

Откъде идва енергията?

Име: Клас: Дата:

Упражнение 1. Какво прави днес?

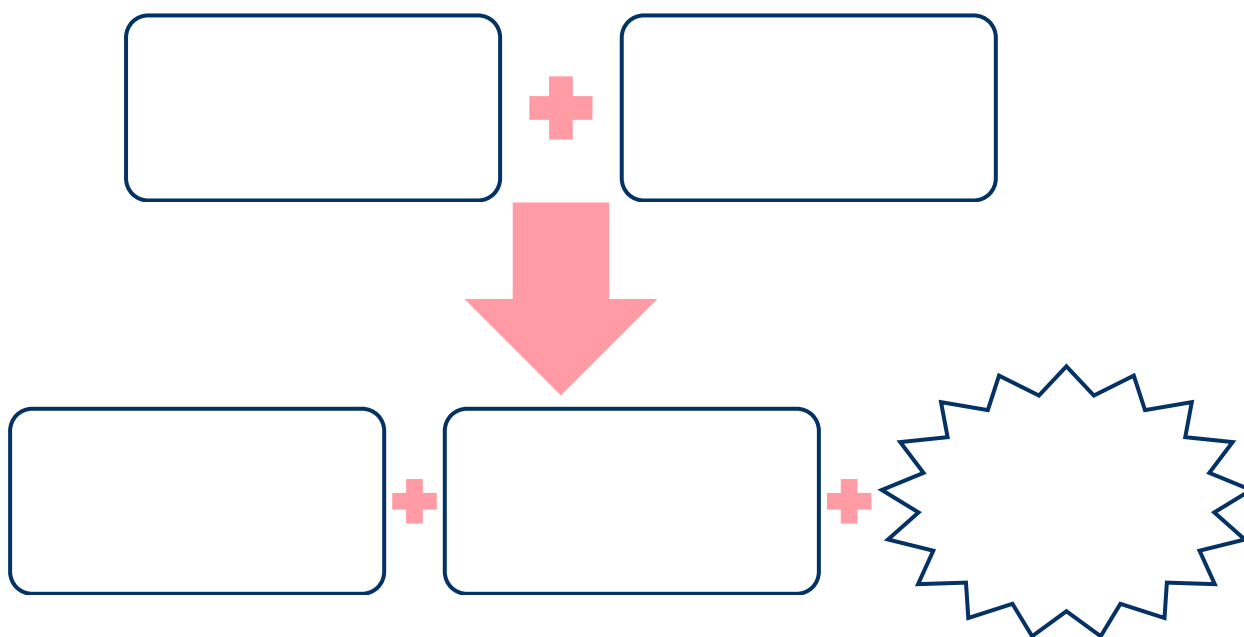
Запиши всички примери от днешния ден, в които ти е била нужна електрическата енергия.

Упражнение 2. Процесът горене

Попълни схемата.



