

# Материалы для производства материальных благ

Выполнил учитель технологии  
МБОУ Лицей № 11  
города Красноярска  
Невердовский А.А.

# Мы уже знаем

1. Материальные блага и материальное производство
2. Техника и техническое устройство
3. Машина. механизм. аппарат, агрегат



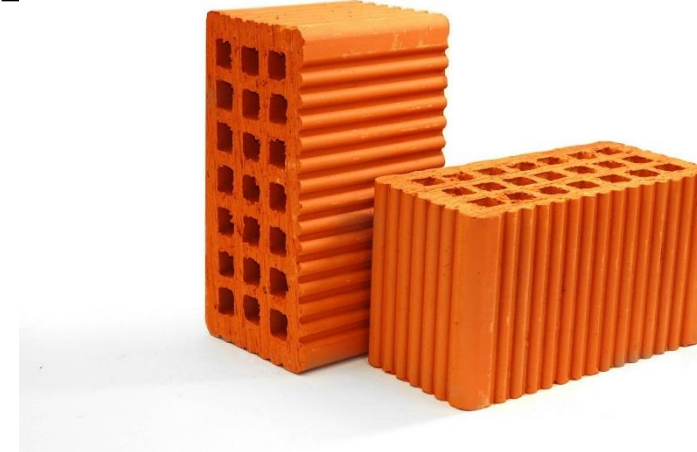
А из чего сделано  
все, что ты видишь  
на фотографии?  
Как назвать это  
одним словом?

# Тема урока: Материалы

Материал – это вещество, предмет, сырье, применяемое для изготовления чего-либо

Материалы служат человеку для получения материальных благ

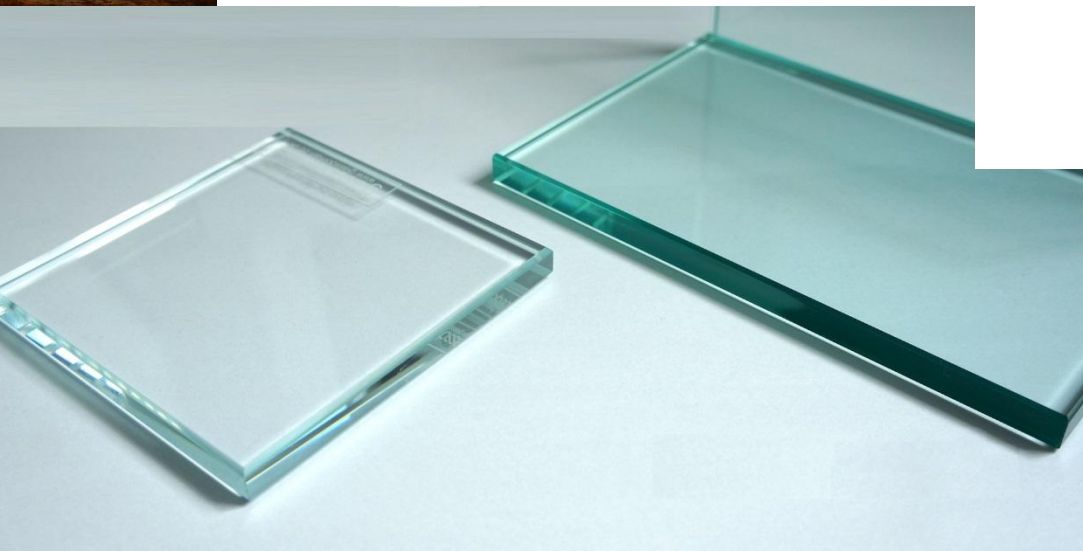
Материалы могут быть твердыми, жидкими и газообразными



# Материалы могут быть



Искусственные -  
стекло



натуральные -  
древесина



синтетические  
- кевлар

# Конструкционные материалы

Конструкционные материалы – это материалы, применяемые в конструкциях машин, агрегатов, сооружений

Они делятся на металлические, неметаллические и композиционные



# Металлические материалы

Черные металлы и сплавы:  
железо, сталь чугун



Цветные металлы и сплавы:  
Медь, алюминий, цинк,  
свинец, золото, бронза,  
дюралюминий, латунь и д



# Неметаллические материалы

К неметаллическим материалам относятся: древесные материалы (ДСП, ДВП, фанера, бумага...), материалы из кожи и ткани, керамики, резины, пластмассы



# Композиционные материалы

Композиционные материалы – это материалы, состоящие из двух и более различных материалов



углепластик



стеклоткань

газобетонные  
блоки



# Текстильные материалы

Текстильные материалы – это материалы из волокон, пуха и шерсти  
Волокна бывают натуральные и химические.  
~~животных~~

К натуральным волокнам относятся волокна растительного (хлопок, лен, джут и др.), животного (шерсть, шелк тутового шелкопряда и др.) и минерального (асбест) происхождения

Химические волокна получают из нефти, газа, древесины химическим путем



# Профессии и производство



Оператор  
пилорамы



Столяр



Инженер-конструктор



Слесар



Жестянщик

# Проверь себя

1. Прочитать параграф 5.1
2. Что мы называем материалом? (В тетрадь)
3. Приведите примеры известных вам твердых материалов? (В тетрадь)
4. Какие жидкые материалы вам известны? (В тетрадь)
5. Каким газом наполняют лампочки накаливания для продления срока их службы?\* (В тетрадь)
6. В каких производствах жидкости являются основными материалами.(Устно)

Ответь на вопросы и получи **ОТЛИЧНО**