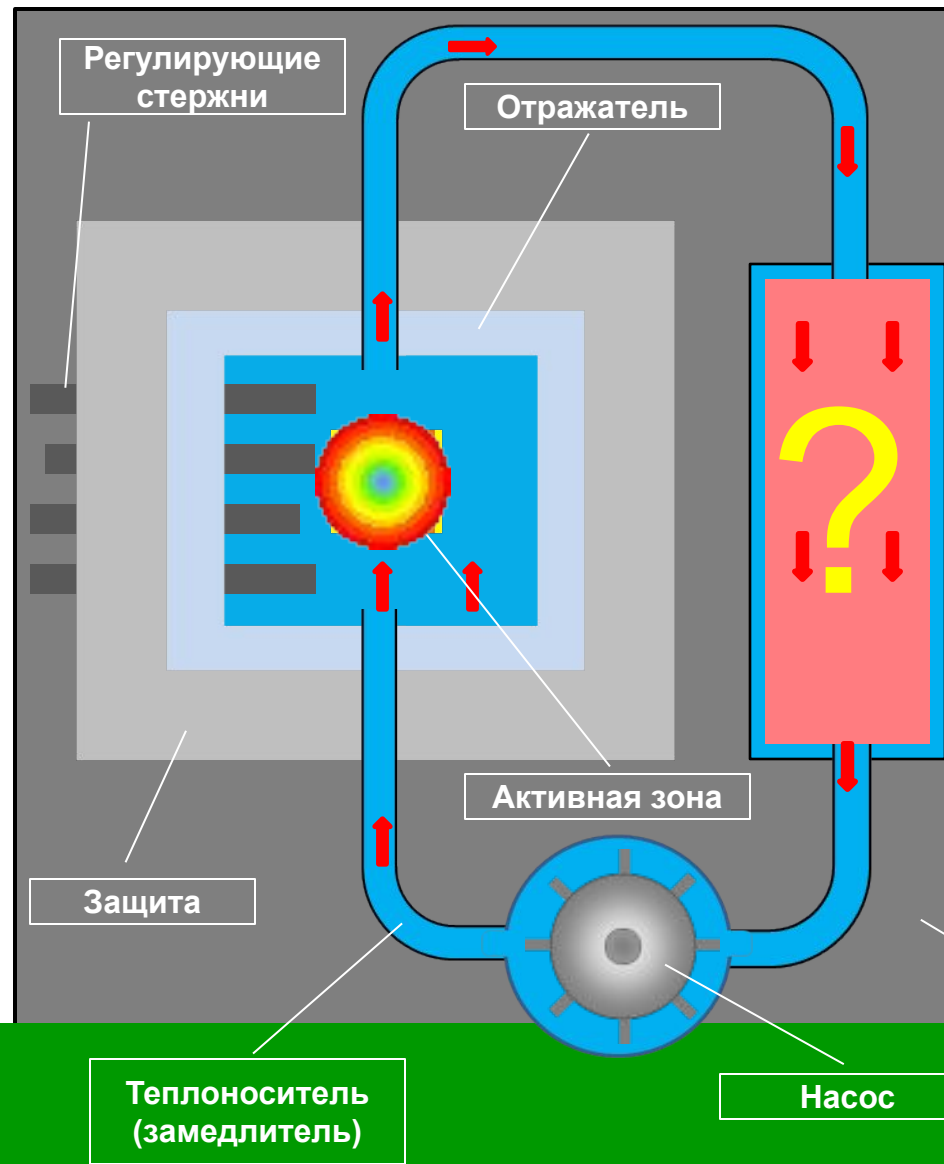


**Ядерный реактор.
Превращение внутренней
энергии атомных ядер в
электрическую энергию.**



Ядерный реактор

устройство, в

осуществляется управляемая цепная

ядерная

сопровождающаяся

выделением

энергии.

Вдвигая (выдвигая) стержни
внутрь активной зоны,
можно регулировать ход
ядерной реакции или в
любой момент времени ее
приостановить.

Вода нагревается в активной зоне
за счет внутренней энергии
атомных ядер.

