

Высшая школа энергетики, нефти и газа предлагает принять участие

сентябрь, январь 2022-2023

Занимательный урок «Нефть вокруг нас» (8+)

- роль нефти в нашей жизни;
- как нефть образовалась, где залегают, ее разновидности и свойства;
- крупнейшие месторождения нефти в мире;
- применение нефти в древние времена;
- эволюция изготавливаемых из нефти нефтепродуктов вещей.

запись по почте: o.krajneva@narfu.ru

Крайнева Олеся Владимировна



сентябрь, январь 2022-2023

Занимательный урок «Как газ попадает в наш дом» (8+)

- знакомство с газовой отраслью России,
- теория происхождения газа, технология добычи;
- устройство единой системы газоснабжения, особенности работы газотранспортной системы.
- интересные факты о газе.

запись по почте: o.krajneva@narfu.ru

Крайнева Олеся Владимировна



ноябрь-декабрь, 2022

Мастер-класс "Оператор на нефтебазе" (8-11 класс)

- знакомство с основными объектами нефтебазы и функциями оператора,
- краткий виртуальный тур по настоящей нефтебазе, посещение насосной магистральной перекачки,
- выполнение перекачки нефти на тренажере "Оператор товарного парка".

<http://project4944606.tilda.ws/page30802810.html>

запись по почте: o.krajneva@narfu.ru

Крайнева Олеся Владимировна



октябрь, 2022

Образовательный тренинг «Хранение нефти» (1-11 класс)

- основные сведения о хранении нефти и нефтепродуктов,
- знакомство с интересными фактами отрасли,
- загрузка нефти в резервуар для хранения на обучающем тренажере с использованием диспетчерского пульта, настоящих насосов и трубопроводных коммуникаций,
- первый шаг в освоении профессии «Товарного оператора»

<http://project4944606.tilda.ws/page30623386.html>

запись по почте: o.krajneva@narfu.ru
Крайнева Олеся Владимировна



март, 2023

Мастер-класс «Что такое нефть?» (1-4 класс)

- знакомство с увлекательным нефтегазовым миром (где живет нефть, как ее добывают, как перевозят и где мы каждый день ее встречаем в нашей жизни)

<http://project4944606.tilda.ws/page24336576.html>

запись по почте: o.krajneva@narfu.ru
Крайнева Олеся Владимировна



март, 2023

Квест «По следам пропавшего энергетика» (9-11 класс)

В ходе игры, устраняя последствия аварии на ТЭЦ, юные исследователи выполняют задания, разгадывают шифры и тайные послания, оставленные энергетиком на разных стадиях производства электрической и тепловой энергии.

Адрес: Ломоносова, 39, корп. 1

Запись по телефону: +7(902)198-31-25
Мухамедзянова Евгения Игоревна

