

## Темы

- 1. Внешний вид
- 2. Физические свойства;
- □ 3. Получение
- □ 4. Применение
- 🛮 5. Значение для организма
- 6. Соеденение( оксиди, кислоты, соли)

## Внешний вид

Рассмотрим основные характеристики азота. Данное вещество является нетоксичным газом, который не имеет цвета. Также он характеризуется отсутствием запаха и вкуса. Азот существует в природе и является невоспламеняющимся при нормальном давлении и температуре газом. Поскольку азот немного легче воздуха, с высотой в атмосфере его концентрация увеличивается. Если азот охладить до точки кипения, он из газообразного состояния перейдет в жидкое. Сжиженный азот представляет собой бесцветную жидкость, которая способна при определенной температуре и под воздействием соответствующего давления преобразовываться в кристаллическое твердое и бесцветное вещество. Азот является слабым проводником тепла электричества и практически не растворяется в воде и многих других жидкостях.