Схема работы ядерного реактора

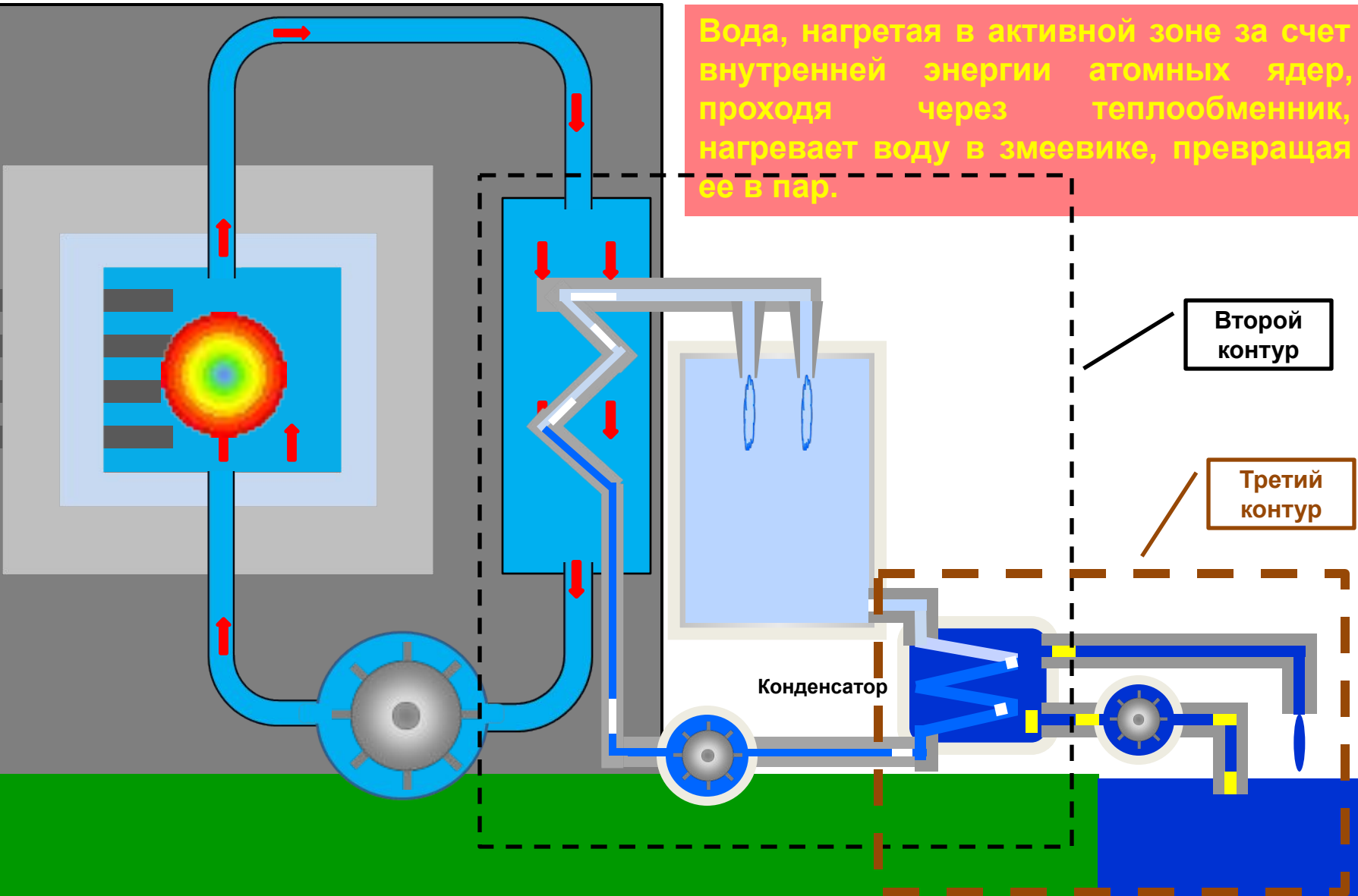


Схема работы АЭС

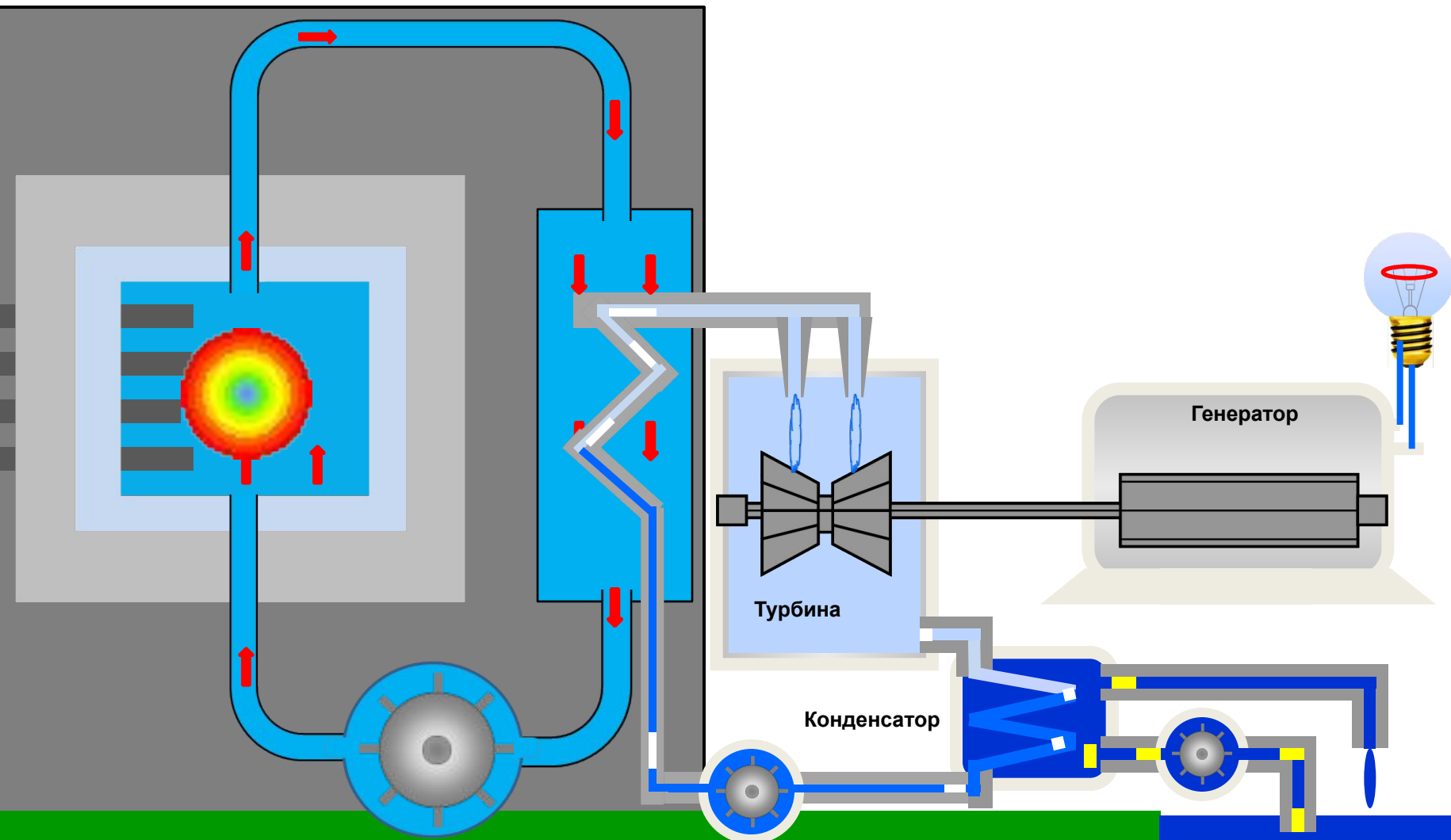
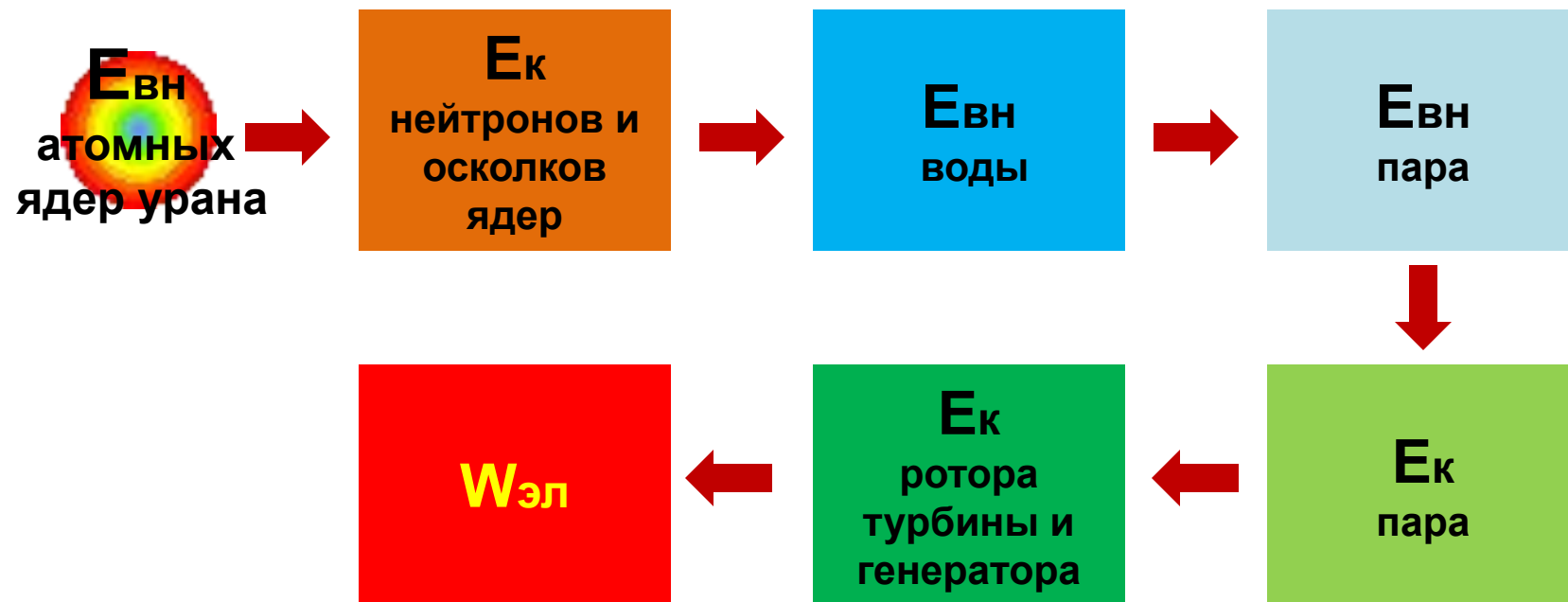


Схема работы АЭС

Резюме

При получении электрического тока на АЭС происходят преобразования энергии.



Классификация реакторов

(по характеру использования)

Экспериментальные реакторы	Исследовательс кие реакторы	Энергетические реакторы	Изотопные (оружейные, промышленные) реакторы
<p>Предназначены для изучения различных физических величин, значение которых необходимо для проектирования и эксплуатации ядерных реакторов; мощность таких реакторов не превышает несколько кВт.</p>	<p>Используются для исследований в области ядерной физики, физики твёрдого тела, радиационной химии, биологии, для испытания материалов, предназначенных для работы в интенсивных нейтронных потоках для производства изотопов. Мощность не превосходит 100 МВт. Выделяющаяся энергия, как правило, не используется.</p>	<p>Предназначены для получения электрической и тепловой энергии, используемой в энергетике, при опреснении воды, для привода силовых установок кораблей, самолётов и космических аппаратов, в производстве водорода и металлургии и т. д. Тепловая мощность современных энергетических реакторов достигает 5 ГВт.</p>	<p>Используются для получения изотопов, используемых в ядерных вооружениях, например, ^{239}Pu.</p>