

Тема 17. Профориентационный урок-занятие-рефлексия "Россия — страна атомных технологий: узнаю о профессиях и достижениях в атомной отрасли".

Дата проведения: 18.01.24 г.

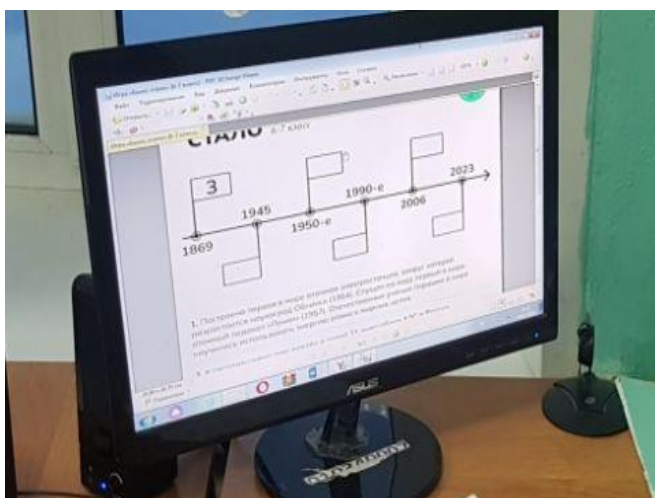
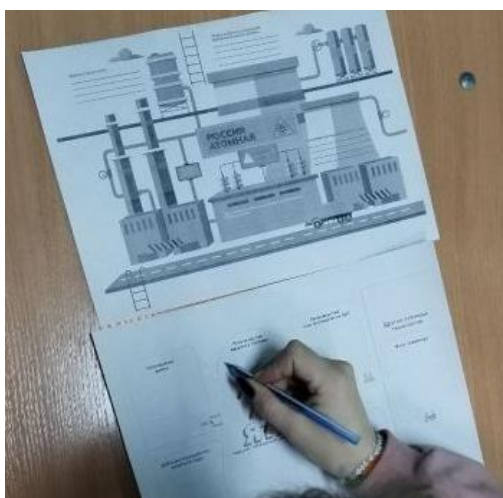
Классы: 6 –11

В МКОУ «Ансалтинская СОШ» 6-11 класс, познакомились с различными профессиями, связанными с атомной отраслью, и узнали о достижениях в этой области.

На занятии узнали о различных профессиях, связанных с атомной отраслью, таких как радиационный физик, ядерный инженер, оператор атомной станции, радиационный биолог и другие, а также какую подготовку и знания требуются для каждой из этих профессий, какие навыки необходимы для успешной работы в данной области, с ключевыми достижениями и инновациями в области атомных технологий, такими как создание новых типов ядерных реакторов, разработка методов защиты от радиации, использование атомной энергии в медицине и другие.

Обсудили этические и экологические аспекты использования атомной энергии, поняли сложности и противоречия в этой области.

Получили более полное представление о профессиональных возможностях и достижениях в области атомной энергетики, а также проявили интерес к этой инновационной области знаний.



Педагог – навигатор :

A handwritten signature in blue ink, which appears to read 'А.Т. Абдулмаджидова'.

Абдулмаджидова А.Т./

Фото отчёт опубликовано

https://ansalt.dagestanschool.ru/?section_id=394