гориво, кислород, вода, въглероден диоксид, енергия

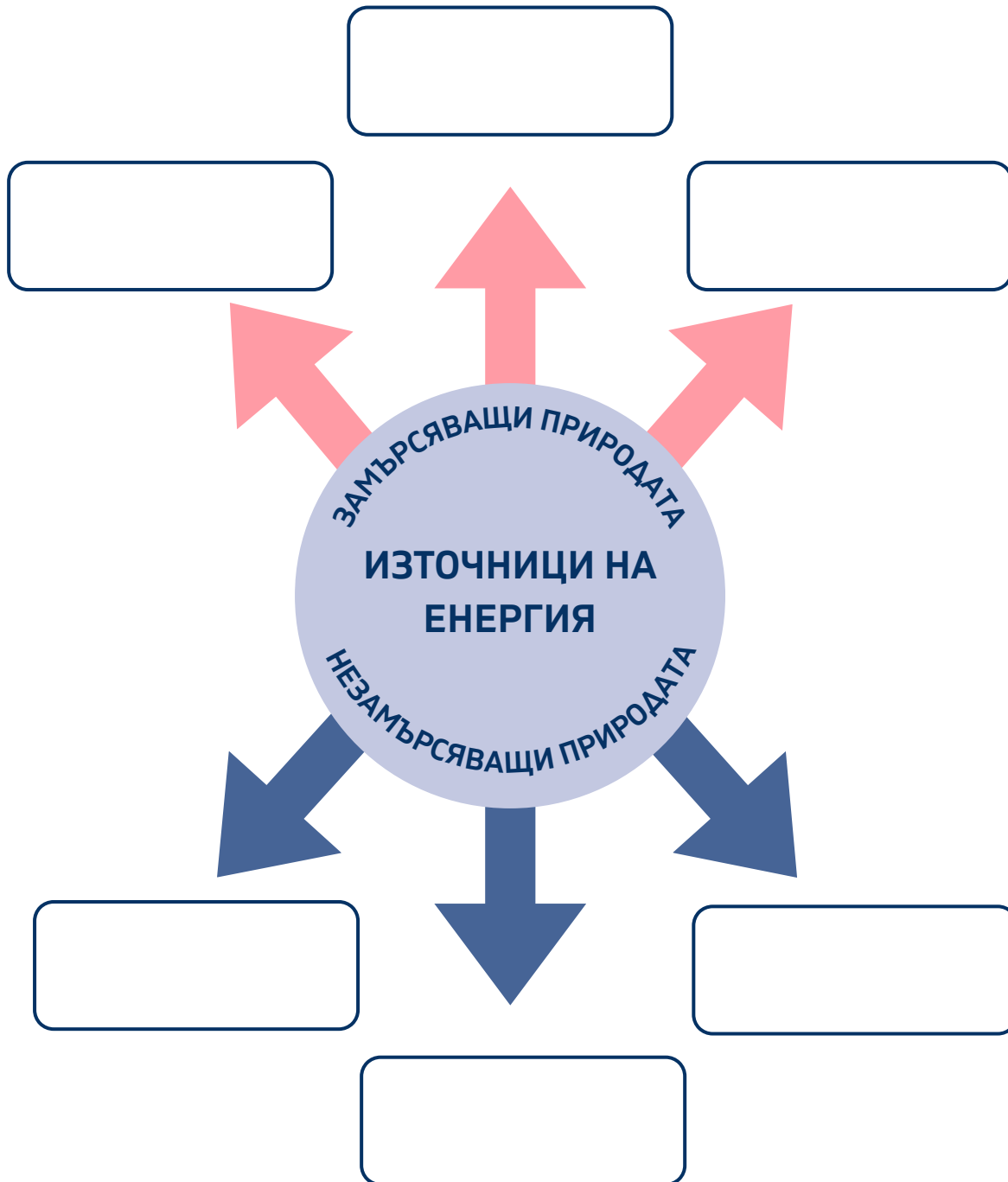


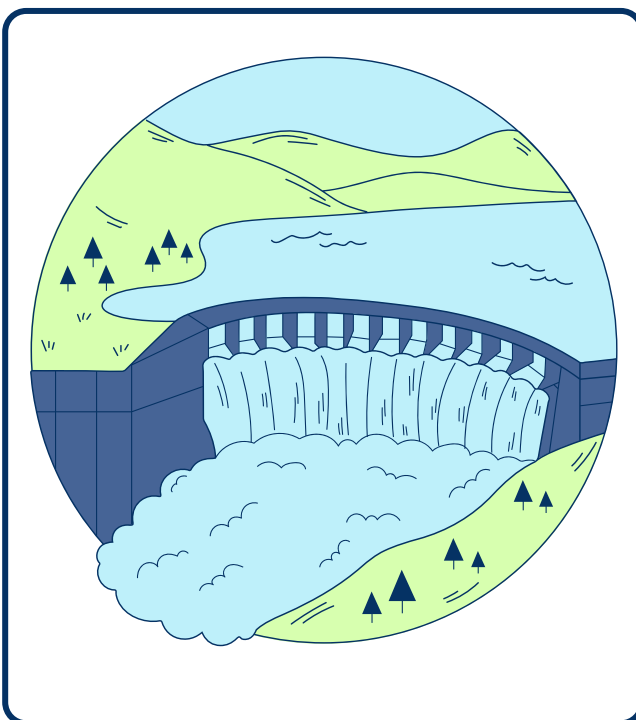
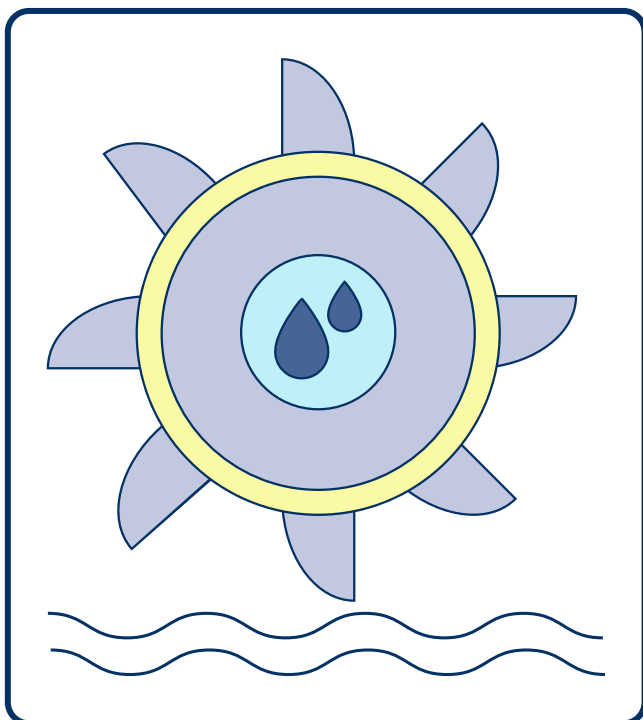
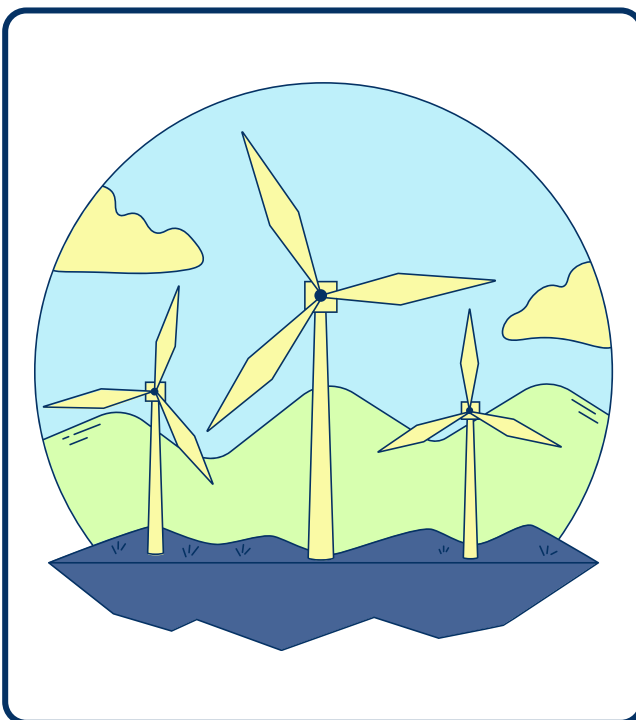
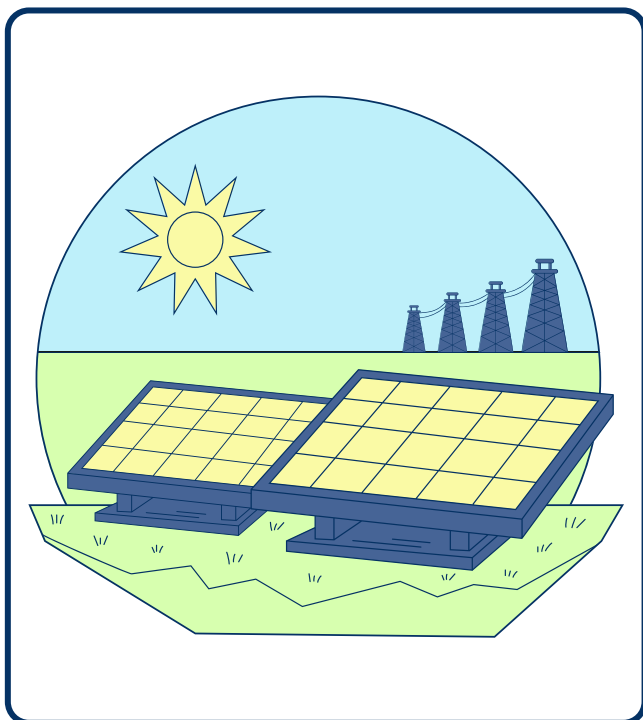
Упражнение 3. Източници на енергия

