



РОСАТОМ

ELEMENTS
Homo ·
Science
PROJECT



Академия
МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

Энергия ядра. Безуглеродное будущее

АТОМНЫЙ УРОК



Задание для группы



1. В своей группе критически оцените «зеленые» электростанции, выявите возможные препятствия, риски, опасности при их строительстве и использовании
2. Все свои идеи оформите в виде короткой презентации.

Возможные вопросы для обсуждения в группе:

- *Каковы преимущества строительства и использования «зеленых» электростанций?*
- *Каково ваше видение перспективы использования «зеленых» источников энергии?*
- *Что уже реально достигнуто в сокращении выброса углекислого газа при получении энергии? Чего объективно не хватает?*
- *Что позволит сократить опасные выбросы в атмосферу? Что может сделать каждый из нас?*

Структура презентации:

1. Титульный слайд:
заголовок, состав группы
2. Плюсы и минусы
строительства «зеленых»
электростанций
3. Как лично вы можете
повлиять на
безуглеродное будущее

Энергия ядра. Безуглеродное будущее.

Присоединиться к проекту
Homo Science:

www.homo-science.ru

 @homoscience_ru

 homoscience_ru

 homsci

 HomoScience

Рассказать об «Уроке
Атома»:

#Атом_2021

#ТочкаРоста

#Кванториум

#ШкольныйКванториум

#НацпроектОбразование

#Образованиевприоритете

#НациональныеПроекты

