

Энергетика.

Экологические проблемы энергетики.

Интегрированный урок по географии и физике.

Авторы: Булыгина Л.Н.
учитель географии,
Юшина Л.П.
учитель физики,
МОУ сш №94 г.Тольятти

Аннотация

Данная презентация дает уникальную возможность получить полную информацию о развитии важнейшей отрасли страны - энергетике.

Цели и задачи:

- 1.дать определения понятиям: «электроэнергетика, энергосистемы».
- 2 Познакомить с особенностями разных типов электростанций и их расположением.
- 3.Рассмотреть превращение различных видов энергии в электрическую.
3. Организация МАГАТЭ.
- 4.Экологические проблемы.

Вопросы для беседы:

1. Значение энергетики для хозяйства страны.
2. В состав какого отраслевого комплекса входит Энергетика?
3. Какие виды ресурсов использует энергетика?

Классификация энергоресурсов



Вопросы для беседы

- 1Что такое: электрический ток, генератор, трансформатор, электромагнитная индукция
- 2.Как получают электрический ток?
3. Как передается ток на большие расстояния?
4. Какие превращения энергии происходят в генераторе?

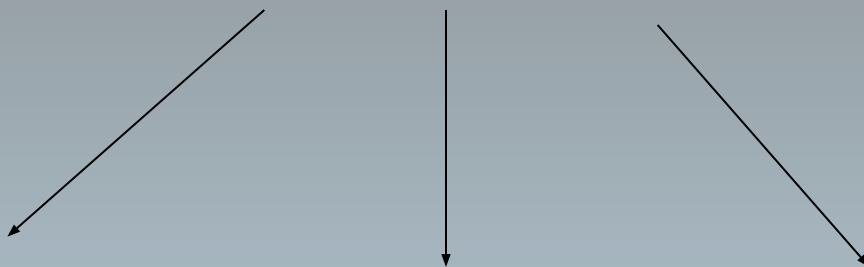
Электроэнергетика – отрасль, которая производит электроэнергию на станциях и передает ее на расстояние по линиям электропередач(ЛЭП)

Электроэнергетика

гидравлические

тепловые

атомные



Гидравлические



Превращение энергии в электрическую



Тепловые

тэц



тэс



Превращение энергии в электрическую



Атомные



Атомная энергетика это
результат работы
многих великих ученых
в первой половине XX
века. Благодаря этому
человечество получило
огромный источник
энергии



Цепная реакция

При попадании нейтрона в ядро урана происходит реакция, при которой ядро распадается на несколько частей (осколки деления) и выделяется 2-3 нейтрона. Реакция продолжается далее, как по цепочке.

