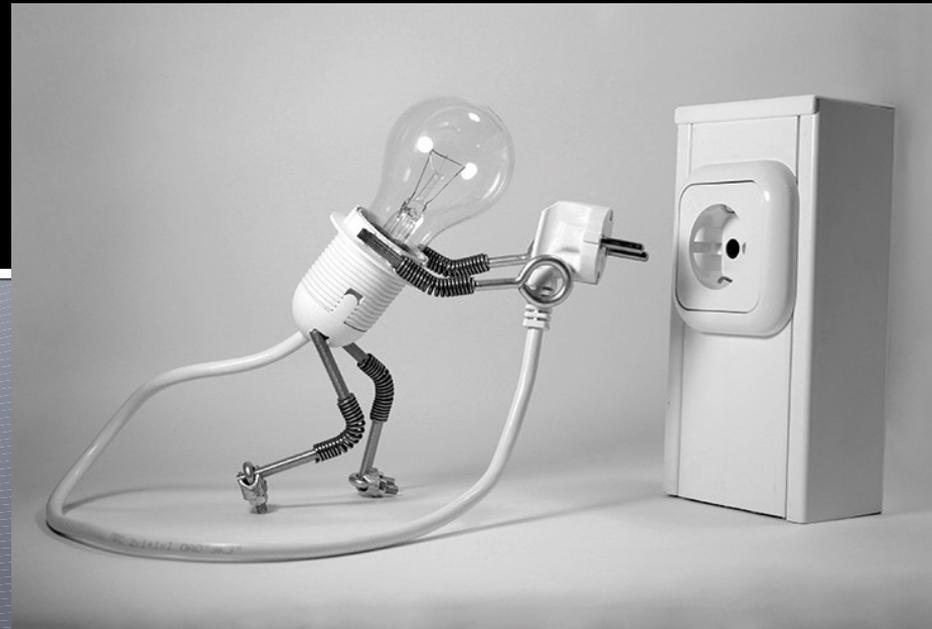


Всем привет ^_^

**сейчас мы расскажем вам что такое
электроэнергия и как ее экономить**



Электроэнергия помогает нам во многом . От приготовления еды до технической работы



Электроэнергия не отъемлемая и не мало
важная
часть нашей жизни

Какие способы добычи электроэнергии вы знаете?



Ветер
Хомяки
Солнце
Кирка
Вы

Выберете существующий

АЭС куда больше добывает энергии за какое либо время чем остальные , но так же эта добыча и самая опасная



- Кто знает почему на АЭС опасно ?
- Какое топливо используется для добычи электроэнергии?



Страны с атомными электростанциями.

- Эксплуатируются АЭС, строятся новые энергоблоки.
- Эксплуатируются АЭС, планируется строительство новых энергоблоков.
- Нет АЭС, станции строятся.
- Нет АЭС, планируется строительство.
- Эксплуатируются АЭС, строительство новых энергоблоков пока не планируется.
- Эксплуатируются АЭС, рассматривается сокращение их количества.
- Гражданская ядерная энергетика запрещена законом.
- Нет АЭС.

Ветряные мельницы один из самых экологичных способов добычи электроэнергии

Можете ли вы назвать как и на чем они работают?



В каких странах
этот вид
добычи
электроэнергии
более
актуален

Немного статистики

Источник энергии	Удельный показатель площади земельного участка, требующейся для производства 1 млн кВт·ч за 30 лет (м ²)
Геотермальный источник	404
Ветер	800—1335
Фотоэлектрический элемент	364
Солнечный нагревательный элемент	3561
Уголь	3642

Страна	2005 г., МВт.	2006 г., МВт.	2007 г., МВт.	2008 г. МВт.	2009 г. МВт.	2010 г. МВт.	2011 г. МВт.	2013 г. МВт
Китай	1260	2405	6050	12210	25104	41800	62733	91424
США	9149	11603	16818	25170	35159	40200	46919	61091
Германия	18428	20622	22247	23903	25777	27214	29060	34250

Существует 4 основных вида добычи электроэнергии



Можете ли вы назвать этот вид добычи электроэнергии

- Благодаря солнцу тоже можно добывать электричество



На каких ресурсах работает ТЭС?