Запиши различните видове източници на енергия.



въглища, нефт, природен газ, слънце, вода, вятър





Аз съм Зелен герой



Име на екипа: Клас: Дата:

Име на героя

Каква суперсила има?



Аз съм Зелен герой

Име на екипа: Клас: Дата:

Име на героя

Каква суперсила има?



Пъзел с гуми

Име: Клас: Дата:

Открий скритите гуми по хоризонтала и вертикала и ги огради.
Запиши ги в правилната колона.

В	Г	А	З	З	К	Д	Ж	Г	К	Б
С	В	О	Д	А	З	Р	А	О	С	Н
Л	А	С	Т	О	А	Ц	Е	Р	Ф	Е
Ъ	Д	Ж	Н	А	В	П	А	Е	О	Ф
Н	В	Ъ	Г	Л	И	Щ	А	Н	И	Т
Ц	С	Ъ	Н	Д	Р	Е	С	Е	Е	С
Е	Л	У	Т	Е	А	Р	А	Я	Ц	М
Р	Е	Ц	И	К	Л	И	Р	А	Н	Е
М	Д	Р	А	Д	В	Я	Т	Ъ	Р	Р

**ЗАМЪРСИТЕЛИ
НА ПРИРОДАТА**

**ПАЗИТЕЛИ
НА ПРИРОДАТА**



Ключ за учители

В	Г	А	З	З	К	Д	Ж	Г	К	Б
С	В	О	Д	А	З	Р	А	О	С	Н
Л	А	С	Т	О	А	Ц	Е	Р	Ф	Е
Ъ	Д	Ж	Н	А	В	П	А	Е	О	Ф
Н	В	Ъ	Г	Л	И	Щ	А	Н	И	Т
Ц	С	Ъ	Н	Д	Р	Е	С	Е	Е	С
Е	Л	У	Т	Е	А	Р	А	Я	Ц	М
Р	Е	Ц	И	К	Л	И	Р	А	Н	Е
М	Д	Р	А	Д	В	Я	Т	Ъ	Р	Р

Два свята

Име: Клас: Дата:

Разгледай картинките на двата града. Какви източници на енергия използват хората в тях? Каква е разликата в начина им на живот?



Източник на енергия

Начин на живот

Начин на живот



Тя кой в кой град ще избереш да живееш? Защо?

Какви правила ще спазваш?