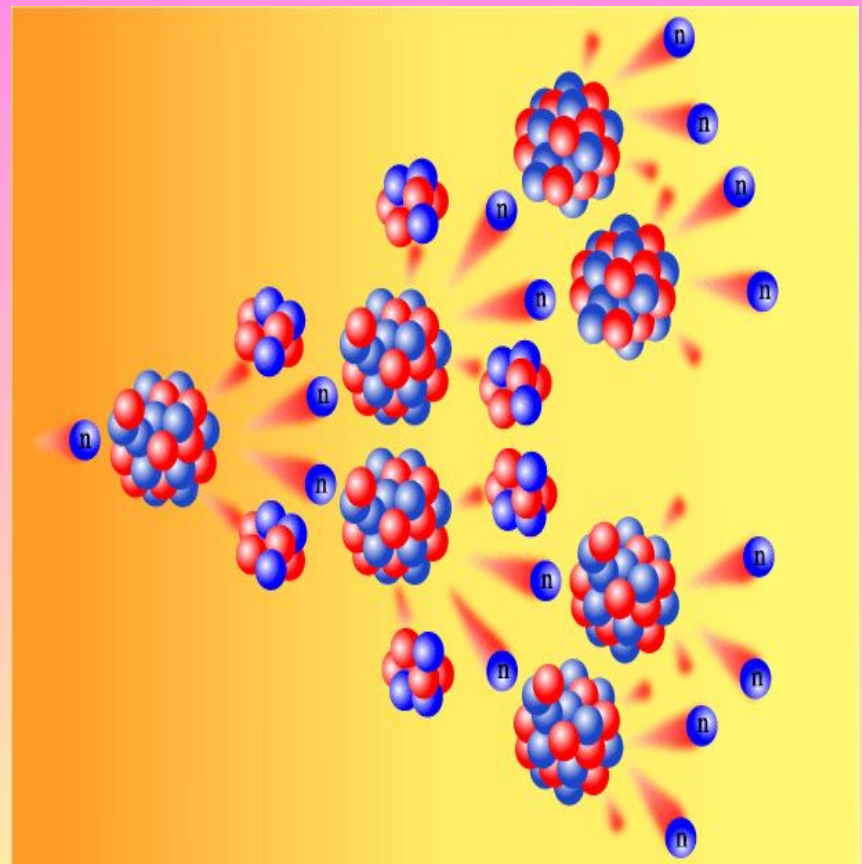
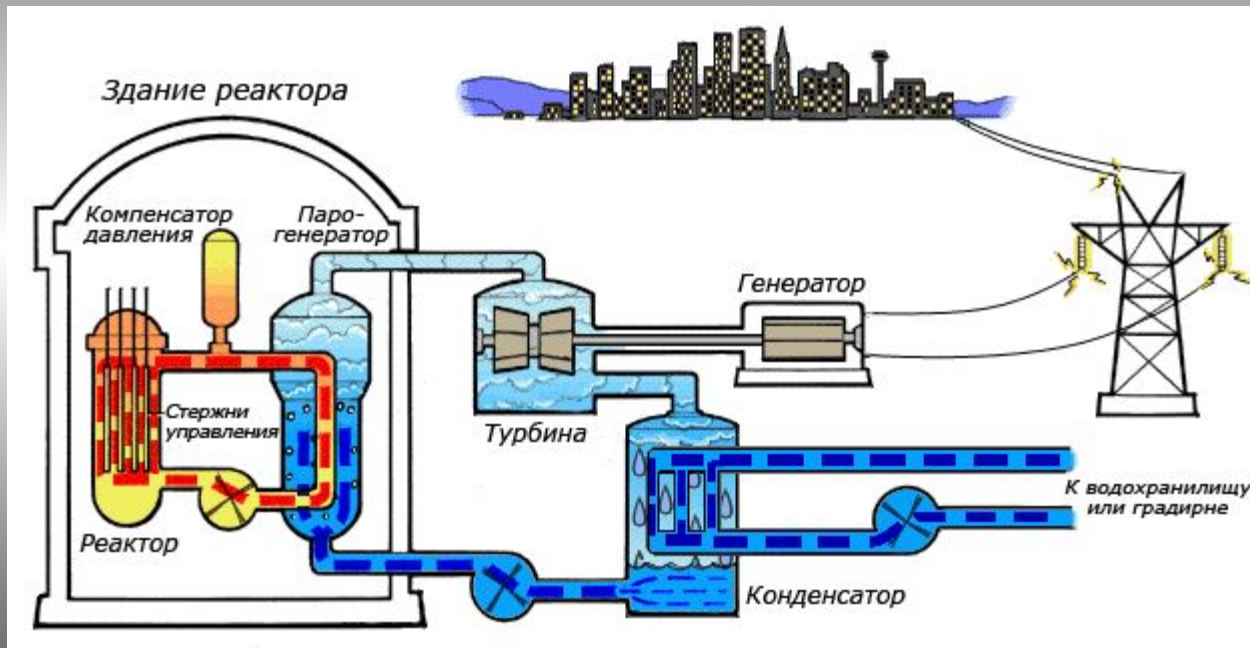


Схема атомного реактора



МАГАТЭ



Штаб-квартира
МАГАТЭ в Вене.



Чернобыльская АЭС



Энергоресурсы прошлого и уходящего настоящего

К данным технологиям можно отнести невозобновляемые ресурсы нашей планеты, такие как уголь, нефть и газ.

Параметр возобновляемости ресурса

Уголь, нефть и газ являются невозобновимыми источниками энергии. На их повторное образование нужны десятки миллионов лет, в то время как человечество потребляет данный вид сырья с огромной скоростью. С таким ростом добычи и использования ископаемого топлива как сейчас нефть и газ закончатся через 50 лет, а уголь- через 200 лет

Энергоресурсы современности

К данному виду технологий в основном относятся неисчерпаемые природные ресурсы, такие как солнце, земля, вода - альтернативные источники энергии.

Приливные электростанции

**Приливная
электростанция (ПЭС)**
— особый вид
гидроэлектростанций,
использующий энергию
приливов. Приливные
электростанции строят
на берегах морей, где
гравитационные силы
Луны и Солнца дважды
в сутки изменяют
уровень воды.



СХЕМА «УСТРИЦЫ»



СХЕМА «НЕПТУНА»



СОВРЕМЕННЫЕ ПРИЛИВНЫЕ
СТАНЦИИ

Геотермальная электростанция

ГЕоТЭС расположена в районе с.
Паужетка около вулканов
Кошелева и Камбального.
Действует с 1966г.

Геотермальный метод называют
самым экологически чистым.
Электричество получают из
пара. Причем, пар, отдав тепло,
уходит обратно, под землю.
Своеобразный вечный
двигатель.



