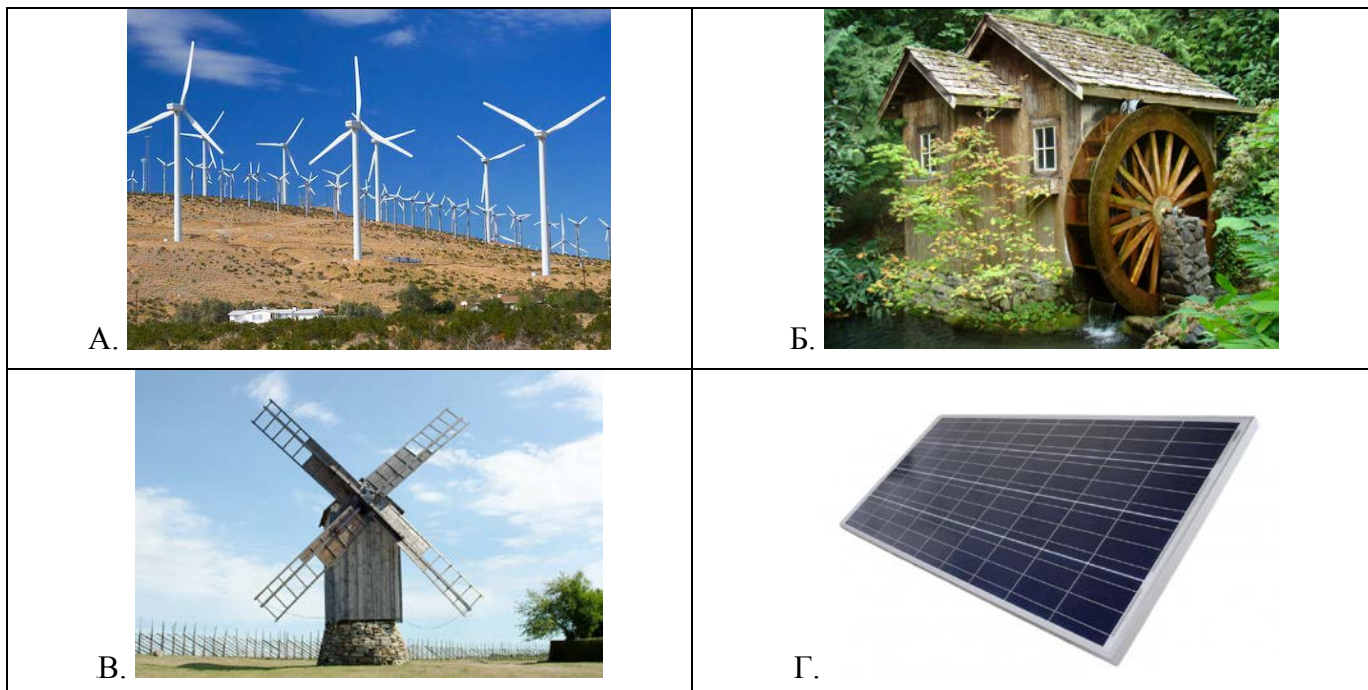


Задание № 1. Что изображено на фотографиях? Какое из изобретений появилось раньше остальных?



Задание № 2. Какая страна занимает 1 место по выработке солнечной энергии?

- Китай;
- США;
- Россия;
- Германия;
- Австралия;
- Египет.

Задание № 3. Каков максимальный КПД фотоэлементов в солнечных батареях?

Задание № 4. Как правило, сила ветра больше:

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

Задание № 5. Наибольшее распространение в мире получила конструкция ветрогенератора, у которого:

- Две лопасти;
- Три лопасти;
- Четыре лопасти;
- Пять лопастей.

Задание № 6. Где на территории России находятся большие ресурсы геотермальной энергии?

Задание № 7. Что важнее всего для приливной электростанции?

- а. Чтобы линия берега была сильно изрезана;
- б. Чтобы приливы и отливы происходили как можно чаще;
- в. Чтобы перепад уровней между приливом и отливом был как можно больше;
- г. Чтобы в зоне электростанции всегда был сильный ветер.

Задание № 8. От погодных условий не зависит эффективность работы...

- а. Солнечной электростанции;
- б. Ветрогенератора;
- в. Геотермальной электростанции;
- г. Приливной электростанции.

Задание № 9. Какой химический элемент называют топливом будущего?

- а. Водород;
- б. Углерод;
- в. Гелий;
- г. Уран.

Задание № 10. Назовите недостатки:

- а. Солнечной энергетики;
- б. Гидроэнергетики.

Задание № 11. Расположите источники альтернативной энергии в порядке возрастания запаса:

Энергия ветра, солнечная энергия, гидроэнергия

Задание № 12. 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.	а. б.
Задание № 11.	
Задание № 12.	

Желаем успеха!