

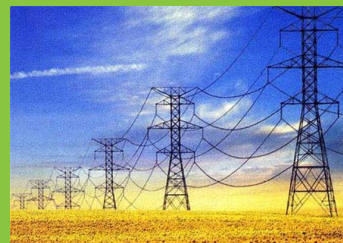
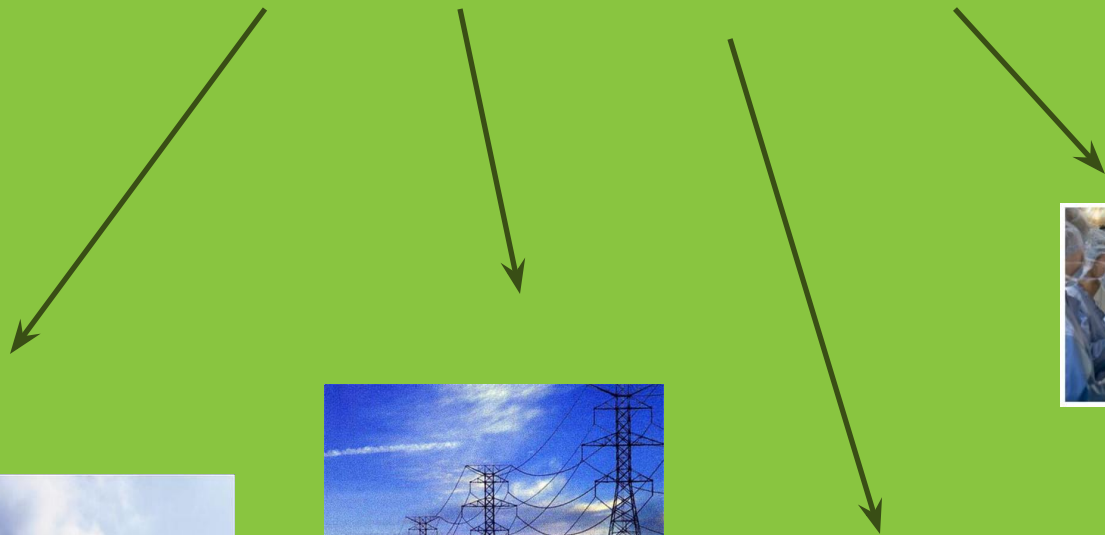
**Зачем развивать
новые
технология, если
это чревато
катастрофами?**





Проект для выпускников «Зачем нам новые АЭС?» Автор: Королева Т.В.

Как люди используют электроэнергию?



Что раньше считалось научной фантастикой, а сейчас является реальностью?



?

реальность

?

фантастика

Заполните таблицу ЗИУ

Что мы знаем	Что нас интересует	Что мы узнали
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7

тема, давайте разделимся на группы

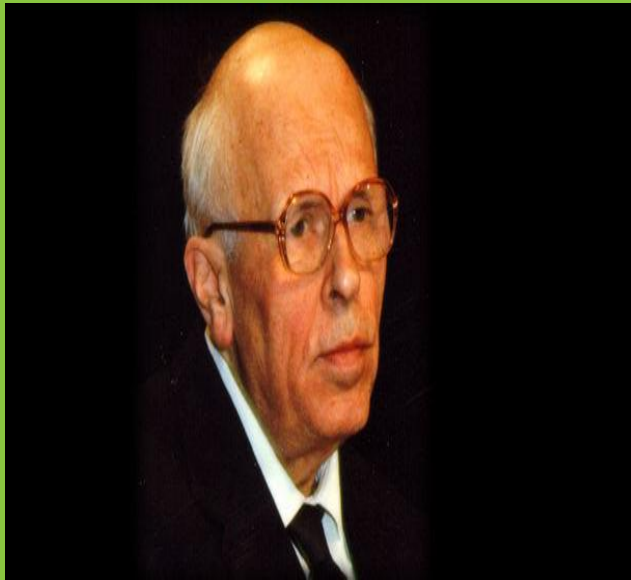


Учащиеся, желающие сделать выводы, обобщить материал, **отзовитесь!**

картографы

- Самая крупная АЭС
- АЭС нашей страны
 - АЭС за рубежом
 - Аварии на АЭС
- Страны, отказывающиеся иметь АЭС

теоретики



- Где вырабатывается электроэнергия в мире?
- Почему люди не могут жить без электричества?
- Принцип работы АЭС.
- Возможные причины аварий на АЭС.
- Допустимая норма облучения человека за день, месяц, год.

ЭКОНОМИСТЫ



- ❖ Чем отличается Крымская АЭС от других электростанций?
- ❖ Какая часть общемирового производства электроэнергии приходится на атомную энергетику?
- ❖ Электроэнергетика – это выгодный бизнес?
- ❖ Сколько стоит авария на АЭС?
- ❖ Сколько стоит человеческая жизнь?

ЭКОЛОГИ

- Развитие атомной энергетики вредно для России?
- Какие решения проблемы захоронения ядерных отходов можете предложить?
- Альтернативные источники энергии.
- Какие последствия аварий АЭС?