

23.11.2023г. «Профориентационное занятие Россия мощная (энергетика): узнаю о профессиях и достижениях в сфере топливно-энергетического комплекса (ТЭК)

Цель занятия: Познакомить учащихся с изучаемой специальностью.
Способствовать формированию интереса к новым технологиям и инновациям.

Формирующиеся ценности: гражданственность.

Задачи занятия:

Рассказать об основных фактах и характеристиках.

Предоставить информацию о различных направлениях в данной сфере.

Показать возможности для развития карьеры в этой области.

Комплект материалов:

Лекция,

презентация,

обсуждение

Структура занятия

Часть 1.

Мотивационная

Сегодняшнее занятие не просто учебное, а настоящее приключение в мир энергетики.

Профессия энергетика – это не просто выбор карьеры, но и вклад в будущее нашей страны. Каждый из вас, задумываясь о своем будущем, сталкивается с вопросами: «Кем бы мне хотелось стать? Как я могу внести свой вклад в развитие общества?».

Сегодня мы с вами отправимся в увлекательное путешествие по миру энергетики. Мы рассмотрим, какие возможности открываются перед теми, кто решит связать свое будущее с этой важной областью.

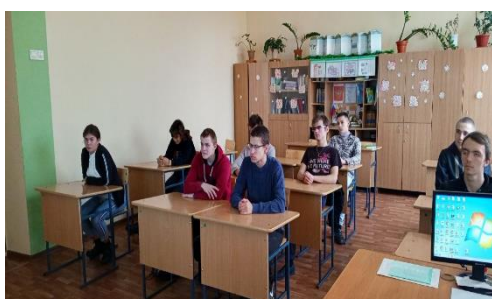
Часть 2. Основная

Давайте начнем с понимания, почему электричество столь важно для нашего общества. Энергия — это тот двигатель, который поддерживает нашу современную жизнь. Мы зависим от энергии в каждом аспекте нашей повседневной деятельности: от подсветки наших домов до питания гигантских заводов.

Однако, как и откуда берется эта энергия? Ответ прост — это заслуга энергетиков, тех неустанно трудящихся людей, которые превращают различные источники энергии в то, что мы можем использовать. Будь то солнечные панели, ветряные турбины, атомные реакторы или традиционные источники энергии, они обеспечивают нас теплом, светом и мощностью.

Часть 3. Заключение

В заключение хочется сказать, что выбор профессии – это важный шаг на вашем пути к будущей карьере. В энергетике вас ждут увлекательные вызовы, возможность применить свои знания и навыки для решения важных проблем, связанных с обеспечением энергии для общества.



Подготовила: Воспитатель 9 «б» класса,
ГПП- Михайлова Н.С.

