

Электронный образовательный ресурс на тему:

СВОЙСТВО МЕТАЛЛОВ И СПЛАВОВ 6 КЛАСС

*ЭОР разработал учитель Технологии
МОУ СОШ №124
Красноармейского района г.
Волгограда
Чушкин А.А.*

Волгоград 2012

Свойство металлов и сплавов

Физические свойства

Механические свойства

Технологические свойства

Химические

- ◉ Термины «физический» и «механический» происходят от греческих слов, означающих соответственно «природа» и «орудие, машина».
- ◉ Термин «химический» произошёл от древнелатинского слова «алхимия» (наука о веществах и их превращениях).

Какими свойствами обладает древесина и металлы?



Цвет

Блеск

Влажность

Текстура

Плотность

Плавкость

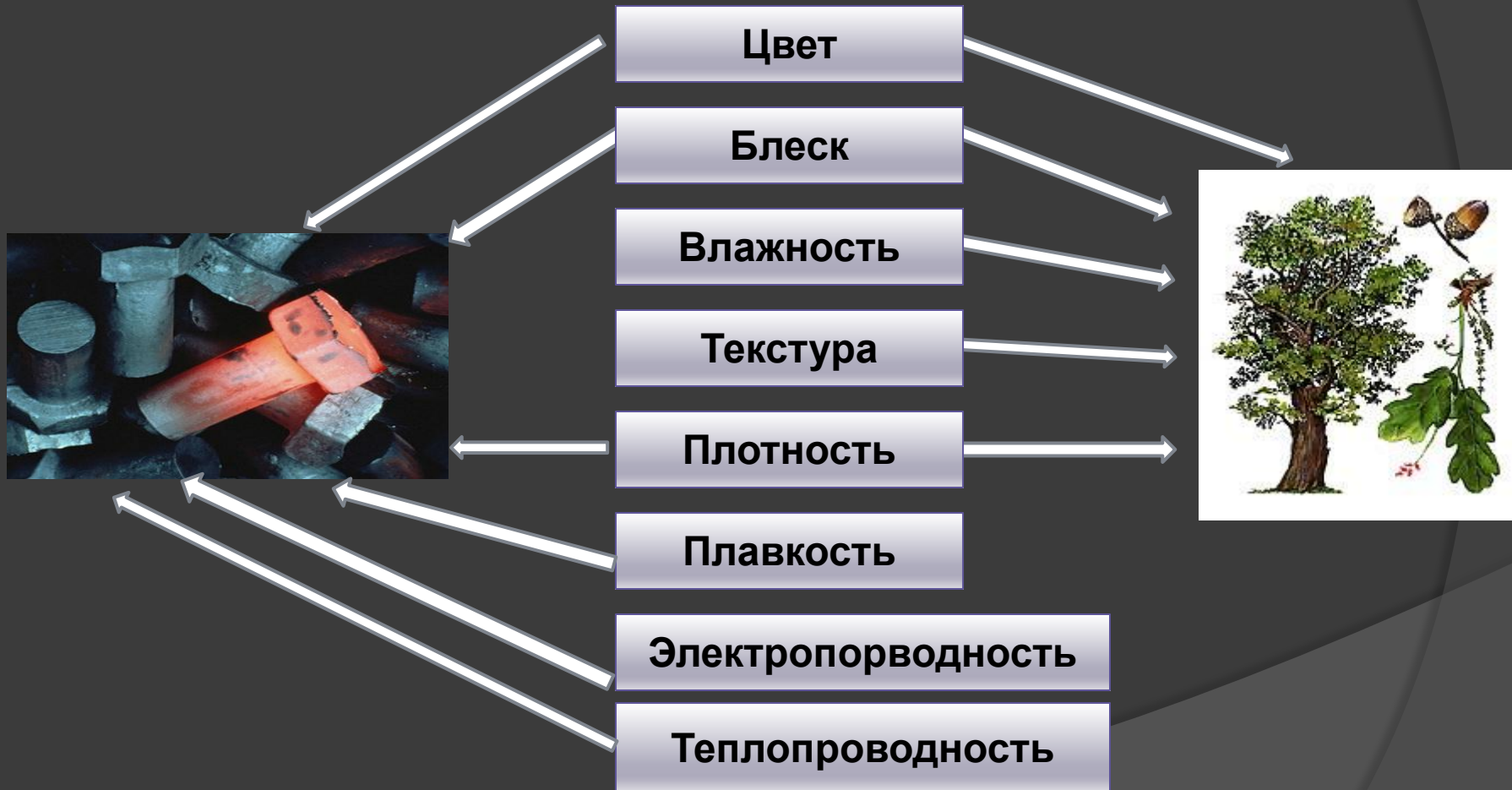
Электропорводность

Теплопроводность



[Проверь себя](#)

Какими свойствами обладает древесина и металлы?



Физические свойства

Физические свойства металлов
определяются их строением.

- Цвет
- Плотность
- Температура плавления
- Электро- и теплопроводность
- Металлический блеск
- Намагничиваемость
- Тепловое расширение

Механические свойства

- ◎ Прочность
- ◎ Твёрдость
- ◎ Упругость
- ◎ Вязкость
- ◎ Хрупкость
- ◎ Пластиичность

Механические свойства

- ◎ **Прочность** – способность металла или сплава воспринимать действующие нагрузки не разрушаясь



Механические свойства

- ◎ **Твердость** – свойство материала сопротивляться внедрению в него другого, более твердого материала



Механические свойства

- **Упругость** - свойство металла или сплава восстанавливать первоначальную форму после устранения внешних сил



Механические свойства

- ◎ Вязкость – свойство тел поглощать энергию при ударе

Механические свойства

- ◎ **Хрупкость** - Способность металлов и сплавов разрушаться под действием ударных нагрузок. Хрупкость – свойство, обратное вязкости.

