

Слова в нашей жизни

Авторы:

Колмакова Настя

Бабенко Настя

Чжан Катя

Учитель химии:

Кудрявцева
Наталья Васильевна

Класс: 9 Б

Цель:

- Рассмотреть роль сплавов в нашей жизни.

Гипотеза:

- Сплавы металлов играют большую роль в жизни человека.

Различное применение сплавов

Медицина



Монеты



Сп
лавы

Искусство



Ювелирные
изделия



Техника



Применение металлов и сплавов

Окружающие нас металлические предметы редко состоят из чистых металлов. Только алюминиевые кастрюли или медная проволока имеют чистоту около 99,9%. В большинстве же других случаев люди имеют дело со сплавами.



Применение металлов и сплавов

Различные виды железа и стали, содержат наряду с металлическими добавками незначительные количества углерода, которые оказывают решающее влияние на механическое и термическое поведение сплавов.



Применение металлов в искусстве

Сплав меди, известный с древнейших времен, – бронза содержит 4–30% олова (обычно 8–10%).

До наших дней сохранились изделия из бронзы мастеров Древнего Египта, Греции, Китая.



Из бронзы отливали в средние века орудия и многие другие изделия. Знаменитые Царь-пушка и Царь-колокол в Московском Кремле также отлиты из сплава меди с оловом.

Применение металлов в искусстве

- Умение добывать и обрабатывать металлы помогло людям, жившим в середине III тысячелетия до н.э. создавать различные предметы, например, серебряные сосуды,



Золотой
бычок

III тыс. до н.э.



Серебряный
сосуд
сер III тыс. до н.э.

на которых чеканкой нанесены выразительные изображения горного ландшафта, показанного одновременно и в "профиль" и "с птичьего полета".

Применение сплавов в бронзовом веке

В бронзовом веке совершенствовались металлообработка и гончарное ремесло. Это привело к усовершенствованию оружия: кроме лука и стрел, появились копья с бронзовыми наконечниками, мечи и кинжалы, праша.



Шары и топор-молот
III тыс. до н.э.



Наконечники стрел и лезвие
Сер. III тыс. до н.э.

Применение сплавов металлов в медицине

Кобальто-хромовые, никеле-хромовые, драгоценные металлы и их сплавы в настоящее время применяются для изготовления зубных протезов.



- Доказано, что присутствие металлических сплавов в полости рта служит источником поступления в организм микроэлементов, так как они способны растворяться в слюне, а органы и ткани способны концентрировать в себе микроэлементы и их соединения.

Изготовление монет

Медные монеты чеканят из алюминиевой бронзы, которая содержит 5-10% алюминия и обладает повышенной прочностью.



Монеты



Монеты



Монеты



Изготовление ювелирных изделий

- Сплавы металлов играют большую роль в изготовлении ювелирных украшений . В драгоценные металлы добавляют менее дорогие металлы, что помогает изделиям быть более дешёвыми и прочными.



Металлы в технике

Почти все важнейшие части орудий производства изготовлены из металлов. Хотя широко используемые в последнее время пластмассы частично заменяют металлы,



производство металлов все время возрастает, и в будущем все равно из них будут изготавливать большинство машин, электрическую проводку, котлы высокого давления.

Вывод:

Металлы и их сплавы играют большую роль в жизни человека с древнейших времён по сегодняшний день.