

Задание

Сегодня вы — молодой и амбициозный учёный, занимающийся разработкой нового вида металла: суперпрочной стали.

Ваша миссия — создать инновационный материал, обладающий высокой степенью огнестойкости, хладостойкости и прочности, и который можно будет использовать в различных отраслях: начиная от строительства и машиностроения, заканчивая энергетикой.

Вам предстоит исследовать различные химические соединения, структуры и методы обработки, чтобы достичь желаемых свойств материала.

Удачи в вашем научном путешествии! Ваши открытия могут сделать важный вклад в индустрию и науку.

Начинаем!

Этапы

- 1 Определить, какие свойства нужны будущему металлу
- 2 Отобрать химические элементы, которые обеспечат нужные свойства
- 3 Провести несколько увлекательных испытаний
- 4 Получить научно-инженерное удовольствие!



Я помогу!

Заглядывайте в справочник, если возникнут трудности или вы захотите узнать больше интересной информации