Механические свойства

- ◎ Пластичность - способность изменять форму под действие внешних сил не разрушаясь

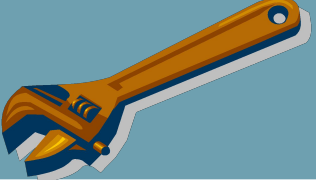


Определите механические свойства

| | |
|--------------|--|
| Прочность | |
| Твердость | |
| Упругость | |
| Вязкость | |
| Пластичность | |



Определите механические свойства

| | | |
|--------------|---|--|
| Прочность |  |  |
| Твердость |  |  |
| Упругость |  |  |
| Вязкость | | |
| Пластичность |  |  |

Технологические свойства

- ◎ Ковкость
- ◎ Жидкотекучесть
- ◎ Обрабатываемость резанием
- ◎ Свариваемость
- ◎ Коррозионная стойкость

Технологические свойства

- ◎ **Ковкость** – свойство металла или сплава получать новую форму под действием удара

Технологические свойства

- ◎ **Жидкотекучесть** – свойство металла в расплавленном состоянии хорошо заполнять литейную форму и получать плотные отливки

Технологические свойства

- ◎ Обрабатываемость резанием –
свойство металла или сплава
подвергаться обработке резанием
различными инструментами

Технологические свойства

- ◎ Свариваемость - свойство металлов соединяться в пластичном или расплавленном состоянии

Технологические свойства

- ◎ **Коррозионная стойкость** – свойство металлов или сплавов противостоять коррозии

Закрепление материала

- ◎ Какие свойства называются «Физическими»?
- ◎ Какие свойства называются «Механическими»?
- ◎ Какие свойства называются «Химическими»?
- ◎ Какие свойства называются «Технологическими»?
- ◎ Перечислите основные физические свойства металлов.
- ◎ Перечислите основные механические свойства металлов.
- ◎ Перечислите основные технологические свойства металлов.
- ◎ Как можно повысить коррозионную стойкость металлов?