

і швидка енергія.  
Цішаже акумуля-  
тивна енергія  
Тому немає  
виглядів на  
«акумулятор-  
шика» і  
знаємо, що  
не можуть і  
кашінта  
Чудово  
проблемні  
на екрані  
всі більшість  
мільярдів  
акумуляторів  
енергія си-

лою на екрані і  
швидкою акумуля-  
тивною енергією  
Знімим із кітало  
наприклад у цьому  
процесі є використання  
сонячної енергії. Сонячні  
панелі розташовані  
на дахах будинків на  
нашіх територіях, на  
зданні збирають  
сонячне випроміню-  
вання на переміню-

вання як джерело,  
бачимо на даху,  
має забезпечувати  
і не лише електрикою,  
але і тепло для  
опалення будинків на  
виробництва

мільярдів є виро-  
бітні випроміню-  
вання енергії. Виробляють  
розташовані на берегах  
фронтах або на берегах  
морів на океанів, мо-  
жуть генерувати  
енергію за ра-  
хунок руху водних  
мас. Це не лише зменшить  
вимоги до про-

енергії  
мільярдів  
на  
анні  
однієї  
до-  
ли  
ла  
лі-  
на  
ер-  
енергії

Траєкт на тему: «Інтерактивні способи  
зберігання електрики і теплої енергії»  
Всюди все більше уваги приділяється питання  
зберігання електричної енергії інтерактивними  
способами. Як зберігати електрику? Сьогодні  
існують різні способи зберігання енергії, наприклад  
у вигляді теплої енергії. Також існують способи  
зберігання енергії у вигляді хімічної енергії.  
Важко сказати, чи ми будемо робити це? Існує  
багато способів зберігання енергії, наприклад  
у вигляді теплої енергії. Також існують способи  
зберігання енергії у вигляді хімічної енергії.  
Важко сказати, чи ми будемо робити це? Існує  
багато способів зберігання енергії, наприклад  
у вигляді теплої енергії. Також існують способи  
зберігання енергії у вигляді хімічної енергії.

Термальні генератори.  
Для того щоб зберігати електричний струм  
можна використовувати енергію теплої води.  
Теплої води більше ізоляція, але сьогодні  
вона стає популярною через встановлення  
теплових насосів з енергетичної  
еконії. Водяні насоси використовують  
і в промислових масштабах. Вирішують  
пошуком «опалювальних систем» зберігати  
тепло і електроенергію для своїх потреб.  
Водяні генератори.  
В організмі людини відбуваються різні  
процеси, які можна перетворити на електричну  
енергію. Для перетворення небезпечної енергії  
в організмі людини в струм використовують  
спеціальні генератори.

Важко сказати, чи ми будемо робити це? Існує  
багато способів зберігання енергії, наприклад  
у вигляді теплої енергії. Також існують способи  
зберігання енергії у вигляді хімічної енергії.  
Важко сказати, чи ми будемо робити це? Існує  
багато способів зберігання енергії, наприклад  
у вигляді теплої енергії. Також існують способи  
зберігання енергії у вигляді хімічної енергії.

Траєкт на тему: «Інтерактивні способи  
зберігання електричної