Зачем развивать новые технология, если это чревато катастрофами?



## Каким будет будущее нашей планеты, **зависит от нас.**





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

Как люди используют электроэнергию?









# Что раньше считалось научной фантастикой, а сейчас является реальностью?

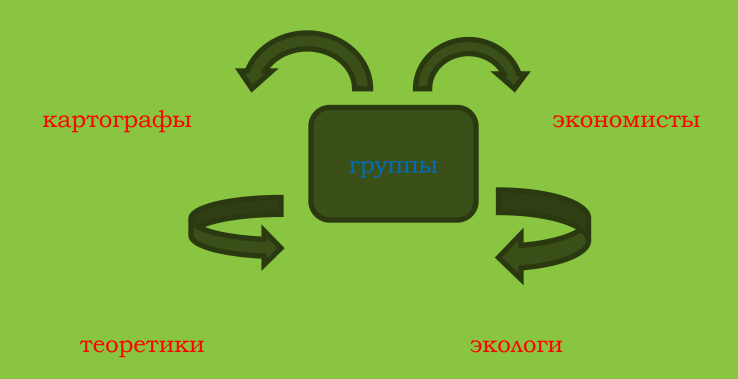


## Заполните таблицу ЗИУ

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, <mark>отзовитесь!</mark>

#### 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 AЭC.
- □Допустимая норма облучения человека за день, месяц, год.

#### ЭКОНОМИСТЫ



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

#### ЭКОЛОГИ

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