Геотермальная электростанция.

Расположена к северо-востоку от вулкана Мутновский в юго-восточной части полуострова Камчатка на отметке 780 метров от уровня моря в 116 км от Петропавловска-Камчатского.



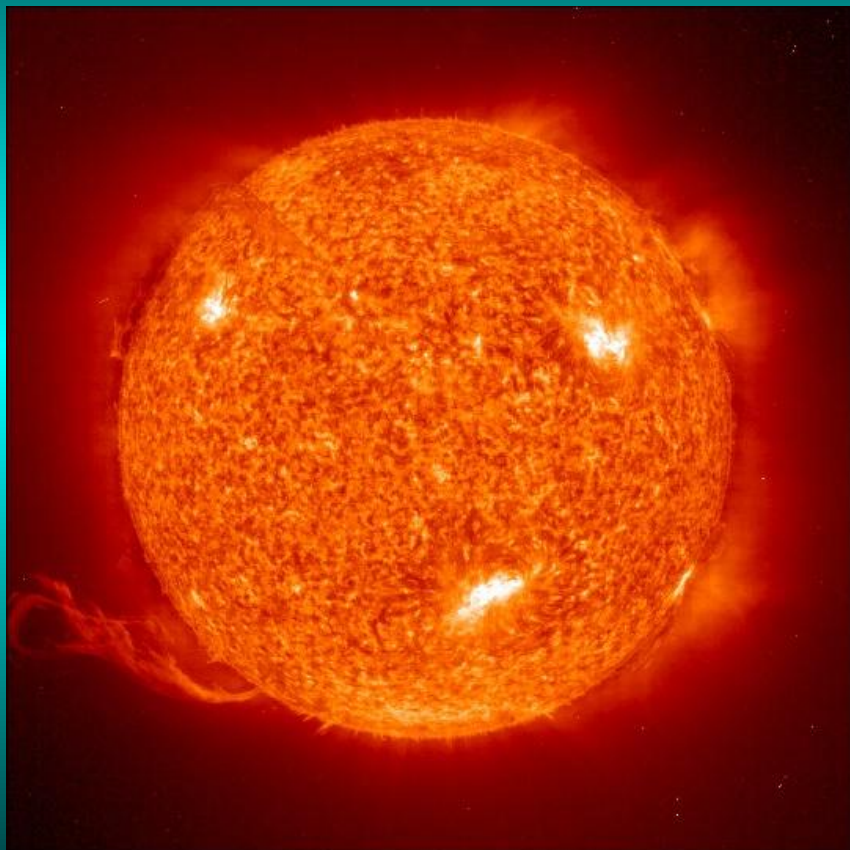
Энергия ветра

Куликовская ВЭС.



Раньше энергию ветра использовалась только мельницами, предназначенными для перемолки зерна в муку. Теперь эти мельницы (современные ветрогенераторы) производят уже электроэнергию.

Энергия Солнца



Солнце давало энергию всему живому ещё до появления человека. Превращать энергию нашей звезды в электричество люди научились только в XX веке.

Белгородская СЭС

Мощность энергостанции составляет
около 100 киловатт



В жизни человека окружающая природная среда является источником существования, а ископаемые природные ресурсы и вырабатываемая из них энергия являются неотъемлемой частью развития современного общества. Без энергетики у человека нет будущего, в настоящее время эти слова очень актуальны.

(Р. Эмерсон)

http://nnm.ru/blogs/OIDi/obrashenie_narodnogo_komiteta_bezopasnosti_sayano-shushenskoy_ges Саяно-Шушенская
<http://alvion.ucoz.ru/index/0-2> ТЭЦ
http://iecosite.narod.ru/air_contamination.htm ТЭС
<http://www.nuclear.ru/rus/press/nuclearenergy/2115854/> АЭС Ленинградская
<http://www.gosnadzor.ru/photo/leningr.html> АЭС Ленинградская
http://vadinsk.archive.pnzreg.ru/root/ss/1046190110/09270411-1?action=print_version&popup=1 Чернобыльская АЭС
<http://www.mayak.sbor.net/node/12909> спасатели ЧАЭС
<http://fotki.yandex.ru/users/junglist2007/view/424833> Кислогубская ПЭС
<http://fotki.yandex.ru/users/alexander-solomonov/view/12186> Генераторная паужетской ГЭОТЭС.
<http://faktzafaktom.ru/page/16/> Мутновская ГеоЭС
<http://www.tourjournals.ru/content/калининградская-область-ii> Куликовская ВЭС.
<http://www.psytrance.ru/forum/index.php?act=Print&client=printer&f=4&t=58259> Белгородская СЭС
<http://ru.wikipedia.org/wiki/> эмблема МАГАТЭ, штаб квартира