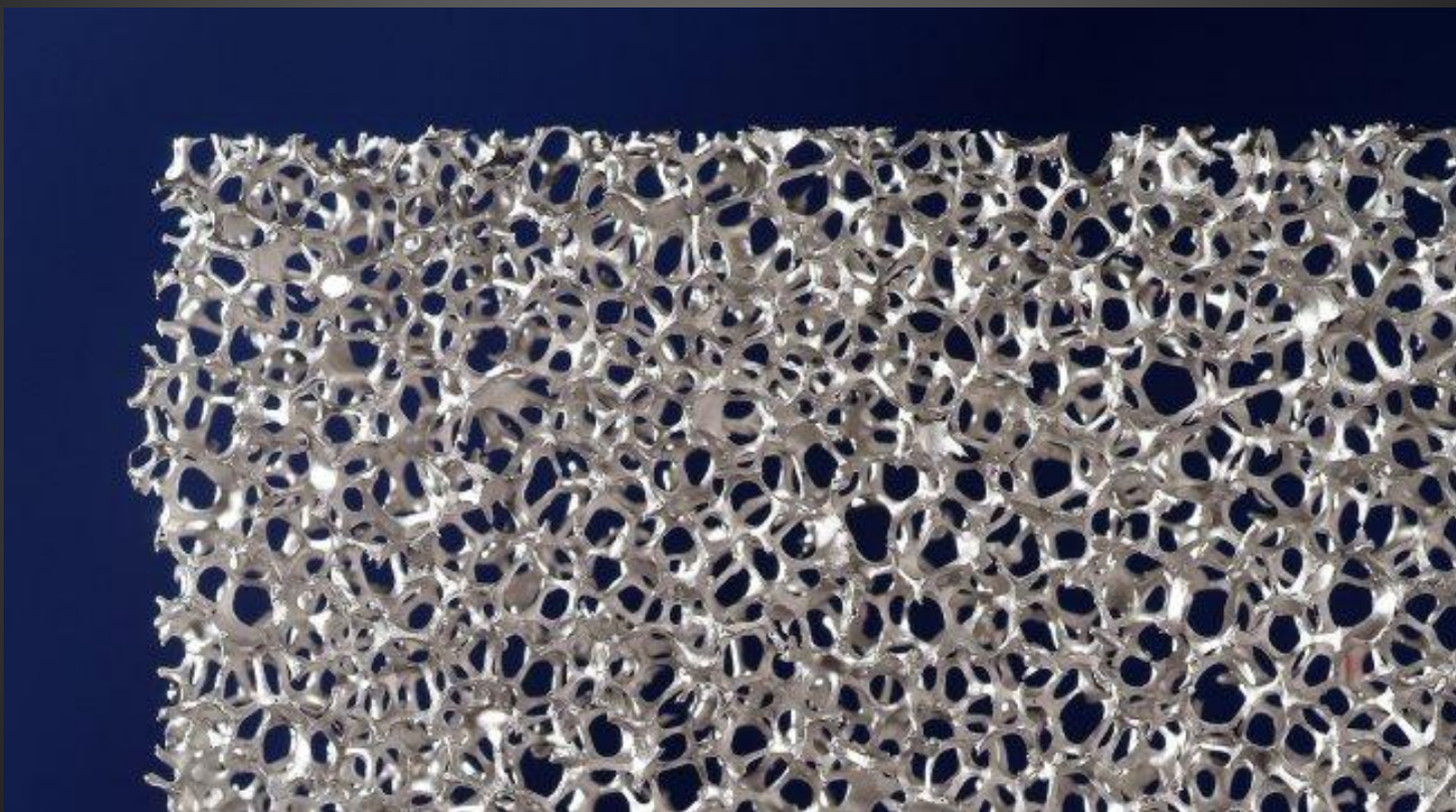
Углеродные нанотрубки



Метаматериалы



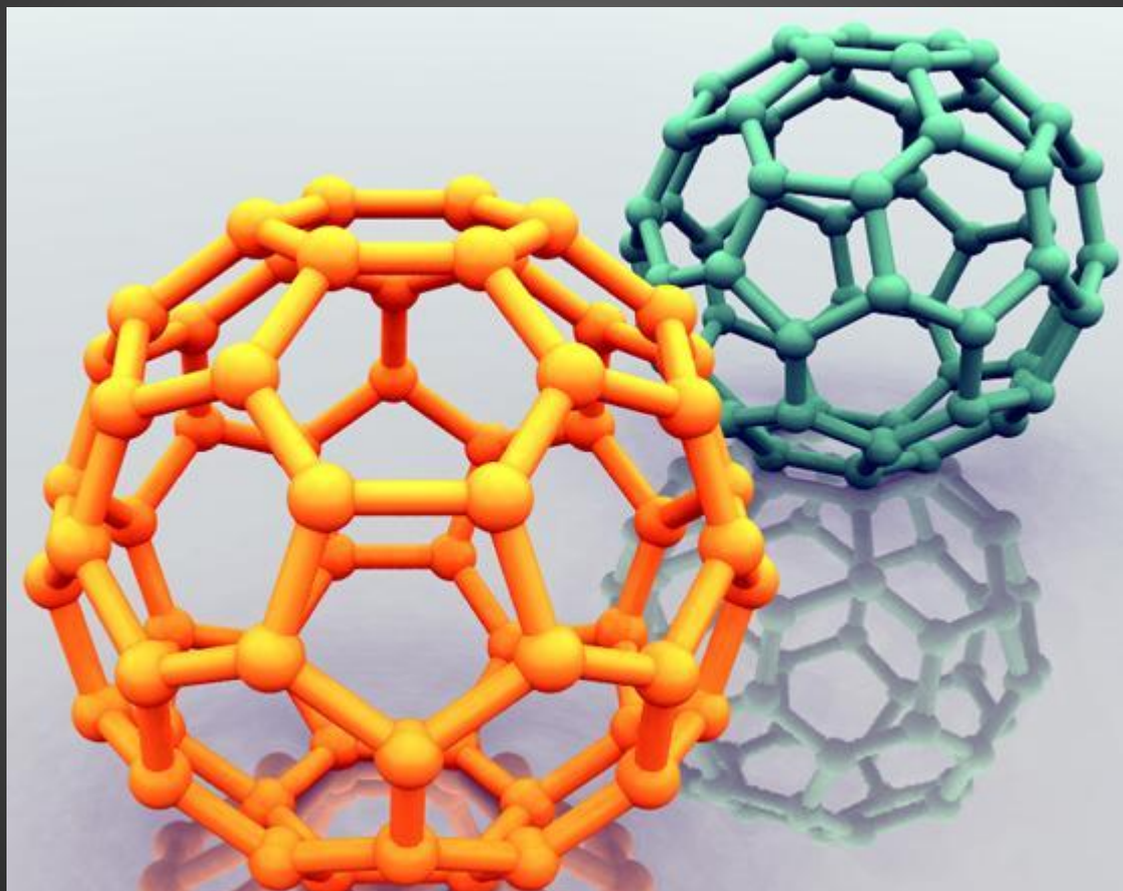
Металлическая пена



Суперсплавы



Фуллерены (алмазные нанотрубки)



