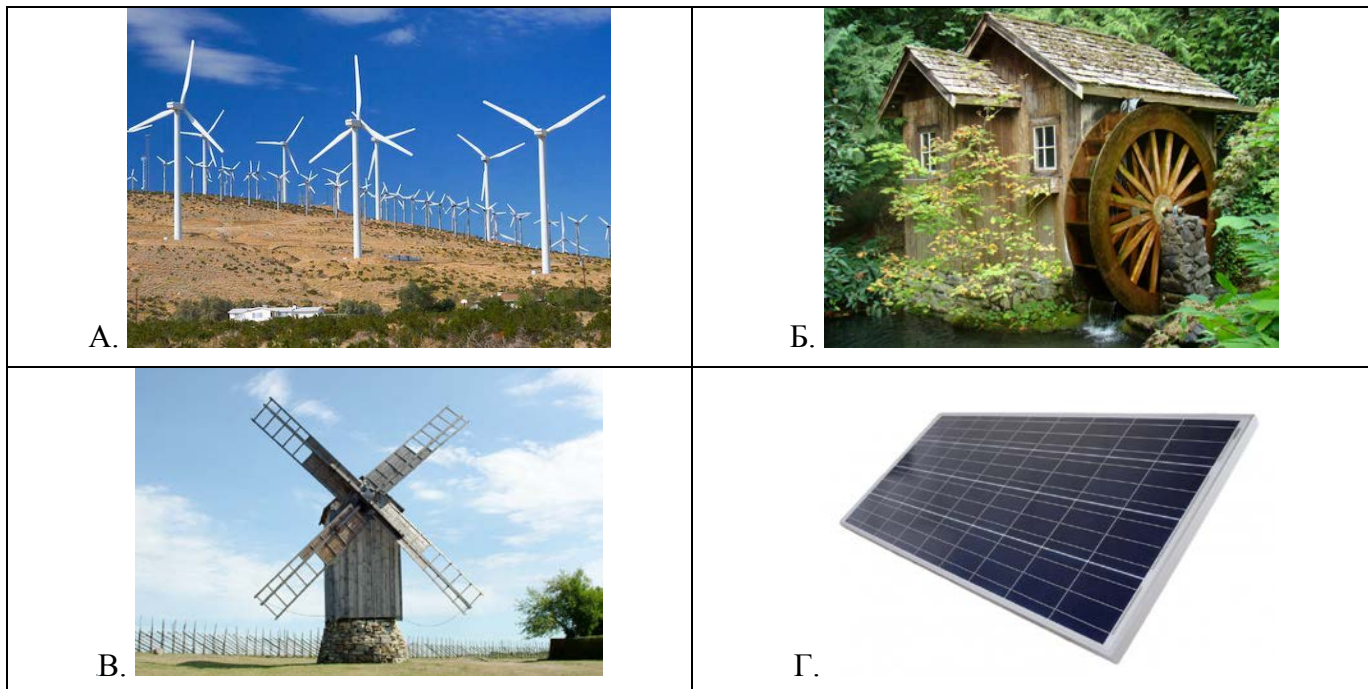




Задание № 1. Назовите объекты, изображенные на фотографиях. Какую энергию они используют?



Задание № 2. Как Вы считаете, какое из изобретений из первого задания появилось раньше остальных?

Задание № 3. Что относится к альтернативным источникам энергии?

- а. Нефть;
- б. Тепло планеты;
- в. Газ;
- г. Приливы и отливы;
- д. Морские волны;
- е. Уголь;
- ж. Ветер;
- з. Радиоактивные вещества.

Задание № 4. Как называется топливо, которое получают из растительного или животного сырья, из продуктов жизнедеятельности организмов или органических промышленных отходов?

Задание № 5. Геотермальные источники преобразуют:

- а. Энергию волн;
- б. Энергию движения воздушных масс;
- в. Тепло планеты;
- г. Теплоту сгорания возобновляемого топлива;
- д. Космическую энергию.

Задание № 6. Как правило, сила ветра больше:

- а. На побережьях морей и океанов;
- б. В глубине континентов;
- в. В горах.

Задание № 7. Какая страна занимает 1 место по выработке солнечной энергии?

- а. Китай;
- б. США;
- в. Россия;
- г. Германия;
- д. Австралия;
- е. Египет.

Задание № 8. Какие основные недостатки использования солнечных электростанций Вы знаете?

Задание № 9. Какой вред причиняют природе гидроэлектростанции?

Задание № 10. Почему вообще возникла необходимость перехода на альтернативные источники энергии?

Ответы:

Задание № 1.	А. Б. В. Г.
Задание № 2.	
Задание № 3.	
Задание № 4.	
Задание № 5.	
Задание № 6.	
Задание № 7.	
Задание № 8.	
Задание № 9.	
Задание № 10.	

Желаем успеха!