

• Ответы

Ядерная энергия

Основной

• Какой элемент является источником топлива для атомной энергии?

A – уран

B – плутоний

C – кюрий

D – барий

• Какой процесс используется для добычи урана?

A – электролиз

B – разработка подводных грунтов

C – нагревание

D – горнорудная добыча

• Что не относится к преимуществам ядерной энергии?

A – относительно дешевый источник энергии

B – большие запасы урана

C – ядерные отходы легко утилизировать

D – не производит парниковых газов

• Какой вид энергии, в конечном итоге, производится атомной электростанцией?

A – электрическая энергия

B – химическая энергия

C – потенциальная энергия

D – кинетическая энергия

Углубленный

• Какой главный ядерный процесс используется в производстве ядерной энергии?

A – деление

B – альфа-распад

C – бета-распад

D – синтез

• Что выделяется в результате ядерного деления?

A – электроны и протоны

B – электроны и нейтроны

C – нейтроны и энергия

D – протоны и энергия

• Какой вид энергии производится в результате ядерных реакций?

A – кинетическая энергия

B – тепловая энергия

C – химическая энергия

D – протоны и энергия

• Какая из следующих стран использует ядерную энергию в качестве основного источника электроэнергии?

A – Великобритания

B – Индия

C – Франция

D – Китай