

**nuclear**

[ˈnjuːkliə] *a*

1. 1) *физ.* ядерный

- nuclear fusion - синтез /слияние/ ядер
- nuclear energy - ядерная энергия
- nuclear fission - ядерное деление
- nuclear mass - масса ядра
- nuclear physics - ядерная физика
- nuclear reactor - атомный реактор
- nuclear turbo-jet - ядерный турбореактивный двигатель
- nuclear chain reaction - ядерная цепная реакция

2) относящийся к ядерному оружию

- nuclear weapon - ядерное оружие
- nuclear tests - испытания ядерного оружия
- nuclear attack - воздушное нападение с применением ядерного оружия
- nuclear component - ядерный боевой заряд
- nuclear device - а) устройство с ядерным зарядом; б) ядерное оружие
- nuclear disarmament - ядерное разоружение
- nuclear exchange - применение ядерного оружия обеими воюющими сторонами
- nuclear explosion - ядерный /атомный/ взрыв
- nuclear fallout - радиоактивные осадки; выпадение радиоактивных продуктов ядерного взрыва
- nuclear fire - применение ядерного /атомного/ оружия
- nuclear fusion bomb - термоядерная бомба
- nuclear missile war - ракетно-ядерная война
- nuclear munitions - ядерные боеприпасы
- nuclear slugging match - *разг.* атомная война
- nuclear war /warfare/ - ядерная война
- nuclear warhead - ядерная боеголовка
- to destroy nuclear stockpiles - уничтожить запасы ядерного оружия

3) обладающий ядерным оружием

2. *биол.* содержащий ядро, относящийся к ядру

- nuclear membrane - оболочка ядра клетки
- nuclear cell division - деление ядра клетки, кариокинез

**nuclear**

Oxford Advanced Learners Dictionary 8th Ed.

**nu-clear** *AW BrE* [ˈnjuːkliə(ɪ)] <sup>m</sup> *NAmE* [ˈnuːkliɹ] <sup>m</sup> *adjective usually before noun*

1. using, producing or resulting from ↑nuclear energy

- a nuclear power station
- the nuclear industry
- nuclear-powered submarines

2. connected with weapons that use ↑nuclear energy

- a **nuclear weapon/bomb/missile**
- a **nuclear explosion/attack/war**
- the country's **nuclear capability** (= the fact that it has nuclear weapons)
- **nuclear capacity** (= the number of nuclear weapons a country has)

3. (*physics*) of the ↑nucleus (= central part) of an atom

- nuclear particles
- a nuclear reaction

Word Origin:

[**nuclear**] mid 19th cent.: from ↑nucleus + -ar.

**nuclear**

Longman DOCE 5th Ed. (En-En)

**nu-cle-ar** *W2 AC* /ˈnjuːkliə/\$ˈnuːkliɹ/ *BrE* <sup>m</sup> *AmE* <sup>m</sup> *adjective [usually before noun]*

[Date: 1800-1900; Origin: nucleus]

1. relating to or involving the ↑nucleus (=central part) of an atom, or the energy produced when the nucleus of an atom is either split or joined with the nucleus of another atom:

- France's reliance on nuclear energy
- a nuclear power station
- a nuclear-powered submarine

2. relating to or involving the use of weapons that use nuclear energy ⇒ **anti-nuclear**, **conventional**

**nuclear bomb/weapon/missile etc**

- the threat of nuclear attack
- concern about the country's nuclear weapons program
- With the collapse of the former Soviet Union, the possibility of a nuclear holocaust (=a nuclear war that destroys much of the Earth) was greatly reduced.
- a nuclear testing area

**nuclear**

12500 **1231**<sup>MCW</sup>

15000 **1227**<sup>COCA</sup>

RANGE: **3k** NUCLEAR <sup>36265</sup>

nuclear <sup>36265</sup>

COCA 500k Unlemmatized

8625 **1143**<sup>36250</sup> *jj*

13 **207784**<sup>15</sup> *nn1*

---