Опасна ли ТЭС по сравнению с АЭС?

Какие альтернативы топлива вы знаете?

Существует 4 основных вида добычи электроэнергии



Ну а теперь самый главный вопрос ,как экономить электричество ?



Кто сможет помочь нашему другу ответить на этот вопрос?

Давайте выберем что подходит для экономии электричества?

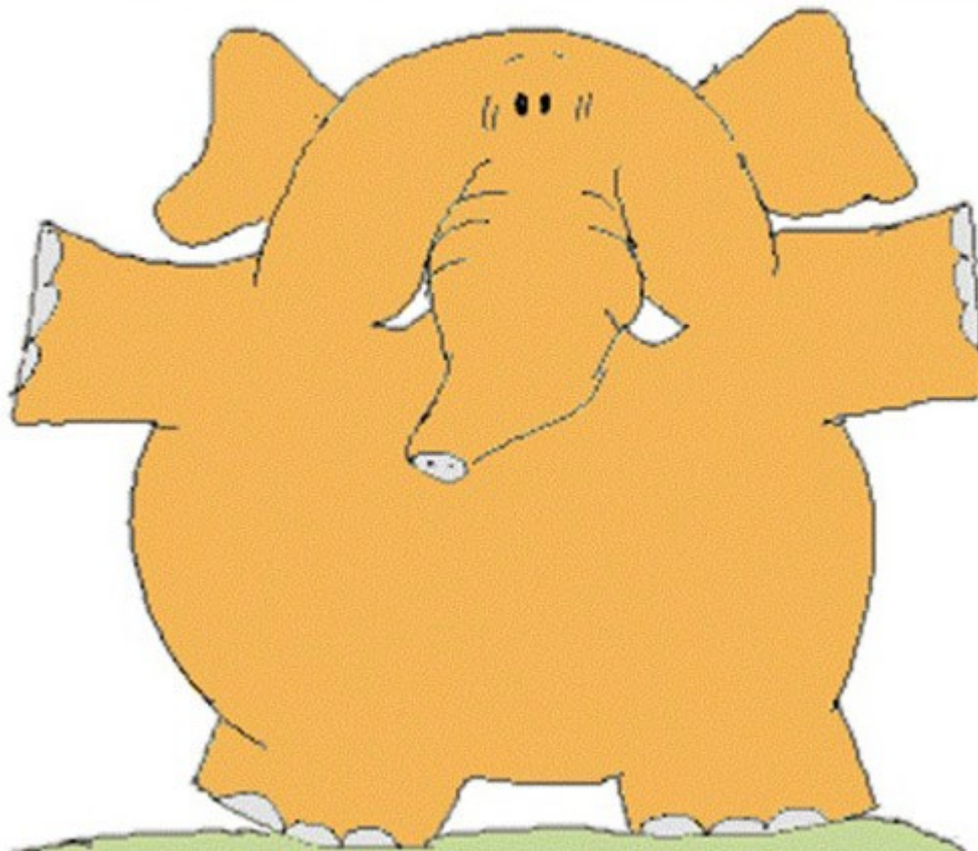
- Выключать свет
- Меньше есть
- Не включать все и сразу
- Выключать не нужные приборы
- Вегетарианство
- И так что же мы выберем ?

Давайте выберем что подходит для экономии электричества?

- Выключать свет 
- Менее ест 
- Не включать все и сразу 
- Вегетарианство 
- Выключать не нужные приборы 
- И так что же мы выберем ?

**Спасибо вам всем большое что помогли
нам понять как экономить электричество**

БОЛЬШО-ОЕ СПАСИБО!





МОЛОДЦЫ!

The word "МОЛОДЦЫ!" is written in large, colorful, 3D-style Cyrillic letters. Each letter is a different color: М (purple), О (red), Л (orange), О (yellow), Д (green), Ц (teal), Ц (blue), Ы (purple), and ! (purple). The letters are arranged in a slightly wavy line and cast soft shadows on the white background. To the right of the word, a purple crayon is shown drawing a wavy purple line. In the bottom left corner, there is a small cluster of several colorful crayons.