Аморфные металлы



Прозрачный алюминий



Электронная ткань

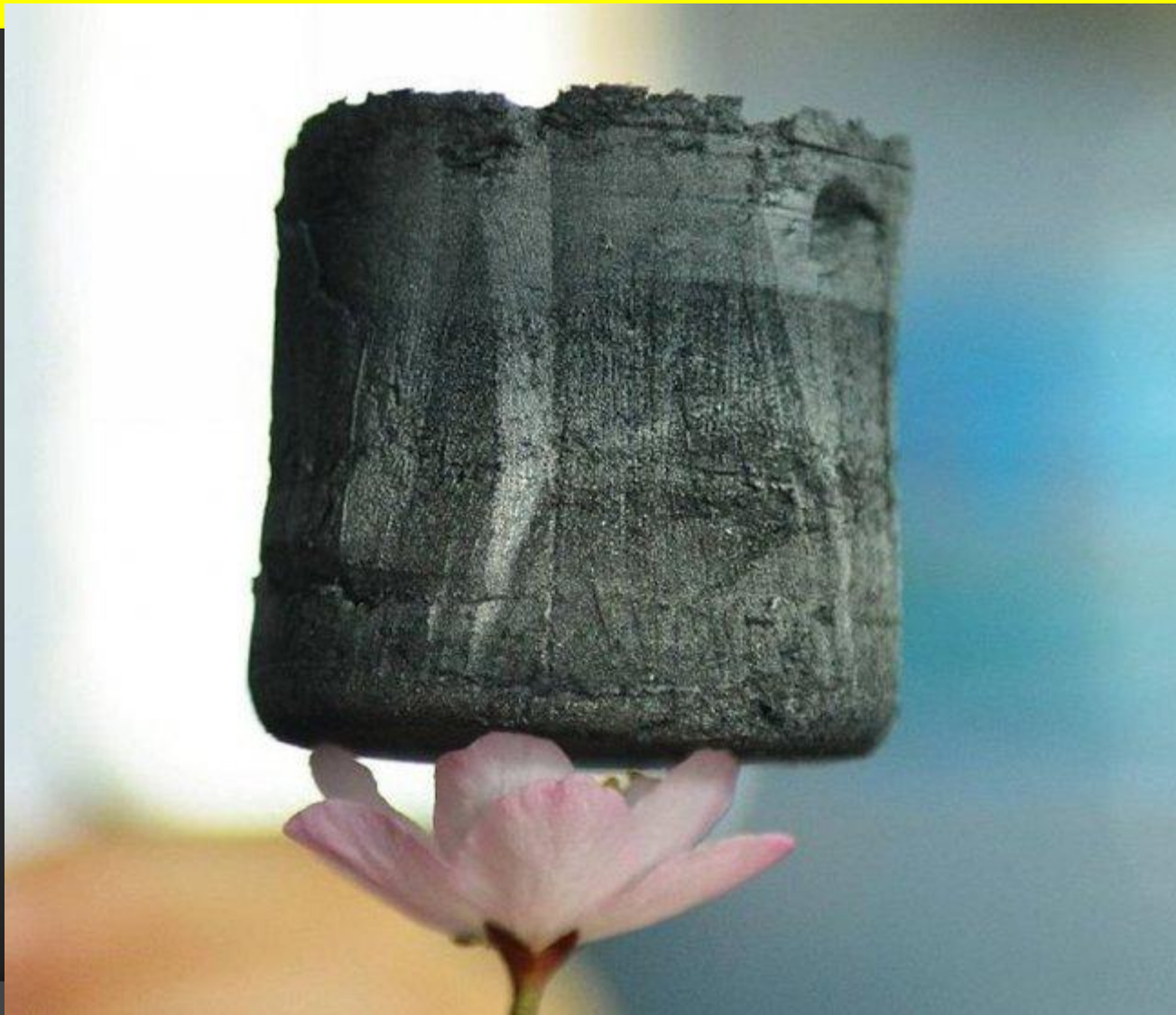


Материал компании Tech 21



© 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.)