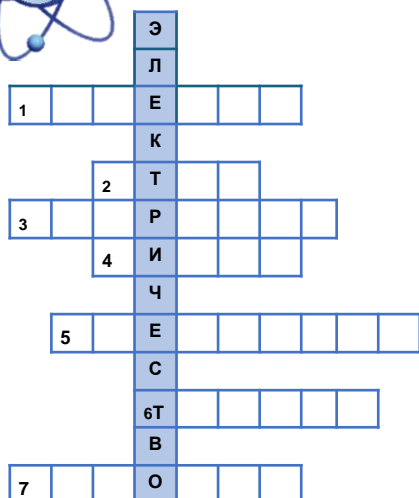


Мирный атом. День работника атомной промышленности.

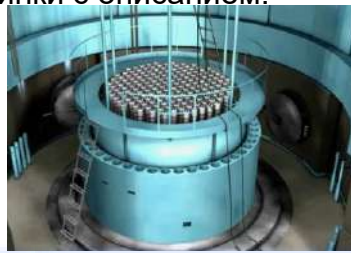
Задание 1. Разгадай «Атомный кроссворд».



1. Профессионал, который создаёт новые устройства и механизмы.
2. Мельчайшая частица вещества, из которой состоит всё вокруг нас.
3. Специалист, который следит за работой сложного оборудования на электростанции.
4. Учёный, который изучает строение вещества и законы физики.
5. Специалист по производству и распределению электричества
6. Человек, который обслуживает и ремонтирует технические устройства.
7. Судно с атомной установкой, которое ломает лёд в северных морях.

Задание 2. «Найди пару».

Сопоставь картинки с описанием.



Вырабатывает электричество

Место, где происходит реакция

Изучает атом

Использует радиацию для лечения

Задание 3. Логическая задача «Атомный пазл».

Расставьте по порядку этапы работы атомной электростанции:

- выработка энергии;
- добыча урана;
- работа реактора;
- обогащение топлива;
- подача электричества в дома.

Задание 4. Упражнение «Слова-ассоциации».

Напишите 5 слов, которые у вас ассоциируются со словами:

1. Атом - _____
2. Энергия - _____
3. Электричество - _____
4. Станция - _____
5. Профессия - _____

Задание 5.

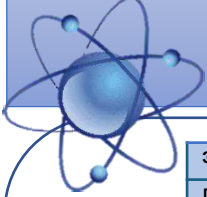
Викторина «Атом в быту».

Напиши предметы, в работе которых используется атомная энергия:

Задание 6. «Профессии атомщиков».

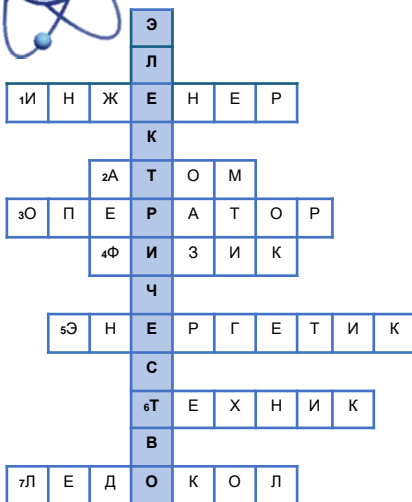
Напиши, какие профессии можно отнести к атомной отрасли:





Мирный атом. День работника атомной промышленности.

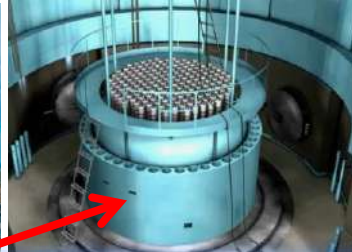
Задание 1. Разгадай «Атомный кроссворд».



1. Профессионал, который создаёт новые устройства и механизмы.
2. Мельчайшая частица вещества, из которой состоит всё вокруг нас.
3. Специалист, который следит за работой сложного оборудования на электростанции.
4. Учёный, который изучает строение вещества и законы физики.
5. Специалист по производству и распределению электричества
6. Человек, который обслуживает и ремонтирует технические устройства.
7. Судно с атомной установкой, которое ломает лёд в северных морях.

Задание 2. «Найди пару».

Сопоставь картинку с описанием.



Вырабатывает электричество

Место, где происходит реакция

Изучает атом

Использует радиацию для лечения

Задание 3. Логическая задача «Атомный пазл».

Расставьте по порядку этапы работы атомной электростанции:

- 1 - добыча урана;
- 2 - обогащение топлива;
- 3 - работа реактора;
- 4 - выработка энергии;
- 5 - подача электричества в дома.

Задание 4. Упражнение «Слова-ассоциации».

Напишите 5 слов, которые у вас ассоциируются со словами:

1. Атом – **частица**;
2. Энергия – **солнце**;
3. Электричество – **свет**;
4. Станция – **атомная**;
5. Профессия – **физик**.

Задание 5. Викторина «Атом в быту».

Напиши предметы, в работе которых используется атомная энергия:
Медицинское оборудование, космические аппараты, атомные ледоколы

Задание 6. «Профессии атомщиков».

Напиши, какие профессии можно отнести к атомной отрасли:

Инженер, физик, оператор, техник, энергетик, капитан атомного ледокола

