

Классный час на тему: «Энергосбережение»



Разработала учитель
начальных классов
Кудрявцева А.В.

**Только там народ
богат,
Где энергию хранят,
Где во всем царит
расчёт
И всему известен счёт.**

A row of seven incandescent light bulbs is positioned horizontally across the lower half of the image. The background is a solid, vibrant green. The central bulb is illuminated, casting a bright white glow that fades into the green background. The other six bulbs are unlit and appear as dark, translucent shapes against the green background.

Тепловая электростанция (ТЭС)

Электричество получают, сжигая уголь, газ или нефть.

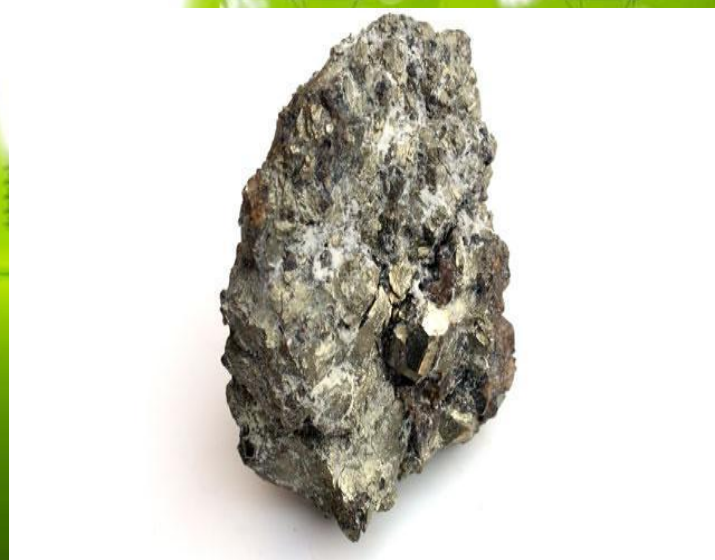


Атомная электростанция (АЭС)

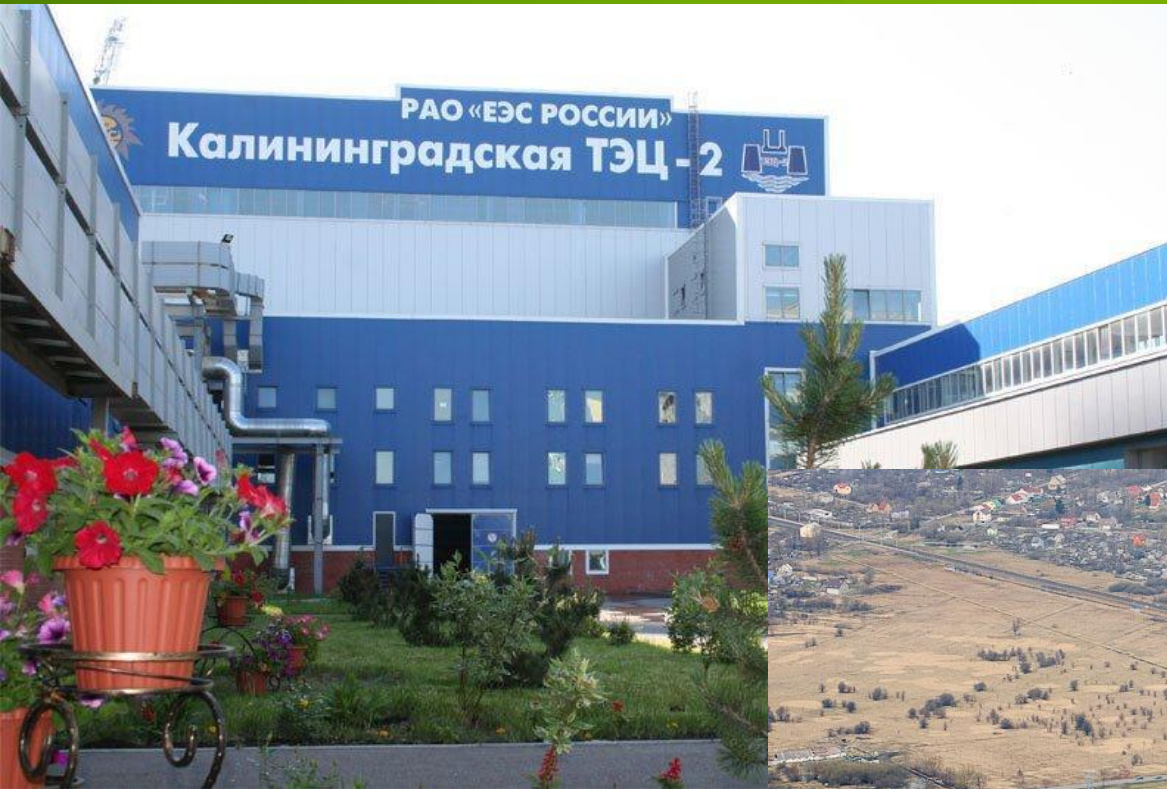
На атомных станциях используется руда, содержащая уран.



Топливо для электростанций



ТЭЦ-2 Калининградской области





Исчерпание природных ресурсов.

Альтернативные источники энергии:



Ветряная электростанция



Гидроэлектростанция



Альтернативные источники энергии:



Солнечная электростанция




Геотермальная
электростанция

**Энергосбережение - это не только
сэкономленные деньги
семейного бюджета, это и забота о тех,
кому предстоит жить после нас на
планете Земля.**



**Как научиться экономить
электроэнергию?**

**Энергосбережение
в квартирах и домах
достигается
меньшим расходом
электроэнергии.**

A row of light bulbs is positioned horizontally across the middle of the image. The background is a solid, vibrant green. The central light bulb is illuminated, emitting a bright white glow that fades into the green background. The other light bulbs on either side are unlit and appear as dark, translucent shapes against the green background. The text is overlaid on this scene, centered horizontally and vertically.













Составление правил энергосбережения

В школе и дома.



**Все советы помогут
экономить деньги, а
природе будет нанесен
минимальный ущерб.**



**Наш дом, Земля,
будет чистым и прекрасным,
а мы здоровыми и счастливыми.**